

Katalog 2021
Split



24/7 für Sie da!
webshop.daikin.at



Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|---|-------|--|---------|
| Highlights | 3-4 | Optimiert für Heizen | 76 |
| Online Support | 5 | Stylish (optimiert für Heizen) FTXTA-AW + RXTA-N | 78 |
| Stand By Me | 6-9 | Perfera (optimiert für Heizen) FTXTM-M + RXTM-N | 80 |
| Warum Wartung wichtig ist | 10-11 | Comfora (optimiert für Heizen) FTXTP-K + RXTP-N | 82 |
| Merkmale und Funktionen | 12-13 | Perfera Truhengerät (optimiert für Heizen) | |
| Daikin Residential Controller | 14-15 | FVXM-A + RXTP-N8 | 84 |
| Produktübersicht | 16 | Truhengerät (optimiert für Heizen) | |
| Kombinationstabelle | 17 | FVXM-F + RXTP-N8 | 86 |
| Vorteile im Überblick | 18-19 | Luftreiniger | |
| Technische Anwendungen | 20 | MCK55W | 88 |
| | | MC55W | 90 |
| BLUEVOLUTION | | Regelungslösungen für gewerbliche Anwendungen | 92 |
| Ururu Sarara – FTXZ-N / RXZ-N | 21 | Madoka für Hotelanwendung | 93 |
| Stylish – FTXA-AW/BS/BT/BB + RXA-A/B | 24 | Optionen und Zubehör | 94-97 |
| Daikin Emura – FTXJ-MW/S / RXJ-M/N | 29 | Messbedingungen | 98 |
| NEU Perfera – C/FTXM-R + RXM-R | 32 | Richtlinien elektrische Verkabelung | 99 |
| Comfora – FTXP-M(9) + RXP-M | 36 | Übersicht Gerätekombinationen | 100-101 |
| Sensira – FTXF-C/A + RXF-C/B/A | 38 | Kombinationstabellen für Multi-Anwendung | 102-133 |
| NEU Perfera Truhengerät FVXM-A + RXM-R | 40 | Service Dienstleistungen | 134-137 |
| Truhengerät FVXM-F + RXM-N9 | 44 | Inbetriebnahme | 135 |
| Roundflow Kassettengerät FCAG-B + RXM-N9 | 46 | Wartungspakete | 136 |
| Fully Flat Kassettengerät FFA-A9 + RXM-N9 | 50 | Your Daikin World | 140-141 |
| Deckengerät FHA-A9 + RMX-N9 | 54 | | |
| Truhengerät ohne Verkleidung FNA-A9 + RMX-N9 | 56 | | |
| Kanalgerät - FDXM-F9 + RXM-N9 | 58 | | |
| Selbstreinigender Filter für Kanalgeräte | 60 | | |
| Kanalgerät FBA-A9 + RXM-R | 62 | | |
| Mehrbereichsbausatz für Kanalgeräte | 64 | | |
| Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe | 65 | | |
| Außengeräte Monosplit | 66 | | |
| Mini Sky Air RZAG-A | 72 | | |
| Multisplit-Anwendung MXM-M(9)/N | 74 | | |
| Kombinationstabelle Multisplit | 75 | | |

Highlights

stylish



S. 24 Unser Flaggschiff in modernem Design

- › Das kompakteste Gerät
- › Verfügbar in 4 verschiedenen Farben
- › Wi-Fi werkseitig in das Gerät integriert
- › Flash Streamer
- › Antiallergenfilter mit Silberpartikeln und Geruchsfilter mit Titanapatit
- › Neuer intelligenter Wärmesensor + Coanda-Effekt
- › Effizienzklasse A+++ für Kühlen und Heizen

perfera



S. 32 **NEU** Perfera Wandgerät

- › Saisonale Effizienz bis zu A+++ in Kühlen und Heizen
- › Funktion "Schnelles Aufheizen": ermöglicht ein schnelles Aufheizen nach dem Einschalten des Geräts
- › Saubere Raumluft garantiert dank Flash Streamer, Geruchsfilter mit Titanapatit und Allergen- und Luftreinigungsfilter auf Silber-Basis
- › Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant (2)
- › Leise im Betrieb: Schalldruckpegel bis zu nur 19 dB(A)
- › Perfekter Komfort dank 3D-Luftstrom und 2-Zonen Bewegungssensor
- › Kann an ein Mono- oder Multisplit Außengerät für bis zu 5 Innengeräte angeschlossen werden

perfera



S. 40 **NEU** Perfera Truhengerät Das Beste aus zwei Welten

- › Ansprechendes und modernes Design
- › Im Heizbetrieb bis zu A++ und im Kühlbetrieb bis zu A+++
- › 3 einzigartige Heizfunktionen: schnelles Aufheizen, Erwärmen des Fußbodens, Heizen Plus
- › Dualer Luftstrom für eine bessere Luftverteilung
- › Der Flash-Streamer garantiert eine gute Raumluftqualität
- › Integrierte WiFi Controller Schnittstelle - kann mit Sprachsteuerung verbunden werden (2)
- › Flüsterleise: nur 19 dB(A) im Flüstermodus
- › Kombinierbar mit einem Monosplit oder mit einem 2er oder 3er Multisplit Außengerät (3)



S. 76 Bluevolution optimiert für Heizen

Zusätzliche neue Geräte

- › Heizleistung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen bis zu -25 °C garantiert
- › Saisonale Effizienz von A+++ für Heizen
- › Feuerstellen-Logik
- › Flash Streamer-Technologie
- › Wi-Fi-Konnektivität (optional)



S. 88 Luftreiniger MCK55W und MC55W

- › MC55W mit einem neuen kompakten Design
- › MCK55W Standgerät neues Konzept in einem schlanken Design
- › Reine Luft dank aktiver Plasmaionenentladung und Flas-Streamer-Technologie
- › Dreifacher Erkennungssensor um Luftverschmutzung schnell zu erkennen

(1) nur Multi-Anschluss; (2) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (3) Bei einer Kombination mit 3MXM40N8 oder 3MXM52N8 muss die maximale Rohrleitungslänge der Installation auf 30m begrenzt werden. Geräte passend für 2MXM40-50N und 3MXM40-52N8 - genaue Kompatibilität siehe Seite 17.

Ihr Vorteil - Highlights

1 Höchster Komfort

Intelligenter Wärmesensor

Der Intelligente Wärmesensor misst die Temperatur verschiedener Oberflächen im Raum; dazu wird dieser in ein Raster mit 64 verschiedenen Quadraten unterteilt. Danach richtet er warme oder kalte Luft je nach Bedarf in die jeweiligen Bereiche, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung zu gewährleisten.

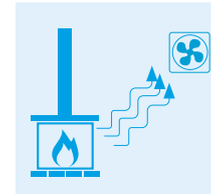
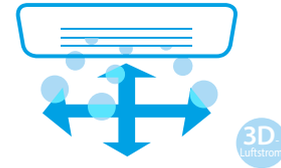
3D-Luftstrom

Kombiniert vertikale und horizontale Schwenkautomatik, damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert, auch in größeren Räumen.

Feuerstellen-Logik

Bei Installation in der Nähe eines Wärmeerzeugers (z. B. Kamin oder Ofen) bleibt der Ventilator auch nach Erreichen der Solltemperatur weiter in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Raum.

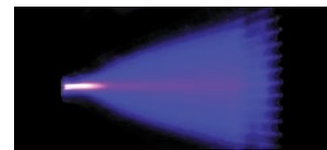
(Nur auf Heizen optimiertes Gerät FTXTM-M und FTXTA-AW)



2 Luftbehandlung der Spitzenklasse

Flash Streamer

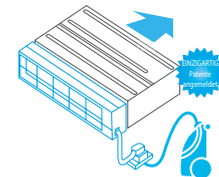
Der Flash Streamer löst durch Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus. Dadurch werden Viren zerstört, und Sie können eine saubere, allergenfreie Atemluft genießen.



Vom Flash Streamer erzeugte Elektronen mit hoher Geschwindigkeit

Selbstreinigender Filter für Kanalgeräte

Der Filter reinigt sich täglich einmal automatisch. Einfachheit der Reinigung bedeutet optimale Energieeffizienz und maximaler Komfort ohne die Notwendigkeit teurer oder zeitraubender Wartungsarbeiten.



3 Online Regelungsmöglichkeit

Der Daikin Residential Controller kann bis zu 50 Split-Klimaanlagen regeln und überwachen. Umstellung der App für alle Innengeräte im Laufe des Jahres.

Hardware Änderungen vorbehalten – technische Klärung mit Ihrem Fachberater.

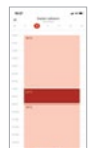


Regelung

› Regelung von Betriebsart, Temperatur, Luftreinigung, Ventilatorzahl und Luftrichtung

Zeitplan

› Zeitplan für Solltemperatur, Betriebsart und Ventilatorzahl



Überwachung

› Überwachen des Energieverbrauchs, Einrichten eines Anwesenheitszeitplans

Übersicht

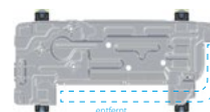
› Status der Räume abrufen



4 Zuverlässigkeit

Damit auch bei kalten Temperaturen bis -25 °C ein problemloser Betrieb gegeben ist, haben wir die Produktreihe „Optimiert für Heizbetrieb“ mit ganz besonderen Merkmalen ausgestattet:

- › Ein großzügig bemessener Verdichter, der unter allen Bedingungen die für komfortables Heizen erforderliche Leistung liefert
- › Weiterentwickelte Technik benötigt weniger Abtauzyklen
- › Verlängerte Rohrleitungs- und Kondensatanschlüsse vereinfachen die Installation
- › Frei hängender Wärmetauscher: kein Heizband erforderlich



Beim neuen Untergestell fließt das Wasser direkt auf den Boden ab



Weitere Vorteile:

- Schmelzwasser läuft vom Wärmetauscher ab
- Keine Eisbildung zwischen Standfüßen und Halterungen
- Schwingungsabsorber dämpft Schwingungen

Wir sind 24/7 für Sie da!

**NEU in der digitalen Daikin Split Katalog:
Verlinkungen zu unserem Partnerportal
my.daikin.at.**

**Dadurch haben Sie mit einem Klick 24/7
Zugang zu allen Produktseiten mit wichtigen
Informationen und Unterlagen wie Datenbücher,
Installations- und Bedienungsanleitungen.**

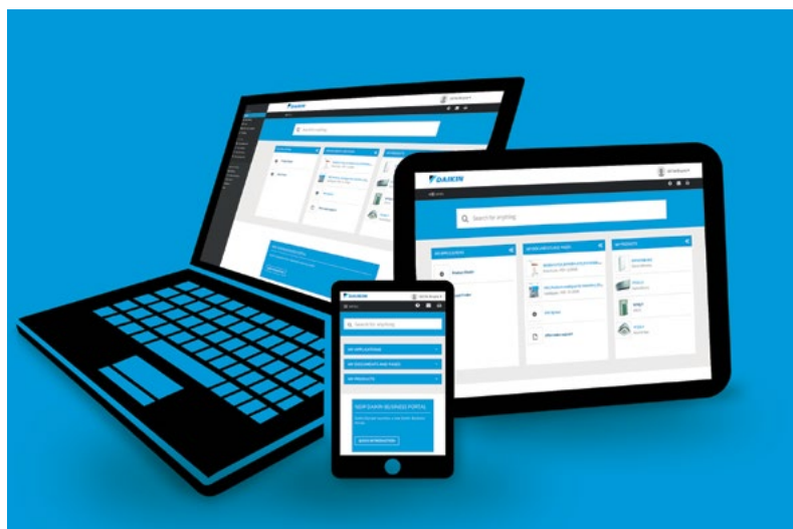
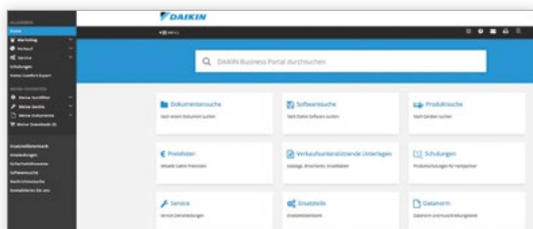


Partnerportal

Entdecken Sie unser Partnerportal
auf my.daikin.at

Finden Sie die gesamte verfügbare Literatur
(Preislisten, Kataloge, Broschüren, Einzelblätter,
Datenbücher...) die Sie für Ihre tägliche Arbeit
benötigen.

my.daikin.at



Daikin Webshop für Fachpartner

- › Bestellen Sie rund um die Uhr auf webshop.daikin.at
- › Informationen zur Verfügbarkeit von Produkten auch vor Bestellung, ganz einfach und übersichtlich
- › Technische und für den Vertrieb relevante Informationen über unsere aktuellen Produkte
- › Zugang über Mobilgerät oder Desktop

und noch viel mehr Vorteile finden Sie in unserem

webshop.daikin.at



Stand By Me

der Weg zum zufriedenen Kunden

Zeit für Sie, sich zu entspannen. Mit der neuen Daikin Installation und dem ‚Stand By Me‘ Serviceportal können Sie beruhigt davon ausgehen, dass Ihre Kunden höchsten Komfort, maximale Energieeffizienz und Nutzerfreundlichkeit, und besten Kundenservice genießen. Mit Stand By Me brauchen sich Ihre Kunden keine Sorgen mehr zu machen, da sie eine kostenfreie Garantieverlängerung erhalten und auf das zertifizierte Daikin Servicenetzwerk zurückgreifen können.

„Stand By Me“ im Überblick



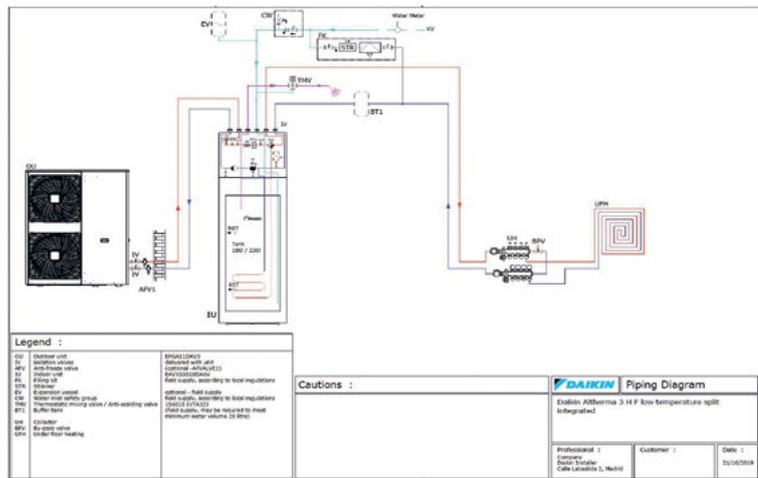
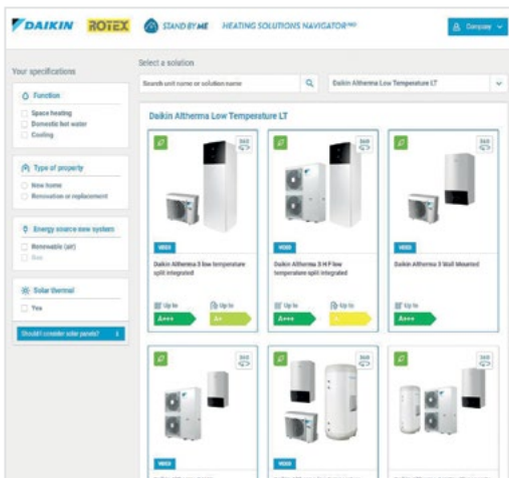


Heating Solutions Navigator



Sie möchten mehr über unsere Auslegungssoftware für Heizungssysteme „Heating Solutions Navigator“ erfahren?

- › Der „Heating Solutions Navigator“ ist ein Software-Tool für Daikin Fachpartner. Diese Software unterstützt Sie bei der Auslegung der optimalen Lösung für Ihre Kunden.
- › Mit dieser Software können Sie Installationen zusammenstellen, maßgeschneiderte Rohrleitungs- und Elektroschaltpläne entwerfen, die Installation konfigurieren und vieles mehr.



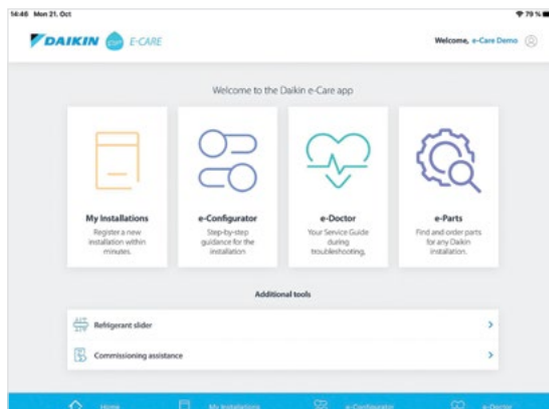
E-Care App



Die Daikin E-Care App ermöglicht der Installationsfirma eine Registrierung der installierten Daikin Geräte in Stand By Me durch einfaches Einscannen eines QR-Codes. Dadurch kann schnell und einfach die Konfiguration der installierten Heizungsanlage oder, über den E-Doctor, eine Problembehebung vorgenommen werden.

NEU

Bestellen Sie **Ersatzteile** direkt über die E-Care App, aktualisieren Sie die Einstellungen Ihrer Installationen mittels **WLAN-USB-Stick**. Zudem können Sie, dank der Anleitungen des **Inbetriebnahme-Assistenten**, Fehler bei der Inbetriebnahme vermeiden.





Stand By Me und der Heating Solutions Navigator erleichtern den Kontakt zwischen Ihnen und Daikin.

Interessiert es Sie, wie die Plattform funktioniert? Schauen Sie sich die Demos zu den einzelnen Tools an. Scannen Sie dazu einfach den entsprechenden QR-Code.



HEATING SOLUTIONS NAVIGATOR (HSN)

professional.standbyme.daikin.eu

Der „Heating Solutions Navigator“ ist ein Software-Tool für Daikin Fachpartner. Diese Software unterstützt Sie bei der Auslegung der Heizungsanlage für Ihre Kunden. Mit dieser Software können Sie Installationen zusammenstellen, maßgeschneiderte Rohrleitungs- und Elektroschaltpläne entwerfen, die Installation konfigurieren und vieles mehr.

AUSLEGUNG

HSN Heizlastberechnung pro Raum

Mithilfe des optionalen Tools "Heizlastberechnung pro Raum" für die Berechnung von Heizlasten können alle Heizlasten eines Gebäudes exakt berechnet werden. Außer "Heizlastberechnung pro Raum" steht zudem eine vereinfachte Heizlastberechnung zur Verfügung.

TOOL ZUR BEMESSUNG VON ROHRLEITUNGEN

Berechnen Sie anhand des Druckverlustes der einzelnen Wärmetauscher die maximal zulässige Länge der Hydraulikleitung vom Innengerät zum Außengerät bzw. umgekehrt.

RENTABILITÄTS-STUDIE

Vergleichen Sie Ihr Daikin System mit einem Referenzsystem.

VERWALTUNG DER INSTALLIERTEN ANLAGE

LITERATUR



LISTE DER GERÄTE

HEIZKÖRPER

HSN Radiator-Auslegungstool

Mithilfe dieses Auslegungstools „Radiator“ können für jeden einzelnen Raum die am besten geeigneten Heizkörper ausgewählt und dimensioniert werden.

FUSSBODENHEIZUNG

Das Tool "Fußbodenheizung" vermittelt dem Kunden eine Vorstellung über den Materialbedarf eines konkreten Projekts. Anhand dieser Toolbox können zudem eine detaillierte Berechnung und eine Grundrisszeichnung erstellt werden.

ROHRLEITUNGEN UND VERKABELUNGEN

Zu jedem konkreten Projekt werden, unter Einbeziehung einer Vielzahl von Parametern wie Wärmeerzeuger, Bereichseinteilung, Typen von Wärmetauschern, zu installierende Optionen usw., die zugehörigen Rohrleitungs- und Elektroschaltpläne generiert.

KONFIGURATIONS-TOOL

Der E-Configurator besteht aus einem webbasierten Tool und einer App. Mithilfe des E-Configurators kann die Installationsfirma die Einstellungen von Daikin Altherma Wärmepumpen aus der Ferne konfigurieren. Dank der anwenderfreundlichen und intuitiven Nutzeroberfläche kann die Installationsfirma den Konfigurationsvorgang in nur wenigen Schritten abwickeln. Anschließend können die Einstellungen als PDF gespeichert, auf einem USB-Stick oder einer SD-Karte kopiert und vor Ort in das Wärmepumpensystem geladen werden.



**KONTAKTIEREN SIE IHREN
SBM/HSN-SPEZIALISTEN**

REGISTRIERUNG

Die Installationsregistrierung bei SBM ist ein Aftersales-Servicetool, mit dem Konsumenten die Garantie ihrer Installation verlängern und Instandhaltungspakete erwerben können. Bei diesen Serviceangeboten spielen Daikin Fachpartner eine entscheidende Rolle.

Mithilfe von Stand By Me können Sie als Daikin Fachpartner ein lückenloses digitales Logbuch über die von Ihnen installierten Daikin Geräte führen und plattformunabhängig auf dieses Logbuch zugreifen.

INBETRIEBNAHME

GARANTIEVERLÄNGERUNG

UNTERSTÜTZTE INBETRIEBNAHME

Nutzen Sie für Inbetriebnahmen dieses spezielle Hydro-Prüfmodul.



BENACHRICHTIGUNGEN ZUM SYSTEMSTATUS

Lassen Sie sich StörungsCodes zu den von Ihnen betreuten Anlagen direkt an Ihr Stand By Me-Konto oder als Benachrichtigung an Ihre E-Care App senden.

E-DOCTOR

Daikin E-Doctor, ein Bestandteil von E-Care, ist eine Anwendung zur Unterstützung unserer Daikin Installationsfirmen und Fachpartner bei der Störungssuche an einem System.

BESTELLUNG VON ERSATZTEILEN

BENACHRICHTIGUNGEN ZUM SYSTEMSTATUS

INSTANDHALTUNG

REPARATUR



ULTIMATIVE KUNDENZUFRIEDENHEIT

E-CARE



DAIKIN
Stand By Me, der Weg
zu zufriedenen Kunden

Warum Wartung wichtig ist



Gelassenheit

Unsere Daikin Serviceteams und die Teams unseres Netzwerks an Servicepartnern engagieren sich stark für die Entwicklung und Bereitstellung intelligenter Services und Lösungen, die Ihre Erwartungen übertreffen. Mit der Gewissheit, dass die Instandhaltung Ihrer Split-Geräte in den Händen von Spezialisten liegt, können Sie gelassen in die Zukunft schauen!

Höhere Sicherheit

Wenn ein Gerät über längere Zeit nicht im optimalen Zustand betrieben wird, kann dies zu Gefahren oder gar Unfällen führen. Durch eine turnusmäßige Instandhaltung der Split-Geräte sind der gefahrlose Betrieb des Systems und die Einhaltung der örtlich geltenden Gesetze und Bestimmungen sichergestellt.

Gesetzestreue

Mit der Gewissheit, dass Ihr System ordnungsgemäß gepflegt und instandgehalten wird, können Sie sicher gehen, dass Sie mit Ihrem System gegen keinerlei einschlägige Gesetze und Bestimmungen (wie die F-Gase-Verordnung) verstoßen.

VERORDNUNG (EU) NR. 517/2014 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. April 2014 über fluorierte Treibhausgase und zur Aufhebung der Verordnung Nr. 842/2006 (EG)

Gesunde Luft

Bei ordnungsgemäßer Instandhaltung der Split-Geräte ist nicht nur für gemütliche Wärme bzw. Kühlung gesorgt, es werden gleichzeitig auch Probleme mit der Luftqualität vermieden. Saubere Filter und Wärmetauscher lassen alle Leute im Raum gesunde Luft atmen. Bei vernachlässigter Instandhaltung verwandeln sich Split-Geräte zu einer Brutstätte für Schmutz, Schimmel und Bakterien. Dies kann zur Entstehung oder Verschlechterung von Atembeschwerden bei all jenen Personen führen, die sich für längere Zeit in den Räumlichkeiten aufhalten.

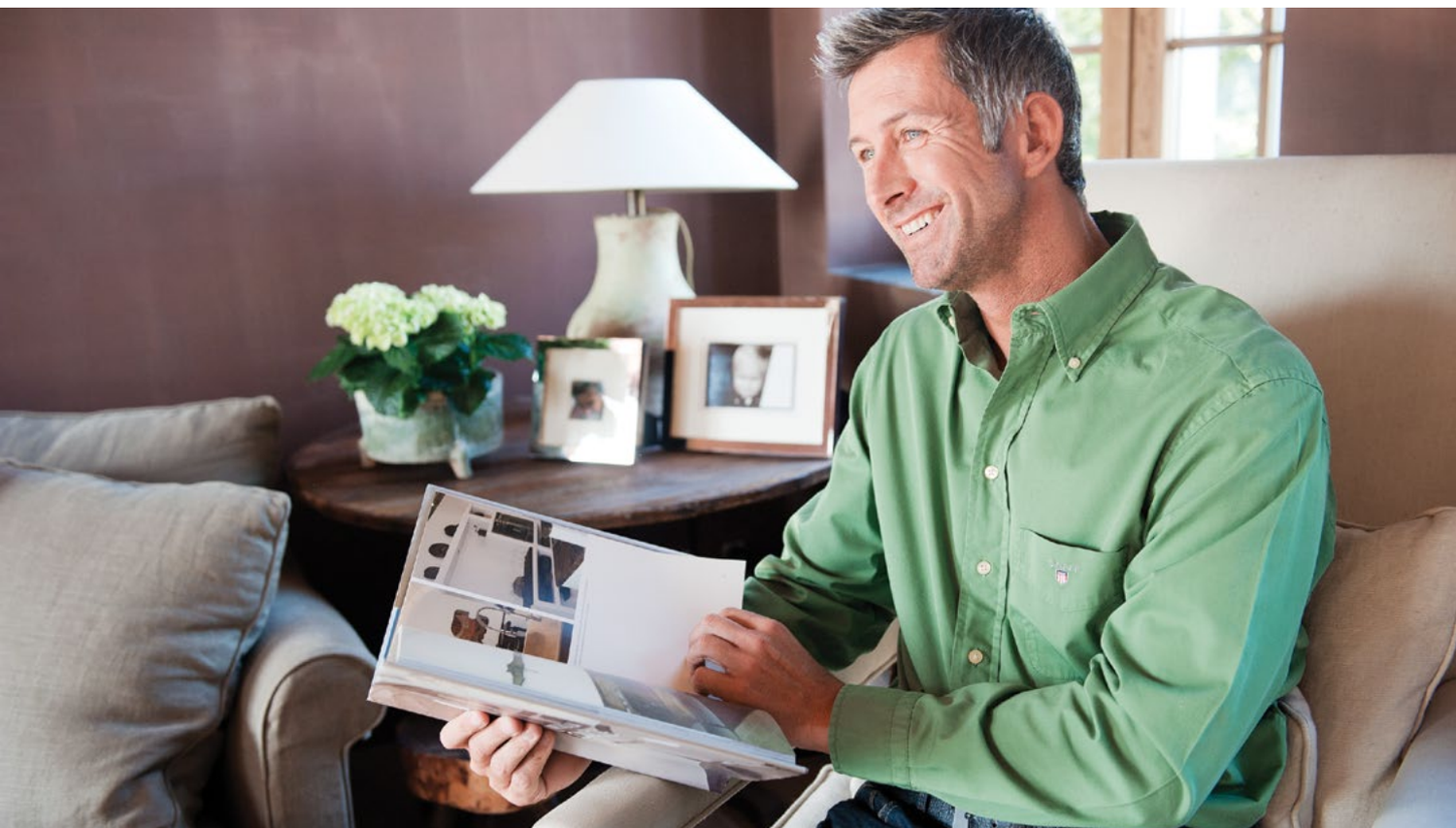
Einsparung von Kosten

Auf lange Sicht erweisen sich regelmäßige Instandhaltungsmaßnahmen immer kostengünstiger als Sofortmaßnahmen von Serviceteams im Fall plötzlicher Störungen. Maßnahmen zu einer vorbeugenden Instandhaltung können von Ihnen und von Daikin problemlos eingeplant werden und tragen dazu bei, hastige Noteingriffe zu vermeiden. Unsere Spezialisten treffen gut vorbereitet bei Ihnen ein, wodurch sich wiederholte Besuche und zusätzliche Betriebsunterbrechungen vermeiden lassen.

Ein weiterer Vorteil besteht in den fixen, transparenten und somit problemlos einplanbaren Kosten, sowie in aussagekräftigen und fundierten Zustandsberichten, aus denen zukünftiger Bedarf und demnächst anstehende Notwendigkeiten hervorgehen. So lassen sich unliebsame Überraschungen vermeiden. Durch regelmäßige Wartung ergeben sich unter dem Strich niedrigere Gesamtbetriebskosten, und auch die laufenden Kosten fallen niedriger aus.

Vermeiden von Systemausfällen

Termine für Servicearbeiten lassen sich gut planen und stellen keine Überraschung dar. Solche Termine lassen sich problemlos auf ein günstiges Datum legen, ohne dass es zu Produktionsausfällen oder Schließungszeiten kommen muss. Bei einem gut in Schuss gehaltenen Split-System sinkt die Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls in der Hochsaison. Mit der Einhaltung aller Inspektions- und Instandhaltungstermine verschwinden die Sorgen um einen Ausfall der Anlage in Zeiten höchsten Bedarfs.



Höhere Effizienz der Systeme

Eine turnusmäßige Instandhaltung von Split-Systemen sorgt dafür, dass Energiekosten und Betriebsverhalten nicht aus dem Ruder laufen, und dass Sicherheitseinrichtungen und Allgemeinzustand des Systems den aktuellsten Gesetzen und Bestimmungen entsprechen und den allgemeinen Erwartungen genügen.

Routinemäßige Wartungsarbeiten wie Inspektionen, Ölwechsel und Wechsel des Fluids, Austausch von Verschleißteilen und kleinere Reparaturen tragen dazu bei, dass sich Ihre Split-Geräte deutlich kostengünstiger betreiben lassen. Im Gegenzug gewinnen Sie bei einem Klimatisierungssystem im Top-Zustand durch Einsparungen bei Brennstoffen und Elektroenergie.

Notrufdienst

Sollte an Ihren Split-Geräten wider Erwarten doch einmal eine Störung auftreten, können Sie auf das in allen Daikin Instandhaltungspaketen inkludierte Hotline-Telefon zurückgreifen. Unsere Pakete zur vorbeugenden und erweiterten Instandhaltung umfassen zudem einen Zugang zur Notfall-Hotline außerhalb der üblichen Geschäftszeiten.

Original- Ersatzteile, Tools und Ausrüstungen

Alle von unseren Daikin Serviceteams und von den Teams unseres Servicepartner-Netzwerks verbauten Ersatzteile sind von Daikin freigegeben. Für Sie bedeutet das ein enorm geringes Risiko von Störungen oder gar Ausfällen, und Sie können sicher sein, dass Ihre Garantieansprüche aufrechterhalten bleiben.

Bei notwendigen Eingriffen, Überholungsarbeiten oder Reparaturen kann Daikin als Originalhersteller natürlich auch mit Original-Tools und Original-Ausrüstung und mit Personal aus eigenem Hause aufwarten. Damit ist sichergestellt, dass sämtliche Reparaturarbeiten nach Vorgaben des Herstellers ausgeführt werden, und dass Ihre Anlagen zuverlässig funktionieren.

Daikin bedient sich bei der Instandhaltung von Daikin Geräten moderner Servicetools. Diese nicht frei im Handel erhältlichen Tools stellen anhand ausgeklügelter Verfahren für Störungssuche und Störungsmeldung eine korrekte Parametrisierung und einen optimalen Betrieb Ihres Split-Systems sicher und überwachen dessen Allgemeinzustand.

Attraktive Lösungen für Modernisierung

Zudem bietet Daikin für eine Reihe älterer Split-Systeme attraktive Lösungen für eine Modernisierung (Umrüstung oder vollständiger Austausch). Im Rahmen einer Umrüstung werden wesentliche Komponenten des Systems durch moderne Technik ersetzt, damit Ihnen Ihr System noch viele Jahre lang treue Dienste leisten kann. Eine von Daikin freigegebene und von Daikin oder einem von Daikin zugelassenen Partner installierte Umrüstungslösung bietet Ihnen zahlreiche Vorteile wie niedrigere Betriebskosten, keine Notwendigkeit einer Sanierung oder Neuinstallation und zudem, bei Ausführung im Rahmen eines Instandhaltungsvertrags, attraktive Garantiebedingungen.

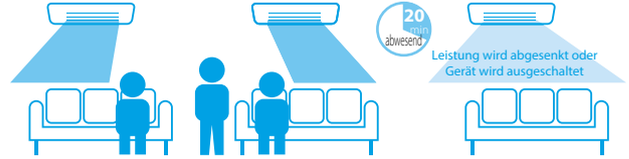


Merkmale und Funktionen



Intelligenter Bewegungssensor für mehrere Bereiche

Geräte mit dem intelligenten Bewegungssensor haben viele Vorteile. Durch ihn erkennt das Gerät Personen im Raum und kann den Luftstrom von der Person weglenken. Dadurch wird ein unangenehmes Gefühl vermieden, wie es bei einem direkt auf eine Person gerichteten Luftstrom entstehen kann. Der intelligente Bewegungssensor erkennt auch, wenn sich keine Personen mehr im Raum befinden, die Klimaanlage aber im Betrieb ist. Durch diese Funktion kann Energie gespart werden. Sollte nach 20 Minuten keiner in den Raum zurückgekehren, wechselt das Gerät automatisch in den Energiesparmodus.



Boden- und Anwesenheitssensor

– ultimativer Komfort im ganzen Raum
Der Anwesenheitssensor leitet bei eingeschalteter Luftstromregelung die Luft von Personen im Raum weg. Der Bodensensor ermittelt die durchschnittliche Temperatur am Boden und sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung zwischen Decke und Fußboden.



ECONO Modus

– Komfort ohne Überbelastung Ihrer Stromversorgung
Mit dem ECONO Modus können Sie die maximale Leistungsaufnahme der Klimaanlage begrenzen. Dies ist hilfreich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb anderer Elektrogeräte (Staubsauger, Mikrowelle usw.) ständig Leitungsschutzschalter ausgelöst werden. Natürlich können Sie mithilfe dieser Funktion auch einfach nur Energie sparen. Die Wahl liegt bei Ihnen, und wenn Sie maximale Kühl- bzw. Heizleistung wünschen, können Sie den ECONO Modus zu jeder Zeit deaktivieren!



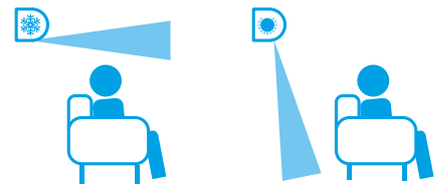
Selbstreinigender Filter

– zu jeder Zeit optimaler Komfort und optimale Effizienz
Selbstreinigende Filter sorgen dafür, dass sich kein Staub an den Staubfiltern der Geräte ansammelt. Da der Luftstrom nicht durch angesammelten Staub behindert wird, ist ein möglichst effizienter und komfortabler Betrieb über die gesamte Lebenszeit der Geräte hinweg gegeben. Außerdem gestaltet sich das Entfernen von Staub wesentlich einfacher und bequemer als bei Geräten ohne selbstreinigenden Filter, bei denen die Filter regelmäßig entnommen und ausgewaschen werden müssen.



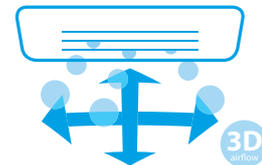
Komfort Luftstrom

– Komfort im Kühlbetrieb und im Heizbetrieb
In diesem Modus wird die Luftstromrichtung automatisch so angepasst, dass eine komfortable Lufttemperaturverteilung im Raum erreicht wird, gleichzeitig wird verhindert, dass der Luftstrom direkt auf Personen gerichtet wird.



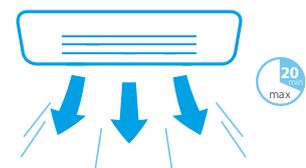
3D-Luftstrom

– gleiche Temperatur im gesamten Raum
Geräte mit 3D Luftstrom können den Luftstrom nicht einfach nur nach oben oder nach unten, sondern auch nach links oder nach rechts richten – entweder auf Wunsch des Benutzers oder automatisch. Dadurch wird die perfekte Luftverteilung erreicht oder Sie legen einfach selbst fest, in welche Richtung die Luft ausgeblasen werden soll.



Powermodus

– maximale Leistung, Komfortklima in kürzester Zeit
Im Powermodus erreicht das Gerät durch einen einfachen Tastendruck seine Höchstleistung. Auch wenn Sie vergessen sollten, diesen Modus wieder auszuschalten, brauchen Sie sich keine Sorgen um die Energiekosten zu machen. Mit dieser Funktion können Sie den Raum in der kürzest möglichen Zeit aufheizen bzw. herunterkühlen. Nach 20 Minuten wechselt das Gerät automatisch in den Normalbetrieb und vermeidet so Energieverschwendung.



Praktisch nicht zu hören

Praktisch nicht zu hören: Das Gerät läuft so leise, dass Sie fast vergessen werden, dass es da ist.



Multisplit-Anwendung

– Komfort im ganzen Haus, mit einem einzigen Außengerät
Dieses Gerät kann an Multisplit-Außengeräte angeschlossen werden. Mit Multisplit-Anwendungen können mehrere Räume durch ein einziges Außengerät klimatisiert werden. Mit derartigen Systemen sind einfachere und elegantere Installationen mit weniger Platzbedarf im Außenbereich realisierbar. Multisplit-Außengeräte sind für den Anschluss von 2 bis 5 Innengeräten verfügbar; und an das Super-Multi-Plus-System können sogar bis zu 9 Innengeräte angeschlossen werden.



Feuerstellen Logik

Bei Installation in der Nähe eines Wärmeerzeugers (z. B. Kamin oder Ofen) bleibt der Ventilator auch nach Erreichen der Solltemperatur weiter in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Raum.



Coanda-Effekt – Heizen

Durch den Coanda-Effekt wird der Luftstrom im Heizbetrieb optimiert. Durch speziell geformte Lamellen wird der Luftstrom besser fokussiert. Dadurch ist eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg gegeben.



Coanda-Effekt – Kühlen

Durch den Coanda-Effekt wird der Luftstrom im Kühlbetrieb optimiert. Durch speziell geformte Lamellen wird der Luftstrom besser fokussiert. Dadurch ist eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg gegeben.

Merkmale und Funktionen



Schnelles Aufheizen

Bei aktivierter Funktion „Schnelles Aufheizen“ heizt diese Klimaanlage Ihr Zuhause nach dem Einschalten blitzschnell auf wohlige Temperaturen. Die Solltemperatur wird im Vergleich zu einer herkömmlichen Klimaanlage (nur Monosplit) in einer um 14 % kürzeren * Zeit erreicht.



Erwärmen des Fußbodens

Bei aktivierter Funktion „Erwärmen des Fußbodens“ wird die Warmluft aus der Unterseite des Geräts ausgeblasen, das heißt, eine optimale Konvektion wird erreicht.



Heizen Plus

Die Funktion „Heizen Plus“ sorgt für wohlige Wärme, indem sie 30 Minuten lang Strahlungswärme simuliert. Danach werden die vorhergehenden Einstellungen wieder aufgenommen.



Daikin Residential Controller

Regeln und überwachen Sie Ihre Innengeräte mit der Daikin Residential App von einem beliebigen Ort aus über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet. Umstellung der App für alle Innengeräte im Laufe des Jahres. Hardware Änderungen vorbehalten – technische Klärung mit Ihrem Fachberater.



Intelligenter Wärmesensor

Der intelligente Wärmesensor ermittelt die derzeitige Raumtemperatur und verteilt die Luft zunächst gleichmäßig über den Raum hinweg. Anschließend sorgt der Rastersensor für ein Luftstrommuster, bei dem warme bzw. kühle Luft genau an die Stellen im Raum gerichtet wird, an denen eine zu niedrige bzw. zu hohe Lufttemperatur herrscht.



Flüsterbetrieb (Innen- und Außengeräte) – weil Stille goldwert ist!

Einige unserer Innengeräte können außergewöhnlich niedrige Schallpegel von nur 19 dB(A) erreichen; dies ist ein kaum hörbarer Schallpegel von Blätterrascheln; sodass die Geräte auch während der Nachtruhe eingeschaltet bleiben können.

Einige Außengeräte können ebenfalls leise arbeiten; das kann in dicht bebauten Wohngebieten oder Wohnblocks sehr nützlich sein, weil so die Nachbarschaft auch nachts nicht gestört wird.



Zeitplanung – freuen Sie sich auf die Rückkehr in ein behagliches Zuhause

Anhand der Wochen-Zeitschaltuhr können Sie den Betrieb der Klimaanlage über eine gesamte Woche hinweg zeitlich planen und brauchen sich nicht um das Ein- und Ausschalten der Klimaanlage zu kümmern. Für jeden Tag der Woche können Sie bis zu 4 Betriebsarten programmieren. Geräte, die nicht mit einer Wochen-Zeitschaltuhr ausgestattet sind, verfügen über eine 24-Stunden-Zeitschaltuhr. Mit dieser Zeitschaltuhr können Sie eine feste Uhrzeit für das Einschalten und eine feste Uhrzeit für das Ausschalten des Geräts programmieren. Diese Uhrzeiten gelten dann für jeden Tag.



Kommunikationsschnittstellen

Mit dem Zubehör stehen einigen Geräten Optionen für den Anschluss an komplexe Hausautomatisierungs- oder Gebäudeverwaltungssysteme über Modbus- oder KNX-Kommunikationsprotokoll oder an eine Daikin Zentralregelung zur Verfügung. (Mit Daikin DIII-NET sind auch Verbindungen über BACnet oder LON realisierbar.)



Flash Streamer

Erzeugt hochbeschleunigte Elektronen, die Viren, Bakterien, Gerüche und Allergene wirkungsvoll aufbrechen.



Entfernung von Silberallergenen und Luftreinigungsfilter

Erfasst Allergene wie Pollen und Hausstaubmilben.



Geruchsbindender Filter mit Titanapatit

Erfasst Staubpartikel und gesundheitsschädliche organisch-chemische Substanzen, wie Bakterien, Viren und Allergene, und bindet Gerüche, z.B. Tabakrauch



Besonders breiter Betriebsbereich – garantierte Leistung in Zeiten des dringendsten Bedarfs!

Bei bitterer Kälte draußen gibt es nichts Schöneres als ein gemütlich warmes Wohnzimmer – wir bieten eine Reihe von Geräten an, bei denen der Heizbetrieb auch bei frostigen Außentemperaturen von -20 °C oder sogar -25 °C garantiert ist!

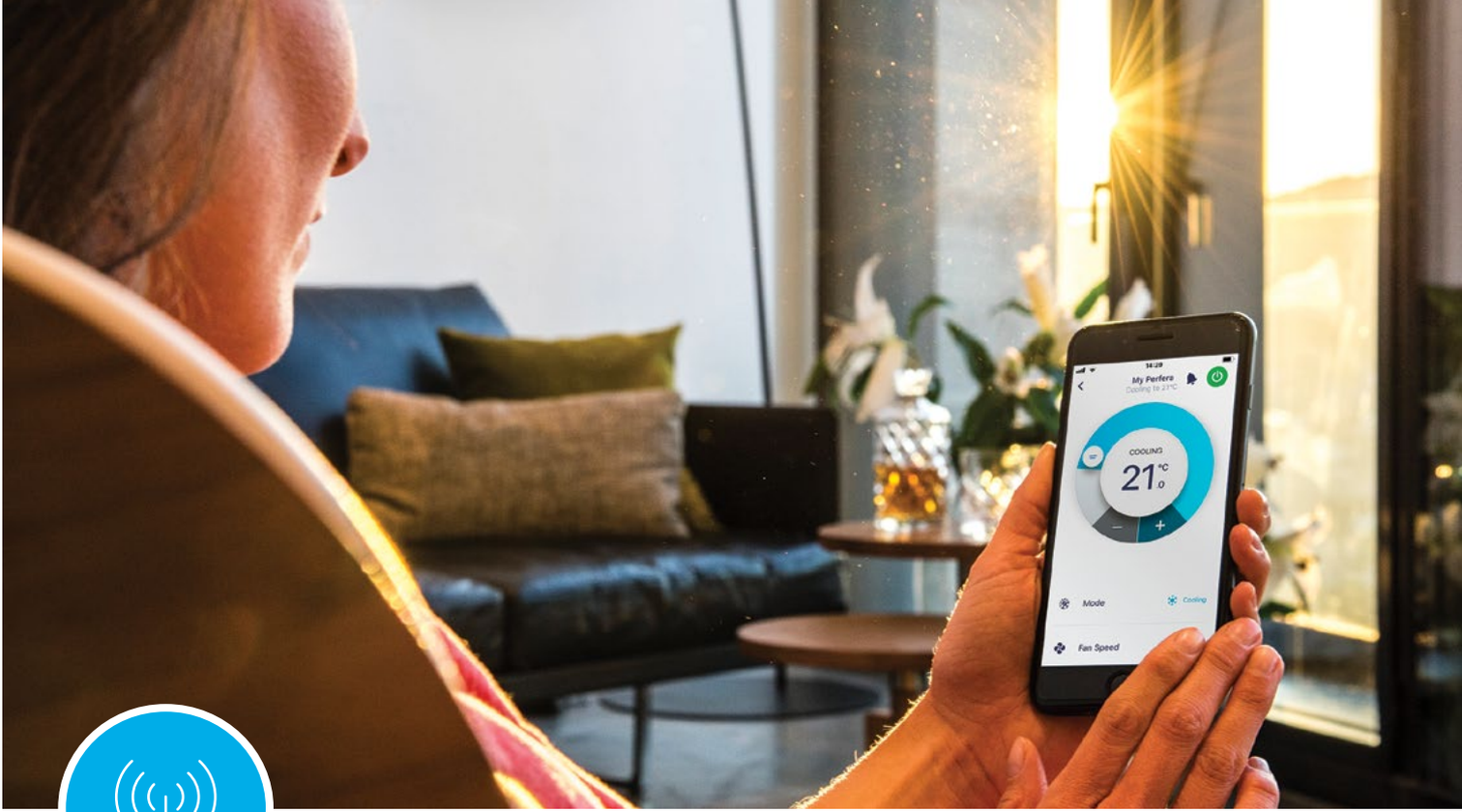


Technische Kühlung - Manche technischen Systeme können jedoch auch bei frostigen Außentemperaturen recht hohe Temperaturen erreichen. Die mit diesem Label gekennzeichneten Geräte können selbst bei kalten Außentemperaturen von bis zu -15 °C zuverlässig kühlen (in Multisplit-Anwendungen nicht realisierbar). **Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise auf Seite 135 und auf my.daikin.at.**



Betriebsrotation und Reservebetrieb serienmäßig

Betriebsrotation und Reservebetrieb sind für technische Kühlanwendungen von entscheidender Bedeutung. Üblicherweise werden diese Funktionen über zusätzliche Adapter realisiert. Bei den Außengeräten Sky Air Smart oder Sky Air Alpha sind die Betriebsrotation und der Reservebetrieb in den Regler BRC1H52* integriert.



Konnektivität

BLUEEVOLUTION

Der Daikin Residential Controller kann bis zu 50 Split Klimaanlage überwachen und regeln.

Alle „Bluevolution“ Innengeräte können eine Verbindung zum Daikin Residential Controller aufbauen.

Adapter für Daikin Residential Controller

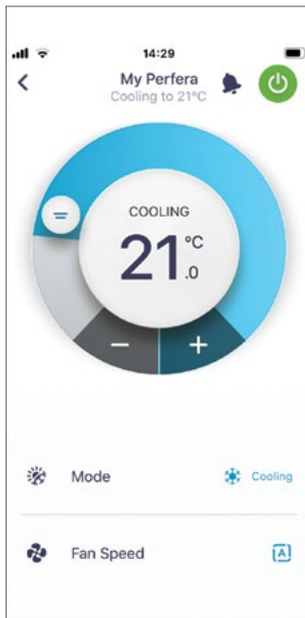
Umstellung der App für alle Innengeräte im Laufe des Jahres.
Hardware Änderungen vorbehalten – technische Klärung mit Ihrem Fachberater.

| | Innengerät | Wi-Fi Adapter | | | | |
|-----------------------|--|---------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| | | BRP069B41 | BRP069B42 | BRP069B45 | BRP069A81 | BRP069B82 |
| BLUEEVOLUTION SPLIT | Ururu Sarara (FTXZ-N) | | • | | | |
| | Stylish (C/FTXA-A/B) | | | Wi-Fi Adapter werkseitig montiert | | |
| | Daikin Emura® (FTXJ-M) | • | | | | |
| | Perfera (C/FTXM-R) | | | Wi-Fi Adapter werkseitig montiert | | |
| | Comfora (FTXP-M) | | | • | | |
| | Sensira (FTXF-A/C) | | | • | | |
| | Perfera Truhengerät (FVXM-A) | | | Wi-Fi Adapter werkseitig montiert | | |
| | Truhengerät (FVXM-F) | | • | | | |
| | Perfera opt. für Heizen R-32 (FTXTM-M) | • | | | | |
| | Comfora opt. für Heizen R-32 (FTXTP-K) | | | • | | |
| BLUEEVOLUTION SKY AIR | Roundflow Kassettengerät (FCAG-B) | | | | | • |
| | Fully Flat Kassettengerät (FFA-A9) | | | | • | |
| | FDXM-F9 | | | | • | |
| | FBA-A(9) | | | | • | |
| | FHA-A(9) | | | | • | |
| | FNA-A9 | | | | • | |

(1) FTXJ-MW/S Geräte beinhalten den Wi-Fi Adapter BRP069B41 Wi-Fi serienmäßig.

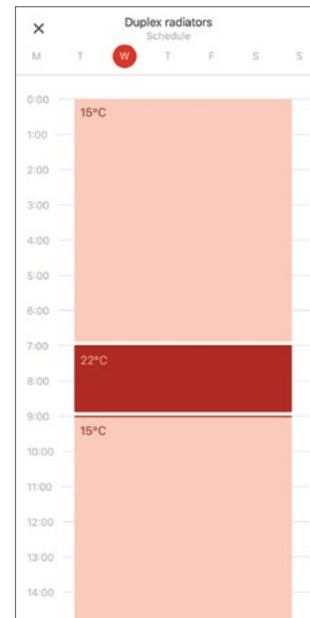
Regelung

Regelung von Betriebsart, Temperatur, Luftreinigung, Ventilator-drehzahl und Luftstromrichtung



Zeitplan

Programmieren von Zeitplänen mit Solltemperatur, Betriebsart und Ventilator-drehzahl



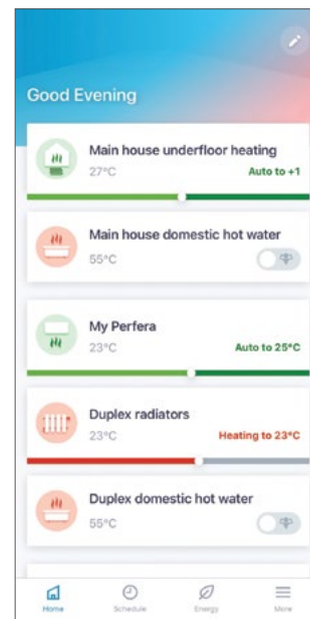
Überwachung

Überwachen des Energieverbrauchs, Programmieren von Abwesenheiten



Übersicht

Statusanzeige der Räume im Haus



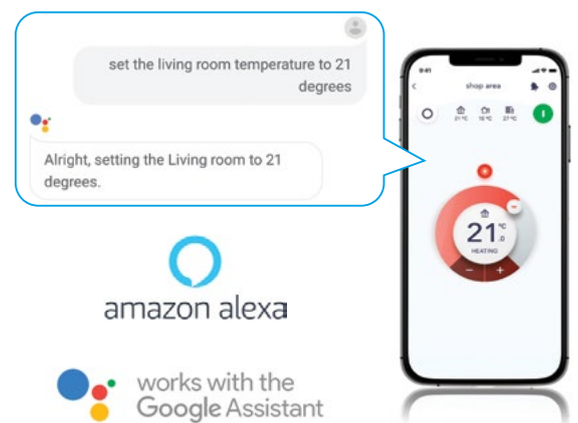
Intuitive Online- und Sprachregelung

Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort – indem Sie einfach sagen, was Sie möchten. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilator-drehzahl und vieles mehr regeln!

Ihre Vorteile

- › Zugang zu verschiedenen Funktionen zur Regelung Ihres Raumklimas
- › Einstellen von Temperatur, Betriebsart, Luftreinigung und Ventilator-drehzahl mit dem interaktiven Thermostat
- › Erstellen verschiedener Zeitpläne und Betriebsmodi
- › Überwachen des Energieverbrauchs

Umstellung der App für alle Innengeräte im Laufe des Jahres.
Hardware Änderungen vorbehalten – technische Klärung mit Ihrem Fachberater.



Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

Produktübersicht

Kältemittel Typ R-32, GWP 675

| | Innengerät | Außengerät | Leistung (kW) | | Saisonale Effizienzwerte (laut Norm EN14825) | | | | Schalldruckpegel IG (min-max, dBA) | | Betriebsbereich (min-max, °C) | | | | | | |
|------------|------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---|------|------------------|--------|---------------------------------------|-------------|----------------------------------|--------|---------------------|--------|--------|-------|--|
| | | | Kühlen (Min/Nom/ Max) | Heizen (Min/Nom/ Max) | Kühlen | | Heizen | | Kühlen | Heizen | Kühlen | Heizen | | | | | |
| | | | | | Energie label | SEER | Energie label | SCOP/A | | | | | | | | | |
| Uniflair | FTXZ25N | RXZ25N | 0,6/2,5/3,9 | 0,6/3,6/7,5 | A+++ | 9,54 | A+++ | 5,9 | 19-38 | 19-39 | -10~43 | -20~18 | | | | | |
| | FTXZ35N | RXZ35N | 0,6/3,5/5,3 | 0,6/5,0/9,0 | | 9 | | 5,73 | 19-42 | | | | | | | | |
| | FTXZ50N | RXZ50N | 0,6/5,0/5,8 | 0,6/6,3/9,4 | | 8,6 | | 5,5 | 23-47 | 24-44 | | | | | | | |
| Wandgeräte | CTXA15AW | - | Nur Multi-Anschluss | | | | | | 21-39 | 21-39 | -10~46 | -15~18 | | | | | |
| | CTXA15BS | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTXA15BT | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CTXA15BB | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Stylish | FTXA20AW | RXA20A | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,5 | A+++ | 8,75 | A+++ | 5,15 | 19-39 | 19-39 | -10~46 | -15~18 | | | | |
| | | FTXA20BS | RXA20A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FTXA20BT | RXA20A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FTXA20BB | RXA20A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FTXA25AW | RXA25A | 1,3/2,5/3,2 | 1,3/2,8/4,7 | A+++ | 8,74 | A+++ | 5,15 | 19-40 | 19-40 | | | | | | |
| | | FTXA25BS | RXA25A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FTXA25BT | RXA25A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FTXA25BB | RXA25A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FTXA35AW | RXA35A | 1,4/3,4/4,0 | 1,4/4,0/5,2 | A+++ | 8,73 | A+++ | 5,15 | 19-41 | 19-41 | | | | | | |
| | | FTXA35BS | RXA35A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FTXA35BT | RXA35A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FTXA35BB | RXA35A | | | | | | | | | | | | | | |
| | | FTXA42AW | RXA42B | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,4/6,0 | A++ | 7,50 | A++ | 4,6 | 21-45 | 21-45 | | | | | | |
| | | FTXA42BS | RXA42B | | | | | | | | | | | | | | |
| FTXA42BT | RXA42B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FTXA42BB | RXA42B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FTXA50AW | RXA50B | 1,7/5,0/5,3 | 1,7/5,8/6,5 | A++ | 7,33 | A++ | 4,6 | 24-46 | 24-46 | | | | | | | | |
| FTXA50BS | RXA50B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FTXA50BT | RXA50B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FTXA50BB | RXA50B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emura | FTXJ20MW | RXJ20M | 1,3/2,3/2,8 | 1,3/2,5/4,3 | A+++ | 8,73 | A+++ | 4,61 | 19-38 | 19-40 | -10~46 | -15~18 | | | | | |
| | FTXJ20MS | RXJ20M | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FTXJ25MW | RXJ25M | 1,3/2,4/3,0 | 1,3/3,4/4,5 | A+++ | 8,64 | A+++ | 4,6 | 19-41 | 19-41 | | | | | | | |
| | FTXJ25MS | RXJ25M | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FTXJ35MW | RXJ35M | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/4,0/5,0 | A++ | 7,19 | A++ | 4,6 | 20-45 | 20-45 | | | | | | | |
| | FTXJ35MS | RXJ35M | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FTXJ50MW | RXJ50N | 1,4/4,8/5,5 | 1,1/5,8/7,0 | A++ | 7,02 | A+ | 4,28 | 32-46 | 32-47 | | | | | | | |
| FTXJ50MS | RXJ50N | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Perfera | CTXM15R | - | Nur Multi-Anschluss | | | | | | Nur Multi-Anschluss | | -10~50 ⁽²⁾ | -20~18 | | | | | |
| | FTXM20R | RXM20R | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,5 | A+++ | 8,65 | A+++ | 5,1 | 19-41 | 20-39 | | | | | | | |
| | FTXM25R | RXM25R | 1,3/2,5/3,2 | 1,3/2,8/4,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | FTXM35R | RXM35R | 1,4/3,4/4,0 | 1,4/4,0/5,2 | A++ | 7,85 | A++ | 4,71 | 19-45 | 21-45 | | | | | | | |
| | FTXM42R | RXM42R | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,4/6,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | FTXM50R | RXM50R | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/5,8/7,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | FTXM60R | RXM60R | 1,7/6,0/7,0 | 1,7/7,0/8,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | FTXM71R | RXM71R | 2,3/7,1/8,5 | 2,3/8,2/10,2 | A+ | 6,2 | A+ | 4,1 | 32-47 | 34-46 | | | -15~18 | | | | |
| Comfora | FTXP20M9 | RXP20M | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,5 | A++ | 6,79 | A++ | 4,65 | 19-39 | 21-39 | -10~46 | -15~18 | | | | | |
| | FTXP25M9 | RXP25M | | | | | | | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,0/4,0 | | | | | | | |
| | FTXP35M9 | RXP35M | 1,3/3,5/4,0 | 1,3/4,0/4,8 | A++ | 6,72 | A++ | 4,64 | 20-43 | 21-40 | | | | | | | |
| | FTXP50M | RXP50M | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | FTXP60M | RXP60M | 1,7/6,0/7,0 | 1,7/7,0/8,0 | | | | | A+ | 6,82 | | | A+ | 4,10 | 30-45 | 32-44 | |
| | FTXP71M | RXP71M | 2,3/7,1/7,3 | 2,3/8,2/9,0 | A+ | 5,30 | A+ | 3,81 | 32-46 | 33-45 | | | | | | | |
| | Sensira | FTXF20C | RXF20C | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,5 | A++ | 6,22 | A++ | 4,11 | 20-39 | | | 21-39 | -10~46 | -15~18 | | |
| FTXF25C | | RXF25C | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/2,8/4,0 | | | | | | | | | | | | | |
| FTXF35C | | RXF35C | 1,3/3,3/3,8 | 1,3/3,5/4,8 | A++ | 6,50 | A++ | 4,30 | 20-43 | 21-40 | | | | | | | |
| FTXF42C | | RXF42C | 1,4/4,2/4,3 | 1,4/4,6/5,0 | | | | | | | | | | | | | |
| FTXF50A | | RXF50B | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,7 | | | | | | | | | | | | | |
| FTXF60A | | RXF60B | 1,7/6,0/7,0 | 1,7/6,4/8,0 | A | 6,15 | A | 4,06 | 33-45 | 32-44 | | | | | | | |
| FTXF71A | | RXF71A | 2,3/7,1/7,3 | 2,3/8,2/9,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Truhen | FVXM25F | RXM25R | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,4/4,5 | A++ | 7,20 | A+ | 4,56 | 23-38 | 23-38 | -10~46 | -15~18 | | | | | |
| | FVXM35F | RXM35R | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/4,5/5,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | FVXM50F | RXM50R | 1,4/5,0/5,6 | 1,4/5,8/8,1 | A++ | 6,43 | A+ | 4,00 | 24-39 | 24-39 | | | | | | | |
| | CVXM20A | - | Nur Multi-Anschluss | | | | | | 22-38 | 21-38 | | | nur Multi-Anschluss | | | | |
| | FVXM25A | RXM25R | 1,3/2,4/3,5 | 1,3/3,4/4,7 | | | | | | | | | | | | | |
| | FVXM35A | RXM35R | 1,4/3,4/4,0 | 1,4/4,5/5,8 | A++ | 8,11 | A++ | 4,63 | 20-39 | 19-39 | | | -10~43 | -15~18 | | | |
| FVXM50A | RXM50R | 1,4/5,0/5,8 | 1,4/5,8/8,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Kanal | FDXM25F9 | RXM25R | 1,3/2,4/3,0 | 1,3/3,2/4,5 | A+ | 5,68 | A+ | 4,24 | 27-35 | -10~46 | -15~18 | | | | | | |
| | FDXM35F9 | RXM35R | 1,4/3,4/3,8 | 1,4/4,0/5,0 | A | 5,26 | A | 3,88 | | | | | | | | | |
| | FDXM50F9 | RXM50R | 1,7/5,0/5,3 | 1,7/5,8/6,0 | A+ | 5,77 | A | 3,93 | | | | | | | | | |
| | FDXM60F9 | RXM60R | 1,7/6,0/6,5 | 1,7/7,0/7,1 | A | 5,56 | A | 3,8 | | | | 30-38 | | | | | |

(1) inkl. Kabelfernbedienung Madoka BRC1H52W

(2) -15~50 mit Einstellung auf technische Kühlung

MXM-N(8)/(9) Kombinationstabelle Multisplit

| Geräte | | 2MXM40N | 2MXM50N | 2MXM68N | 3MXM40N8 | 3MXM52N8 | 3MXM68N9 | 4MXM68N9 | 4MXM80N9 | 5MXM90N9 |
|---|--------------|-------------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WANDGERÄT | Stylish | CTXA15AW/BS/BB/BT | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA20AW/BS/BB/BT | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA25AW/BS/BB/BT | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA35AW/BS/BB/BT | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA42AW/BS/BB/BT | | • | • | | • | • | • | • |
| | | FTXA50AW/BS/BB/BT | | • | • | | • | • | • | • |
| | Emura | FTXJ20MW/MS | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ25MW/MS | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ35MW/MS | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ50MW/MS | | • | • | | • | • | • | • |
| | | | | | | | | | | |
| | Perfera | CTXM15R | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM20R | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM25R | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM35R | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM42R | | • | • | | • | • | • | • |
| | | FTXM50R | | • | • | | • | • | • | • |
| | | FTXM60R | | | • | | | • | • | • |
| | | FTXM71R | | | | | | | • | • |
| | | | | | | | | | | |
| | Comfora | FTXP20M9 | • | • | • | | • | • | | |
| | | FTXP25M9 | • | • | • | | • | • | | |
| | | FTXP35M9 | • | • | • | | • | • | | |
| | Perfera | CVXM20A | • | • | | • | • | | | |
| | | FVXM25A | • | • | | • | • | | | |
| | | FVXM35A | • | • | | • | • | | | |
| | | FVXM50A | • | • | | • | • | | | |
| | | FVXM25F | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FVXM35F | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FVXM50F | | • | • | | • | • | • | • |
| | KANALGERÄT | mittlerer ESP | FDXM25F9 | • | • | • | • | • | • | • |
| | | | FDXM35F9 | • | • | • | • | • | • | • |
| | | | FDXM50F9 | | • | • | | • | • | • |
| FDXM60F9 | | | | | • | | • | • | • | |
| FBA35A9 | | | | | • | • | • | • | • | |
| FBA50A9 | | | | | • | | • | • | • | |
| FBA60A9 | | | | | • | | • | • | • | |
| KASSETTENGGERÄT (ohne Verblendungen) | Roundflow | FCAG35B | | | • | • | • | • | • | |
| | | FCAG50B | | | • | | • | • | • | |
| | | FCAG60B | | | • | | • | • | • | |
| | Euro raster | FFA25A9 | | • | • | • | • | • | • | |
| | | FFA35A9 | | • | • | • | • | • | • | |
| | | FFA50A9 | | • | • | | • | • | • | |
| FFA60A9 | | | • | | • | • | • | | | |
| DECKENGGERÄT | FHA35A9 | | | • | • | • | • | • | | |
| | FHA50A9 | | | • | | • | • | • | | |
| | FHA60A9 | | | • | | • | • | • | | |
| TRUHENGGERÄT ohne Verkleidung | FNA25A9 | | | • | • | • | • | • | | |
| | FNA35A9 | | | • | • | • | • | • | | |
| | FNA50A9 | | | • | | • | • | • | | |
| | FNA60A9 | | | • | | • | • | • | | |
| ALThERMA HYBRID | CHYHBH05AV32 | | | | | • | • | • | | |
| | CHYHBH08AV32 | | | | | | | • | | |

Vorteile im Überblick

Split

| | Standard Sortiment | | | | | | | | Optimiert für Heizen | | | | |
|--|--------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Wandgeräte | | | | | | Truhengerät | | Wandgeräte | | | Truhengerät | |
| | FTXZ-N | C/FTXA-AW/BS/ BT/BB | FTXJ-MW/S | C/FTXM-R | FTXP-M(9) | FTXF-C/A | FVXM-F | FVXM-A | FTXTA-AW | FTXTM-M | FTXTP-K | FVXM-F | FVXM-A |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Eco Modus | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2 Zonen- Intelligenter Bewegungssensor | | | • | • | | | | | | • | | | |
| 3 Zonen- Intelligenter Bewegungssensor | • | | | | | | | | | | | | |
| Energiesparend im Standby Modus | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Nachteinstellung | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| Nur Lüften | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Komfort Luftstrom | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Powermodus | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Praktisch nicht zu hören | | • | • | • | • | | | • | • | • | | | • |
| Flüsterbetrieb Innengerät | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Flüsterbetrieb Außengerät | • | • | • | • | | | • | • | • | • | | • | • |
| Feuerstellen Logik | | | | | | | | • | • | | | | |
| 3-D Luftstrom | • | • | • | • | • | | | • | • | | | | |
| Zugluftverhinderung | | | | | | | • | | | | | | • |
| Vertikale Schwenkautomatik | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Horizontale Schwenkautomatik | • | • | • | • | • | | | • | • | | | | |
| Automatisch regulierte Ventilatorgeschwindigkeit | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ventilator Drehzahlstufen | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Intelligenter Wärmesensor | | • | | | | | | | • | | | | |
| Coanda-Effekt - Kühlen | • | • | | | | | | | • | | | | |
| Coanda-Effekt - Heizen | | • | | | | | | | • | | | | |
| Ururu - Befeuchtung | • | | | | | | | | | | | | |
| Sarara - Entfeuchtung | • | | | | | | | | | | | | |
| Entfeuchtungsprogramm | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Flash Streamer | • | • | | | | | | | • | • | | | • |
| Geruchsbindender Filter mit Titanapatit | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • |
| Silberpartikel- und Luftreinigungsfilter | | • | • | | • | | | | • | | | | |
| Luftfilter | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Daikin Residential Controller ⁽⁵⁾ | • ⁽¹⁾ | • | • | • | • ⁽¹⁾ | • ⁽¹⁾ | • ⁽¹⁾ | • | • | • ⁽¹⁾ | • ⁽¹⁾ | • ⁽¹⁾ | • |
| Wochentimer | | • | • | • | | | | | • | • | | • | • |
| 24 Stunden Zeitschaltuhr | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Infrarotfernbedienung | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Kabelfernbedienung | | • ⁽²⁾ | • ⁽¹⁾ | • ⁽²⁾ | | | | • ⁽²⁾ | • ⁽²⁾ | • ⁽¹⁾ | | | • ⁽²⁾ |
| Zentrales Schaltfeld | • ⁽¹⁾ | • ⁽²⁾ | • ⁽¹⁾ | • ⁽²⁾ | | | • ⁽¹⁾ | • ⁽²⁾ | • ⁽²⁾ | • ⁽¹⁾ | | • | • ⁽²⁾ |
| Technische Kühlung ⁽⁴⁾ | | | | • | | | | | | | | | |
| Automatischer Wiederanlauf | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Selbstdiagnose | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Multisplit Anwendung ⁽¹⁾ | | • | • | • | Größe 20,25,35 ⁽⁶⁾ | | • | • ⁽³⁾ | | | | | |
| Besonders breiter Betriebsbereich | | | | | | | | | • | • | • | • | |
| Schnelles Aufheizen | | | | • | | | | • | | | | | • |
| Erwärmen des Fußbodens | | | | | | | | • | | | | | • |
| Heizen Plus | | | | | | | | • | | | | | • |
| Dualer Luftstrom | | | | | | | • | • | | | | • | • |

(1) Optional; (2) Optional in Kombination mit EKRS21; (3) 2er oder 3er Multisplit Außengerät. Bei einer Kombination mit 3MXM40N8 oder 3MXM52N8 muss die maximale Rohrleitungslänge der Installation auf 30m begrenzt werden; (4) **Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise auf Seite 20 und auf my.daikin.at**; (5) Umstellung der App für alle Innengeräte im Laufe des Jahres. Hardware Änderungen vorbehalten – technische Klärung mit Ihrem Fachberater; (6) FTXP-M9 Serie passend für 2MXM40-68N und 3MXM52-68N8/9 - genaue Kompatibilität siehe Seite 17.

SkyAir

| | Kassettengerät | | Kanalgerät | | Deckengerät | Truhengerät ohne Verkleidung |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | FCAG-B | FFA-A9 | FDXM-F9 | FBA-A(9) | FHA-A(9) | FNA-A9 |
| |  |  |  |  |  |  |
|  Saisonale Effizienz - Intelligente Energienutzung | • | • | • | • | • | • |
|  Betrieb bei Abwesenheit | • | • | • | • | • | • |
|  Nur Lüften | • | • | • | • | • | • |
|  Selbstreinigende Filter | • | | • | | | |
|  Anwesenheits- und Fußbodensensor | • | • | | | | |
|  Zugluftverhinderung | • | • | | | | |
|  Flüsterleise | • | • | | • | | |
|  Automatische Umschaltung Kühlen/Heizen | • | • | • | • | • | • |
|  Luftfilter | • | • | • | • | • | • |
|  Entfeuchtungsprogramm | • | • | • | • | • | • |
|  Vorbeugung gegen Deckenverschmutzung | • | • | | | | |
|  Vertikale Schwenkautomatik | • | • | | | • | |
|  Ventilatorstufen | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  Einzelregelung der Lamellen | • | • | | | | |
|  Daikin Residential Controller ⁽³⁾ | • | • | • | • | • | • |
|  Wochentimer | • | • | •(1) | • | • | • |
|  Infrarotfernbedienung | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional |
|  Kabelfernbedienung | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional |
|  Zentrales Schaltfeld | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional | Optional |
|  Multi zoning | | | • | • | | |
|  Technische Kühlung ⁽²⁾ | • | • | • | • | • | • |
|  Automatischer Wiederanlauf | • | • | • | • | • | • |
|  Selbstdiagnose | • | • | • | • | • | • |
|  Kondensatpumpe | Standard | Standard | | Standard | | |
|  Twin-, Triple-, Doppel-Twin-Anwendung | • | • | • | • | • | • |
|  Multisplit Anwendung | • | • | • | • | • | • |
|  VRV für den Wohnbereich | • | • | • | • | • | • |

(1) abhängig von der Fernbedienung

(2) Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise auf Seite 20 und auf my.daikin.at.

(3) Umstellung der App für alle Innengeräte im Laufe des Jahres.

Hardware Änderungen vorbehalten – technische Klärung mit Ihrem Fachberater.



Hinweis zu Split-Geräten in Verbindung mit technischen Anwendungen

Bei Split und Multisplit Geräten, in Verbindung mit technischen Anwendungen, kann es zu Korrosionsspuren an den Wärmetauschern kommen.

Diese Korrosion kann mehrere Ursachen haben, häufig ist diese jedoch auf ungeeignete Betriebszustände zurückzuführen. Bei einigen Serverräumen ist die Abwärme der Server so gering, dass die Innengeräte teilweise überdimensioniert sind. Werden die Geräte anschließend mit niedriger Lüfterstufe betrieben, kann es zu sehr tiefen Verdampfungstemperaturen am Innengerät kommen. Wenn Geräte über einen längeren Zeitraum unter diesen Bedingungen betrieben werden, ist hier von einer erhöhten Korrosionsgefahr auszugehen.

Daher sollten folgende Punkte bei der Auslegung und bei der Unterweisung der Endkunden unbedingt beachtet werden:

- › Beachten Sie bei der Auswahl der Geräte, ob diese für technische Kühlung optimiert sind, die jeweiligen Geräte sind in unseren Preislisten mit folgendem Label gekennzeichnet:



Funktion Technische Kühlung

Technischen Systeme können auch bei frostigen Außentemperaturen recht hohe Temperaturen erreichen. Die mit diesem Label gekennzeichneten Geräte können selbst bei kalten Außentemperaturen von bis zu -15 °C zuverlässig kühlen. Zusätzlich wird das Innengerät automatisch mit höchster Lüfterstufe betrieben, damit die Verdampfungstemperatur nicht zu tief absinkt. (in Multisplit-Anwendungen nicht realisierbar)

- › Multisplit-Anwendungen sollten grundsätzlich bei technischer Kühlung vermieden werden. Sollte jedoch eine Multisplit-Anwendungen unumgänglich sein, muss der Endkunde zwingend darauf hingewiesen werden, dass die jeweiligen Innengeräte mit höchster Lüfterstufe betrieben werden müssen. Dies sollte auch bereits vorab in der Planungsphase berücksichtigt werden.

Das Beste vom Besten

Gründe für Ururu Sarara

- › Einzigartige Kombination aus Befeuchtung, Entfeuchtung, Lüftung mit Frischluftzufuhr, Luftreinigung sowie Heizen und Kühlen in einem einzigen System
- › Intelligenter Bewegungssensor für 3 Bereiche: verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Erkennung erfolgt in 3 Richtungen: links, vorne und rechts. Wird erkannt, dass sich keine Personen im Raum befinden, schaltet das Gerät automatisch auf die Energiespareinstellung um
- › Die optionale WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, auf Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit dem Daikin Residential Controller zuzugreifen. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorzahl und vieles mehr regeln! ⁽¹⁾
- › Filter müssen nicht gereinigt werden, dank der Selbstreinigungsfunktion
- › Saisonale Effizienz: gesamte Baureihe A+++ in Kühlen und Heizen
- › Flüsterleiser Betrieb: Das Gerät ist im Betrieb kaum zu hören. Der Schalldruckpegel beträgt lediglich 19 dB(A)!
- › 3D-Luftstrom kombiniert vertikale und horizontale Schwenkautomatik, damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert, auch in größeren Räumen

Daikin Ururu Sarara hebt die Raumklimatisierung auf ein völlig neues Niveau. Mit seinen fünf Verfahren für die Luftbehandlung stellt dieses Gerät eine Komplettlösung für Raumkomfort dar. Dank des energiesparsamen Verdichters und des Wärmetauschers mit hohem Wirkungsgrad erreichen die Geräte der Baureihe Ururu Sarara zudem SEER- und COP-Effizienzklassen von A+++.

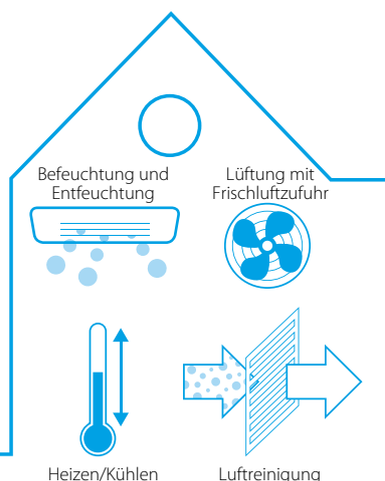
Mit seiner innovativen Technik in Kombination mit seinem Design konnte Ururu Sarara den Red Dot Design Award 2013 gewinnen.



reddot design award
winner 2013



BLUEEVOLUTION



5 Lüftungsverfahren

- › Heizen und Kühlen mit ein und demselben Gerät sorgt für Komfort zu jeder Jahreszeit, mit der höchsten zu vergebenen Energieeffizienzklasse
- › Im Winter führt die Funktion Ururu der Raumluft Feuchtigkeit zu. Dadurch bleibt ein behagliches Wohlfühlklima aufrechterhalten, und dies ohne unnötiges Heizen
- › Im Sommer entzieht die Funktion Sarara der Luft unerwünschte Feuchtigkeit, ohne die Temperatur der Raumluft zu verändern, wodurch kein übertriebenes Kühlen erforderlich ist
- › Lüftung mit Frischluft, auch bei geschlossenen Fenstern
- › Durch Luftreinigungsfunktion und selbstreinigenden Filter werden Allergene, Bakterien und Viren aus der Luft entfernt

Hilfreiche Tools

Partnerportal

- › Erleben Sie unseren Partnerbereich unter my.daikin.at
- › Finden Sie über eine leistungsstarke Suchfunktion Informationen in Sekundenschnelle
- › Passen Sie die Optionen an, so sehen Sie nur die Informationen, die für Sie relevant sind
- › Zugang über Mobilgerät oder Desktop

Internet

- › Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/ururu-sarara

Flash Streamer: emittiert Ströme von Elektronen mit hoher Geschwindigkeit, die besonders stark oxidierend wirken können
Vorfilter: filtert Staubpartikel aus



Geruchsfilter mit Titanapatit: filtert Allergene, Bakterien aus der Luft und bindet Geruchsstoffe, z. B. von Tabakrauch und Haustieren



Ururu Sarara

Umfassende Klimatisierung mit Ent- und Befeuchtung, Luftreinigung und Lüftung, mit Spitzeneffizienzwerten für Heizen und Kühlen

- › 5 Funktionen in einem Gerät: Befeuchtung, Entfeuchtung, Lüftung, Luftreinigung, Heizung & Kühlung
- › Intelligenter Bewegungssensor für 3 Bereiche: verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Wird erkannt, dass sich keine Personen im Raum befinden, schaltet das Gerät automatisch auf die Energiespareinstellung um
- › Filter müssen nicht gereinigt werden, dank der Selbstreinigungsfunktion
- › Saisonale Effizienz: gesamte Baureihe A+++ in Kühlen und Heizen
- › Flüsterleiser Betrieb: Das Gerät ist im Betrieb kaum zu hören.
- › 3D-Luftstrom damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar.

Internet

- › Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/ururu-sarara

| Angaben zur Effizienz | | FTXZ + RXZ | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N |
|--|--|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Kühlleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | 0,6/2,5/3,9 | 0,6/3,5/5,3 | 0,6/5,0/5,8 |
| Heizleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | 0,6/3,6/7,5 | 0,6/5,0/9,0 | 0,6/6,3/9,4 |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | 0,41 | 0,66 | 1,10 |
| | Heizen | Nom. | 0,62 | 1,00 | 1,41 |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | | A+++ | |
| | | Pdesign | kW | 3,50 | 5,00 |
| | | SEER | | 9,54 | 9,00 |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Energieeffizienzklasse | | A+++ | |
| | | Pdesign | kW | 3,50 | 4,50 |
| | | SCOP/A | | 5,90 | 5,73 |
| Nominale Effizienz | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 92 | 136 | 203 |
| | EER | | 6,10 | 5,30 | 4,55 |
| | COP | | 5,80 | 5,00 | 4,47 |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 205 | 330 | 550 |
| | Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen | | | A/A | |

| Technische Daten – Innengerät | | FTXZ | 25N | 35N | 50N | |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | | |
| | Gerät | | 295x798x372 | | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | | | |
| | | | 15 | | | |
| Luftfilter | Typ | | Selbstreinigender Filter | | | |
| Ventilator – Luftvolumenstrom | Kühlen | Hoch/Nom./Niedrig / Flüsterbetrieb | m ³ /h | 642/432/318/240 | 726/504/336/240 | 900/552/396/276 |
| | Heizen | Hoch/Nom./Niedrig / Flüsterbetrieb | m ³ /h | 702/516/402/288 | 798/552/414/288 | 864/642/462/354 |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 54 | 57 | 60 |
| | Heizen | | dB(A) | 56 | 57 | 59 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 38/26/19 | 42/27/19 | 47/30/23 |
| | Heizen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 39/28/19 | 42/29/19 | 44/31/24 |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | | ARC477A1 | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | | | |
| | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | | |
| | Gas | AD | mm | | | |
| | | | 6,35 (1/4") | | | |
| | | | 9,5 (3/8") | | | |

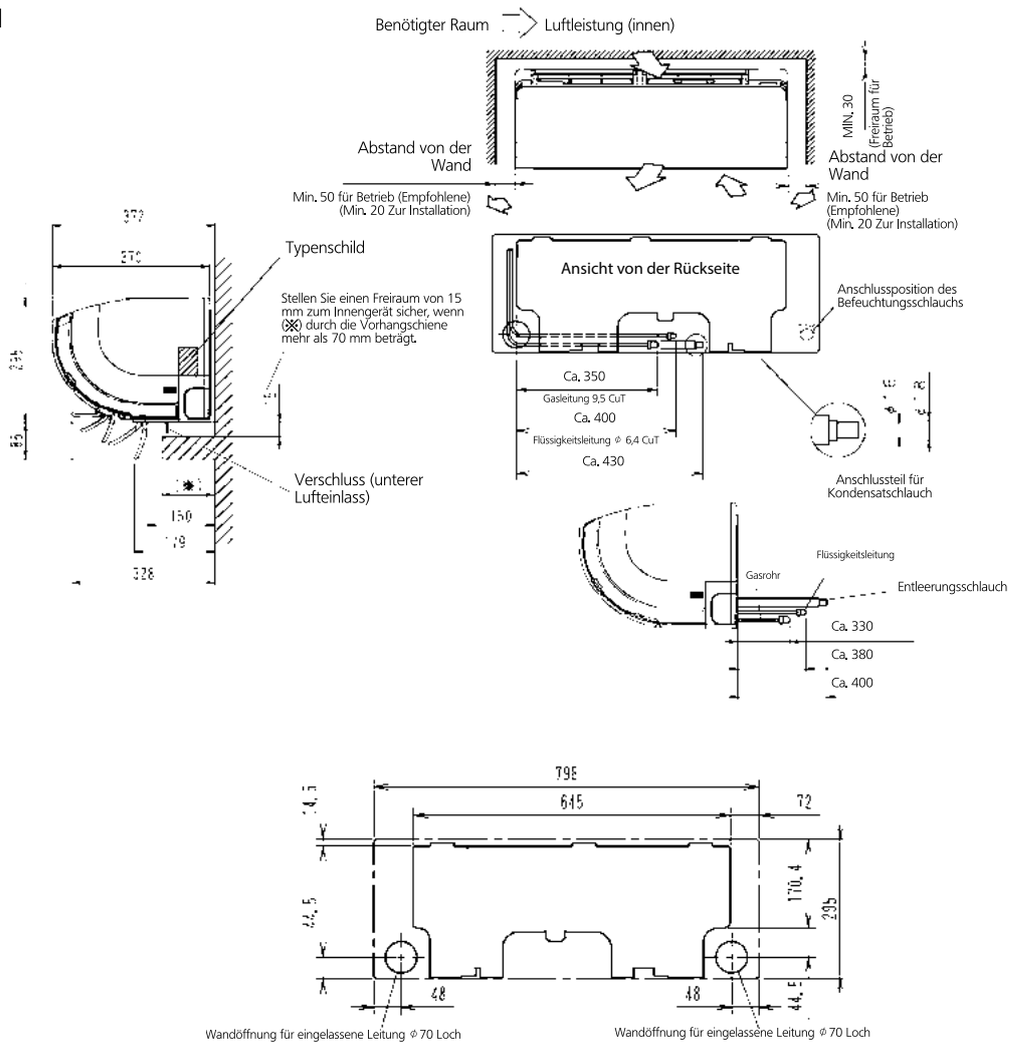
| Technische Daten – Außengerät | | RXZ | 25N | 35N | 50N | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----|-----|----|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | | |
| | Gerät | | 693x873x334 | | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | | | |
| | | | 50 | | | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 59 | 61 | 63 |
| | Heizen | | dB(A) | 59 | 61 | 64 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch | dB(A) | 46 | 48 | 49 |
| | Heizen | Hoch | dB(A) | 46 | 48 | 50 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | | | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | | | |
| | | | -10~43 | | | |
| | | | -20~18 | | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | R-32/1,34/0,9/675 | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | | |
| | Gas | AD | mm | | | |
| | | | 6,35 (1/4") | | | |
| | | | 9,5 (3/8") | | | |
| | Leitungslänge | AG – IG min./max. | m | | | |
| | | | 1,5/10 | | | |
| | Niveaunterschied | IG – AG Max. | m | | | |
| | | | 8 | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | | | |
| | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | | | |
| | | | 16 | | | |

Zubehör für Ururu Sarara Geräte

| Materialname | Beschreibung |
|--------------------|---|
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| BRP069B42 | WiFi Controller Schnittstelle |
| KPMH974B403 | 2m Verlängerung für Befeuchtungsschlauch |
| KPMH974B43 | 10m Ersatz für Befeuchtungsschlauch |
| | Geruchsfilter (mit Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) |

A.E.C. - Jährlicher Energiebedarf
 Nominaler EER – Energieeffizienzrate im Kühlen bei 35°C_{TK} Außentemperatur, 27°C_{TK} Innentemperatur, Nennleistung
 Nominaler COP – Leistungskoeffizient im Heizen bei 7°C_{TK} Außentemperatur, 20°C_{TK} Innentemperatur, Nennleistung
 EER/COP gemäß Eurovent 2012, nur zur Verwendung außerhalb der EU.
 MFA wird für Auswahl des Schutzschalters und des FI-Schutzschalters (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwendet. Weitere Informationen zu jeder Kombination finden Sie im Datenbuch.

FTXZ-N



Standardposition der Mauerlöcher

Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

[Ururu Sarara Wandgerät FTXZ-N](#)

[Datenbuch Außengerät RXZ-N](#)

[Datenbuch Innengerät FXZ-N](#)

[Installationsanleitung Außen- und Innengerät RXZ-N und FTXZ-N](#)

[Bedienungsanleitung Innengerät FXZ-N](#)



Stylish

Innovation trifft auf Kreativität

**Neue Farbe -
Schwarz matt**



Weiß FTXA-AW



Silber FTXA-BS



Schwarz matt FTXA-BB



Blackwood FTXA-BT

Verfügbar in 4 Farben

- › Sie können aus vier verschiedenen Farben auswählen (Weiß, Silber, Schwarz matt und Blackwood)
- › Abgerundete Kanten für ein unauffälliges platzsparendes Design
- › Die geringen Abmessungen machen es zu einem kompaktesten Designergerät am Markt.
- › Ein kompaktes und funktionales Design in vier Farben, das sich jeder Innenraumgestaltung anpassen kann.
- › Preisgekröntes Design: Die Stylish wurde mit dem Reddot Award, dem Good Design Award und dem iF DESIGN AWARD ausgezeichnet aufgrund des innovativen Aussehens und der Vielzahl an Funktionen.



reddot award 2018
winner



GOOD DESIGN
AWARD 2017

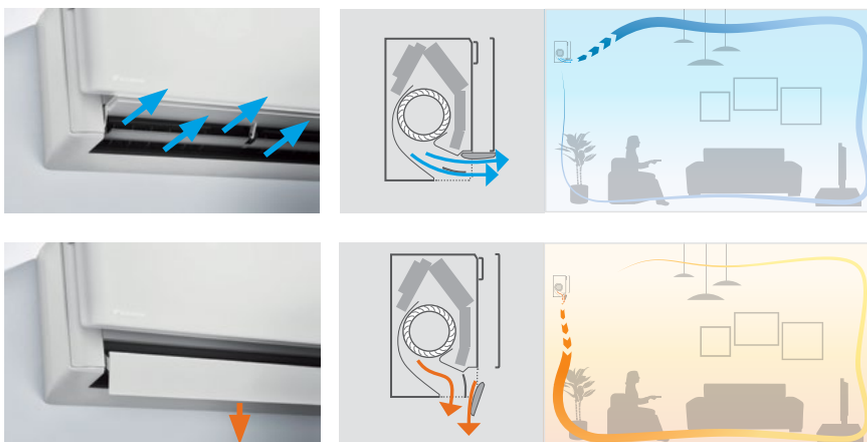
Ein genauerer Blick ins Innere der Stylish-Modelle und die Funktionsbeschreibung der Technologien

Der Coanda-Effekt

Der bereits in den Ururu Sarara-Modellen genutzte **Coanda-Effekt** optimiert den Luftstrom und sorgt so für ein angenehmes Raumklima. Durch die spezielle Gestaltung der Lamellen ergeben sich ein stärker gebündelter Luftstrom und daraus wiederum eine günstigere Temperaturverteilung über den gesamten Raum hinweg.

Internet

› Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/stylish



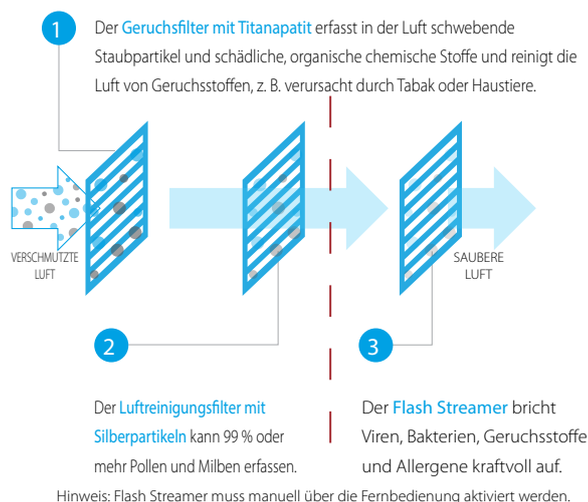
Daikin Residential Controller



Die integrierte WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, auf Ihr Gerät von überall, zu jeder Zeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit dem Daikin Residential Controller zuzugreifen. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorumdrehzahl und vieles mehr regeln! ⁽¹⁾

Frische und saubere Luft

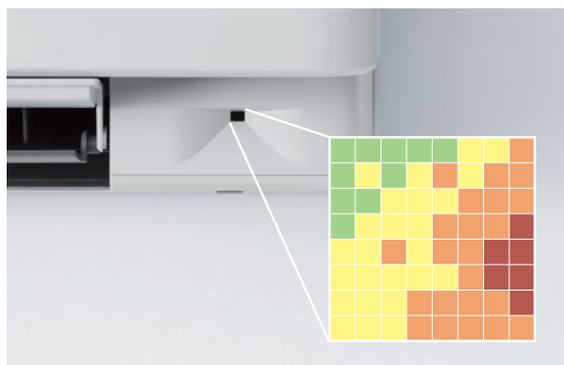
Stylish sorgt, dank der **Daikin Flash Streamer**-Technologie, für Raumluft höchster Qualität. Dieses System entfernt Partikel, Allergene und Gerüche aus der Luft und stellt so sicher, dass der Raum immer voller gesunder Luft ist.



Stabile Raumtemperaturen

Der intelligente Wärmesensor ermittelt die derzeitige Raumtemperatur und verteilt die Luft gleichmäßig über den Raum hinweg.

Anschließend sorgt der Raster-Sensor für ein Luftstrommuster, bei dem warme bzw. kühle Luft genau an die Stellen im Raum gerichtet wird, an denen eine zu niedrige bzw. zu hohe Lufttemperatur herrscht.

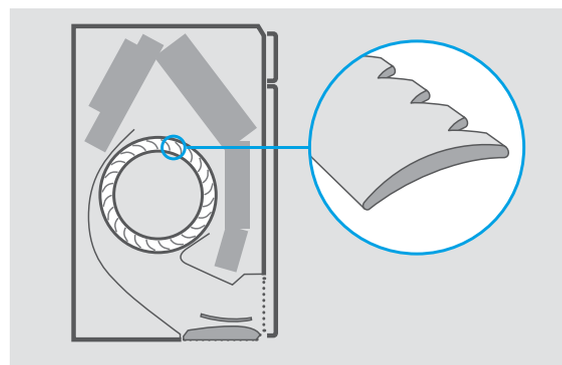


Der intelligente Wärmesensor misst die Temperatur von Oberflächen eines Raumes; dazu wird dieser in ein Raster mit 64 verschiedenen Quadraten unterteilt.
(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

Besonders leise im Betrieb

Stylish verwendet einen **neu entwickelten Ventilator**, um den Luftstrom für eine höhere Energieeffizienz bei gleichzeitig niedrigen Schallpegeln zu optimieren.

Für eine höhere Energieeffizienz hat Daikin einen neuen Lüfter entwickelt, der in den kompakten Stylish-Abmessungen effizient arbeitet. Ventilator und Wärmetauscher erreichen zusammen eine hohe Energieeffizienz und arbeiten bei einem Schallpegel, der für Personen im Raum praktisch nicht zu hören ist.



Schalldämmung und Geräuschreduzierung sind die Ergebnisse dieses neuen Lüfterdesigns.

Stylish

Elegantes Äußeres,
Intelligenz im Inneren



- › Kompaktes und funktionales Design, passend zu jedem Interieur
- › 4 elegante Farben: Weiß, Silber, Schwarz matt und Blackwood
- › Bis Klasse A+++ für Heizen und Kühlen
- › Luftreinigung durch Filter mit Titanapatit
- › Flash Streamer-Technologie für frische und gesunde Luft
- › Neu gestalteter Ventilator sorgt für praktisch geräuschlosen Betrieb
- › Intelligente Wärmesensor und Coanda-Luftstrom bieten perfekte Temperatur- und Luftverteilung
- › Große Vielzahl an Leistungsklassen von 1,5 kW bis 5,0 kW

Internet

- › Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/stylish

(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2)Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar. Zusätzlich ist der Kabeladapter EKRS21 notwendig, und die WiFi Schnittstelle muss deaktiviert werden.



| Angaben zur Effizienz | | | FTXA + RXA | CTXA15AW/BS/BT/BB | 20AW/BS/BT/BB + 20A | 25AW/BS/BT/BB + 25A | 35AW/BS/BT/BB + 35A | 42AW/BS/BT/BB + 42B | 50AW/BS/BT/BB + 50B |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Kühlleistung | Min./Nom./Max | | kW | | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/5,3 |
| Heizleistung | Min./Nom./Max | | kW | | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,4/6,0 | 1,7/5,8/6,5 |
| Leistungsaufnahme | Kühlung | Nom. | kW | | 0,43 | 0,56 | 0,78 | 1,05 | 1,36 |
| | Heizen | Nom. | kW | | 0,5 | 0,56 | 0,99 | 1,31 | 1,45 |
| Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | | | | A+++ | | | A++ |
| | | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,20 | 5,00 | |
| | SEER | | 8,75 | 8,74 | 8,73 | 7,50 | 7,33 | | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 80 | 101 | 137 | 196 | 239 | | |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Energieeffizienzklasse | | | | A+++ | | | A++ |
| | Pdesign | kW | 2,40 | 2,45 | 2,50 | 3,80 | 4,00 | | |
| | SCOP/A | | | | 5,15 | | 4,60 | | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 653 | 666 | 680 | 1.156 | 1.217 | | |
| Nominale Effizienz | EER | | 4,70 | 4,46 | 4,37 | 3,99 | 3,68 | | |
| | COP | | | 5,00 | 4,04 | 4,12 | 4,00 | | |

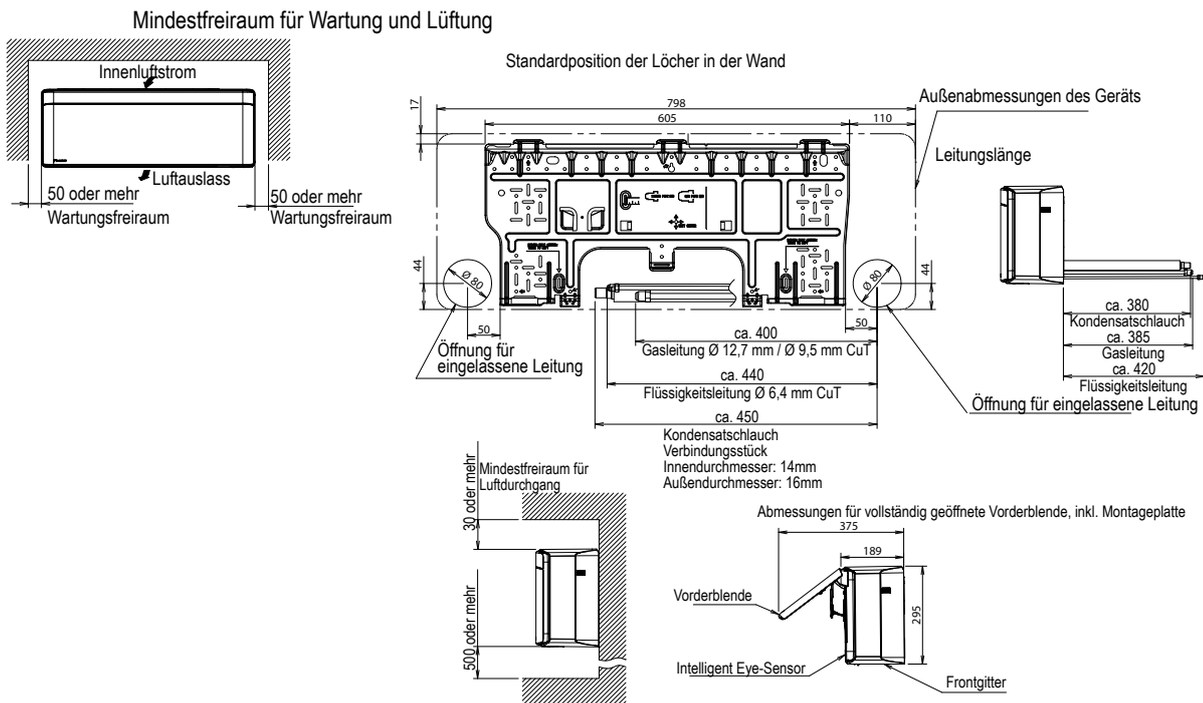
| Innengerät | | | | FTXA | CTXA15AW/BS/BT/BB | 20AW/BS/BT/BB | 25AW/BS/BT/BB | 35AW/BS/BT/BB | 42AW/BS/BT/BB | 50AW/BS/BT/BB |
|-------------------------------|-----------------------------|--|--------|----------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | | 295x798x189 | | | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | | | 12 | | | | |
| Luftfilter | Typ | | | | | Abnehmbar / Waschbar | | | | |
| Ventilator - Luftvolumenstrom | Kühlen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | | 660/480/366/276 | 690/540/366/276 | 714/540/366/276 | 786/600/432/276 | 810/600/456/312 | |
| | Heizen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | | 654/522/384/270 | 666/540/384/270 | 690/540/384/270 | 876/630/462/312 | 906/666/492/342 | |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | | 57 | | | | | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | | 39/25/21 | 39/25/19 | 40/25/19 | 41/25/19 | 45/29/21 | 46/31/24 | |
| | Heizen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | | 39/25/21 | 39/25/19 | 40/25/19 | 41/25/19 | 45/29/21 | 46/33/24 | |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | | | | ARC466A58 | | | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | | 1~/50/220-240 | | | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | 6,35 (1/4") | | | | | |
| | Gas | AD | mm | | 9,5 (3/8") | | | | 12,7 (1/2") | |

| Außengerät | | | | RXA | 20A | 25A | 35A | 42B | 50B |
|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-----|-------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | 552x840x351 | | | | 734x954x373 |
| Gewicht | Gerät | | kg | | 32 | | | | 50 |
| Schalleistungspegel | Kühlen / Heizen | | dB(A) | | 59 | | 61 | | 62 |
| | | | dB(A) | | 46 | | 49 | | 48 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | | 47 | | 49 | | 48 |
| | | Heizen | dB(A) | | | | | | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | | -10 ~ 46 | | | | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | | -15 ~ 18 | | | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | | kg/tCO ₂ -Äq. | | R-32/0,76/0,52/675 | R-32/1,3/0,88/675 | R-32/1,1/0,75/675 | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | 6,35 (1/4") | | | | |
| | Gas | AD | mm | | 9,5 (3/8") | | | | 12,7 (1/2") |
| Leitungslänge | AG - IG | min./max. | m | | 1,5/20 | | | | 3/30 |
| | System | Vorbefüllt | m | | 10 | | | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | kg/m | | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | | |
| | Niveaunterschied IG - AG | Max. | m | | 15 | | | | 20 |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | | 1~/50/220-240 | | | | |
| Strom - 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | | 10 | | | | 13 |

| Materialname | Beschreibung |
|---------------|---|
| EKRS21 | Kabeladapter (erforderlich für S21 Verbindung) (1) |
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| | Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) |
| | Antibakterieller Partikelfilter mit Silber (mit Rahmen), 2 Sätze (empfohlen alle 3 Jahre) |

(1) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden.

CTXA-AW/AS/AT
FTXA-AW/AS/AT



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

[Stylish Wandgerät Weiß FTXA-AW](#)

[Stylish Wandgerät Silber FTXA-BS](#)

[Stylish Wandgerät Blackwood FTXA-BT](#)

[Stylish Wandgerät Schwarz matt FTXA-BB](#)

[Datenbuch Innengerät C/FTXA-AW/AS/BT/BB](#)

[Datenbuch Außengerät RXA-A](#)

[Datenbuch Außengerät RXA-B](#)

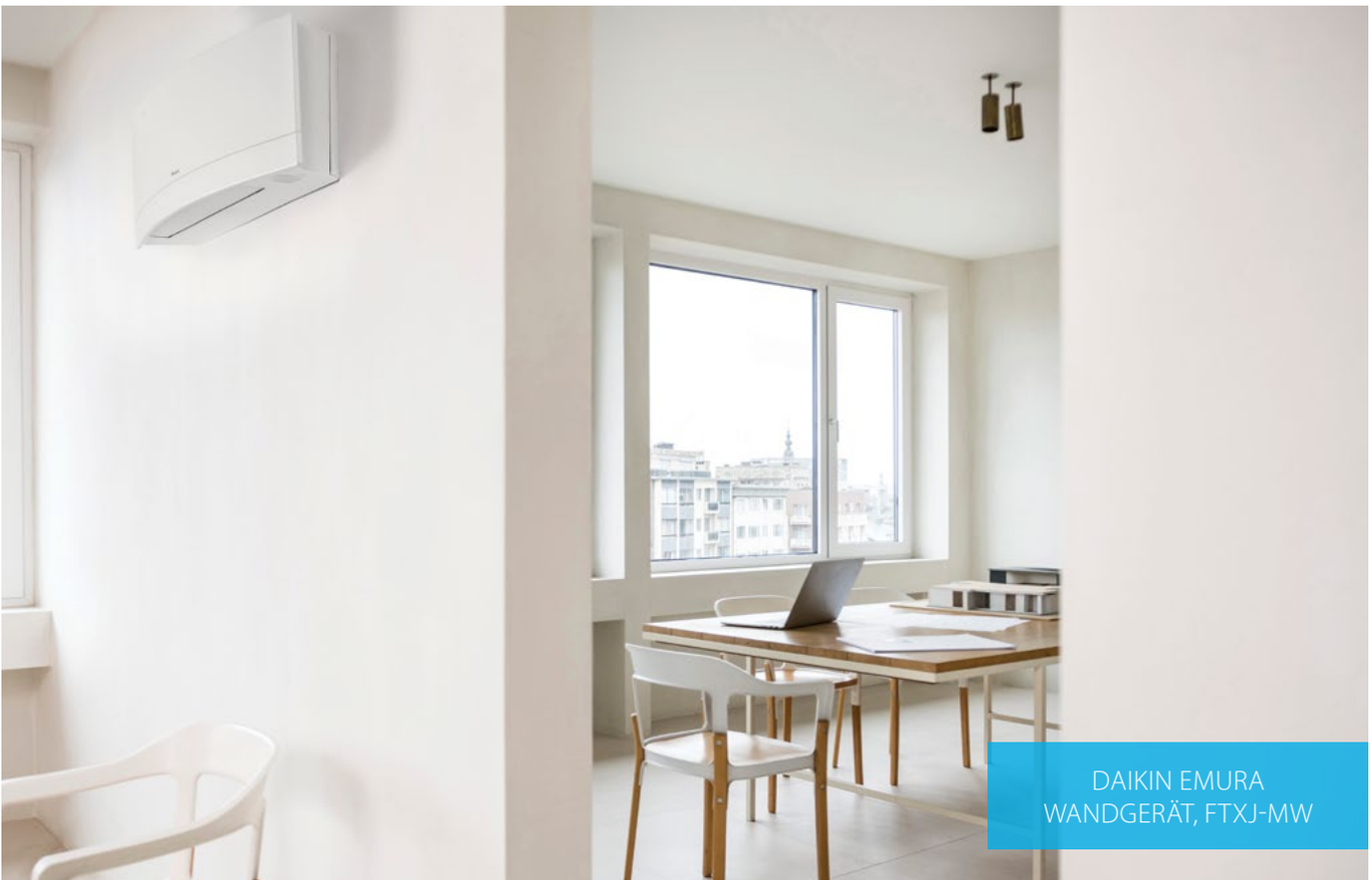
[Installationsanleitung Außengerät RXA-A/B](#)

[Installationsanleitung Innengerät C/FTXA-AW/AS/BT/BB](#)

[Bedienungsanleitung Innengerät C/FTXA-AW/AS/BT/BB](#)



STYLISH WANDGERÄT,
FTXA-BT



DAIKIN EMURA
WANDGERÄT, FTXJ-MW

Daikin Emura Form. Funktion. Neu definiert.



Gründe für Daikin Emura

- Einzigartiges **Design** – Konzipiert in Europa für Europa.
- Hohe saisonale **Effizienz**, nochmals gesteigert durch energiesparende Techniken wie Wochen-Zeitschaltuhr und intelligenten Bewegungssensor
- Optimaler **Komfort** dank moderner Technik wie bei dem intelligenten Bewegungssensor für 2 Bereiche, flüsterleiser Betrieb und dem Daikin Residential Controller

Hilfreiche Tools

Partnerportal

- › Erleben Sie unser neues interaktives Kundenportal auf my.daikin.at
- › Finden Sie über eine leistungsstarke Suchfunktion Informationen in Sekundenschnelle
- › Passen Sie die Optionen an, so sehen Sie nur die Informationen, die für Sie relevant sind
- › Zugang über Mobilgerät oder Desktop

Internet

- › Besuchen Sie die Website: <https://www.daikin.at/emura>

Literatur

- › Die gesamte verfügbare Literatur finden Sie auf my.daikin.at

Vorteile

- › Eine bemerkenswerte Mischung aus edlem Design und technischer Spitzenleistung
- › Modernes Design in mattem Kristallweiß oder in Silber-Anthrazit
- › Flüsterleise, mit Schallpegeln von nur 19 dB(A)
- › Horizontales und vertikales automatisches Schwenken

- › Intelligenter Bewegungssensor für 2 Bereiche spart Energie: Wenn sich keine Personen im Raum befinden, wird die Solltemperatur gesenkt; richtet Luftstrom von Personen weg und vermeidet so kalte Zugluft
- › Wochen-Zeitschaltuhr
- › Anschließbar an Mono und Multi
- › Daikin Residential Controller: Stets volle Kontrolle, von jedem Ort aus



Einzigartiges Design

Daikin bietet als einziger Hersteller ein Designer-Modell an, das in Europa speziell für den europäischen Markt unter Berücksichtigung der Ansprüche der Europäer an Technik und Design konzipiert wurde.

Das Ergebnis ist ein Produkt, das exakt den Erwartungen des Kunden entspricht.

Daikin Europe N.V. kann zudem stolz verkünden, dass Daikin Emura durch mehrere Design-Preise ausgezeichnet wurde.

Gesteigerte Energieeffizienz

Die „Saisonale Effizienz“ gibt ein realistischeres Bild über die Effizienz einer Klimaanlage über einen gesamten Zyklus aus Heiz- und Kühlsaison an. In diesem Zusammenhang werden Geräte mit Energieeffizienzklassen von A+++ bis G bewertet. Daikin Emura erzielt eine Bewertung mit hohen Energieeffizienzklassen:

- › SEER bis zu **A+++**
- › SCOP bis zu **A++**

Komfort

- › Intelligenter Bewegungssensor für 2 Bereiche: Verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Werden keine Personen im Raum erkannt, schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus um
- › Flüsterleiser Betrieb: Daikin Emura ist flüsterleise im Betrieb, bis zu lediglich 19 dB(A)



Daikin Emura

Design vom Feinsten, höchste Effizienz und höchster Komfort

- › Bemerkenswerte Kombination aus edlem Design und technischer Spitzenleistung, mit einem eleganten Äußeren in silberner Farbe
- › Entfernen von Allergenen und Reinigen der Luft durch Filter mit Silber: erfasst Allergene wie Pollen und Hausstaubmilben
- › Flüsterleiser Betrieb: Das Gerät ist im Betrieb kaum zu hören.
- › Intelligenter Bewegungssensor für 2 Bereiche: verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Werden keine Personen im Raum erkannt, schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus um
- › 3D-Luftstrom damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar.

Internet

- › Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/emura

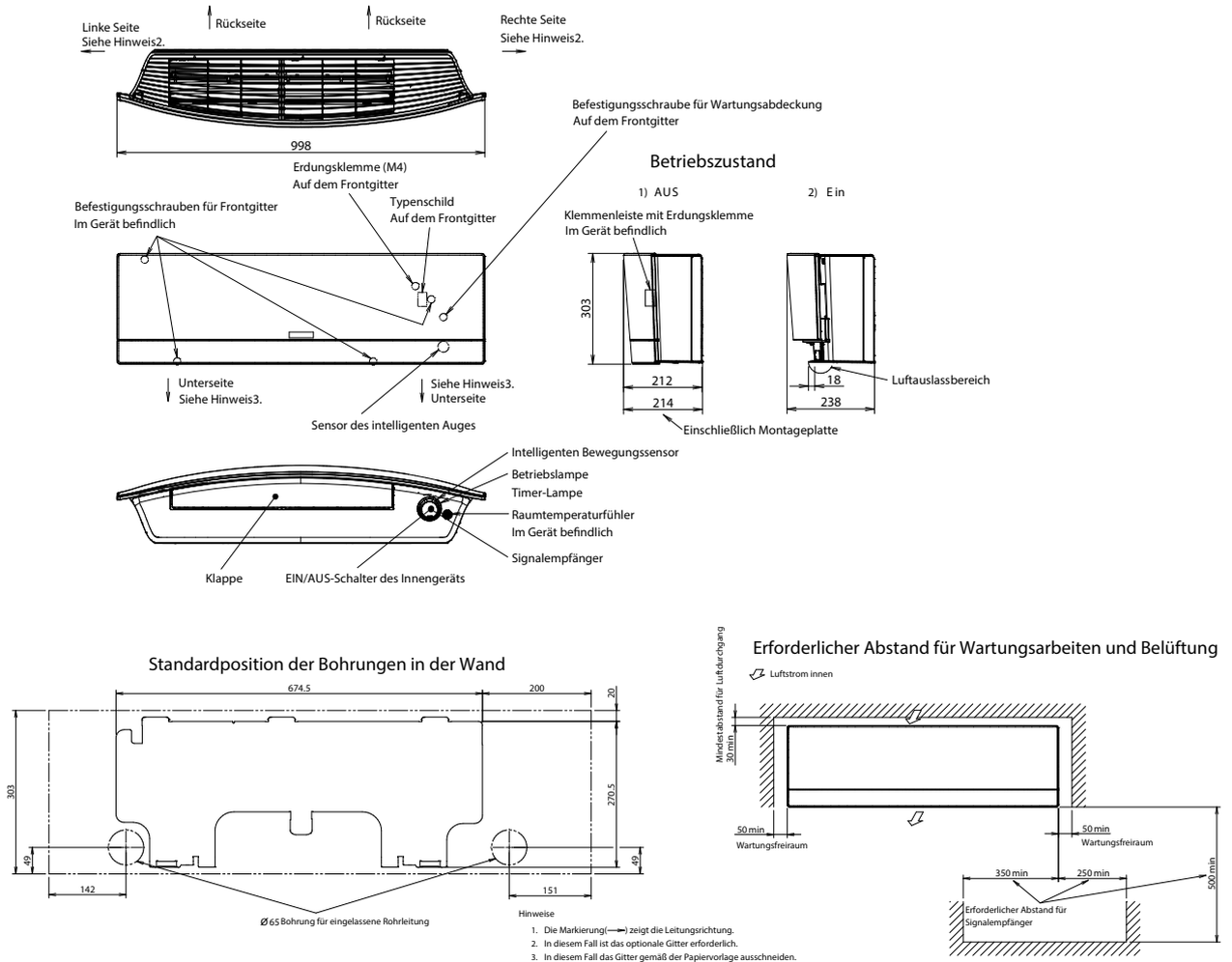
| Angaben zur Effizienz | | FTXJ + RXJ | 20MW + 20M | 20MS + 20M | 25MW + 25M | 25MS + 25M | 35MW + 35M | 35MS + 35M | 50MW + 50N | 50MS + 50N |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| Kühlleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | 1,3/2,3/2,8 | | 1,3/2,4/3,0 | | 1,4/3,5/3,8 | | 1,4/4,8/5,5 | |
| Heizleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | 1,3/2,5/4,3 | | 1,3/3,4/4,5 | | 1,4/4,0/5,0 | | 1,1/5,8/7,0 | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | 0,50 | | 0,51 | | 0,86 | | 1,43 | |
| | Heizen | Nom. | 0,50 | | 0,70 | | 0,99 | | 1,59 | |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | | | A++ | | | | A++ | |
| | | Pdesign | kW | 2,30 | | 2,40 | | 3,50 | | 4,80 |
| | | SEER | | 8,73 | | 8,64 | | 7,19 | | 7,02 |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 92 | | 97 | | 170 | | 239 |
| | | Energieeffizienzklasse | | | | A++ | | | | A+ |
| | | Pdesign | kW | 2,10 | | 2,70 | | 3,00 | | 4,60 |
| Nominale Effizienz | SCOP/A | | 4,61 | | | 4,60 | | | 4,28 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 638 | | 822 | | 913 | | 1.505 | |
| | EER | | 4,64 | | 4,73 | | 4,09 | | 3,35 | |
| | COP | | 5,00 | | 4,57 | | 4,04 | | 3,65 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 248 | | 254 | | 428 | | 716 | |
| | Energieeffizienzklasse | | | | A/A | | | | | |

| Technische Daten – Innengerät | | | | FTXJ | 20MW | 20MS | 25MW | 25MS | 35MW | 35MS | 50MW | 50MS |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------|--|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | 303x998x212 | | | | | | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | | 12 | | | | | | | |
| Luftfilter | Typ | | | | Abnehmbar / Waschbar / Schimmelabweisend | | | | | | | |
| Ventilator - Luftvolumenstrom | Kühlen | Hoch/Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m ³ /h | | 534/396/264/156 | | | | 654/468/288/174 | | 645/534/408/216 | |
| | Heizen | Hoch/Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m ³ /h | | 612/504/378/228 | | 660/516/378/228 | | 744/576/414/246 | | 756/576/486/300 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | | 54 | | | | 59 | | 60 | |
| | Heizen | | dB(A) | | 56 | | | | 59 | | 60 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | | 38/25/19 | | | | 45/26/20 | | 46/35/32 | |
| | Heizen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | | 40/28/19 | | 41/28/19 | | 45/29/20 | | 47/35/32 | |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | | | | ARC466A9 | | | | | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | 6,35 (1/4") | | | | | | | |
| | Gas | AD | mm | | 9,5 (3/8") | | | | 12,7 (1/2") | | | |

| Technische Daten – Außengerät | | | | RXJ | 20M | 25M | 35M | 50N | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------|-----|-------------------------------------|-----|-----|--------------------|-------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | 552x840x351 | | | 734x954x389 | |
| Gewicht | Gerät | | kg | | 34 | | | 50 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | | 61 | | | 63 | |
| | Heizen | | dB(A) | | 62 | | | 63 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Flüsterbetrieb | dB(A) | | 46/43 | | | 48 | |
| | Heizen | Hoch / Flüsterbetrieb | dB(A) | | 47/44 | | | 48 | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | | -10~46 | | | | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | | -15~18 | | | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | | | R-32/0,72/0,5/675 | | | R-32/1,15/0,78/675 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | 6,35 (1/4") | | | | |
| | Gas | AD | mm | | 9,5 (3/8") | | | | 12,7 (1/2") |
| Leitungslänge | AG – IG | min./max. | m | | 1,5/20 | | | | 3/30 |
| | System | Vorbefüllt | m | | 10 | | | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | kg/m | | | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | | |
| Niveauunterschied IG – AG | Max. | m | | | 15 | | | | 20 |
| | Phase / Frequenz / Spannung | Hz / V | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | |
| Stromversorgung | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | A | | | 10 | | | 13 | |

| Materialname | Beschreibung |
|--------------|---|
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| | Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) |
| | Antibakterieller Partikelfilter mit Silber (mit Rahmen), 2 Sätze (empfohlen alle 3 Jahre) |
| | Schnittstelle für Wi-Fi-Regelung standardmäßig im Gerätepaket enthalten |

FTXJ20-50MW
FTXJ20-50MS



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Emura Wandgerät Weiß FTXJ-MW

Emura Wandgerät Silber FTXJ-MS

Datenbuch Außengerät RXJ-M Größe 20-35

Datenbuch Außengerät RXJ-N Größe 50

Datenbuch Innengerät FTXJ-MW/S

Installationsanleitung Außengerät RXJ-M Größe 20-35

Installationsanleitung Außengerät RXJ-N Größe 50

Installationsanleitung Innengerät FTXJ-MW/S

Bedienungsanleitung Innengerät FTXJ-MW/S



Wandgerät Perfera

bringt eine kühle Brise in Ihre Lebens- und Arbeitsumgebung

Welche Kapriolen das Wetter da draußen auch schlägt, in Ihren Räumlichkeiten wünschen Sie zu jeder Zeit optimalen Komfort. Das Perfera weiß von sich aus, wie Ihre Wohn- und Arbeitsräume auf der idealen Temperatur zu halten sind. Sie und Ihre Mitmenschen können sich entspannen, Ihre Zeit genießen oder auch voller Energie Ihre Aufgaben erledigen – umweht von einer kühlen Sommerbrise. Durch die stilvoll gestaltete Vorderblende, den nahezu geräuschlosen Betrieb und die perfekte Verteilung gekühlter bzw. gewärmter Luft wird jeder Raum zum Ort, an dem Sie – und alle anderen auch – gerne sein möchten.

Intelligent – Komfortabel – Leise

3D-Luftstrom

Bei dieser durch Drücken einer Taste an der Fernbedienung aktivierten Funktion werden vertikales und horizontales automatisches Schwenken so kombiniert, dass der kühle/warme Luftstrom bis in alle Raumecken reicht, auch in größeren Räumen.

Leise im Betrieb

Perfera ist mit einem **speziell gestalteten Ventilator** ausgestattet, der den Luftstrom optimiert und dadurch eine hohe Energieeffizienz bei niedrigem Schallpegel erreicht. Für eine noch höhere Energieeffizienz hat Daikin einen neuen Ventilator entwickelt, der sich gut in die kompakten Abmessungen von Perfera einfügt.

Die Kombination aus diesem Ventilator und Wärmetauscher erreicht eine Energieeffizienz der Spitzenklasse, und das bei praktisch nicht zu hörenden Schallpegeln. Pssst!





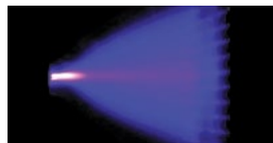
Luftqualität

Flash Streamer und Geruchsfilter mit Titan-Apatit

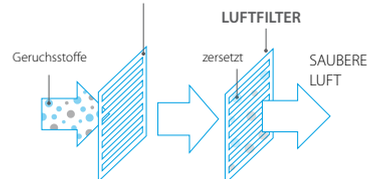
Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzsporen zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft.

Und der Geruchsfilter mit Titan-Apatit bekämpft Gerüche wie Tabakrauch und Haustiergeruch.

FLASH STREAMER



GERUCHSFILTER MIT TITAN-APATIT



Allergenfilter mit Silber

Der Allergen- und Luftreinigungsfilter mit Silber entfernt Allergene wie Pollen aus der Luft und gewährleistet so eine dauerhafte Zuleitung sauberer Luft.

Energieeffizienz

Das weiterentwickelte Design des Perfera erhöht die Energieeffizienz im Vergleich zu früheren Modellen noch weiter. Das Gerät zeichnet sich durch eine saisonale Arbeitszahl im Kühlbetrieb (SEER) von bis zu 8,65 und eine saisonale Arbeitszahl im Heizbetrieb (SCOP) von bis zu 5,10 aus. Damit weist das Perfera das **beste Leistungsverhalten seiner Klasse** auf, mit einer saisonalen Effizienz im Kühlbetrieb und im Heizbetrieb von bis zu A+++ und entsprechend niedrigen Betriebskosten.

Das Perfera ist in jeder Hinsicht ein Energiespargewinner.

bis zu



im Kühlbetrieb

bis zu



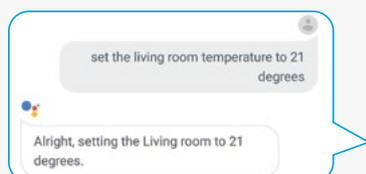
im Heizbetrieb



Schnelles Aufheizen

Bei aktivierter Funktion „Schnelles Aufheizen“ heizt diese Klimaanlage Ihr Zuhause nach dem Einschalten blitzschnell auf wohlige Temperaturen. Die Solltemperatur wird im Vergleich zu einer herkömmlichen Klimaanlage (nur Monosplit) in einer um 14 % kürzeren * Zeit erreicht.

* Testbedingung für Heizen Plus: Gerät Klasse 50, Außentemperatur: 2 °C, Innentemperatur: 10 °C, Einstellung über Fernbedienung: 23 °C



amazon alexa

works with the Google Assistant



Intuitive Online- und Sprachregelung

NEU Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort, indem Sie einfach sagen, was Sie möchten. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilator Drehzahl und vieles mehr regeln!

Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

Perfera

Perfera für optimalen Komfort und hohe Energieeffizienz

- › Bis zu A+++ im Heiz- und Kühlbetrieb
- › Funktion "Schnelles Aufheizen": ermöglicht ein automatisches schnelles Aufheizen nach dem Einschalten des Geräts
- › Saubere Raumluft garantiert dank Flash Streamer, Geruchsfilter mit Titanapatit und Allergen- und Luftreinigungsfilter auf Silber-Basis
- › Die integrierte WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, auf Ihr Gerät von überall, zu jederzeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit dem Daikin Residential Controller zuzugreifen.
- › Sprachsteuerung wesentlicher Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatordrehzahl usw. über Amazon Alexa oder Google Assistant(1)
- › Perfekter Komfort dank 3D-Luftstrom und 2-Zonen Bewegungssensor



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt;
 (2) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar. Zusätzlich ist der Kabeladapter EKRS21 notwendig, und die WiFi Schnittstelle muss deaktiviert werden.

Internet

- › Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/perfera

| Angaben zur Effizienz | | C/FTXM + RXM | CTXM15R | 20R+ 20R | 25R + 25R | 35R + 35R | 42R + 42R | 50R + 50R | 60R + 60R | 71R + 71R |
|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Kühlleistung | Min. / Nom. / Max. | | | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/8,5 |
| Heizleistung | Min. / Nom. / Max. | | | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,4/6,0 | 1,7/5,8/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/10,2 |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | | 0,44 | 0,56 | 0,80 | 0,97 | 1,36 | 1,77 | 2,34 |
| | Heizen | Nom. | | 0,50 | 0,56 | 0,99 | 1,31 | 1,45 | 1,94 | 2,57 |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | Nur verfügbar in Multisplit-Anwendung | | A+++ | | | | A++ | |
| | | Pdesign | | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | 8,65 | | | | 7,85 | 7,41 | 6,9 | 6,2 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | 81 | | 101 | 138 | 187 | 236 | 304 | 407 | |
| Heizen (durchschnittl. Klima) | Energieeffizienzklasse | | | A+++ | | A++ | | A+ | | |
| | Pdesign | 2,30 | 2,40 | 2,50 | 4,00 | 4,60 | 4,8 | 6,20 | | |
| | SCOP/A | 5,10 | | | 4,71 | | 4,30 | 3,81 | | |
| Nominale Effizienz | EER | | | 632 | 659 | 687 | 1.189 | 1.369 | 1.562 | 2.276 |
| | | COP | 4,57 | 4,50 | 4,23 | 4,33 | 3,68 | 3,39 | 3,03 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | | | 5,00 | | 4,04 | 4,12 | 4,00 | 3,61 | 3,19 |
| | | Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen | 219 | 278 | 402 | 485 | 679 | 885 | 1.170 | |
| A/A | | | | | | | | | | |

| Technische Daten – Innengerät | | | C/FTXM | CTXM15R | 20R | 25R | 35R | 42R | 50R | 60R | 71R |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | 295x778x272 | | | | | 299x998x292 | |
| Gewicht | Gerät | | kg | | 10 | | | | | 14,5 | |
| Luftfilter | Typ | | | Abnehmbar / Waschbar / Schimmelabweisend | | | | | | | |
| Ventilator – | Kühlen | Hoch/Nom./ Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | 666/474/360/264 | 666/486/372/264 | 738/498/384/276 | 756/570/426/276 | 966/852/696/486 | 1.026/876/720/546 | 1.056/900/750/606 | |
| Luftvolumenstrom | Heizen | Hoch/Nom./Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | 624/522/390/318 | 648/522/390/318 | 624/522/408/318 | 780/624/426/318 | 780/624/426/318 | 1.026/876/732/642 | 1.062/936/738/672 | 1.104/972/780/714 |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 57 | | | 58 | 60 | 58 | 60 | |
| | Heizen | | dB(A) | 54 | | | 60 | 58 | 59 | 61 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 41/25/19 | | | 45/29/19 | 45/30/21 | 44/36/27 | 46/37/30 | 47/38/32 |
| | Heizen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 39/26/20 | 39/27/20 | 39/28/20 | 45/29/21 | 43/34/31 | 45/36/33 | 46/37/34 | |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | | | ARC466A33 | | | | | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1 ~ / 50 / 220-240 | | | | | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | | | | | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | | 12,7 (1/2") | | 15,9 (5/8") | | |

| Technische Daten – Außengerät | | | RXM | 20R | 25R | 35R | 42R | 50R | 60R | 71R | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-------------|--------------------|-------------|--------|--|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 552x840x350 | | | | | 734x954x401 | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 32 | | | | | 49 | | |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 59 | 58 | 61 | 62 | 63 | 66 | | |
| | Heizen | | dB(A) | 59 | 61 | 62 | 63 | 67 | | | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 46 | 49 | 48 | 48 | 47 | | | |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | 47 | 49 | 48 | 49 | 48 | | | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | -10~50 (-15~50 mit Einstellung auf technische Kühlung)(3) | | | | | | -10~46 | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | -20~18 | | | | | | -15~18 | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge | GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | R-32/0,76/ 0,52/675 | | | | R-32/1,15/0,78/675 | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | | | | | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | | 12,7 (1/2") | | 15,9 (5/8") | | |
| Leitungslänge | AG – IG | min./max. | m | 3/20 | | | 3/30 | | | | |
| | System | Vorbefüllt | m | 10 | | | | | | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | | | | | | |
| Niveaunterschied IG – AG | Max. | m | 15 | | | | | 20 | | | |
| | Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | Hz / V | 1 ~ / 50 / 220-240 | | | | | | | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | A | 10 | 13 | | | | 16 | | 20 | |

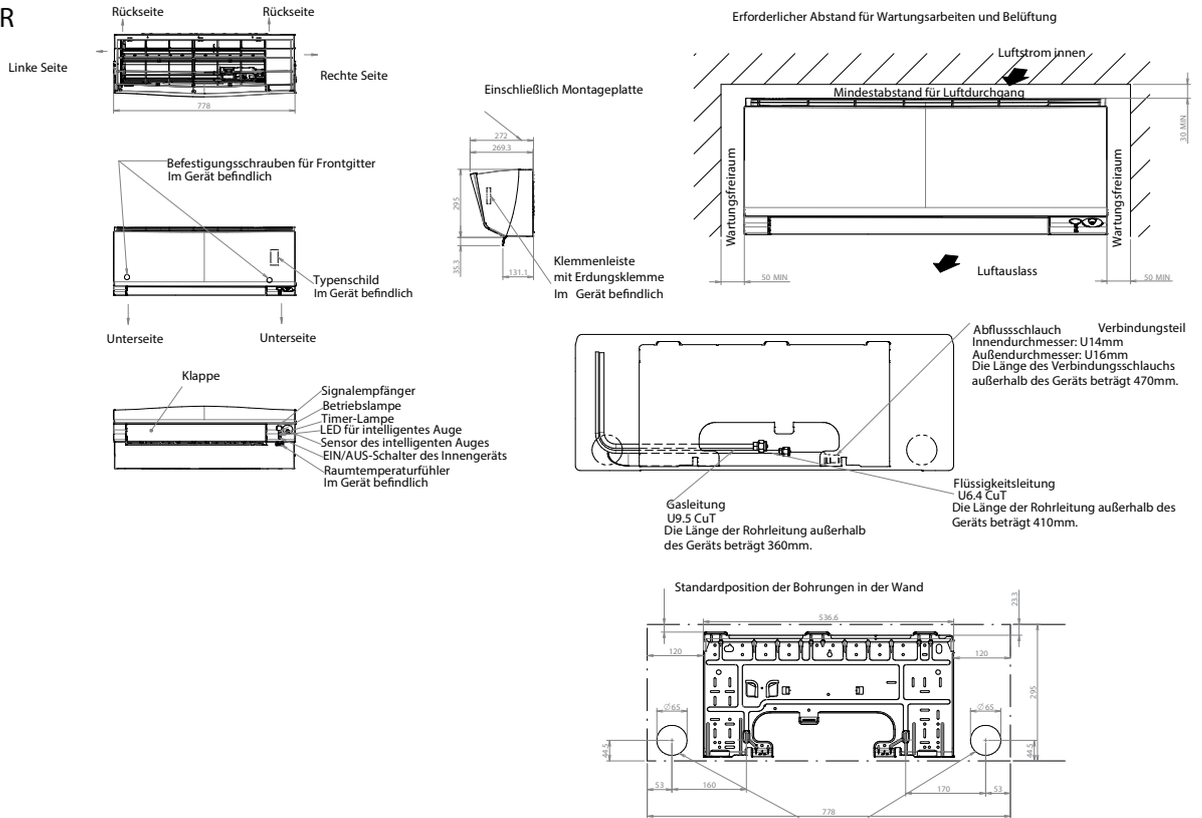
(3) Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise auf Seite 20 und auf my.daikin.at.

Zubehör für Perfera Geräte

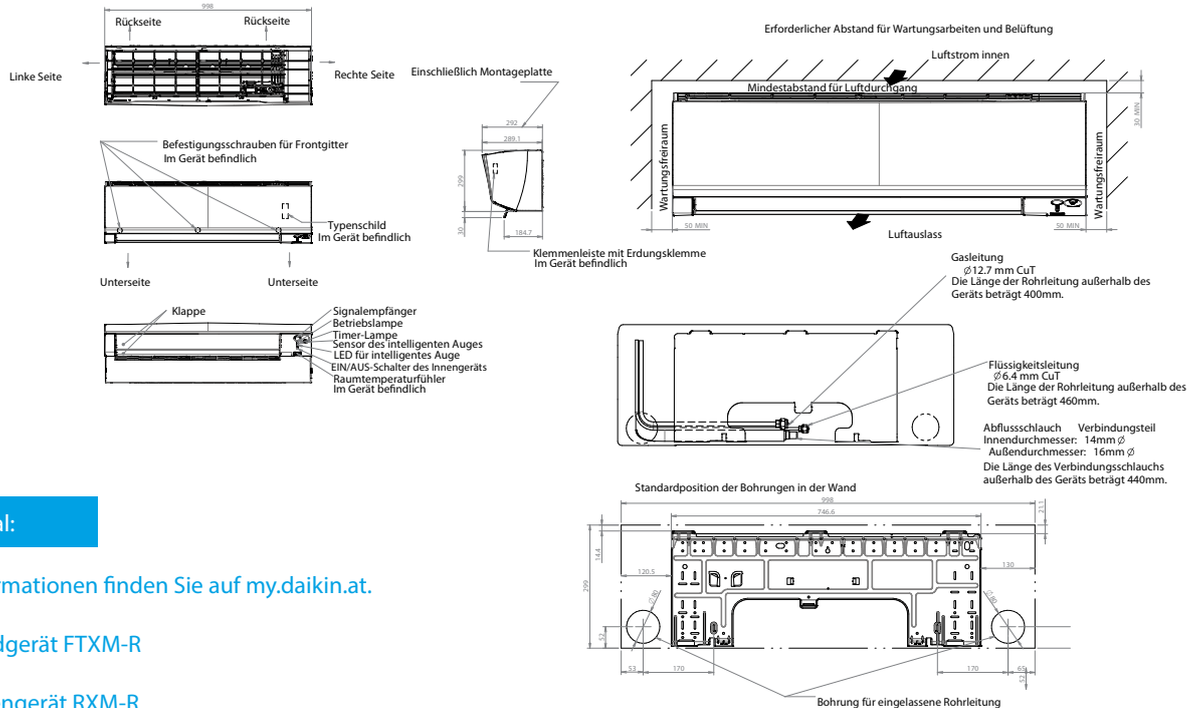
| Materialname | Beschreibung |
|---------------|---|
| EKRS21 | Kabeladapter (erforderlich für S21 Verbindung) (1) Infrarotfernbedienung als Standard enthalten Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) Antibakterieller Partikelfilter mit Silber (mit Rahmen), 2 Sätze (empfohlen alle 3 Jahre) |

(1) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden.

FTXM20-42R



FTXM50-60R



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Perfera Wandgerät FTXM-R

Perfera Außengerät RXM-R

Datenbuch Außengerät RXM-R

Datenbuch Innengerät FTXM-R

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 20-35

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 50

Installationsanleitung Innengerät C/FTXM-R

Bedienungsanleitung Innengerät C/FTXM-R

Comfora

Diskretes Wandgerät mit hoher Leistung für optimales Wohlfühlklima

- Flüsterleiser Betrieb, bis zu lediglich 19 dB(A)
- WiFi Controller Schnittstelle (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- Durch seine kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät ideal für Modernisierungsprojekte, insbesondere für die Montage über einer Tür
- Platzsparendes, zeitgemäßes Design für Wandmontage
- Entfernen von Allergenen und Reinigen der Luft durch antibakteriellen Partikelfilter mit Silber: erfasst Allergene wie Pollen und Hausstaubmilben
- 3D-Luftstrom kombiniert vertikale und horizontale Schwenkautomatik, damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert, auch in größeren Räumen



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) FTXP-M9 Serie passend für 2MXM40-68N und 3MXM52-68N8/9 - genaue Kompatibilität siehe Seite 17

Internet

- Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/comfora

| Angaben zur Effizienz | | FTXP + RXP | 20M9 + 20M | 25M9 + 25M | 35M9 + 35M | 50M + 50M | 60M + 60M | 71M + 71M | |
|--|-------------------------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|------|
| Kühlleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,5/4,0 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 | |
| Heizleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/3,0/4,0 | 1,3/4,0/4,8 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/9,0 | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Min. / Nom. / Max. | 0,31/0,50/0,72 | 0,31/0,65/0,72 | 0,29/1,01/1,30 | 0,32/1,39/1,82 | 0,33/1,82/2,98 | 0,45/2,69/3,27 | |
| | Heizen | Min. / Nom. / Max. | 0,25/0,52/0,95 | 0,25/0,69/0,95 | 0,29/1,00/1,29 | 0,44/1,58/2,4 | 0,45/1,93/2,79 | 0,62/2,57/3,31 | |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | A ⁺⁺ | | | A ⁺⁺ | | A | |
| | | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | | SEER | 6,79 | 6,92 | 6,62 | 6,72 | 6,82 | 6,20 | |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Energieeffizienzklasse | A ⁺⁺ | | | A ⁺ | | A | |
| | | Pdesign | kW | 2,20 | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | | SCOP/A | 4,65 | 4,61 | 4,64 | 4,4 | 4,10 | 4,01 | |
| Nominale Effizienz | EER | 4,02 | 3,83 | 3,49 | 3,61 | 3,29 | 2,64 | | |
| | COP | 4,77 | 4,36 | 4,02 | 3,80 | 3,63 | 3,19 | | |

| Technische Daten – Innengerät | | FTXP | 20M9 | 25M9 | 35M9 | 50M | 60M | 71M | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | 286x770x225 | | | 295x990x263 | | | | |
| Gewicht | Gerät | kg | 8,5 | | | 9 | | | | |
| Luftfilter | Typ | | Abnehmbar / Waschbar | | | Abnehmbar / Waschbar | | | | |
| Ventilator – Luftvolumenstrom | Kühlen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m ³ /h | 570/444/336/252 | 582/462/348/252 | 690/498/378/270 | 978/840/690/498 | 1.008/864/708/552 | 1.008/864/708/606 | |
| | Heizen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m ³ /h | 624/486/372/312 | 624/486/384/312 | 690/540/420/318 | 1.038/864/708/624 | 1.074/918/744/660 | | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | 55 | | | 58 | 59 | 60 | 62 | |
| | Heizen | | 55 | | | 58 | 61 | 62 | | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | | 39/25/19 | 40/26/19 | 43/27/20 | 43/34/27 | 45/36/30 | 46/37/32 |
| | Heizen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | | 39/28/21 | 40/28/21 | 40/29/21 | 42/33/30 | 44/35/32 | 45/36/33 |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | | ARC480A11 | | | ARC480A11 | | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | Hz / V | 1~/50/220-240 | | | 1~/50/220-240 | | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | | 6,35 (1/4") | | | | |
| | Gas | AD | mm | | | 9,5 (3/8") | | | | |

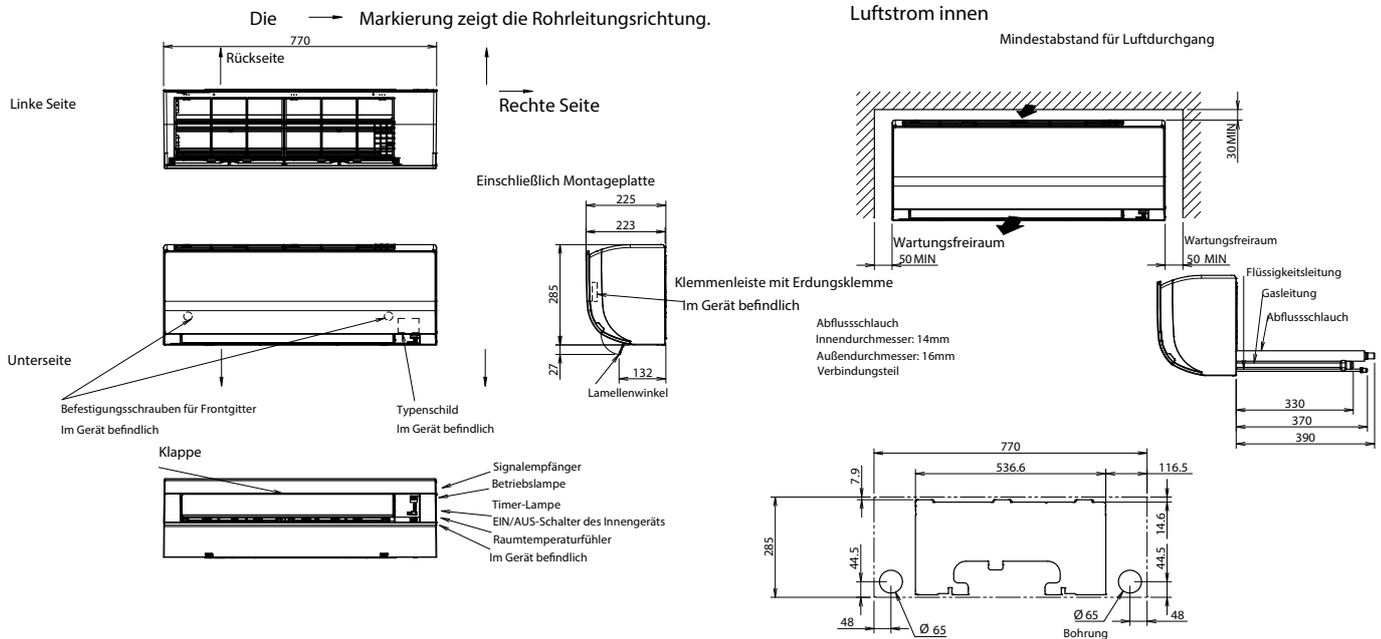
| Technische Daten – Außengerät | | RXP | 20M | 25M | 35M | 50M | 60M | 71M | |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | 550x720x341 | | | 734x954x389 | | | |
| Gewicht | Gerät | kg | 26 | | | 28 | 46 | 50 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | | | 60 | 61 | 63 | 66 |
| | Heizen | | dB(A) | | | 61 | 61 | 63 | 65 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch/Nom. | dB(A) | | 46/- | 48/- | -/47 | -/49 | -/52 |
| | Heizen | Hoch/Nom. | dB(A) | | 47/- | 48/- | -/49 | -/52 | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | | | -10~46 | | | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | | | -15~18 | | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | R-32/0,55/0,37/675 | | R-32/0,70/0,48/675 | R-32/1,40/0,95/675 | R-32/1,45/0,98/675 | R-32/1,15/0,78/675 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | | 6,35 (1/4") | | | |
| | Gas | AD | mm | | | 9,5 (3/8") | | | |
| Leitungslänge | AG – IG | min./max. | m | | | 1,5/15 | | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | |
| Niveauunterschied IG – AG | Max. | m | 12 | | | 20 | | | |
| | Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | Hz / V | | | 1~/50/220-240 | | | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | A | 16 | | | 20 | | | |

FTXP-M(9) + RXP-M

Zubehör für Comfora Geräte

| Materialname | Beschreibung |
|------------------|---|
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| BRP069B45 | WiFi Controller Schnittstelle |
| | Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) |
| | Antibakterieller Partikelfilter mit Silber (mit Rahmen), 2 Sätze (empfohlen alle 3 Jahre) |

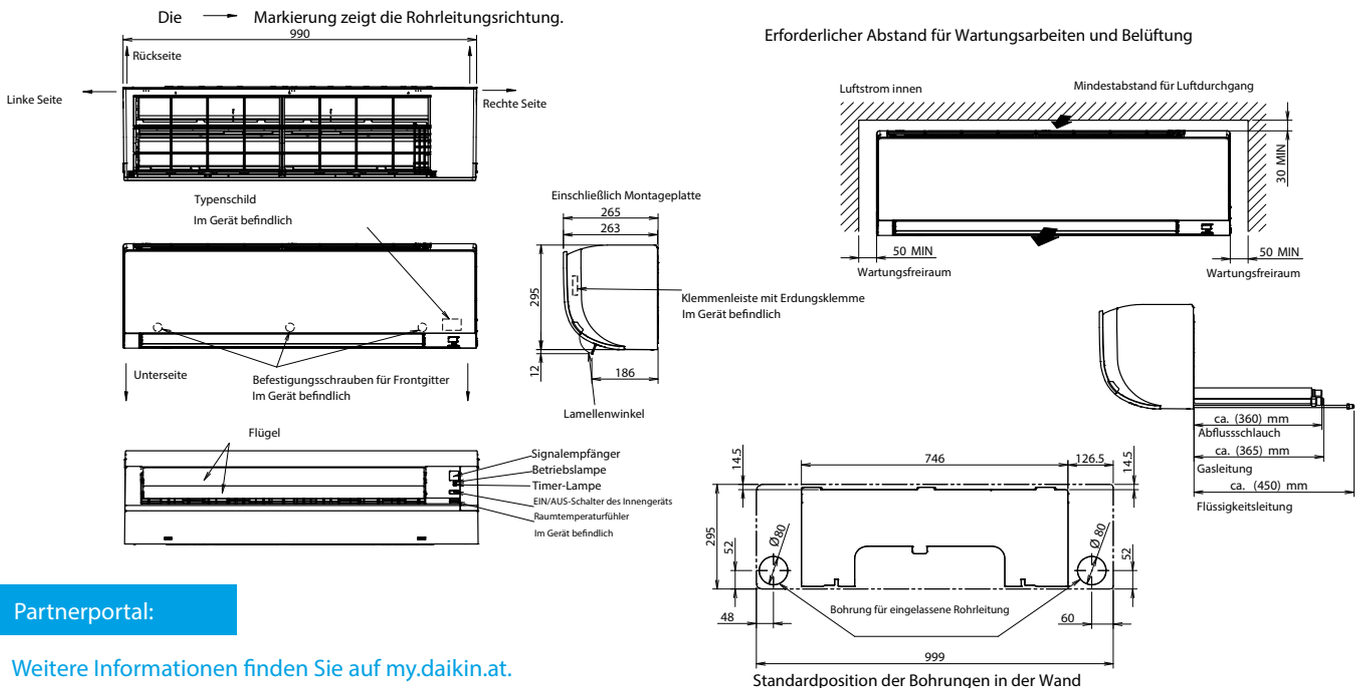
FTXP20-35M9



Bohrung für eingelassene Rohrleitung

Standardposition der Bohrungen in der Wand

FTXP50-71M



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Comfora Wandgerät FTXP-M9 Größe 20-35

Comfora Wandgerät FTXP-M Größe 50-71

Comfora Außengerät RXP-M

Datenbuch Außengerät RXP-M

Datenbuch Innengerät FTXP-M(9)

Installationsanleitung Außengerät RXP-M

Installationsanleitung Innengerät FTXP-M9 Größe 20-35

Installationsanleitung Innengerät FTXP-M Größe 50-71

Bedienungsanleitung Innengerät FTXP-M9 Größe 20-35

Bedienungsanleitung Innengerät FTXP-M Größe 50-71

Sensira

Wandgerät mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis, für beständige Zufuhr sauberer Frischluft

- › Saisonale Effizienzwerte bis zu A++ in Kühlen und Heizen
- › WiFi Controller Schnittstelle (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort aus über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Leiser Betrieb, lediglich bis zu 21 dB(A)



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

Internet

- › Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/sensira

| Angaben zur Effizienz | | FTXF + RXF | 20C + 20C | 25C + 25C | 35C + 35C | 42C + 42C | 50A + 50B | 60A + 60B | 71A + 71A | |
|--|-----------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|
| Kühlleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | 1,3/2,0/2,4 | 1,3/2,5/2,8 | 1,3/3,3/3,8 | 1,4/4,2/4,3 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 | |
| Heizleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | 1,3/2,4/3,3 | 1,3/2,8/3,7 | 1,3/3,5/4,4 | 1,4/4,6/5,0 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/6,4/8,0 | 2,3/8,2/9,0 | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Min. / Nom. / Max. | kW | 0,31/0,59/0,72 | 0,31/0,78/1,05 | 0,31/1,0/1,4 | 0,31/1,27/1,5 | 0,32/1,50/1,83 | 0,33/1,85/2,98 | 0,449/2,773/3,274 |
| | Heizen | Min. / Nom. / Max. | kW | 0,25/0,65/0,95 | 0,25/0,77/1,11 | 0,25/0,94/1,5 | 0,25/1,24/1,4 | 0,44/1,62/2,36 | 0,46/1,63/2,79 | 0,617/2,603/3,306 |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | | | | A++ | | | A | |
| | | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,1 |
| | SEER | | | 6,22 | | 6,50 | 6,21 | 6,15 | 5,15 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 113 | 141 | 197 | 226 | 282 | 342 | 483 | |
| Heizen (durchschnittl. Klima) | Energieeffizienzklasse | | | | | A+ | | | A | |
| | Pdesign | kW | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 3,30 | 4,60 | 4,80 | 6,2 | |
| | SCOP/A | | | 4,11 | | 4,30 | 4,06 | | 3,83 | |
| Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 749 | 817 | 885 | 1.075 | 1.584 | 1.653 | 2.278 | | |
| Nominale Effizienz | EER | | 3,38 | 3,24 | | 3,30 | 3,33 | 3,25 | 2,56 | |
| | COP | | 3,75 | 3,73 | 3,72 | 3,71 | 3,71 | 3,93 | 3,15 | |
| Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen | | | | | | A/A | | | -/- | |

| Innengerät | | FTXF | 20C | 25C | 35C | 42C | 50A | 60A | 71A |
|------------------------|---|--------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|----------|
| Abmessungen | Gerät Höhe x Breite x Tiefe | mm | 286x770x225 | | | | 295x990x263 | | |
| Gewicht | Gerät | kg | 8 | | 8,5 | 9 | 13,5 | | |
| Luftfilter | Type | | Abnehmbar / Waschbar | | | | | | |
| Ventilator – | Kühlen Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | 498/360/276/216 | 510/360/276/216 | 708/480/384/264 | 756/540/414/294 | 1.008/864/714/630 | | |
| Luftvolumenstrom | Heizen Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | 582/468/348/276 | 582/474/360/276 | 714/516/390/318 | 768/528/402/312 | 1.038/888/732/642 | | |
| Schalleistungspegel | Kühlen / Heizen | dB(A) | 53/55 | | 54/55 | 59/59 | 59/61 | 60/62 | 62/62 |
| Schalldruckpegel | Kühlen Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 39/25/20 | 40/26/20 | 43/27/20 | 45/30/22 | 43/34/31 | 45/36/33 | 46/37/34 |
| | Heizen Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 39/28/21 | 40/28/21 | 40/29/21 | 44/28/22 | 42/33/30 | 44/35/32 | 45/36/33 |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | Hz / V | 1~/50/220-240 | | | | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | 6,35 (1/4") | | | | | | |
| | Gas | AD | 9,5 (3/8") | | | | 12,7 (1/2") | | |

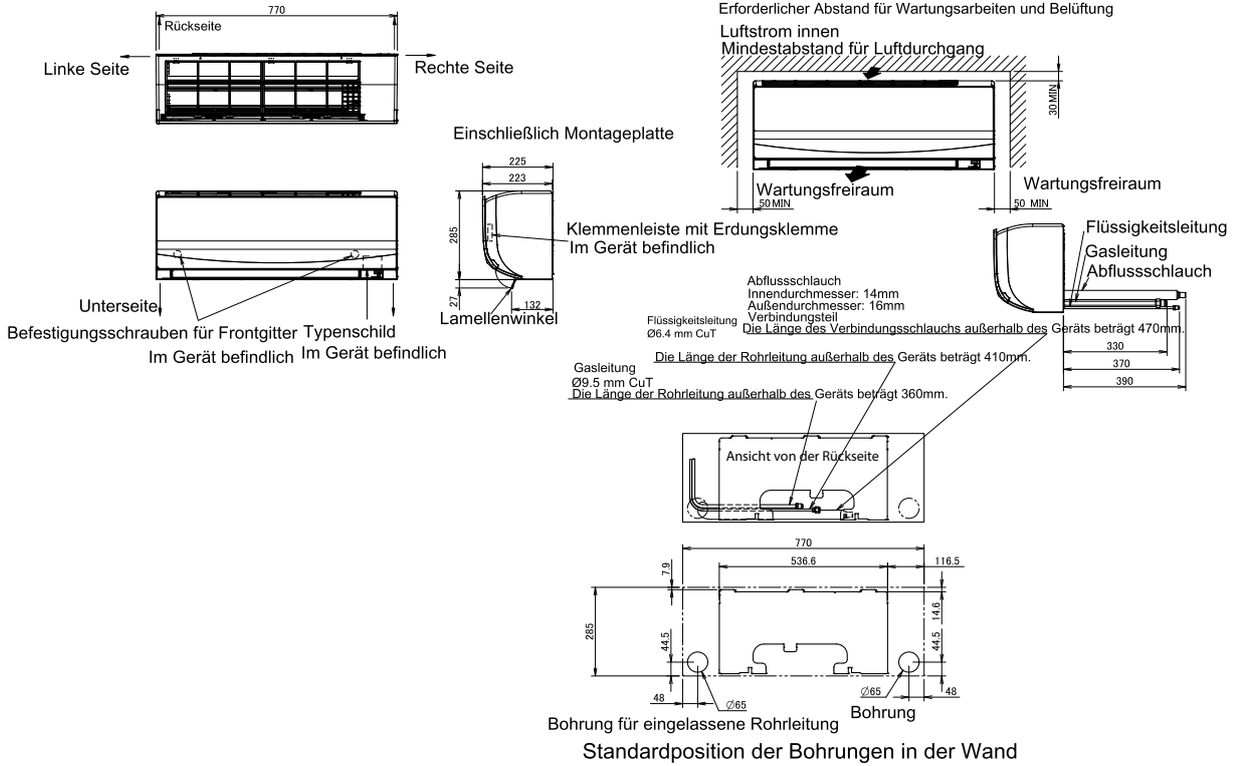
| Außengerät | | RXF | 20C | 25C | 35C | 42C | 50B | 60B | 71A |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|-------|--------------------|
| Abmessungen | Gerät Höhe x Breite x Tiefe | mm | 550x720x341 | | | | 734x954x389 | | |
| Gewicht | Gerät | kg | 26 | | | | 46 | 50 | |
| Schalleistungspegel | Kühlen / Heizen | dB(A) | 60/60 | | | 61/62 | 61/61 | 63/63 | 66/65 |
| Schalldruckpegel | Kühlen Nom. | dB(A) | 46 | | | 48 | 47 | 49 | 52 |
| | Heizen Nom. | dB(A) | 47 | | | 48 | 49 | | 52 |
| Betriebsbereich | Kühlen Umgebung Min. bis Max. | °C TK | -10~46 | | | | | | |
| | Heizen Umgebung Min. bis Max. | °C FK | -15~18 | | | | | | |
| Kältemittel | Type / Füllmenge / GWP | kg/tCO ₂ -Äq. | R-32/0,45/0,30/675 | | R-32/0,55/0,37/675 | R-32/0,75/0,51/675 | R-32/0,90/0,61/675 | | R-32/1,15/0,78/675 |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | 6,35 (1/4") | | | | | | |
| | Gas | AD | 9,5 (3/8") | | | | 12,7 (1/2") | | |
| | Leitungslänge AG – IG | min./max. | m | | 1,5/20 | m | | | 3/30 |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | | | | |
| Niveauunterschied IG – AG | Max. | m | 12 | | | | | 20 | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | Hz / V | 1~/50/220-240 | | | | | | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | A | 16 | | | | | | |

Zubehör für Sensira Geräte

| Materialname | Beschreibung |
|--------------|--|
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| BRP069B45 | WiFi Controller Schnittstelle |

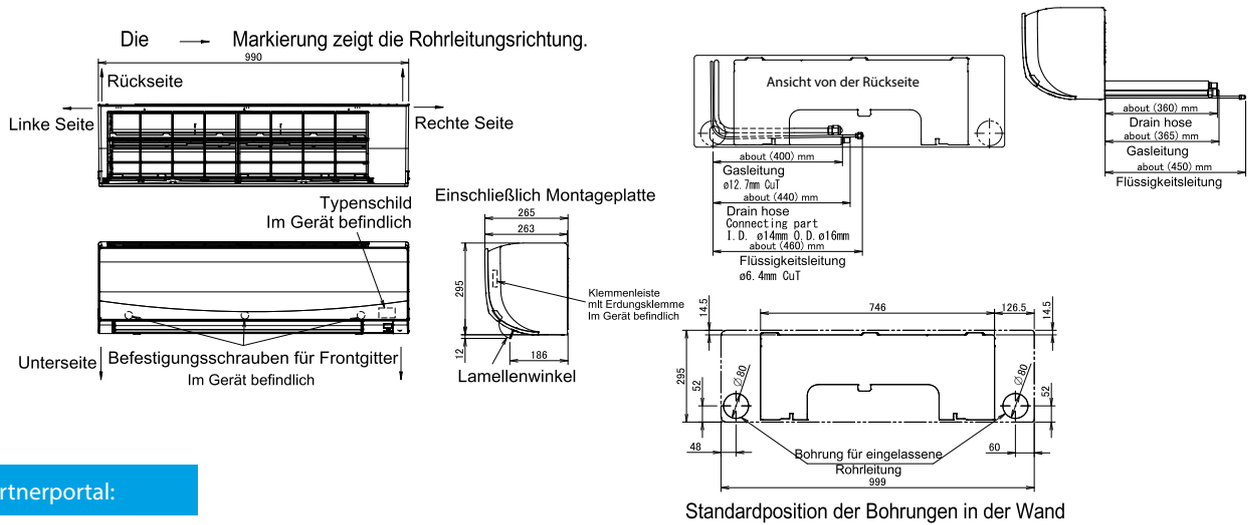
FTXF20-35C

Die → Markierung zeigt die Rohrleitungsrichtung.



FTXF50-71A

Die → Markierung zeigt die Rohrleitungsrichtung.



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Sensira Wandgerät FTXF-C

Sensira Wandgerät FTXF-A

Sensira Außengerät RXF-C

Sensira Außengerät RXF-B

Sensira Außengerät RXF-A

Datenbuch Außengerät RXF-C

Datenbuch Innengerät FTXF-C

Datenbuch Innengerät FTXF-A

Installationsanleitung Außengerät RXF-C

Installationsanleitung Außengerät RXF-B

Installationsanleitung Innengerät FTXF-C

Installationsanleitung Innengerät FTXF-A

Bedienungsanleitung Innengerät FTXF-C

Bedienungsanleitung Innengerät FTXF-A



Das Beste aus zwei Welten

Perfera Truhengerät

macht die Welt komfortabler

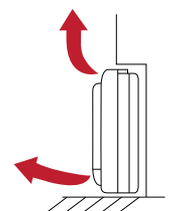
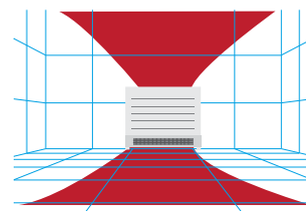
Was auch immer Sie mit Ihrem Tag vorhaben, Sie möchten es dabei bequem haben. Ob es die Kühle einer Sommerbrise oder die wohlige Wärme im Winter ist – Ihr Wohnraum braucht das ganze Jahr über dieses köstliche Gefühl des Wohlbefindens. Perfera ist unauffällig und zeichnet sich durch eine stilvoll gestaltete Vorderseite, einen flüsterleisen Betrieb und einen reduzierten Luftstrom aus, wodurch jeder Raum zu einer wahren Oase des augenfälligen Komforts wird.



Komfortabel: Luftstrom in zwei Richtungen

Einfachere individuelle Regelung des Luftstroms

Das Perfera Truhengerät mit Luftaustritt in zwei Richtungen erzielt die perfekte Heizwirkung. Die Luft wird sowohl oben als auch unten ausgeblasen, wodurch eine gleichmäßige Warmluftverteilung gegeben ist. Und mit dem Perfera im Heizbetrieb bleiben Ihre Füße warm – und im gesamten Raum herrscht eine gleichmäßige Temperaturverteilung für maximalen Komfort. Einfach nur Glückseligkeit!



Leise im Betrieb

Perfera ist mit einem **speziell gestalteten Turboventilator** ausgestattet, der den Luftstrom optimiert und dadurch eine hohe Energieeffizienz bei niedrigem Schallpegel erreicht.



Luftqualität

Flash Streamer und Geruchsfilter mit Titanapatit

Der Flash Streamer löst mithilfe von Elektronen chemische Reaktionen mit den Molekülen in der Luft aus, sodass Allergene wie Pollen und Pilzsporen zerstört und unangenehme Gerüche beseitigt werden, und sorgt so für eine bessere und sauberere Luft. Und der Geruchsfilter mit Titanapatit bekämpft Gerüche wie Tabakrauch und Haustiergeruch.

Installation

Egal, ob **integrierte oder wandmontierte** Geräte – Perfera fügt sich problemlos in den Hintergrund und in Ihr Interieur ein.



3 einzigartige Heizfunktionen



Schnelles Aufheizen

Bei aktivierter Funktion „Schnelles Aufheizen“ heizt diese Klimaanlage Ihr Zuhause nach dem Einschalten blitzschnell auf wohlige Temperaturen. Die Solltemperatur wird im Vergleich zu einer herkömmlichen Klimaanlage (nur Monosplit) in einer um 14 % kürzeren * Zeit erreicht.

* Testbedingung für Heizen Plus: Gerät Klasse 50, Außentemperatur: 2 °C, Innentemperatur: 10 °C, Einstellung über Fernbedienung: 23 °C



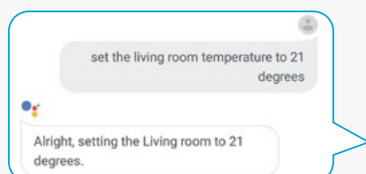
Erwärmen des Fußbodens

Bei aktivierter Funktion „Erwärmen des Fußbodens“ wird die Warmluft aus der Unterseite des Geräts ausgeblasen, das heißt, es wird eine optimale Konvektion erreicht.



Heizen Plus

Die Funktion „Heizen Plus“ sorgt für wohlige Wärme, indem 30 Minuten lang Strahlungswärme simuliert wird. Danach werden die vorhergehenden Einstellungen wieder aufgenommen.



Intuitive Online- und Sprachregelung

NEU Regeln Sie Ihr System, und genießen Sie maximalen Komfort, indem Sie einfach sagen, was Sie möchten. Über Amazon Alexa oder Google Assistant können Sie die wesentlichen Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilator Drehzahl und vieles mehr regeln!

Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt

Perfera

Das Beste aus zwei Welten

- › Ansprechendes und modernes Design
- › Im Heizbetrieb bis zu A++ und im Kühlbetrieb bis zu A+++
- › **3 einzigartige Heizfunktionen: Schnelles Aufheizen, Erwärmen des Fußbodens, Heizen Plus**
- › Dualer Luftstrom für eine bessere Luftverteilung
- › Der Flash-Streamer garantiert eine gute Raumluftqualität
- › Die integrierte WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen, auf Ihr Gerät von überall, zu jederzeit, und einfach über Ihr Smartphone oder Tablet mit dem Daikin Residential Controller zuzugreifen.
- › Sprachsteuerung wesentlicher Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorzahl usw. über Amazon Alexa oder Google Assistant (1)
- › Flüsterleise: nur 19 dB(A) im Flüstermodus
- › Kombinierbar mit einem Monosplit oder mit einem 2er oder 3er Multisplit Außengerät (2)



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) Bei einer Kombination mit 3MXM40N8 oder 3MXM52N8 muss die maximale Rohrleitungslänge der Installation auf 30 m begrenzt werden. Geräte passend für 2MXM40-50N und 3MXM40-52N8 - genaue Kompatibilität siehe Seite 75; (3) +2 dB(A) im Flüsterbetrieb für Multisplit-Kombination

Internet

- › Besuchen Sie die Website: www.daikin.at/perfera

| Effizienzdaten | | | | CVXM20A | FVXM25A + RXM25R | FVXM35A + RXM35R | FVXM50A + RXM50R |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------|---|------------------|------------------|------------------|
| Kühlleistung | Min./Nom./Max. | | kW | | 1,30/2,40/ 3,50 | 1,40/3,40/4,00 | 1,40/5,00/5,80 |
| Heizleistung | Min./Nom./Max. | | kW | | 1,30/3,40/4,70 | 1,30/4,50/ 5,80 | 1,40/5,80/8,10 |
| Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | kW | Ausschließlich an Multisplit-Außengeräte anschließbar | A++ | A+ | A+ |
| | | Pdesign | kW | | 2,40 | 3,40 | 5,00 |
| | Heizen (durchschnittliches Klima) | SEER | kW | | 8,55 | 8,11 | 7,30 |
| | | Energieeffizienzklasse | kW | | A+ | A+ | A |
| | | Pdesign | | | 2,30 | 2,80 | 4,10 |
| SCOP/A | | 4,65 | 4,63 | 4,31 | | | |

| Innengerät | | | | CVXM20A | FVXM25A | FVXM35A | FVXM50A |
|------------------------|----------------|----------------------------------|-------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 600x750x238 | | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 17 | | | |
| Luftfilter | Typ | | | Entnehmbar / waschbar | | | |
| Schalleistungspegel | Kühlen/ Heizen | | dB(A) | 52/52 | 52/52 | 53/53 | 61/62 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Flüsterbetrieb/Niedrig/Nom./Hoch | dB(A) | 22 ⁽³⁾ /25/32/38 | 20/25/32/38 | 20/25/32/39 | 27/31/38/44 |
| | | Heizen | dB(A) | 21 ⁽³⁾ /25/32/38 | 19/25/32/38 | 19/25/32/39 | 29/35/40/46 |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | 12,7 (1/2") | |

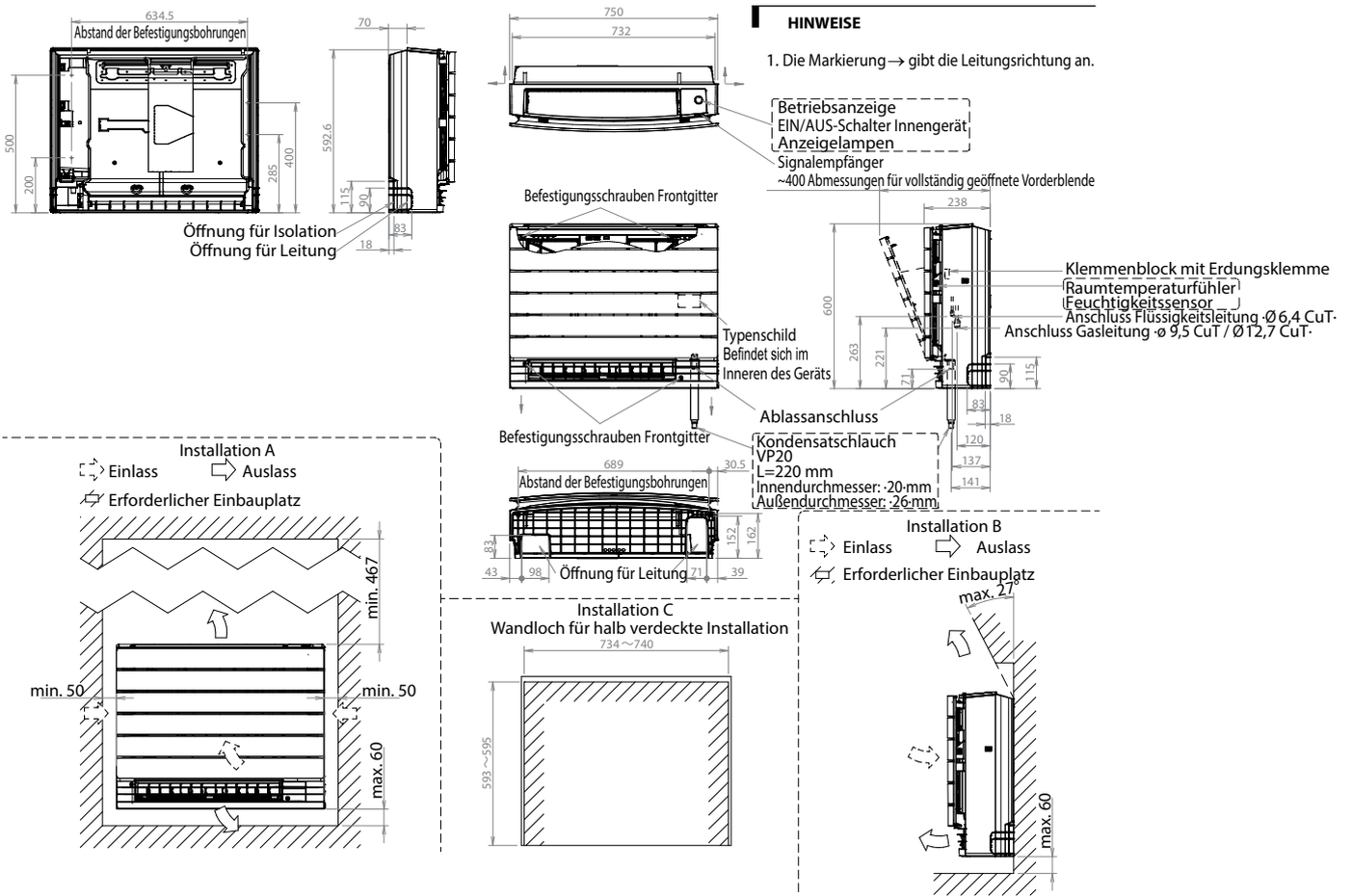
| Außengerät | | | | RXM25R | RXM35R | RXM50R |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------|-------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 552x840x350 | | 734x954x401 |
| Gewicht | Gerät | | kg | 32 | | 49 |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 58 | 61 | 62 |
| | | Heizen | dB(A) | 59 | 61 | 62 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 46 | 49 | 48 |
| | | Heizen | dB(A) | 47 | 49 | 49 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | -10~50 | | |
| | | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | -15~18 | |
| Kältemittel | Typ | | | R-32 | | |
| | GWP | | | 675 | | |
| | Füllmenge | | kg/tCO ₂ -Äq. | 0,76/0,52 | | 1,15/0,78 |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | 12,7 (1/2") |
| Leitungslänge | AG – IG | min./max. | m | 3/20 | | |
| | | System Unbefüllt | m | 10 | | |
| | Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge | | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | |
| Höhendifferenz | IG – AG | Max. | m | 15 | | 20 |
| Spannungsversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~/50/220-240 | | |
| Stromstärke – 50 Hz | Wert Schutzschalter | | A | 13 | | |

Zubehör für Perfera Truhengeräte

| Materialname | Beschreibung |
|--------------|--|
| EKRS21 | Kabeladapter (erforderlich für S21 Verbindung) (1) |
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| | Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) |

(1) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden.

FVXM-A
CVXM-A



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Perfera Truhengerät FVXM-A

Perfera Außengerät RXM-R

Datenbuch Außengerät RXM-R

Datenbuch Innengerät FVXM-A

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 20-35

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 50

Installationsanleitung Innengerät FVXM-A

Bedienungsanleitung Innengerät FVXM-A

Truhengerät

Truhengerät für optimalen Heizkomfort dank dualem Luftstrom

- › Saisonale Effizienzwerte bis zu A++ in Kühlen und Heizen
- › Dank der geringen Höhe (620 mm) ist die Installation auch unter einem Fenster problemlos möglich
- › WiFi Controller Schnittstelle (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Leise im Betrieb: Schalldruckpegel lediglich bis 23 dB(A)



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar.

| Angaben zur Effizienz | | FVXM + RXM | | 25F + 25R | 35F + 35R | 50F + 50R |
|--|-------------------------------|------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|
| Kühlleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | | 1,3/2,5/3,0 | 1,4/3,5/3,8 | 1,4/5,0/5,6 |
| Heizleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | | 1,3/3,4/4,5 | 1,4/4,5/5,0 | 1,4/5,8/8,1 |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | kW | 0,60 | 1,09 | 1,55 |
| | Heizen | Nom. | kW | 0,77 | 1,19 | 1,60 |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | | | A++ | |
| | | Pdesign | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | | SEER | | 7,20 | 6,43 | 6,80 |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Energieeffizienzklasse | | | A+ | |
| | | Pdesign | kW | 2,40 | 2,90 | 4,20 |
| | | SCOP/A | | 4,56 | 4,00 | |
| Nominale Effizienz | Jährlicher Energieverbrauch | | kWh | 120 | 190 | 257 |
| | Jährlicher Energieverbrauch | | kWh | 737 | 1.015 | 1.471 |
| | EER | | | 4,20 | 3,21 | 3,23 |
| | COP | | | 4,42 | 3,78 | 3,63 |
| Jährlicher Energieverbrauch | | kWh | | 298 | 545 | 773 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen | | | | A/A | | |

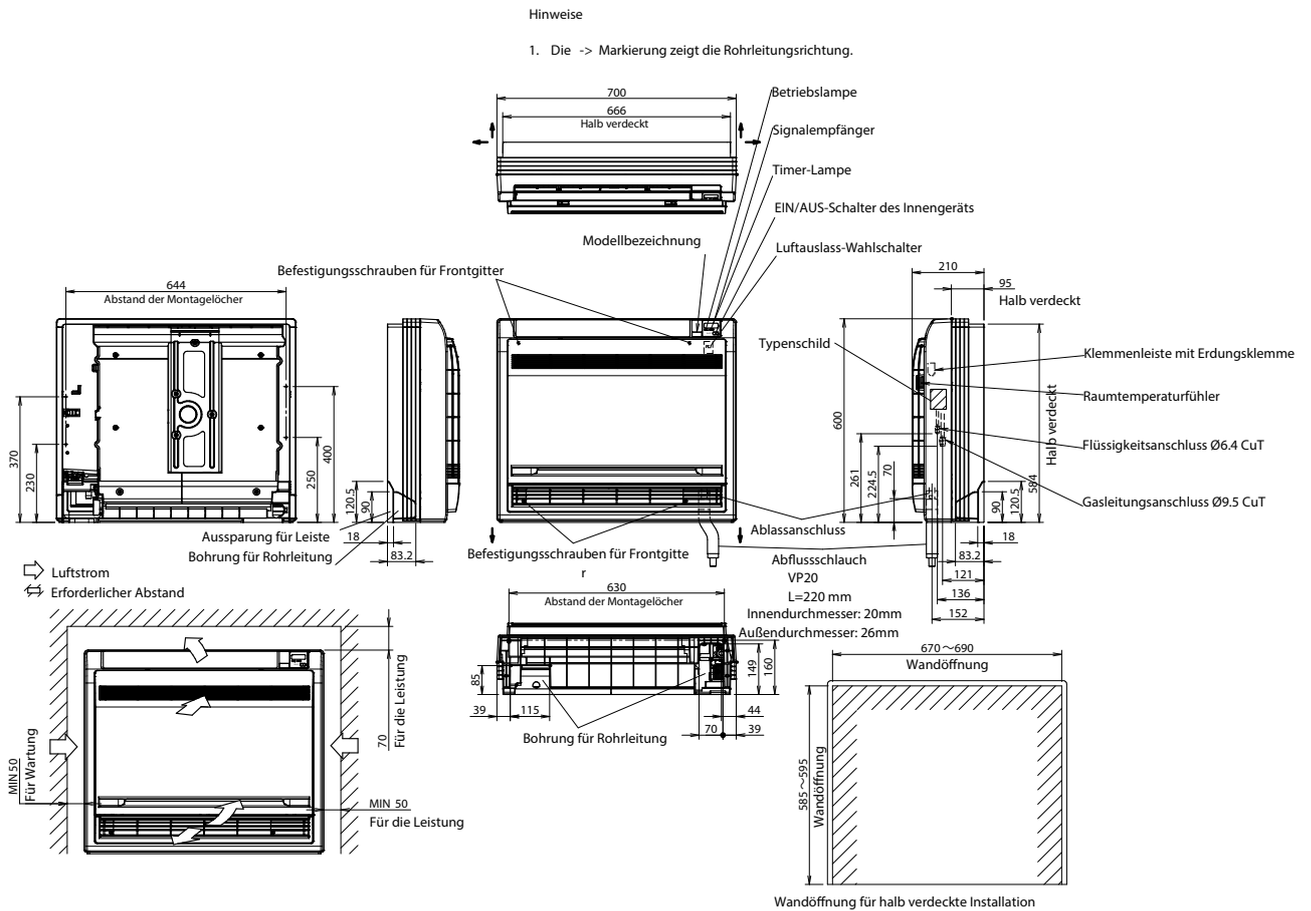
| Innengerät | | FVXM | | 25F | 35F | 50F |
|-------------------------------|-----------------------------|--|------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | | mm | | |
| | Gerät | | | 600x700x210 | | |
| Gewicht | Gerät | | | kg | | |
| | Gerät | | | 14 | | |
| Luftfilter | Typ | | | Abnehmbar / Waschbar | | |
| Ventilator – Luftvolumenstrom | Kühlen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | 492/390/288/246 | 510/402/294/270 | 606/534/468/396 |
| | Heizen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | 528/414/300/264 | 564/438/312/282 | 708/606/510/426 |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 52 | | 57 |
| | Heizen | | dB(A) | 52 | | 58 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch | dB(A) | 23/26/38 | 24/27/39 | 32/36/44 |
| | Heizen | Flüsterbetrieb / Niedrig / Hoch | dB(A) | 23/26/38 | 24/27/39 | 32/36/45 |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | | ARC452A1 | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | | | |
| | Flüssigkeit | | AD | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Gas | | AD | | mm | |
| | | | 9,5 (3/8") | | 12,7 (1/2") | |

| Außengerät | | RXM | | 25R | 35R | 50R |
|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-----|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | | mm | | |
| | Gerät | | | 552x840x350 | | |
| Gewicht | Gerät | | | kg | | |
| | Gerät | | | 32 | | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 58 | 61 | 62 |
| | Heizen | | dB(A) | 59 | 61 | 62 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 46 | 49 | 48 |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | 47 | 49 | 49 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | -10~50 | | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | -15~18 | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | | Füllmenge: kg/tCO ₂ -Äq. | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | | AD | | mm | |
| | Gas | | AD | | mm | |
| | Leitungslänge | | AG – IG min./max. | | m | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | | | kg/m | |
| | Niveauunterschied IG – AG Max. | | | | m | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | | | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | | | |
| | | | 15 | | 20 | |
| | | | 9,5 (3/8") | | 12,7 (1/2") | |
| | | | 3/20 | | 3/30 | |
| | | | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | |
| | | | 15 | | 20 | |
| | | | 1~/50/220-240 | | | |
| | | | 13 | | | |

Zubehör für FVXM-F Truhengerät

| Materialname | Beschreibung |
|------------------|--|
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| BRP069B42 | WiFi Controller Schnittstelle |
| | Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) |

FVXM25-35F



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

[Truhengerät FVXM-F](#)

[Außengerät RXM-R](#)

[Datenbuch Außengerät RXM-R](#)

[Datenbuch Innengerät FVXM-F](#)

[Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 20-35](#)

[Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 50](#)

[Installationsanleitung Innengerät FVXM-F](#)

[Bedienungsanleitung Innengerät FVXM-F](#)



Kassettengeräte

360°-Luftaustritt sorgt für optimalen Komfort

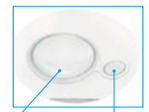
- › breitere Lamellen

Energieeffizienter und benutzer freundlicher als jedes andere Kassettengerät

- › Im Gegensatz zur Standardlösung können die Betriebskosten um bis zu 50% reduziert werden.
- › Automatische Filterreinigung
- › Für die Wartung des Filters wird weniger Zeit benötigt: Ohne das Gerät zu öffnen kann mit einem Staubsauger der Schmutz entfernt werden.

Intelligente Sensoren steigern Effizienz und Komfort

- › Wenn der Anwesenheitssensor erkennt, dass sich keine Personen im Raum befinden, wird der Sollwert entsprechend angepasst; dadurch können Sie bis zu 27 % Energie sparen. Außerdem richtet dieser Sensor den Luftstrom automatisch von Personen weg und vermeidet so ein Gefühl von Zugluft.
- › Der Infrarot-Fußbodensensor ermittelt die durchschnittliche Fußbodentemperatur und sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung zwischen Decke und Fußboden des Raumes – so werden kalte Füße vermieden.



Anwesenheitssensor* Bodensensor*



Selbstreinigender Filter

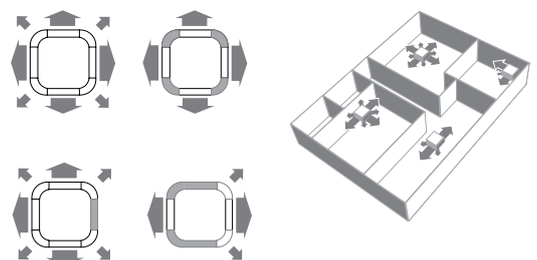
Staub kann einfach mit einem Staubsauger entfernt werden, ohne das Gerät zu öffnen.

* als Zubehör verfügbar



Flexible Installation

- › Lamellen können zur Anpassung an die Raumkonfiguration über die verkabelte Fernbedienung einzeln geregelt oder geschlossen werden. Optional sind auch Verschlussbausätze erhältlich.



Breite Palette an Zierblenden, passend für jede Anwendung und jedes Interieur

Standard Zierblende verfügbar in Weiß und Schwarz

- › Das moderne Daikin Roundflow Kassettengerät mit 360° Luftverteilung, breiten Luftleitlamellen und optionalen Intelligenten Sensor



BYCQ140E
Standard Zierblende Weiß



BYCQ140EW
Standard Zierblende Reinweiß



BYCQ140EB
Standard Zierblende Schwarz

Selbstreinigende Zierblende verfügbar in Weiß und Schwarz

- › Zierblende mit Selbstreinigungsfunktion, Betriebskosten können bis zu 50% reduziert werden
- › Zeitersparnis bei der Wartung. Schmutz kann mit dem Staubsauger abgesaugt werden.



BYCQ140EGF
selbstreinigende Zierblende
Weiß mit feinmaschigem Filter



BYCQ140EGFB
selbstreinigende Zierblende
Schwarz mit feinmaschigem
Filter

Design Zierblende verfügbar in Weiß und Schwarz

- › Zierblenden im neuen, modernen Design mit versteckten Ansauggitter
- › 360° Luftverteilung, breiten Luftleitlamellen und optional verfügbaren Intelligenten Sensor



BYCQ140EP
Design Zierblende Weiß

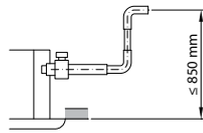


BYCQ140EPB
Design Zierblende Schwarz

Roundflow Kassettengerät

360°-Luftaustritt für optimale Effizienz und besten Komfort

- › Die Kombination mit Split-Außengeräten ist ideal für Anwendungen in kleinen Geschäften, Büros oder im Wohnbereich
- › Durch Kombination von Bluevolution-Technik und R-32 verringern sich die möglichen negativen Auswirkungen auf die Umwelt im Vergleich zu R-410A um 68 %. Dank ihrer hohen Energieeffizienz sinkt der Energieverbrauch unmittelbar; zudem benötigen diese Geräte eine um bis zu 16 % geringere Kältemittelfüllmenge
- › Automatische Filterreinigung führt zu höherer Effizienz und besserem Komfort sowie niedrigeren Wartungskosten
- › Zwei optionale intelligente Sensoren erhöhen Energieeffizienz und Komfort
- › Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes!
- › Niedrigste Installationshöhe auf dem Markt: 214 mm



| Leistungsdaten | | FCAG + RXM | 35B + 35R | 50B + 50R | 60B + 60R | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|------|
| Kühlleistung | Nom. | kW | 3,50 | 5,00 | 5,70 | |
| Heizleistung | Nom. | kW | 4,20 | 6,00 | 7,00 | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | kW | 0,94 | 1,40 | |
| | Heizen | Nom. | kW | 1,11 | 1,62 | |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | | A++ | | |
| | | Pdesign | kW | 3,50 | 5,00 | 5,70 |
| | | SEER | | 6,35 | 6,54 | 6,40 |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 193 | 266 | 312 |
| | | Energieeffizienzklasse | | A++ | | A+ |
| | | Pdesign | kW | 3,32 | 4,36 | 4,71 |
| | SCOP/A | | 4,90 | 4,30 | 4,20 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 948 | 1.419 | 1.569 | |

| Innengerät | | FCAG | 35B | 50B | 60B | |
|-------------------------------|---|-----------------------|------|--|---------|---------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 204x840x840 | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 19 | | |
| Luftfilter | Typ | | | Kunststoffnetz | | |
| Zierblende | Model | | | BYCQ140EGF Selbstreinigende Zierblende mit feinmaschigem Filter (5) / BYCQ140EGFB Selbstreinigende Zierblende Schwarz (RAL9005) mit feinmaschigen Filter (5) / BYCQ140EP Design Zierblende Weiß (RAL9010) / BYCQ140EPB Design Zierblende Schwarz (RAL9005) / BYCQ140EB schwarze Zierblende / BYCQ140EW komplett weiß / BYCQ140E weiß mit grauen Lamellen | | |
| | Abmessungen | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 148x950x950 / 106x950x950 / 65x950x950 | | |
| | Gewicht | | kg | 10,3 / 6,5 / 5,5 | | |
| Ventilator - Luftvolumenstrom | Kühlen | Niedrig/Hoch | m³/h | 522/750 | 522/756 | 522/816 |
| | Heizen | Niedrig/Hoch | m³/h | 522/834 | 522/756 | 522/816 |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dBA | 49 | 49 | 51 |
| | Heizen | | dBA | 49 | 49 | 51 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Niedrig/Hoch | dBA | 27/31 | 27/31 | 28/33 |
| | Heizen | Niedrig/Hoch | dBA | 27/31 | 27/31 | 28/33 |
| Regelungssysteme | Infrarotfernbedienung abhängig von Zierblende (5) | | | BRC7FA532F für BYCQ140E(W) / BRC7FA532FB für BYCQ140EB / BRC7FA532F für BYCQ140EP / BRC7FA532FB für BYCQ140EPB | | |
| | Kabelfernbedienung | | | BRC1H52W/S/K / BRC1D52(6) | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz/V | 1~/50/60/220-240 | | |

| Außengerät | | RXM | 35R | 50R | 60R | |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---|-----|----|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 552x840x350 / 734x954x401 | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 32 / 49 | | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 61 | 62 | 63 |
| | Heizen | | dB(A) | 61 | 62 | 63 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 49 | 49 | 48 |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | 49 | 49 | 49 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min. bis Max. | -10~-50 | | |
| | Heizen | Umgebung | Min. bis Max. | -15~-18 | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | | R-32/0,76/0,52/675 / R-32/1,15/0,78/675 | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") / 12,7 (1/2") | | |
| Leitungslänge | AG - IG | min./max. | m | 3/20 / 3/30 | | |
| | System | Vorbefüllt | m | 10 | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | |
| Niveaunterschied | IG - AG | Max. | m | 15 / 20 | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Strom - 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | 13 / 16 | | |

(1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung; (3) Mit Sky Air Alpha Serie; (4) nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich; (5) Selbstreinigende Zierblende nur in Kombination mit Kabelfernbedienung BRC1H52W/S/K möglich; (6) BRC1D52 mit Einschränkungen; (7) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt.

Zierblenden für FCAG-B Geräte

| Materialname | Beschreibung |
|---------------|---|
| ▲ BYCQ140E | Standard Zierblende Weiß (RAL9010 mit grauen Lamellen) |
| ▲ BYCQ140EW | Standard Zierblende Reinweiß (RAL9010) |
| ▲ BYCQ140EB | Standard Zierblende Schwarz (RAL 9005) |
| ▲ BYCQ140EGF | Selbstreinigende Zierblende Weiß mit feinmaschigen Filter; nur mit BRC1H52W/S/K Kabelfernbedienung |
| ▲ BYCQ140EGFB | Selbstreinigende Zierblende Schwarz (RAL9005) mit feinmaschigen Filter; nur mit BRC1H* Kabelfernbedienung |
| ▲ BYCQ140EP | Design Zierblende Weiß (RAL9010) |
| ▲ BYCQ140EPB | Design Zierblende Schwarz (RAL9005) |

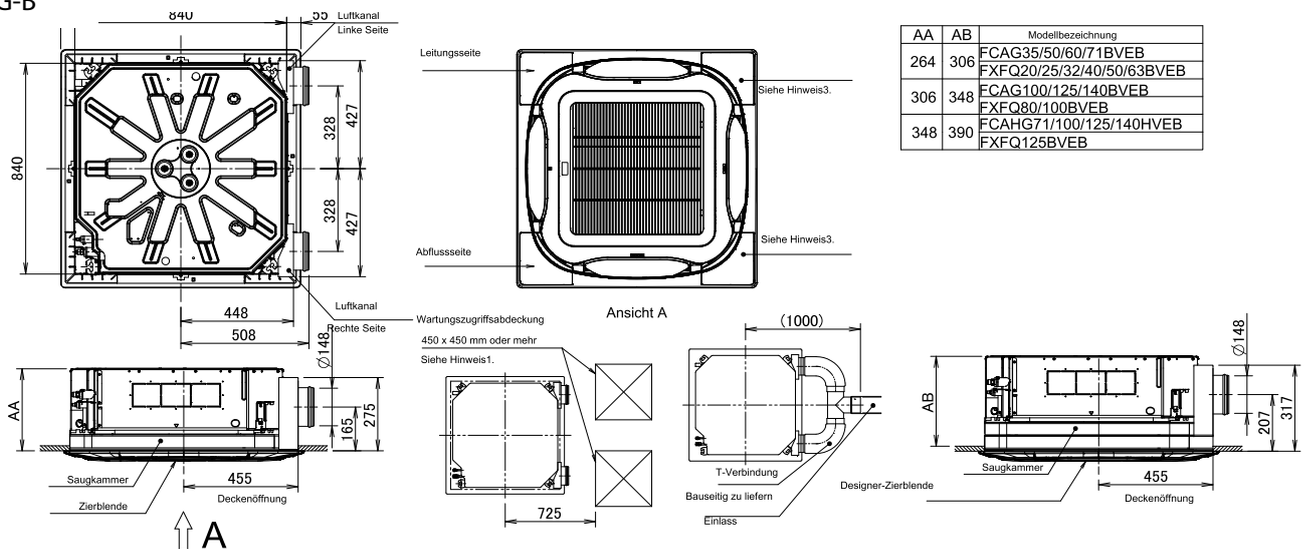
▲ Bitte beachten Sie, dass eine Zierblende benötigt wird.

Zubehör für FCAG-B Geräte

| Regelung | |
|---------------------|--|
| BRC7FA532F | Infrarotfernbedienung für Standard Zierblende BYCQ140E, BYCQ140EW – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich |
| BRC7FA532FB | Infrarotfernbedienung für schwarze Zierblende BYCQ140EB – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich |
| BRC7FB532F | Infrarotfernbedienung für weiße Design Blende BYCQ140EP – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich |
| BRC7FB532FB | Infrarotfernbedienung für schwarze Design Blende BYCQ140EPB – Hinweis: Nicht kompatibel mit Anwesenheits- & Bodensensor, keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich |
| BRC1H52W/S/K | Madoka Premium Kabelfernbedienung in weiß/silber/schwarz |
| BRYQ140B | Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140E, BYCQ140EGF, BYCQ140EW |
| BRYQ140BB | Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140EB, BYCQ140EGFB |
| BRYQ140C | Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140EP |
| BRYQ140CB | Anwesenheits & Bodensensor für BYCQ140EPB |
| KRP4A53 | Zusatzplatte für Betriebs- und Störmeldung |
| BRP069B82 | Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich) |
| EWHAR1 | Kabelverlängerung, wird benötigt beim Einsatz von WLAN-Adapter bei selbstreinigender Zierblende |

| | |
|------------------------|---|
| 1x KDDP55C160-1 | Frischluftkit für max 20% Frischluftanteil (bestehend aus 2 Teilen) |
| 1x KDDP55D160-2 | |
| KDBHQ55B140 | Abdichtsatz für Ausblaslamellen |

FCAG-B



Hinweise

1. Wenn Sie den Frischluftzufuhr-Bausatz installieren, integrieren Sie eine Wartungszugriffsabdeckung.
2. Vor-Ort-Aufbau
3. Dieser Eckluftauslass muss geschlossen sein.
4. Verwenden Sie bei der Installation eines Kanallüfters einen Anschlussadapter zur Verbindung des Kanallüfters mit dem Lüfter des Innengeräts.
5. Die empfohlene Lufteinlass-Durchflussmenge liegt bei $\leq 20\%$ der Luftdurchflussmenge bei hoher Gebläsestärke.
Wenn die Lufteinlass-Durchflussmenge zu hoch ist, können sich die Betriebsgeräusche verstärken. Das kann sich auf die Erkennung der Innengerät-Sauglufttemperatur auswirken.
6. Dies gibt den Abstand zwischen dem T-Stück-Einlass und dem Innengerät-Einlass an, wenn das T-Rohr angeschlossen ist.

Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Roundflow Kassettengerät FCAG-B

Außengerät RXM-R

Datenbuch Außengerät RXM-R

Datenbuch Innengerät FCAG-B

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 35

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 50-60

Installations- und Bedienungsanleitung Innengerät FCAG-B

Referanzhandbuch Innengerät FCAG-B

Fully Flat Kassettengerät

Ansprechendes Design und herausragende Technik in einem Gerät



Warum sich für ein Fully Flat Kassettengerät entscheiden?

- Einzigartiges Design auf dem Markt, das sich völlig bündig in die Zwischendecke einfügt
- Kombination aus modernster Technik und Spitzeneffizienz
- Das leiseste Kassettengerät auf dem Markt

FFA-A9



Auswahl zwischen Zierblende in Grau oder in Weiß



Vorteile für Installationsfirmen

- > Einzigartiges Produkt auf dem Markt
- > Leisestes Gerät (25 dBA)
- > Die benutzerfreundliche Fernbedienung – in mehreren Sprachen verfügbar – ermöglicht die einfache Einrichtung der Sensoroption und die Regelung der einzelnen Lamellenpositionen
- > Trifft den Design-Geschmack in Europa

Vorteile für Berater und Planungsbüros

- > Einzigartiges Produkt auf dem Markt!
- > Passt in jedes moderne Bürointerieur
- > Ideales Gerät zum Verbessern von BREEAM-Bewertung/EPBD in Kombination mit Sky Air (FFA-A9) oder VRV IV Wärmepumpengeräten (FXZQ-A)

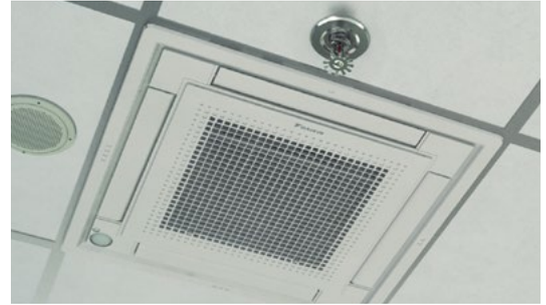
Vorteile für Kunden

- > Technische Spitzenleistung und einzigartiges Design
- > Leisestes Gerät (25 dBA)
- > Perfekte Arbeitsbedingungen: Zugluft und kalte Füße sind Vergangenheit
- > Bis zu 27 % niedrigere Energierechnung dank der Zubehorsensoren
- > Dank Einzelregelung der Lamellen flexible Nutzung des Raums und Einpassung in jede Raumgestaltung
- > Benutzerfreundliche Fernbedienung, verfügbar in verschiedenen Sprachen



Einzigartiges Design

- › Konzipiert von einem europäischen Designbüro, trifft voll und ganz den Geschmack der Europäer
- › Bündiger Einbau in die Zwischendecke, ragt um nur 8 mm heraus



- › Völlig integriert in ein Zwischendeckenmodul, sodass Beleuchtung, Lautsprecher und Sprinkler in den angrenzenden Deckenmodulen eingebaut werden können
- › Zierblende in 2 Farben verfügbar (weiß und weiß-silber)



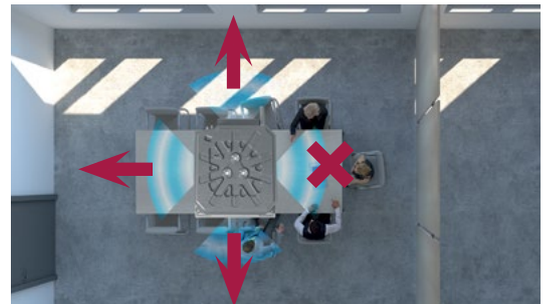
Differenzieren in der Technologie

Optionaler Anwesenheitssensor

- › Wenn der Raum nicht belegt ist, kann die Solltemperatur angepasst oder das Gerät ausgeschaltet werden – und das spart Energie
- › Werden Personen erkannt, wird die Richtung des Luftstroms angepasst, um kalte Zugluft auf Personen zu vermeiden

Optionaler Bodensensor

- › Erkennt den Temperaturunterschied und leitet den Luftstrom um, damit eine gleichmäßige Temperaturverteilung gewährleistet werden kann



Spitzeneffizienz

- › Saisonale Energieeffizienzklasse bis zu **A++***
- › Wenn der Raum nicht belegt ist, kann die Sensoroption die Solltemperatur anpassen oder das Gerät ausschalten – und das spart bis zu 27 % Energie

* für FFA25,35A9 in Kombination mit RXM25,35N9

Weitere Vorteile

- › Einzelregelung der Lamellen: einfache Regelung einer oder mehrerer Lamellen über die verkabelte Fernbedienung (BRC1H). Beim Neugestalten des Raumes, beim kompletten Schließen oder Blockieren der Lamellen ist die Option „Dichtung für Luftaustrittsöffnung“ erforderlich
- › Geräuschärmstes Kassettengerät auf dem Markt (25 dBA), für Büroanwendungen von entscheidender Bedeutung



Marketingmaterial

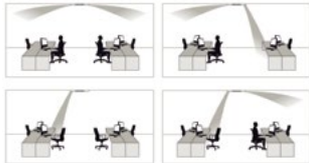
- › <https://www.daikin.at/fullyflat>
- › www.youtube.com/DaikinAustria



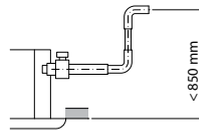
Fully Flat Kassettengerät

Einzigartiges Design auf dem Markt, das sich völlig bündig in die Zwischendecke einfügt

- › Bündiger Einbau in Standard-Zwischendeckenmodule, ragt um nur 8 mm heraus
- › Verschmelzung von edlem Design mit technischer Spitzenleistung, mit einer weißen oder silber-weißen Oberfläche
- › Durch Kombination von Bluevolution-Technik und R-32 verringern sich die möglichen negativen Auswirkungen auf die Umwelt im Vergleich zu R-410A um 68 %. Dank ihrer hohen Energieeffizienz sinkt der Energieverbrauch unmittelbar; zudem benötigen diese Geräte eine um bis zu 16 % geringere Kältemittelfüllmenge
- › Zwei optionale intelligente Sensoren erhöhen Energieeffizienz und Komfort



- › Einzelregelung der Lamellen: Flexibilität zur Anpassung an jede Raumgestaltung ohne Veränderung des Gerätestandortes!



| Leistungsdaten | | | FFA + RXM | 25A9 + 25R | 35A9 + 35R | 50A9 + 50R | 60A9 + 60R |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|------------|------------|----------------|
| Kühlleistung | Nom. | | kW | 2,50 | 3,40 | 5,00 | 5,70 |
| Heizleistung | Nom. | | kW | 3,20 | 4,20 | 5,80 | 7,00 |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | kW | 0,55 | 0,89 | 1,54 | 1,87 |
| | Heizen | Nom. | kW | 0,82 | 1,20 | 1,66 | 2,05 |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | | A ⁺⁺ | | | A ⁺ |
| | | Pdesign | kW | 2,50 | 3,40 | 5,00 | 5,70 |
| | | SEER | | 6,17 | 6,38 | 5,98 | 5,76 |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 142 | 186 | 292 | 347 |
| | | Energieeffizienzklasse | | A ⁺ | | A | A ⁺ |
| | | Pdesign | kW | 2,31 | 3,10 | 3,84 | 3,96 |
| | SCOP/A | | 4,24 | 4,10 | 3,90 | 4,04 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 762 | 1.058 | 1.377 | 1.372 | |

| Innengerät | | | | FFA | 25A9 | 35A9 | 50A9 | 60A9 |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|---|-------------|---------|-------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | | mm | 260x575x575 | | | |
| Gewicht | Gerät | | | kg | 16,0 | | | 17,5 |
| Luftfilter | Typ | | | | Kunststoffnetz | | | |
| Zierblende | Model | | | | BYFQ60CW Zierblende vollständig weiß / BYFQ60CS Zierblende silber/weiß / BYFQ60B3 Vorgängermodell Euroraster Zierblende (5) | | | |
| | | Abmessungen | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700 | | | |
| | | Gewicht | | | kg | 2,8/2,8/2,7 | | |
| Ventilator - Luftvolumenstrom | Kühlen | Niedrig/Hoch | m ³ /h | 390/540 | 390/600 | 516/760 | 570/870 | |
| | Heizen | Niedrig/Hoch | m ³ /h | 390/540 | 390/600 | 516/760 | 570/870 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | | dBA | 48 | 51 | 56 | 60 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Niedrig/Hoch | dBA | 25/31 | 25/34 | 27/39 | 32/43 | |
| | | Heizen | Niedrig/Hoch | dBA | 25/31 | 25/34 | 27/39 | 32/43 |
| Regelungssysteme | Infrarotfernbedienung | | | | BRC7F530W für BYFQ60CW / BRC7F530S für BYFQ60CS / BRC7EB530W für BYFQ60B3 | | | |
| | Kabelfernbedienung | | | | BRC1H52W/S/K / BRC1D52 (6) | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | | Hz/V | 1~/50/220-240 | | | |

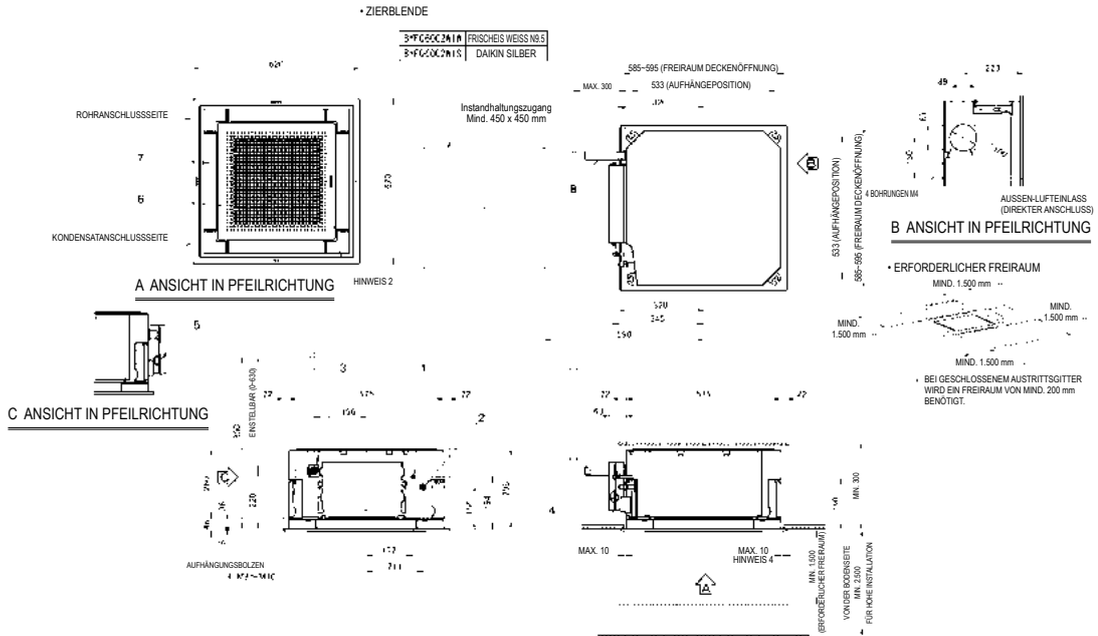
| Außengerät | | | | RXM | 25R | 35R | 50R | 60R |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|----------------------|-------------|--------------------|-----|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | | mm | 552x840x350 | | 734x954x401 | |
| Gewicht | Gerät | | | kg | 32 | | 49 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | | dB(A) | 58 | 61 | 62 | 63 |
| | | Heizen | | | dB(A) | 59 | 61 | 62 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 46 | 49 | | 48 | |
| | | Heizen | Nom. | dB(A) | 47 | 49 | | 49 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min. bis Max. | °C TK | -10~50 | | | |
| | | Heizen | Umgebung | Min. bis Max. | °C FK | -15~18 | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | | | R-32/0,76 / 0,52/675 | | R-32/1,15/0,78/675 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35(1/4") | | | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | 12,7 (1/2") | | |
| | Leitungslänge | AG - IG | min./max. | m | 3/20 | | 3/30 | |
| | | System | Vorbefüllt | m | 10 | | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | Niveaunterschied | | IG - AG | Max. | m | 15 | 20 |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | |
| Strom - 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | | A | 13 | | | 16 |

(1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung; (3) Mit Sky Air Alpha Serie; (4) nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich; (5) keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich; (6) BRC1D52 mit Einschränkungen; (7) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt;

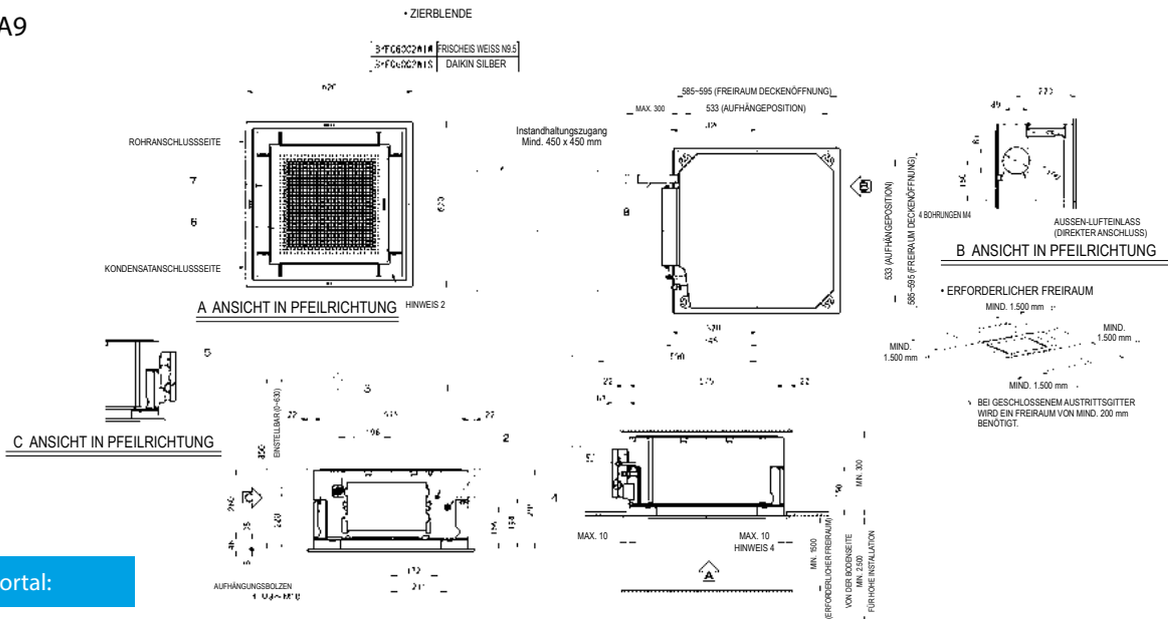
| Materialname | Beschreibung |
|--------------|---|
| ▲ BYFQ60CW | Fully Flat Zierblende – vollständig weißes Design |
| ▲ BYFQ60CS | Fully Flat Zierblende – silber/weißes Design |
| ▲ BYFQ60B3 | Vorgängermodell Euroraster Zierblende – Anmerkung: keine individuelle Steuerung der Schwingklappen möglich |
| BRC7F530W | Infrarotfernbedienung für BYFQ60CW – Hinweis: Keine individuelle Klappensteuerung möglich |
| BRC7F530S | Infrarotfernbedienung für BYFQ60CS – Hinweis: Keine individuelle Klappensteuerung möglich |
| BRC7EB530W | Infrarotfernbedienung für BYFQ60B3 |
| BRC1H52W/S/K | Madoka Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz |
| BRYQ60AW | Anwesenheits- & Bodensensor für BYFQ60CW - Hinweis: Nur in Kombination mit BRC1H52* Kabelfernbedienung |
| BDBHQ44C60 | Abdichtsatz für 2- oder 3-seitigen Luftauslass für BYFQ60CW |
| KDDQ44XA60 | Frischlufthanschlusskit (Anschlussflansch für Frischluftkanal) |
| BRP069A81 | Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich) |
| KRP4A53 | Zusatzplatte für Betriebs- und Störmeldung |

▲ Bitte beachten Sie, dass eine Zierblende benötigt wird.

FFA25-35A9



FFA50-60A9



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Fully Flat Kassettengerät FFA-A9

Datenbuch Außengerät RXM-R

Datenbuch Innengerät FFA-A9

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 35

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 50-60

Installations- und Bedienungsanleitung Innengerät FFA-A9

Referenzhandbuch Innengerät FFA-A9

Deckengerät

Für große Räume ohne Zwischendecke und ohne ausreichende Stellfläche auf dem Fußboden

- › Die Kombination mit Split-Außengeräten ist ideal für Anwendungen in kleinen Geschäften, Büros oder im Wohnbereich
- › Ideal für komfortablen Luftstrom in großen Räumen, dank des Coanda-Effekts: Austrittswinkel bis zu 100°
- › Sogar Räume mit Decken bis zu 3,8m können ganz einfach ohne Leistungsverluste beheizt oder gekühlt werden!
- › Einfacher Einbau sowohl in Neubauten als auch in Modernisierungsprojekte
- › Durch Kombination von Bluevolution-Technik und R-32 verringern sich die möglichen negativen Auswirkungen auf die Umwelt im Vergleich zu R-410A um 68 %. Dank ihrer hohen Energieeffizienz sinkt der Energieverbrauch unmittelbar; zudem benötigen diese Geräte eine um bis zu 16 % geringere Kältemittelfüllmenge



| Leistungsdaten | | FHA + RXM | 35A9 + 35R | 50A9 + 50R | 60A9 + 60R | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------|
| Kühlleistung | Nom. | kW | 3,40 | 5,00 | 5,70 | |
| Heizleistung | Nom. | kW | 4,00 | 6,00 | 7,20 | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | kW | 1,56 | 1,73 | |
| | Heizen | Nom. | kW | 1,79 | 2,17 | |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | A** | A* | | |
| | | Pdesign | kW | 3,40 | 5,00 | 5,70 |
| | | SEER | | 6,24 | 5,92 | 6,08 |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 191 | 295 | 328 |
| | | Energieeffizienzklasse | A* | A | | |
| | | Pdesign | kW | 3,10 | 4,35 | 4,71 |
| | SCOP/A | | 4,43 | 3,86 | 3,87 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 979 | 1.578 | 1.704 | |

| Innengerät | | FHA | 35A9 | 50A9 | 60A9 | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------|---------------|-----------|
| Abmessungen | Gerät Höhe x Breite x Tiefe | mm | 235x960x690 | | 235x1.270x690 | |
| Gewicht | Gerät | kg | 24 | 25 | 31 | |
| Luftfilter | Typ | | Kunststoffnetz | | | |
| Ventilator - Luftvolumenstrom | Kühlen | Niedrig/Hoch | m³/h | 600/840 | 600/900 | 690/1.170 |
| | Heizen | Niedrig/Hoch | m³/h | 600/840 | 600/900 | 690/1.170 |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 53 | 54 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Niedrig/Nom./Hoch | dB(A) | 31/34/36 | 32/35/37 | 33/35/37 |
| | Heizen | Niedrig/Nom./Hoch | dB(A) | 31/34/36 | 32/35/37 | 33/35/37 |
| Regelungssysteme | Infrarotfernbedienung | | BRC7GA53-9 | | | |
| | Kabelfernbedienung | | BRC1H52W/S/K / BRC1D52 | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | Hz/V | 1~/50/220-240 | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | 12,7 (1/2") | |

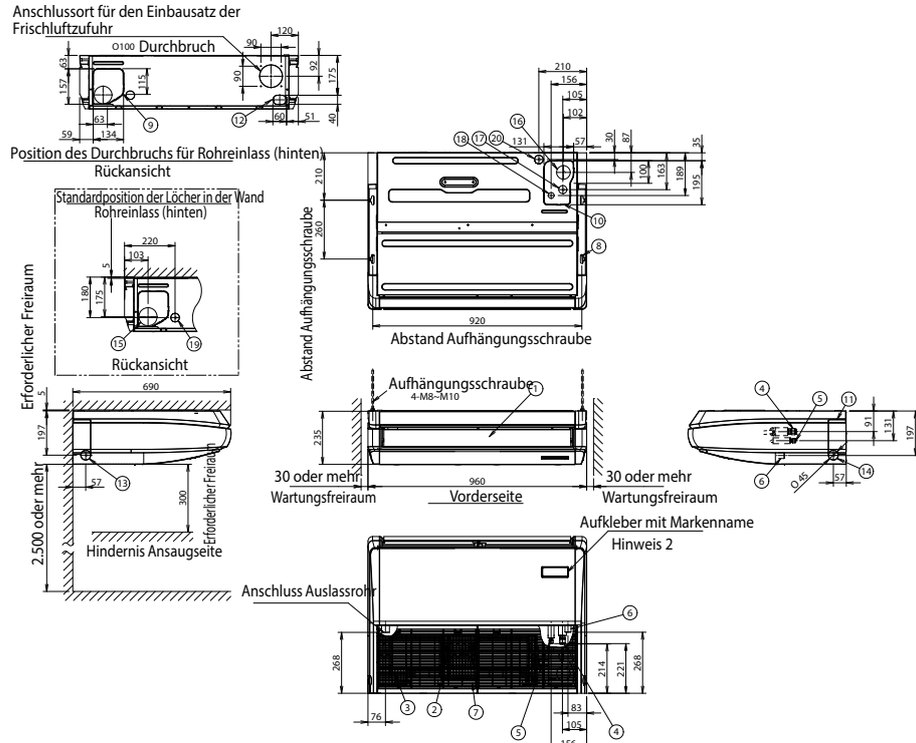
| Außengerät | | RXM | 35R | 50R | 60R | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------|----|
| Abmessungen | Gerät Höhe x Breite x Tiefe | mm | 552x840x350 | 734x954x401 | | |
| Gewicht | Gerät | kg | 32 | 49 | 49 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 61 | 62 | 63 |
| | Heizen | | dB(A) | 61 | 62 | 63 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 49 | 48 | 48 |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | 49 | 49 | 49 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min. bis Max. °C TK | -10~-50 | | |
| | Heizen | Umgebung | Min. bis Max. °C FK | -15~-18 | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | R-32/0,76/0,52/675 | | R-32/1,15/0,78/675 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | 12,7 (1/2") | |
| Leitungslänge | AG - IG | min./max. | m | 3/20 | | |
| | System | Vorbefüllt | m | 10 | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | |
| | Niveaunterschied IG - AG | Max. | m | 15 | 20 | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | Hz / V | 1~/ 50 / 220-240 | | | |
| Strom - 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) (4) | A | 13 | | 16 | |

(1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung; (3) Mit Sky Air Alpha Serie; (4) Nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung; (5) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt.

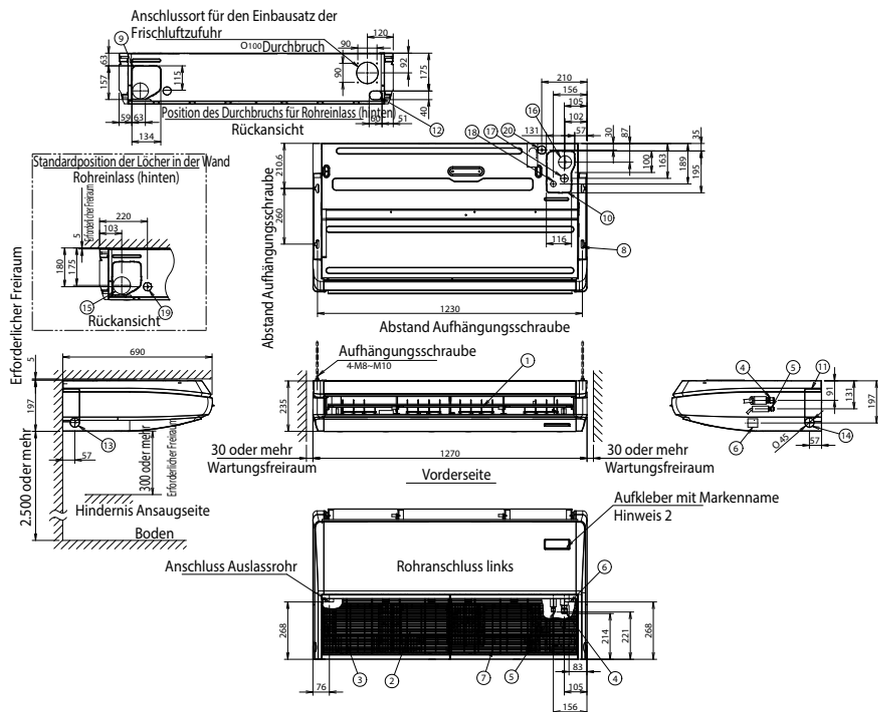
Zubehör für FHA-A9 Geräte

| Materialname | Beschreibung |
|--------------|---|
| BRC7GA53-9 | Infrarotfernbedienung |
| BRC1H52W/S/K | Madoka Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz |
| BRP069A81 | Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich) |
| KRP4A52 | Zusatzplatte für Betriebs- und Störmeldung |

FHA35A9



FHA60A9



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Deckengerät FHA-A9

[Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 50-60](#)

Datenbuch Außengerät RXM-R

[Installationsanleitung Innengerät FHA-A9](#)

Datenbuch Innengerät FHA-A9

[Bedienungsanleitung Innengerät FHA-A9](#)

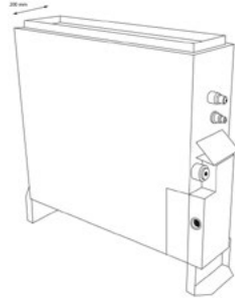
[Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 35](#)

Truhengerät ohne Verkleidung

Für den verdeckten Einbau entwickelt

Die Kombination mit Split-Außengeräten ist ideal für Anwendungen in kleinen Geschäften, Büros oder im Wohnbereich

- › Ideal für die Installation in Büros, Hotelzimmern und Wohnräumen
- › Fügt sich unauffällig in jede Raumgestaltung ein: lediglich Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- › Benötigt mit einer Tiefe von lediglich 200 mm sehr wenig Installationsraum
- › Hoher externer statischer Druck bietet flexible Installationsmöglichkeiten



| Leistungsdaten | | FNA + RXM | 25A9 + 25R | 35A9 + 35R | 50A9 + 50R | 60A9 + 60R | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|-------|-------|
| Kühlleistung | Nom. | kW | 2,60 | 3,40 | 5,00 | 6,00 | | |
| Heizleistung | Nom. | kW | 3,20 | 4,00 | 5,80 | 7,00 | | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | kW | 0,68 | 1,10 | 1,48 | 2,22 | |
| | Heizen | Nom. | kW | 0,80 | 1,15 | 1,74 | 2,25 | |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | | A* | | A | | |
| | | Pdesign | kW | 2,60 | 3,40 | 5,00 | 6,00 | |
| | | SEER | | 5,68 | 5,70 | 5,77 | 5,56 | |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 160 | 209 | 303 | 378 | |
| | | Energieeffizienzklasse | | | A* | | | |
| | | Pdesign | kW | 2,80 | 2,90 | 4,00 | 4,60 | |
| Nominale Effizienz | EER | COP | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 924 | 1.002 | 1.369 | 1.547 |
| | | | | | 3,80 | 3,09 | 3,38 | 2,70 |
| | 4,00 | 3,48 | 3,34 | 3,11 | | | | |
| | Energieeffizienzklassen | Kühlen/Heizen | A/A | B/B | A/C | D/D | | |

| Innengerät | | FNA | 25A9 | 35A9 | 50A9 | 60A9 |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------|------------------------------------|------|------------------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 620 / 720(2)x750x200 | | 620 / 720(2)x1.150x200 |
| Gewicht | Gerät | | kg | 23 | | 30 |
| Luftfilter | Typ | | | Schimmelabweisendes Kunststoffnetz | | |
| Ventilator - Luftvolumenstrom | Kühlen | Niedrig/Hoch | m³/h | 438/522 | | 810/960 |
| | Heizen | Niedrig/Hoch | m³/h | 438/522 | | 810/960 |
| Externer statischer Druck | Hoch/Nom./Maximal verfügbar | | Pa | 48/30/- | | 49/40/- |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dBA | 53 | | 56 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch/Niedrig | dBA | 33/28 | | 36/30 |
| | Heizen | Hoch/Niedrig | dBA | 33/28 | | 36/30 |
| Kältemittel | Typ | | | R-32 / R-410A | | |
| Regelungssysteme | Infrarotfernbedienung | | | BRC4C65 | | |
| | Kabelfernbedienung | | | BRC1H52W/S/K / BRC1D52 | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~ / 50/60 / 220-240 | | |

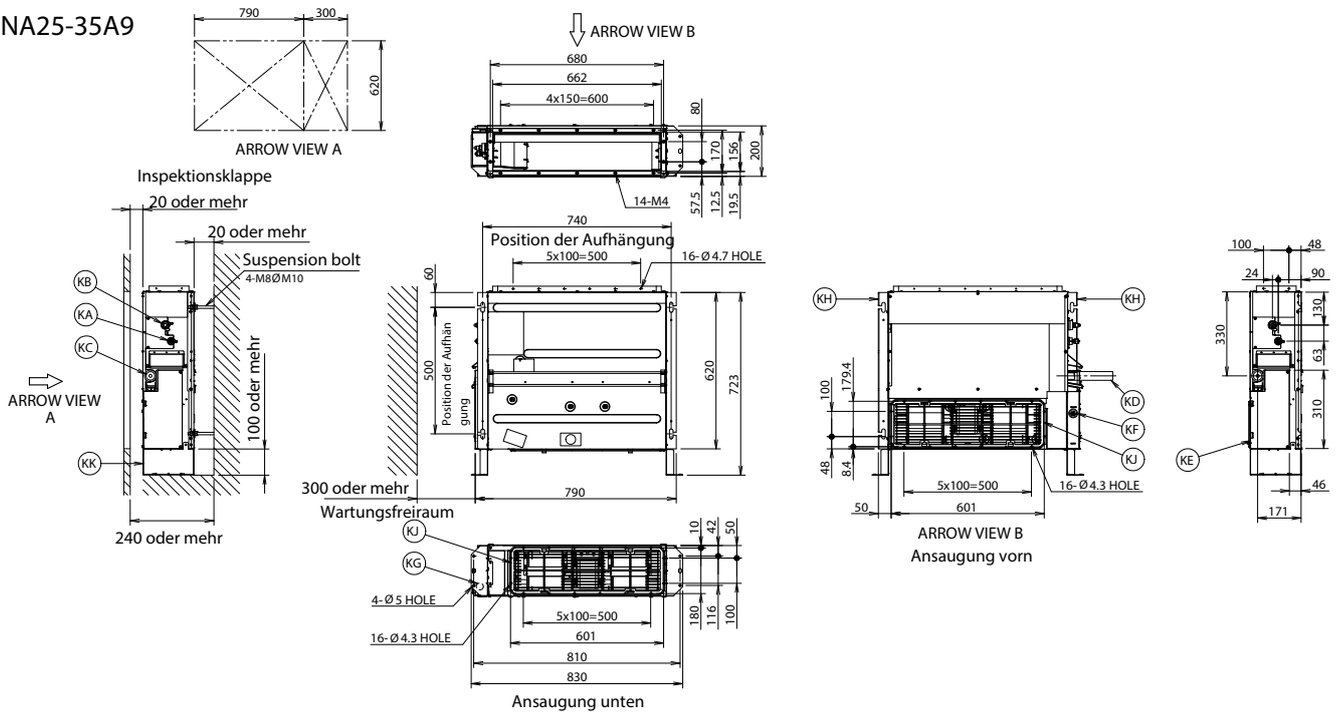
| Außengerät | | RXM | 25R | 35R | 50R | 60R |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----|--------------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 552x840x350 | | 734x954x401 |
| Gewicht | Gerät | | kg | 32 | | 49 |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 58 | | 63 |
| | Heizen | | dB(A) | 59 | | 63 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 46 | | 48 |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | 47 | | 49 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min. bis Max. | °C TK | | -10~50 |
| | Heizen | Umgebung | Min. bis Max. | °C FK | | -15~18 |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | R-32/0,76/0,52/675 | | R-32/1,15/0,78/675 |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | 12,7 (1/2") |
| Leitungslänge | AG - IG | min./max. | m | 3/20 | | 3/30 |
| | System | Vorbefüllt | m | 10 | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | |
| Niveauunterschied | IG - AG | Max. | m | 15 | | 20 |
| | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Strom - 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | 13 | | 16 |

(1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung; (3) Mit Sky Air Alpha Serie; (4) Nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung; (5) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt.

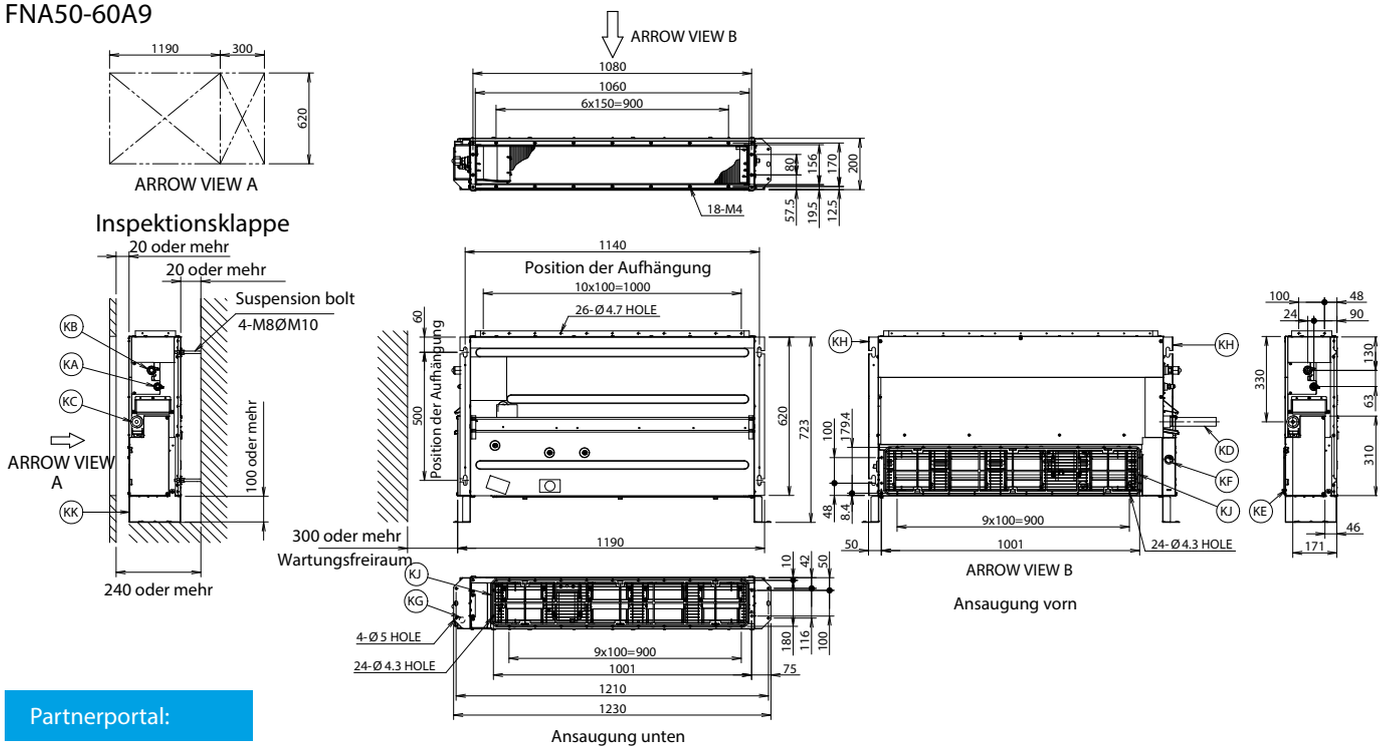
Zubehör für FNA-A9 Geräte

| Materialname | Beschreibung |
|--------------|---|
| BRC4C65 | Infrarotfernbedienung |
| BRC1H52W/S/K | Madoka Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz |
| BRP069A81 | Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich) |
| KRP4A54-9 | Zusatzplatte für Betriebs- und Störmeldung |

FNA25-35A9



FNA50-60A9



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

[Deckengerät FNA-A9](#)

[Datenbuch Außengerät RXM-R](#)

[Datenbuch Innengerät FNA-A9](#)

[Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 25-35](#)

[Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 50-60](#)

[Installationsanleitung Innengerät FNA-A9](#)

[Bedienungsanleitung Innengerät FNA-A9](#)

[Referenzhandbuch Innengerät FNA-A9](#)

Kanalgerät

Kompaktes Kanalgerät mit einer Höhe von lediglich 200 mm

- › Unauffällig in die Decke eingelassenes Gerät ist „unsichtbar“: lediglich Ansaug- und Ausblaskgitter sind sichtbar
- › Kompakte Abmessungen; kann leicht in Zwischendecken von nur 240 mm eingebaut werden
- › Aufgrund des mittleren externen statischen Drucks bis zu 40 Pa kann das Gerät mit flexiblen Kanälen unterschiedlicher Länge eingesetzt werden
- › Vereinheitlichte Palette an Innengeräten für R-32 und R-410A
- › Optional erhältlich Filter mit Selbstreinigung sorgt für maximale Effizienz, höchsten Komfort und höchste Zuverlässigkeit
- › Mit dem Mehrbereichsausatz können mehrere einzeln geregelte Klimabereiche an ein einziges Außengerät angeschlossen werden
- › WiFi Controller Schnittstelle (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Niedriger Energieverbrauch dank DC-Ventilatormotor



| Angaben zur Effizienz | | | FDXM + RXM | 25F9 + 25R | 35F9 + 35R | 50F9 + 50R | 60F9 + 60R | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|------------|-----|
| Kühlleistung | Nom. | kW | | 2,4 | 3,4 | 5,0 | 6,0 | |
| Heizleistung | Nom. | kW | | 3,2 | 4,0 | 5,8 | 7,0 | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. kW | | 0,64 | 1,14 | 1,63 | 2,05 | |
| | Heizen | Nom. kW | | 0,80 | 1,15 | 1,87 | 2,18 | |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | | A ⁺ | A | A ⁺ | A | |
| | | Pdesign | kW | 2,40 | 3,40 | 5,00 | 6,00 | |
| | | SEER | | 5,68 | 5,26 | 5,77 | 5,56 | |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | | 148 | 226 | 303 | 378 |
| | | Energieeffizienzklasse | | | A ⁺ | | A | |
| | | Pdesign | kW | 2,60 | 2,90 | 4,00 | 4,60 | |
| Nominale Effizienz | EER | SCOP/A | | 4,24 | 3,88 | 3,93 | 3,80 | |
| | | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 858 | 1.046 | 1.424 | 1.693 | |
| | COP | EER | | 3,77 | 2,98 | 3,06 | 2,93 | |
| | | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 318 | 570 | 817 | 1.024 | |
| Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen | | | A/A | C/B | B/D | C/C | | |

| Innengerät | | | | FDXM | 25F9 | 35F9 | 50F9 | 60F9 |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|------|----------------------|------|---------------|-------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | 200x750x620 | | 200x1.150x620 | |
| Gewicht | Gerät | | kg | | 21 | | 28 | |
| Luftfilter | Typ | | | | Abnehmbar / Waschbar | | | |
| Ventilator – Luftvolumenstrom | Kühlen | Hoch / Nom. / Niedrig | m ³ /h | | 522/480/438 | | 948/876/798 | 960/888/810 |
| | Heizen | Hoch / Nom. / Niedrig | m ³ /h | | 522/480/438 | | 948/876/798 | 960/888/810 |
| Ventilator – Statische Pressung | | Nom. | Pa | | 30 | | 40 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | | 53 | | 55 | 56 |
| | Heizen | | dB(A) | | 53 | | 55 | 56 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig | dB(A) | | 35/27 | | 38/30 | |
| | Heizen | Hoch / Niedrig | dB(A) | | 35/27 | | 38/30 | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | | 1~/50/220-240 | | | |

| Außengerät | | | | RXM | 25R | 35R | 50R | 60R | |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----|-------------------------------------|------|--------------------|-------------|------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | 552x840x350 | | 734x954x401 | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | | 32 | | 49 | | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | | 58 | 61 | 62 | 63 | |
| | Heizen | | dB(A) | | 59 | 61 | 62 | 63 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | | 46 | 49 | | 48 | |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | | 47 | 49 | | 49 | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | | | | -10~50 | | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | | | | -20~18 | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge | GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | | R-32/0,76/0,52/675 | | R-32/1,15/0,78/675 | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | 6,35 (1/4") | | | | |
| | Gas | AD | mm | | 9,5 (3/8") | | | 12,7 (1/2") | |
| | Leitungslänge | AG – IG | min./max. | m | | 3/20 | | | 3/30 |
| | | System | Vorbefüllt | m | | 10 | | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | kg/m | | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | | |
| Niveaunterschied IG – AG | Max. | m | | | 15 | | 20 | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | | 13 | | | 16 | |

(1) mit verkabelter Fernbedienung; (2) mit Infrarot-Fernbedienung; (3) Nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung; (4) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt.

FDXM-F9 + RXM-R

Zubehör für FDXM-F9 Geräte

| Materialname | Beschreibung |
|---------------------|---|
| BRC1H52W/S/K | Premium Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz |
| BRC4C65 | Infrarotfernbedienung |
| BRP069A81 | WiFi Controller Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich) |
| BAE20A62 | Automatische Filterreinigung für Zwischendecken für FDXM25-35F9 |
| BAE20A102 | Automatische Filterreinigung für Zwischendecken für FDXM50-60F9 |

FDXM25-35F9

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| 1 | Risikogehäuseanschluß | φ 6,4 Bänderleitung |
| 2 | Gewindestangeanschluß | φ 5,5 Bänderleitung |
| 3 | Muffe für Kondensat | VP 20 (OD φ 26, ID φ 20) |
| 4 | Kondensatschlauch (Zubehör) | ID φ 25 (Auslass) |
| 5 | Kontrollkasten | |
| 6 | | |
| 7 | Anschluß für Stromverteilung | |
| 8 | Miniventil | |
| 9 | Luftfilter (Zubehör) | |

Hinweis:

1. Montieren Sie im Falle einer Ansaugung von der Rückseite die Kammerabdeckung an der Unterseite des Geräts.
2. Montieren Sie im Falle einer Ansaugung von der Unterseite die Kammerabdeckung an der Rückseite des Geräts.
3. Position des Gerätetypenschild: Schaltkastenabdeckung.
3. Montieren Sie den Luftfilter an der Ansaugseite. (Verwenden Sie einen Luftfilter, dessen Staubsammeleffizienz mit einem gravimetrischen Verfahren bei mindestens 50 % liegt). Die Ausstattung mit einem Luftfilter (Zubehör) ist nicht möglich, wenn der Kanal an der Ansaugseite angeschlossen wird.

FDXM50-60F9

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| 1 | Risikogehäuseanschluß | φ 6,4 Bänderleitung |
| 2 | Gewindestangeanschluß | φ 12,7 Bänderleitung |
| 3 | Muffe für Kondensat | VP 20 (OD φ 26, ID φ 20) |
| 4 | Kondensatschlauch (Zubehör) | ID φ 25 (Auslass) |
| 5 | Kontrollkasten | |
| 6 | | |
| 7 | Anschluß für Stromverteilung | |
| 8 | Miniventil | |
| 9 | Luftfilter (Zubehör) | |

Hinweis:

1. Montieren Sie im Falle einer Ansaugung von der Rückseite die Kammerabdeckung an der Unterseite des Geräts.
2. Montieren Sie im Falle einer Ansaugung von der Unterseite die Kammerabdeckung an der Rückseite des Geräts.
3. Position des Gerätetypenschild: Schaltkastenabdeckung.
3. Montieren Sie den Luftfilter an der Ansaugseite. (Verwenden Sie einen Luftfilter, dessen Staubsammeleffizienz mit einem gravimetrischen Verfahren bei mindestens 50 % liegt). Die Ausstattung mit einem Luftfilter (Zubehör) ist nicht möglich, wenn der Kanal an der Ansaugseite angeschlossen wird.

Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Kanalgerät FDXM-F9

Datenbuch Außengerät RXM-R

Datenbuch Innengerät FDXM-F9

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 35

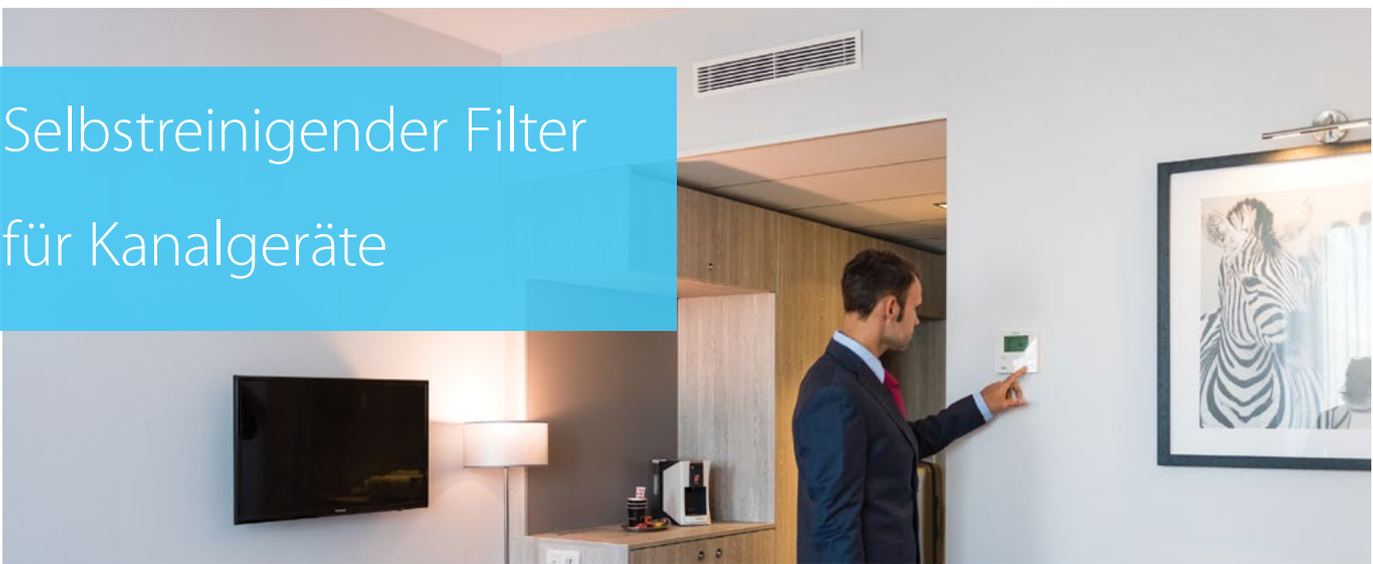
Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 50-60

Installationsanleitung Innengerät FDXM-F9

Bedienungsanleitung Innengerät FDXM-F9

Referenzhandbuch Innengerät FDXM-F9

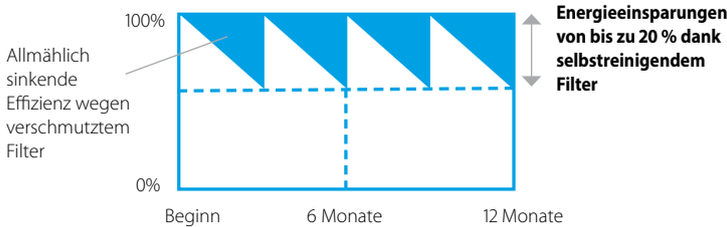
Selbstreinigender Filter für Kanalgeräte



Niedrigere Betriebskosten

- › Automatische Reinigung des Filters gewährleistet niedrige
- › Wartungskosten, da der Filter nicht verschmutzt

Sich verändernde Effizienz eines Kanalgeräts im Laufe der Nutzungszeit



Entleerung des Filters im Handumdrehen

- › Für eine schnelle und einfache Reinigung kann der Staubbehälter mit einem Staubsauger entleert werden.
- › Nie wieder verschmutzte Raumdecken



Einzigartige Technologie

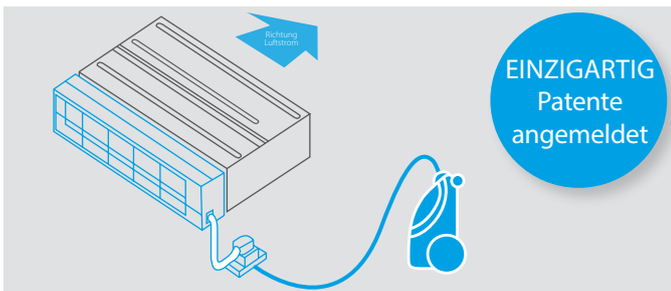
- › Einzigartige und innovative Filtertechnologie, übernommen von dem selbstreinigenden Daikin-Kassettengerät

Höhere Qualität der Raumluft

- › Optimaler Luftstrom vermeidet Zugluft und Geräusche

Wie funktioniert das?

- 1 Geplante automatische Filterreinigung
- 2 Staub sammelt sich in einem in das Gerät eingebauten Staubkasten
- 3 Leeren des Staubkastens mit einem Staubsauger möglich



Kanalgeräte

- › Ideal für Anwendungen in Hotels und im Wohnbereich
- › Einfache Reinigung des Filters ohne Fachpersonal

Roundflow Zwischendeckengerät

- › Ideal für den Einzelhandel
- › Einfache Reinigung des Filters ohne Fachpersonal
- › Zum Erreichen des Gerätes ist keine Leiter notwendig
- › Lieferbar in Standard-Weiß und -Schwarz



www.youtube.com/DaikinAustria



Kombinationstabelle

| | Split / Sky Air | | | |
|-----------|-----------------|----|----|----|
| | FDXM-F9 | | | |
| | 25 | 35 | 50 | 60 |
| BAE20A62 | • | • | | |
| BAE20A82 | | | | |
| BAE20A102 | | | • | • |

| | Sky Air | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | FCAG-B | |
| BYCQ140EGF (feinmaschiger Filter) | <input type="checkbox"/> | • |
| BYCQ140EGFB (feinmaschiger Filter) | <input checked="" type="checkbox"/> | • |



Kanalgerät mit mittlerem ESP

Schlankstes und dennoch leistungsstärkstes Gerät mit mittlerem ESP auf dem Markt

- Die Kombination mit Split-Außengeräten ist ideal für Anwendungen in kleinen Geschäften, Büros oder im Wohnbereich
- Schlankstes Gerät in seiner Klasse, nur 245 mm (Einbauhöhe 300 mm)
- Niedrige Betriebsgeräuschpegel, lediglich 25 dB(A)
- Aufgrund eines mittleren externen Drucks bis zu 150 Pa kann das Gerät mit flexiblen Kanälen unterschiedlicher Länge eingesetzt werden
- Durch Kombination von Bluevolution-Technik und R-32 verringern sich die möglichen negativen Auswirkungen auf die Umwelt im Vergleich zu R-410A um 68 %
- Externer statischer Druck (ESP) kann über verkabelte Fernbedienung verändert werden, wodurch das Zuluftvolumen optimal eingestellt werden kann
- Diskrete Verblendung in der Zwischendecke: nur Ansaug- und Ausblasgitter sind sichtbar
- Mit dem Mehrbereichsausatz können mehrere einzeln geregelte Klimabereiche an ein einzelnes Außengerät angeschlossen werden



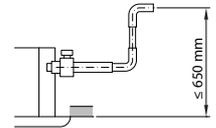
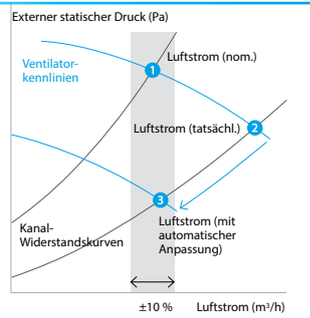
Optimiertes Zuluftvolumen

Wählt automatisch die geeignetste Ventilatorcurve, um den Nenndurchfluss des Geräts ±10 % zu erreichen

Warum?

Nach der Installation weicht der tatsächliche Kanal häufig von dem ursprünglich berechneten Luftstromwiderstand ab → der tatsächliche Luftstrom ist möglicherweise niedriger oder höher als der nominale, was zu einem Mangel an Leistung oder unangenehmer Lufttemperatur führt

Die Funktion der automatischen Anpassung des Luftstroms passt die Ventilator Drehzahl automatisch an alle Kanäle an (10 oder mehr Ventilatorcurven sind für jedes Modell verfügbar), sodass die Installation viel schneller erfolgt



| Leistungsdaten | | | FBA + RXM | 35A9 + 35R | 50A9 + 50R | 60A9 + 60R |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|----------------|------------|
| Kühlleistung | Nom. | | kW | 3,40 | 5,00 | 5,70 |
| | | | kW | 4,00 | 5,50 | 7,00 |
| Heizleistung | Nom. | | kW | 0,85 | 1,41 | 1,64 |
| | | | kW | 1,00 | 1,44 | 1,89 |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Nom. | kW | | | |
| | | Energieeffizienzklasse | | A ⁺⁺ | A ⁺ | |
| | | Pdesign | kW | 3,40 | 5,00 | 5,70 |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | SEER | | 6,23 | 6,27 | 5,91 |
| | | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 191 | 279 | 337 |
| | | Energieeffizienzklasse | | | A ⁺ | |
| | Pdesign | kW | 2,90 | 4,40 | 4,60 | |
| | SCOP/A | | 4,07 | 4,06 | 4,01 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 996 | 1.517 | 1.607 | |

| Innengerät | | | | FBA | 35A9 | 50A9 | 60A9 |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|-----|------------------------|------|---------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | 245x700x800 | | 245x1.000x800 |
| Gewicht | Gerät | | kg | | 28,0 | | 35,0 |
| Luftfilter | Typ | | | | Kunststoffnetz | | |
| Ventilator - Luftvolumenstrom | Kühlen | Niedrig/Hoch | m³/h | | 630/900 | | 750/1.080 |
| | Heizen | Niedrig/Hoch | m³/h | | 630/900 | | 750/1.080 |
| | Externer statischer Druck | Nom./Hoch | Pa | | 30/150 | | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dBA | | 60 | | 56 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Niedrig/Hoch | dBA | | 29/35 | | 25/30 |
| | Heizen | Niedrig/Hoch | dBA | | 29/37 | | 25/31 |
| Regelungssysteme | Infrarotfernbedienung | | | | BRC4C65 | | |
| | Kabelfernbedienung | | | | BRC1H52W/S/K / BRC1D52 | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz/V | | 1~/50/60/220-240 | | |

(1) Mit Kabelfernbedienung; (2) Mit Infrarotfernbedienung; (3) Mit Sky Air Alpha Serie; (4) Nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung; (5) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt.

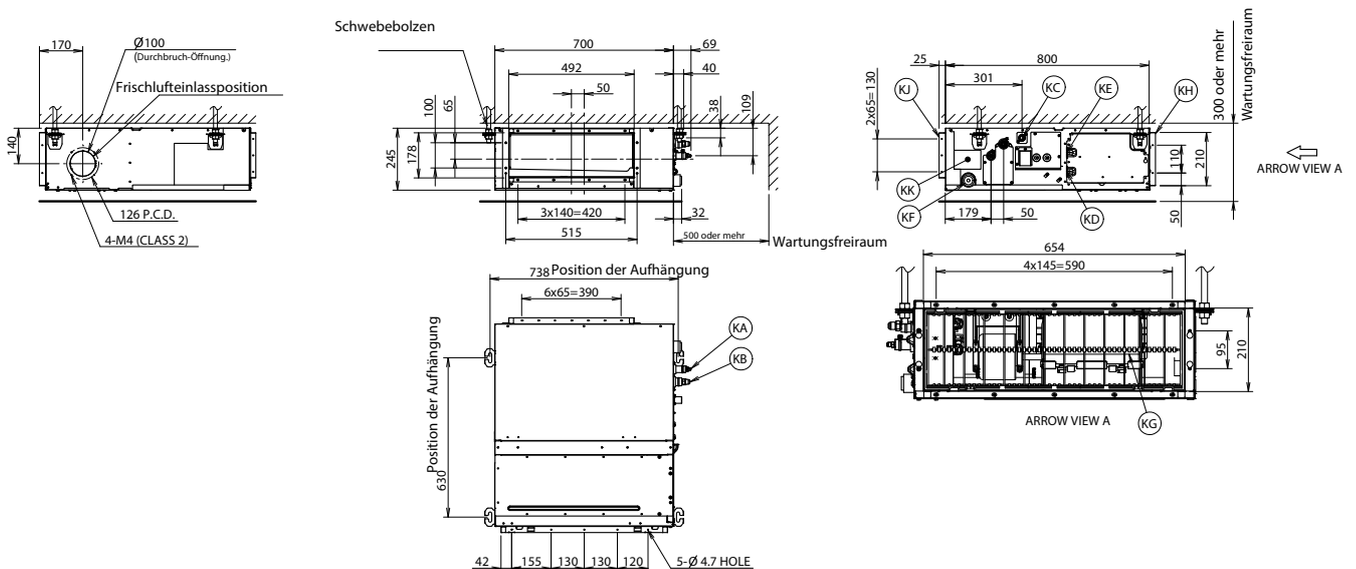
FBA-A9 + RXM-R

| Außengerät | | RXM | | 35R | 50R | 60R | |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------|-----|--|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 552x840x350 | 734x954x401 | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 32 | 49 | | |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 61 | 62 | 63 | |
| | Heizen | | dB(A) | 61 | 62 | 63 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 49 | 48 | | |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | 49 | 49 | | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min. bis Max. °C TK | -10~50 | | | |
| | Heizen | Umgebung | Min. bis Max. °C FK | -20~18 | | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | | R-32/0,76/0,52/675 | R-32/1,15/0,78/675 | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | | |
| | Leitungslänge | AG – IG | min./max. | m | 3/20 | | |
| | | System | Vorbefüllt | m | 10 | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | |
| | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | 13 | 16 | | |

Zubehör für FBA-A9 Geräte

| Materialname | Beschreibung |
|---------------------|---|
| BRC4C65 | Infrarotfernbedienung |
| BRC1H52W/S/K | Madoka Kabelfernbedienung in Weiß/Silber/Schwarz |
| KDAP25A36 | Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FBA35A9 |
| KDAP25A56 | Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FBA50A9 |
| KDAP25A71 | Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FBA60~71A9 |
| KDAP25A140 | Anschlussflansch für runden Zuluftkanal - für FBA100~140A |
| BRP069A81 | Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich) |
| KRP4A52 | Zusatzplatte für Betriebs- und Störmeldung |

FBA35-50A9



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Kanalgerät FBA-A9

Datenbuch Außengerät RXM-R

Datenbuch Innengerät FBA-A9

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 35

Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 50-60

Installationsanleitung Innengerät FBA-A9

Bedienungsanleitung Innengerät FBA-A9

Mehrbereichsausatz für Kanalgeräte

Bei einem Mehrbereichssystem wird jeder Raum individuell klimatisiert. Die motorbetätigten Drosselklappen des Systems regeln das Daikin Kanalsystem ohne Verzögerung. Mit diesem System können bis zu 8 Bereiche klimatisiert werden; dabei erfolgt die Regelung über einen zentral im Hauptraum angeordneten Thermostat sowie über in den einzelnen Bereichen installierte Thermostate.

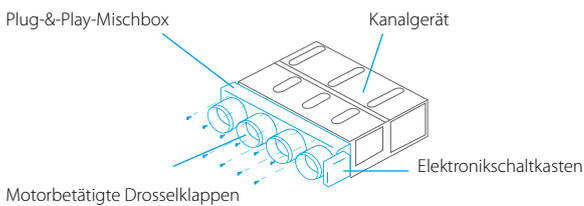
Vorteile

Noch mehr Komfort

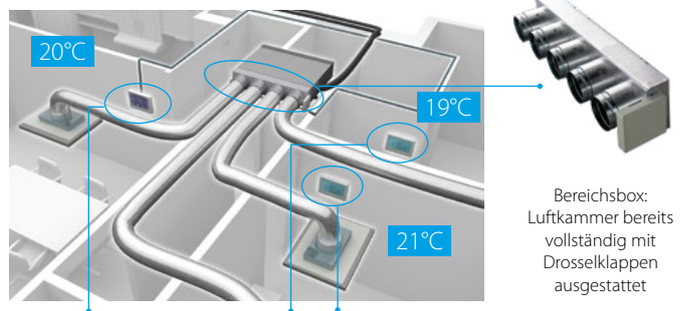
- › Steigerung des Komforts durch Einzelregelung mehrerer Bereiche
 - Dank separater Regelklappen können bis zu 8 Bereiche individuell klimatisiert werden
 - Gesonderte Thermostate für die Regelung Raum-für-Raum oder Bereich-für-Bereich

Einfach zu installieren

- › Automatische Anpassung des Luftstroms an den Bedarf
- › Einfach zu installieren, kann an die Daikin Innengeräte und Systemregelungen angeschlossen werden
- › Spart Zeit, da die Mischbox bereits mit allen Klappen und Leiterplatten geliefert wird
- › Niedrigere Füllmenge an Kältemittel im System erforderlich



Wie funktioniert das?



Jeder Bereich mit eigenem Thermostat

Blueface – Airzone Hauptthermostat

- › Farbgrafik-Benutzeroberfläche für das Regeln der Bereiche
- › Kommunikation über Kabel



AZCE6BLUEFACECB

Airzone Bereichsthermostat

- › Grafische Benutzeroberfläche mit energiesparem E-Ink-Bildschirm für das Regeln der Bereiche
- › Kommunikation über Funk



AZCE6THINKRB

Airzone Bereichsthermostat

- › Thermostat mit Tasten für das Einstellen der Temperatur
- › Kommunikation über Funk



AZCE6LITERB

Kompatibilität

| | | | Sky Air | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|----|----|--------|----|----|----|-----|-----|-----|
| | | | FDXM-F9 | | | | FBA-A9 | | | | | | |
| Anzahl der motorgesteuerten Regelklappen | Referenz | Abmessungen H x B x T (mm) | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 |
| Standard Deckenhöhe | 2 | AZEZ6DAIST07XS2 AZEZ6DAIST07S2 | 300 x 930 x 454 | | | | | • | • | | | | |
| | 3 | AZEZ6DAIST07XS3 AZEZ6DAIST07S3 | 300 x 930 x 454 | | | | | • | • | | | | |
| | 4 | AZEZ6DAIST07S4 AZEZ6DAIST07M4 | 300 x 930 x 454 300 x 1.140 x 454 | | | | | • | • | • | • | | |
| | 5 | AZEZ6DAIST07M5 AZEZ6DAIST07L5 | 300 x 1.425 x 454 | | | | | | • | • | | | |
| | 6 | AZEZ6DAIST07M6 AZEZ6DAIST07L6 | 300 x 1.638 x 454 | | | | | | • | • | • | • | • |
| | 7 | AZEZ6DAIST07L7 AZEZ6DAIST07XL7 | 515 x 1.425 x 454 | | | | | | | | • | • | • |
| | 8 | AZEZ6DAIST07L8 AZEZ6DAIST07XL8 | 515 x 1.425 x 454 | | | | | | | | • | • | • |
| | Geringe Deckenhöhe | 2 | AZEZ6DAISL01S2 | 210 x 720 x 444 | • | • | | | | | | | |
| 3 | | AZEZ6DAISL01S3 | 210 x 720 x 444 | • | • | | | | | | | | |
| 4 | | AZEZ6DAISL01M4 | 210 x 930 x 444 | | | | | | | | | | |
| 5 | | AZEZ6DAISL01L5 | 210 x 1.140 x 444 | | | • | • | | | | | | |

Daikin Altherma R Hybrid-Wärmepumpe

Hybrid-Technologie als Kombination aus Gas-, Luft-Wasser- und Luft-Luft-Wärmepumpe für Heizen, Kühlen und Warmwasser

- › Die Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe stellt eine Kombination aus Luft-Wasser-Wärmepumpe und Gas-Brennwertkessel dar
- › Luft-Wasser-Wärmepumpe „Nur Heizen“ mit wandmontiertem Innengerät
- › Wandmontierte Gastherme
- › Die Daikin Altherma Hybrid-Wärmepumpe wählt, in Abhängigkeit von Außentemperatur, Energietarifen und Heizlast im Gebäude, immer die momentan sparsamste Betriebsart aus
- › Niedrige Anschaffungskosten: keine Notwendigkeit zum Austausch vorhandener Heizkörper (bis zu 80 °C) und Leitungen
- › Bewältigt sämtliche Heizlasten bis zu 32 kW und ist somit auch für Sanierungsprojekte geeignet
- › Problemlose und rasche Installation dank kompakter Abmessungen und Schnellanschlüsse



(1) Kompatibilität siehe unten und auf Seite 75

Kombinationsmatrix

| Hybrid | Kombination | Typ/Bestell-Nr. |
|--------|------------------------|--|
| 5 kW | Außengerät | 3MXM52N8 / 3MXM68N9 / 4MXM68N9 / 4MXM80N9 / 5MXM90N9 |
| | Wärmepumpen-Innengerät | CHYHBH05AV32 |
| 8 kW | Gas-Brennwertgerät | EHYKOMB33AA3 |
| | Außengerät | 4MXM80N9 / 5MXM90N9 |
| | Wärmepumpen-Innengerät | CHYHBH08AV32 |
| | Gas-Brennwertgerät | EHYKOMB33AA3 |

| Wärmepumpeninnengerät | | CHYHBH | 05AV32 | 08AV32 |
|-----------------------|----------|-----------------------|---------------------|--------|
| Gehäuse | Farbe | | Weiß | |
| | Material | | Beschichtetes Blech | |
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | |
| | | | 902x450x164 | |
| Gewicht | Gerät | | kg | |
| | | | 30,0 | |
| Betriebsbereich | Heizen | Umgebung | Min. bis Max. °C | |
| | | Wasserseite | Min. bis Max. °C | |
| | | | -15 ~24 | |
| | | | 25 ~50 | |

| Gas-Brennwertgerät | | EHYKOMB/EHYKOMB | | 33AA2 | 33AA2 | 33AA3 |
|--------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------------|-------|-------|
| Zentralheizung | Wärmeaufnahme Qn (Netto-Wärmewert) | Nom. | Min. bis Max. | kW | | |
| | | | | 6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0 | | |
| | Abgabe Pn bei 80/60 °C | Min. / Nom. | | kW | | |
| | | | | 6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6 | | |
| | Effizienz | Netto-Wärmewert | | % | | |
| | | | | 98 / 107 | | |
| Warmwasser | Betriebsbereich | Min. bis Max. | | °C | | |
| | | | | 15 / 80 | | |
| | Abgabe | Min. / Nom. | | kW | | |
| | | | | 7,6/32,7 | | |
| | Wasserdurchfluss | Rate | Nom. | l/min | | |
| | | | | 9,0 / 15,0 | | |
| | Betriebsbereich | Min. bis Max. | | °C | | |
| | | | | 40/65 | | |
| Gas | Anschluss | Durchmesser | | mm | | |
| | | | | 15 | | |
| | Verbrauch (G20) | Min. bis Max. | | m³/h | | |
| | | | | 0,78/3,39 | | |
| | Verbrauch (G25) | Min. bis Max. | | m³/h | | |
| | | | | 0,90/3,93 | | |
| | Verbrauch (G31) | Min. bis Max. | | m³/h | | |
| | | | | 0,30/1,29 | | |
| Zufuhrluft | Anschluss | Durchmesser | | mm | | |
| | | | | 100 | | |
| | Mittig | | | 1 | | |
| Rauchgas | Anschluss | | | mm | | |
| | | | | 60 | | |
| Gehäuse | Farbe | | | Reinweiß – RAL9010 | | |
| | Material | | | Beschichtetes Blech | | |
| Abmessungen | Gerät | H x B x T | Gehäuse | mm | | |
| | | | | 710x450x240 | | |
| Gewicht | Gerät | Leer | | kg | | |
| | | | | 36 | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | | Hz / V | | |
| | | | | 1~/50/230 | | |
| Stromverbrauch | Max. | | | W | | |
| | | | | 55 | | |
| | Standby | | | W | | |
| | | | | 2 | | |

RXM-R

Split Serie Außengeräte

R-32 Außengeräte für Perfera Wandgeräte, Truhengeräte und SkyAir Modelle mit kleiner Leistung.

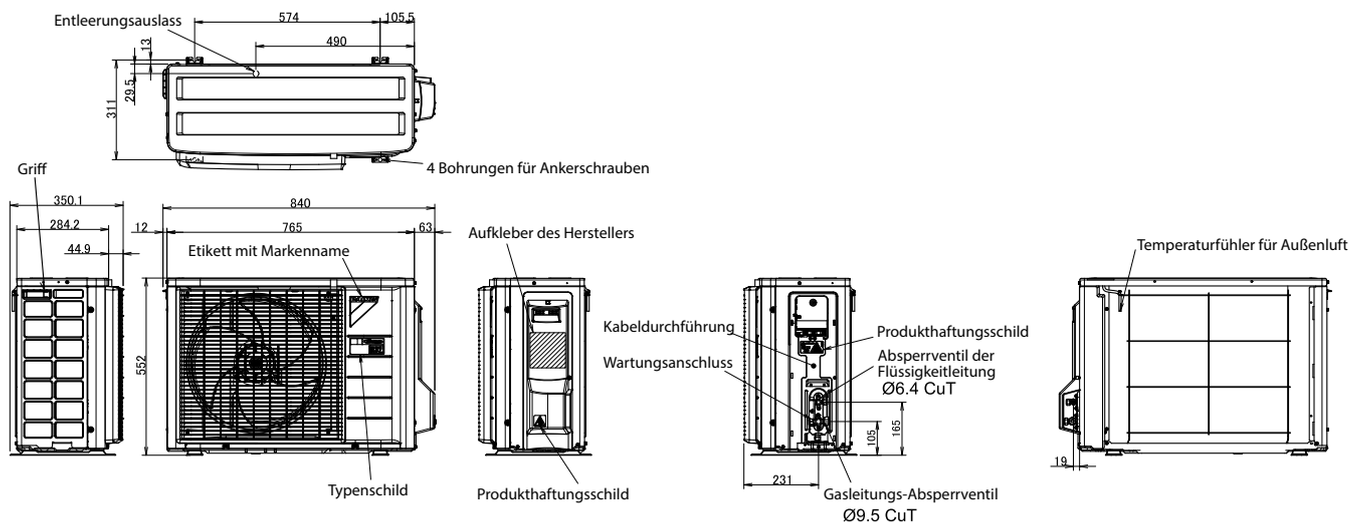


RXM42-60R

| Außengerät | | | RXM | 20R | 25R | 35R | 42R | 50R | 60R | 71R | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------|---|-----|-----|--------------------|--------------------|-------------|-------------|--|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 552x840x350 | | | 734x954x401 | | | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 32 | | | 49 | | 55 | | |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dBA | 59 | 58 | 61 | 62 | 63 | | 66 | |
| | Heizen | | dBA | 59 | | 61 | 62 | 63 | | 67 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dBA | 46 | | 49 | 48 | | 47 | | |
| | Heizen | Nom. | dBA | 47 | | 49 | 48 | 49 | 48 | | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min.-Max. °CTK | -10~50 (-15~50 mit Einstellung auf technische Kühlung)(1) | | | | | | -10~46 | |
| | Heizen | Umgebung | Min.-Max. °CFK | -20~18(1) / -15~18 | | | | | | -15~18 | |
| Kältemittel | | Füllmenge: kg / TCO _{eq} | | R-32/0,76/0,52/675 | | | R-32/1,10/0,75/675 | R-32/1,15/0,78/675 | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | | | 6,35 (1/4") | | | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | | | | 12,7 (1/2") | 15,9 (5/8") | |
| | Leitungslänge | AG - IG min./max. System Vorbefüllt | m | 3/20 | | | 10 | | 3/30 | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | kg/m | 0,02 (für Leitungslängen über 10 m) | | | | | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | | | | 1~ / 50 / 220-240 | | | | |
| | Strom - 50Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | A | 10 | 13 | | | 16 | | 20 | |

(1) nur in Kombination mit FTXM-N(9)/R Serie

RXM20-35R



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

[Außengerät RXM-R](#)

[Datenbuch Außengerät RXM-R](#)

[Referenzhandbuch RXM20-35R](#)

[Referenzhandbuch RXM42-71R](#)

[Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 20-35](#)

[Installationsanleitung Außengerät RXM-R Größe 50](#)

RXA-A/B

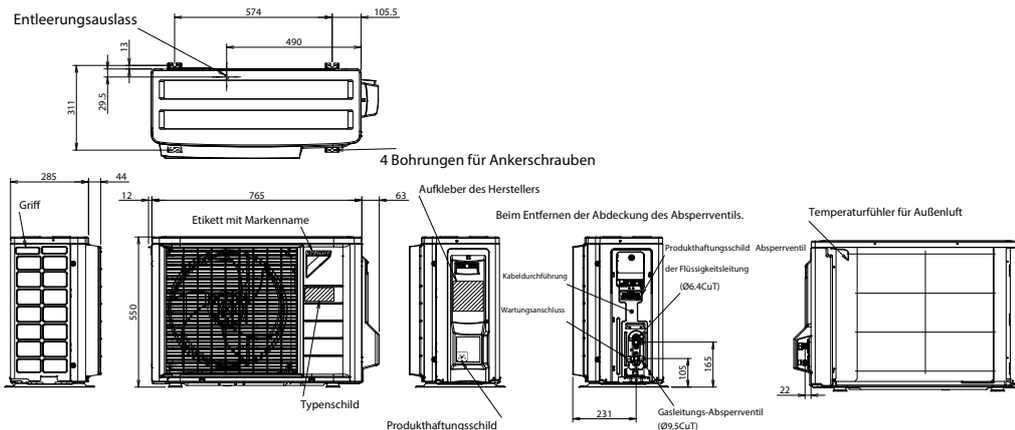
Split Serie Außengeräte

R-32 Außengeräte für Stylish Wandgeräte

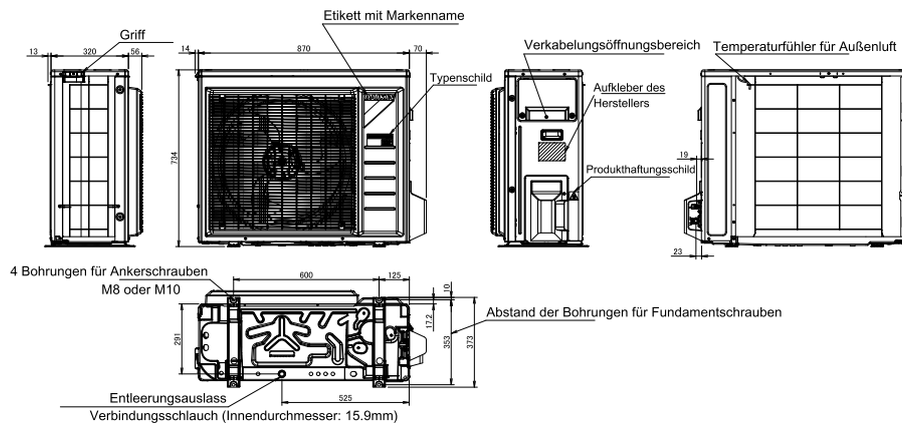


| Außengerät | | | RXA | 20A | 25A | 35A | 42B | 50B |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|-----|---|-----|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 552 x 840 x 351 | | | 734x954x373 | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 32 | | | 50 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dBA | 59 | | | 62 | |
| | Heizen | | dBA | 59 | | | 62 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dBA | 46 | | | 48 | |
| | Heizen | Nom. | dBA | 47 | | | 48 | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min.-Max. | °CTK | | | -10~46 | |
| | Heizen | Umgebung | Min.-Max. | °CFK | | | -15~18 | |
| Kältemittel | Type / Füllmenge / GWP | | kg / TCO ₂ -Äq.t | R-32/0,76/0,52/675 | | | R-32/1,1/0,75/675 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | | AD | mm | | | 6,35 (1/4") | |
| | Gas | | AD | mm | | | 9,5 (3/8") | |
| | Ableitung | | AD | mm | | | 18 | |
| | Leitungslänge | AG - IG | min./max. | m | | | 1,5/20 | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | | kg/m | | | 0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m) | |
| | Niveaunterschied | Innengerät - Außengerät | Max. | m | | | 15 | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | | Hz / V | | | 1~ / 50 / 220-240 | |
| Strom - 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | 10 | | | 13 | |

RXA20-35A



RXA-B



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Datenbuch Außengerät RXA-A

Datenbuch Außengerät RXA-B

Referenzhandbuch RXA-A

Referenzhandbuch RXA-B

Installationsanleitung Außengerät RXA-A/B

RXJ-M/N

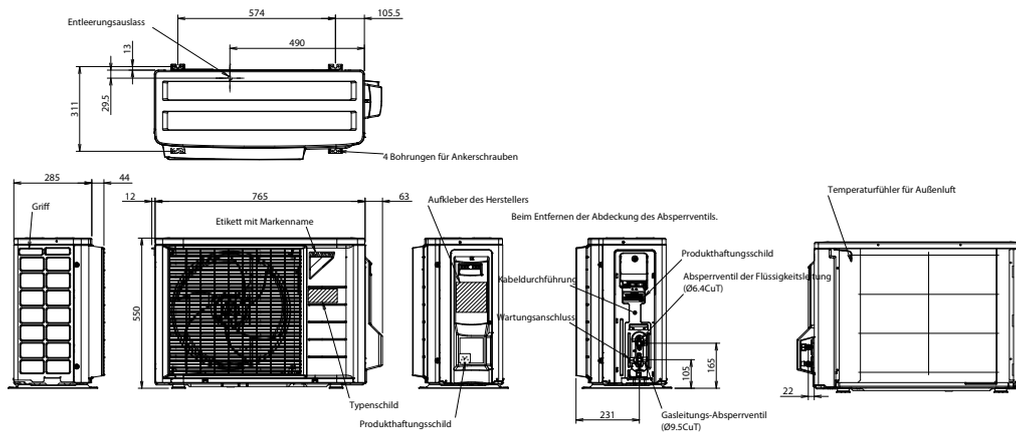
Split Serie Außengeräte

R-32 Außengeräte für Emura Wandgeräte

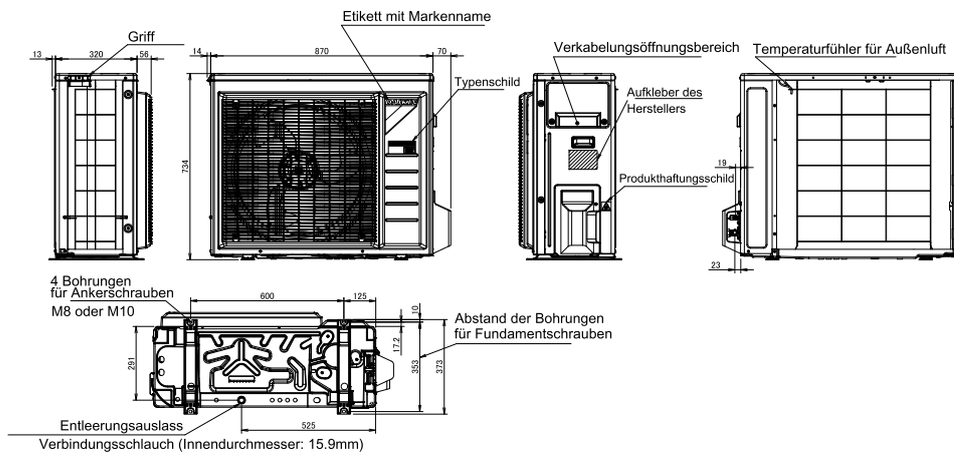


| Außengerät | | | | RXJ20M | RXJ25M | RXJ35M | RXJ50N |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|--------|------------------|--------------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 552 x 840 x 351 | | | 734 x 954 x 389 |
| Gewicht | Gerät | | kg | 34 | | | 50 |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dBA | 61 | | | 63 |
| | Heizen | | dBA | 62 | | | 63 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dBA | 46 | | | 48 |
| | Heizen | Nom. | dBA | 47 | | | 48 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min.-Max. °CTK | -10~46 | | | |
| | Heizen | Umgebung | Min.-Max. °CFK | 15~18 | | | |
| Kältemittel | Type / Füllmenge / GWP | | kg / TCO ₂ -Äq. | R-32/0,72/0,5/675 | | R-32/1,3/0,9/675 | R-32/1,15/0,78/675 |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | | 12,7 (1/2") |
| | Ableitung | AD | mm | 18 | | | |
| | Leitungslänge | AG - IG | min./max. | 1,5/20 | | | 3/30 |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | | 0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m) | | | |
| Stromversorgung | Niveaunterschied | Innengerät - Außengerät | Max. m | 15 | | | 20 |
| | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1 ~ / 50 / 220-240 | | | |
| Strom - 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | 10 | | | 13 |

RXJ20-35M



RXJ-N



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Datenbuch Außengerät RXJ-M Größe 20-35

Datenbuch Außengerät RXJ-N Größe 50

Referenzhandbuch RXJ20-35M

Referenzhandbuch RXJ50N

Installationsanleitung Außengerät RXJ-M Größe 20-35

Installationsanleitung Außengerät RXJ-N Größe 50

RXP-M

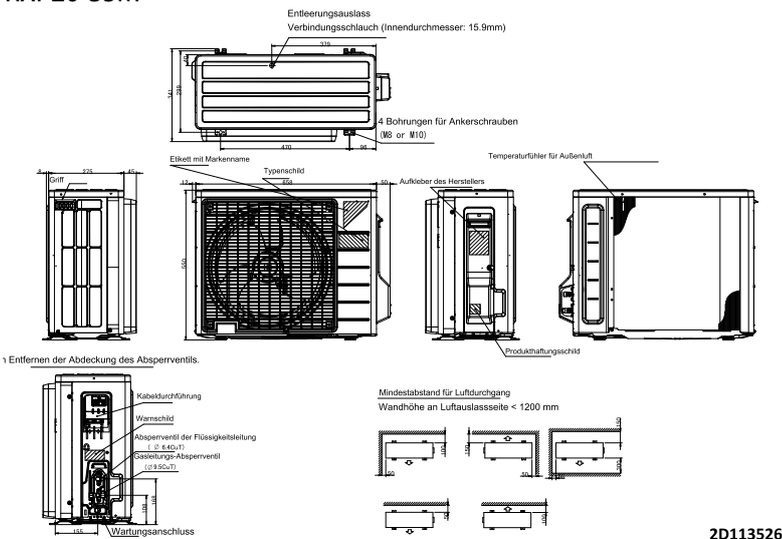
Split Serie Außengeräte

R-32 Außengeräte für Comfora Wandgeräte

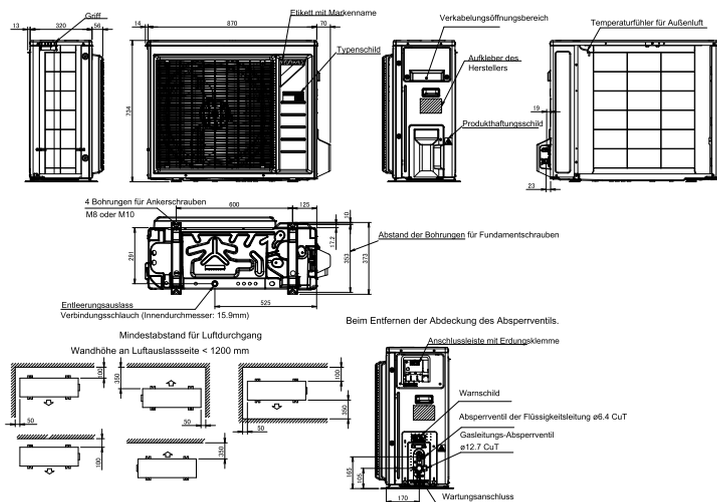


| Außengerät | | | | RXP20M | RXP25M | RXP35M | RXP50M | RXP60M | RXP71M |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------|---|--------|-------------------|-----------------|-------------------|--------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 550 x 720 x 341 | | | 734 x 954 x 389 | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 26 | | 28 | 46 | 50 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dBA | 60 | | 62 | 61 | 63 | 66 |
| | Heizen | | dBA | 61 | | 62 | 61 | 63 | 65 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Nom. | dBA | 46 / - | | 48 / - | - / 47 | - / 49 | - / 52 |
| | Heizen | Hoch / Nom. | dBA | 47 / - | | 48 / - | - / 49 | - / 52 | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min.-Max. °CTK | -10~46 | | | | | |
| | Heizen | Umgebung | Min.-Max. °CFK | -15~18 | | | | | |
| Kältemittel | Type / Füllmenge / GWP | | kg / TCO, Äq. | R-32/0,55/0,37/675 | | R-32/0,7/0,48/675 | | R-32/0,9/0,61/675 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | | AD mm | 6,35 (1/4") | | | | | |
| | Gas | | AD mm | 9,5 (3/8") | | | 12,7 (1/2") | | |
| Ableitung | | | AD mm | 18 | | | 16 | | |
| Leitungslänge | AG - IG | min./max. | m | 1,5/15 | | | 3/30 | | |
| Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | | kg/m | 0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m) | | | | | |
| Niveaunterschied | Innengerät - Außengerät | Max. | m | 12 | | | 20 | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | 16 | | | | | |
| | min. Amperezahl Stromkreis | | A | 10,4 | | 14,5 | | 15,7 | |

RXP20-35M



RXP50-71M



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

[Außengerät RXP-M](#)

[Datenbuch Außengerät RXP-M](#)

[Installationsanleitung Außengerät RXP-M](#)

[Referenzhandbuch RXP50-71M](#)

RXF-C/B/A

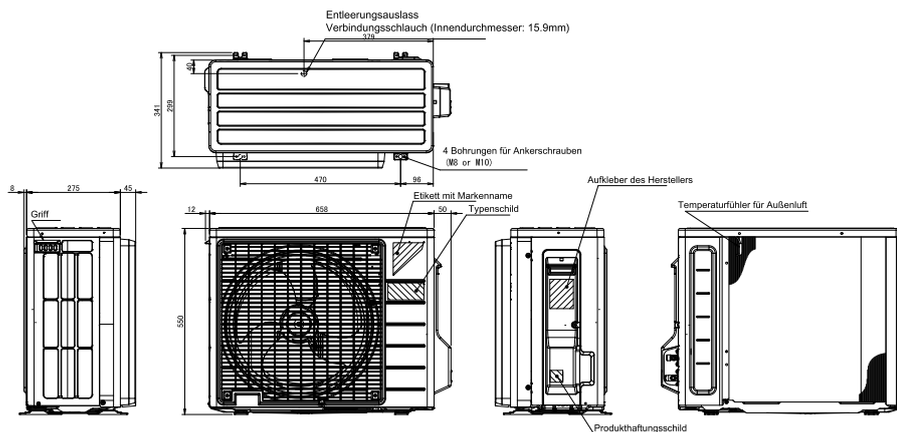
Split Serie Außengeräte

R-32 Außengeräte für Sensira Wandgeräte.

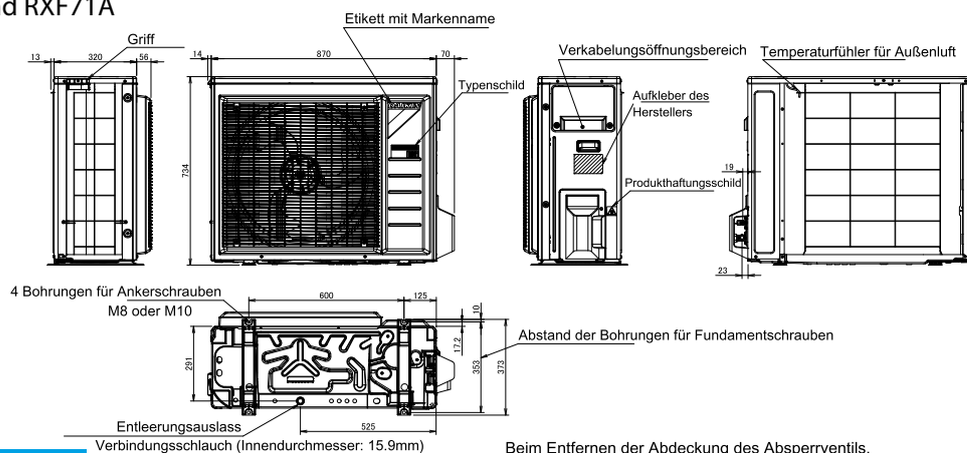


| Außengerät | | RXF | 20C | 25C | 35C | 42C | 50B | 60B | 71A |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | 550x720x341 | | | | 734x954x389 | | |
| Gewicht | Gerät | | 26 | | | | 46 | 50 | |
| Schalleistungspegel | Kühlen / Heizen | | 60/60 | | 61/62 | | 61/61 | 63/63 | 66/65 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | 46 | | 48 | | 47 | 49 | 52 |
| | Heizen | Nom. | 47 | | 48 | | 49 | | 52 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | -10~46 | | | | | | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | -15~18 | | | | | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | kg/tCO ₂ -Äq. | R-32/0,45/0,30/675 | R-32/0,55/0,37/675 | R-32/0,75/0,51/675 | R-32/0,90/0,61/675 | R-32/1,15/0,78/675 | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | 6,35 (1/4") | | | | | | |
| | Gas | AD | 9,5 (3/8") | | | 12,7 (1/2") | | | |
| | Leitungslänge AG – IG | min./max. | 1,5/20 | | 3/30 | | | | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | | | | |
| | Niveaunterschied IG – AG | Max. | 12 | | | 20 | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | Hz / V | 1~/50/220-240 | | | | | | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | A | 16 | | | | | | |

RXF-C



RXF50-60B und RXF71A



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

Sensira Außengerät RXF-C

Installationsanleitung Außengerät RXF-C

Sensira Außengerät RXF-B

Installationsanleitung Außengerät RXF-B

Sensira Außengerät RXF-A

Referenzhandbuch RXF50-60B und RXF71A

Datenbuch Außengerät RXF-C

RXZ-N

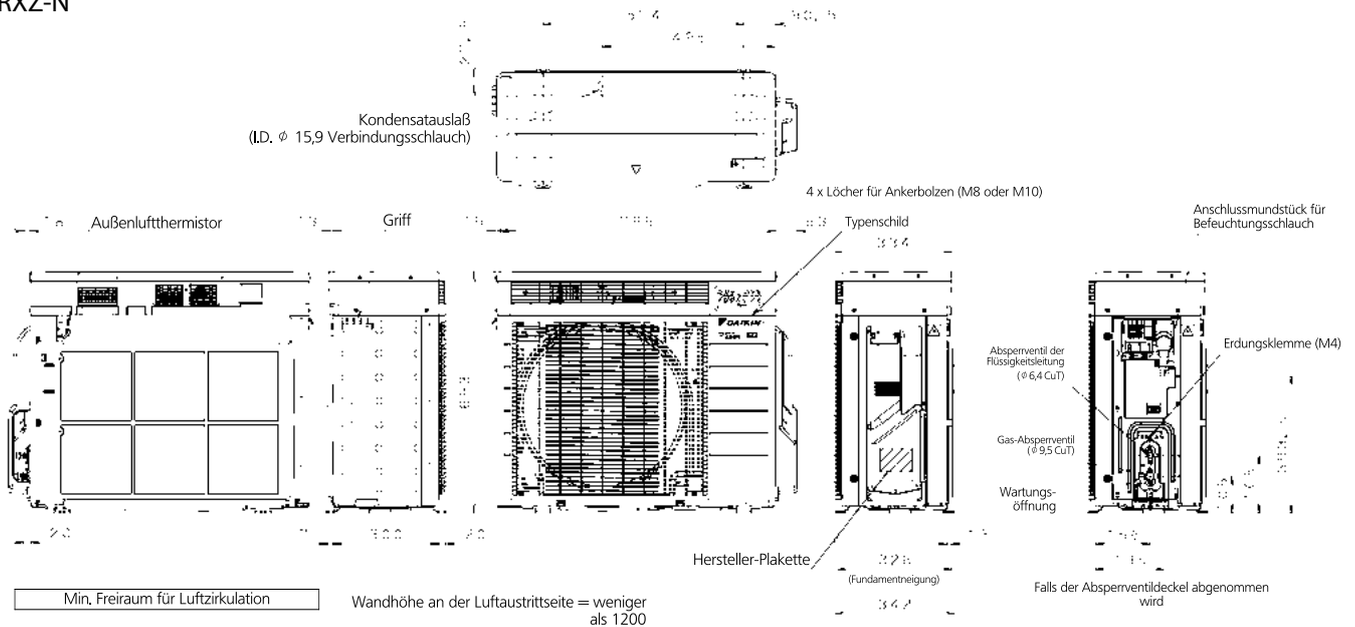
Split Serie Außengeräte

R-32 Außengeräte für Ururu Sarara Wandgeräte.



| Technische Daten – Außengerät | | | RXZ | 25N | 35N | 50N |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|-----|-----|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 693x873x334 | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 50 | | |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 59 | 61 | 63 |
| | Heizen | | dB(A) | 59 | 61 | 64 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch | dB(A) | 46 | 48 | 49 |
| | Heizen | Hoch | dB(A) | 46 | 48 | 50 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | -10~43 | | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | -20~18 | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | | kg / tCO ₂ -Äq. | R-32/1,34/0,9/675 | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | |
| | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | |
| | Leitungslänge | AG – IG | min./max. | 1,5/10 | | |
| | Niveaunterschied | IG – AG | Max. | 8 | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | |
| Strom – 50 Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | A | 16 | | |

RXZ-N



Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

[Außengerät RXZ-N](#)

[Datenbuch Außengerät RXZ-N](#)

[Installationsanleitung Außen- und Innengerät RXZ-N und FTXZ-N](#)

Mini Sky Air Alpha-Serie RZAG-A



BLUEEVOLUTION

R-32

INVERTER



Technische
Kühlung



Inverter

Erweiterung der Sky Air Alpha Baureihe für kleine gewerbliche Anwendungen und technische Kühlung

- › Leistung von 3,5 bis 6kW
- › Leistungseffiziente Außengeräte bis zu A++
- › Geringere Auswirkung auf die Umwelt dank R-32 Kältemittel
- › Geeignet für technische Kühlung
- › Austauschtechnologie
- › Ausschließlich für Monosplit Anwendungen
- › Garantierter Betrieb im Heiz- und Kühlbetrieb bis zu -20°C
- › Zuverlässiger Betrieb dank kältemittelgekühlter PCB
- › Maximale Leitungslänge bis zu 50m und 30m Höhendifferenz
- › Anschließbar an alle aktuellen Sky Air Modelle und Perfera (FTXM-N) Wandgeräte

| Außengerät | | | RZAG | 35A | 50A | 60A |
|------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----|
| Abmessungen | Gerät | HxBxT | mm | 734x870x373 | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 52 | | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 62 | 63 | 64 |
| | Heizen | | dB(A) | 62 | 63 | 64 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 48 | 49 | 50 |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | 48 | 49 | 50 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min.~Max. | °CDB | -20 / +52 | | |
| | Heizen | Umgebung Min.~Max. | °CWB | -20 / +24 | | |
| Kältemittel | Typ/GWP | | | R-32 / 675 | | |
| | Füllmenge | | kg/TCO ₂ Eq | 1,55/1,05 | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssig/Gas | | mm | 6,35 (1/4") / 9,5 (3/8") | | |
| | Leitungslänge | AG - IG | min./max. | 3/50 | | |
| | | System | Equivalent | m | 50 | |
| | | | Vorgefüllt | 30 | | |
| | | | zusätzliche Kältemittel | kg/m | 0,02 (für Leitungen über 30m) | |
| Stromversorgung | Phase/Frequenz/Spannung | | Hz/V | 1 / 50 / 230 | | |
| | Strom - 50Hz | | max. Absicherung (MFA) | A | 16 | 16 |

Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

[Außengerät RZAG-A](#)

[Datenbuch Außengerät RZAG-A](#)

[Installationsanleitung Außengerät RZAG-A](#)

[Referenzhandbuch Außengerät RZAG-A](#)

Komfortkühlung Kombinationstabelle

| Leistungsklasse | FCAG-B | | | FFA-A9 | | | FDXM-F9 | | | FBA-A9 | | | FHA-A9 | | | FTXM-R | | | FNA-A9 | | |
|-----------------|--------|----|----|--------|----|----|---------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|--------|----|----|
| | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 |
| RZAG35A | P | | | P | | | P | | | P | | | P | | | P | | | P | | |
| RZAG50A | | P | | | P | | | P | | | P | | | P | | | P | | | P | |
| RZAG60A | | | P | | | P | | | P | | | P | | | P | | | P | | | P |



Multisplit-Anwendung

- › Saisonale Effizienzwerte bis A+++ bei Kühlen und A++ bei Heizen dank der modernsten Technologie
- › An 1 Multi-Außengerät können bis zu 5 Innengeräte angeschlossen werden; alle Innengeräte können einzeln geregelt und in verschiedenen Räumen installiert werden. Auch eine zeitversetzte Installation ist möglich. Innengeräte werden immer in der gleichen Betriebsart, Kühlen oder Heizen, betrieben
- › Durch die Entscheidung für ein mit R-32 betriebenes Gerät verringern sich die Auswirkungen auf die Umwelt im Vergleich zu R-410A um 68 %. Dank der hohen volumetrischen Kälteleistung von R-32 sinkt zudem der Energieverbrauch
- › Verschiedene Typen an Innengeräten können angeschlossen werden: z. B. Wandgeräte, Kassettengerät für Eckmontage, Kanalgeräte
- › Außengeräte sind mit einem Schwingverdichter ausgestattet, bekannt für seinen leisen und energiesparsamen Betrieb



| Außengerät | | | | 2MXM40N | 2MXM50N | 2MXM68N | 3MXM40N8 | 3MXM52N8 | 3MXM68N9 | 4MXM68N9 | 4MXM80N9 | 5MXM90N9 | | |
|--|-------------|-----------------------|-----------|----------------|-----------|---------------------------------|----------|---------------------------------|----------|---------------------------------|----------|---|------|-----|
| Kühlleistung | Nom. | kW | | 4,0 | 5,0 | 6,8 | 4,0 | 5,2 | 6,8 | 6,8 | 8,0 | 9,0 | | |
| Heizleistung | Nom. | kW | | 4,2 | 5,6 | 8,6 | 4,6 | 6,8 | 8,6 | 8,6 | 9,6 | 10,0 | | |
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | | 550x765x285 | | | | 734x973x384 | | | | | | |
| Gewicht | Gerät | kg | | 36 | 41 | 60 | 57 | | 62 | 63 | 67 | 68 | | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 60 | | 61 | 59 | | 61 | | 64 | | | |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | 62 | | 61 | 59 | | 61 | | 64 | | | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 48 | 46 | 48 | 46 | | 48 | | 52 | | | |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | 50 | 48 | 48 | 47 | | 48 | | 49 | 52 | | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min.–Max. | °CTK | | | | -10~46 | | | | | | |
| | Heizen | Umgebung | Min.–Max. | °CFK | | | | -15~18 | | | | | | |
| Anschließbare Innengeräte | | | | 2 | | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | | |
| Max. anschließbare Innengeräteleistung | | | | kW | | 6,0 | 8,5 | 9,5 / 10,2 ⁽²⁾ | 7,0 | 9,0 | 11,0 | 14,5 | 15,6 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 2x 6,35 (1/4") | | | | 3x 6,35 (1/4") | | 4x 6,35 (1/4") | | 5x 6,35 (1/4") | | |
| | Gas | AD | mm | 2x 9,5 (3/8") | | 1x 9,5 (3/8") 1x 12,7 (1/2") | | 1x 9,5 (3/8") 2x 12,7 (1/2") | | 2x 9,5 (3/8") 2x 12,7 (1/2") | | 1x 9,5 (3/8") 1x 12,7 (1/2") 2x 15,9 (5/8") 2x 15,9 (5/8") | | |
| Gesamtleitungslänge | | | | Max. | | m | | 30 | | 50 | | 60 | 70 | 75 |
| Leitungslänge | | | | AG-IG | min./max. | | m | | 3/20 (1) | | 3/25 (1) | | | |
| Niveaunerschied | | | | IG-AG | Max. | | m | | 15 | | | | | |
| | | | | IG-IG | Max. | | m | | 7,5 | | | | | |
| Vorgefüllte Kältemittelmenge | | | | kg | | 0,9 | 1,2 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 2,4 |
| Entspricht Leitungslänge | | | | m | | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |

Aktuelle Abmessungszeichnungen entnehmen Sie bitte dem Daikin Partnerportal my.daikin.at

(1) für einen Raum; (2) nur für CTXM-R und FTXM-R Serie

Partnerportal:

Weitere Informationen finden Sie auf my.daikin.at.

[Multisplit Außengerät 5MXM-N9](#)

[Multisplit Außengerät 4MXM-N9](#)

[Multisplit Außengerät 3MXM-N9](#)

[Multisplit Außengerät 3MXM-N8](#)

[Multisplit Außengerät 2MXM-N](#)

[Datenbuch Multisplit Außengerät 5MXM-N9](#)

[Datenbuch Multisplit Außengerät 4MXM-N9](#)

[Datenbuch Multisplit Außengerät 3MXM-N9](#)

[Datenbuch Multisplit Außengerät 3MXM-N8](#)

[Datenbuch Multisplit Außengerät 2MXM-N](#)

[Installationsanleitung Multisplit Außengeräte](#)

[Referenzhandbuch Multisplit Außengeräte](#)

MXM-N(8)/(9) Kombinationstabelle Multisplit

| Geräte | | 2MXM40N | 2MXM50N | 2MXM68N | 3MXM40N8 | 3MXM52N8 | 3MXM68N9 | 4MXM68N9 | 4MXM80N9 | 5MXM90N9 |
|--|---------------|-------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WANDGERÄT | Stylish | CTXA15AW/BS/BB/BT | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA20AW/BS/BB/BT | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA25AW/BS/BB/BT | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA35AW/BS/BB/BT | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA42AW/BS/BB/BT | | • | • | | • | • | • | • |
| | | FTXA50AW/BS/BB/BT | | • | • | | • | • | • | • |
| | Emura | FTXJ20MW/MS | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ25MW/MS | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ35MW/MS | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ50MW/MS | | • | • | | • | • | • | • |
| | Perfera | CTXM15R | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM20R | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM25R | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM35R | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM42R | | • | • | | • | • | • | • |
| | | FTXM50R | | • | • | | • | • | • | • |
| | | FTXM60R | | | • | | • | • | • | • |
| | | FTXM71R | | | • | | | | • | • |
| | Comfora | FTXP20M9 | • | • | • | | • | • | | |
| | | FTXP25M9 | • | • | • | | • | • | | |
| | | FTXP35M9 | • | • | • | | • | • | | |
| | TRUHENGERÄT | Perfera | CVXM20A | • | • | | • | • | | |
| | | | FVXM25A | • | • | | • | • | | |
| | | | FVXM35A | • | • | | • | • | | |
| | | | FVXM50A | • | • | | • | • | | |
| | | FVXM25F | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FVXM35F | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FVXM50F | | • | • | | • | • | • | • |
| KANALGERÄT | mittlerer ESP | FDXM25F9 | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | FDXM35F9 | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | FDXM50F9 | | • | • | | • | • | • | |
| | | FDXM60F9 | | | • | | • | • | • | |
| | | FBA35A9 | | | • | • | • | • | • | |
| | | FBA50A9 | | | • | | • | • | • | |
| | | FBA60A9 | | | • | | • | • | • | |
| KASSETTENGERÄT (ohne Verblendungen) | Roundflow | FCAG35B | | | • | • | • | • | • | |
| | | FCAG50B | | | • | | • | • | • | |
| | | FCAG60B | | | • | | • | • | • | |
| | Euro raster | FFA25A9 | | • | • | • | • | • | • | |
| | | FFA35A9 | | • | • | • | • | • | • | |
| | | FFA50A9 | | • | • | | • | • | • | |
| | | FFA60A9 | | | • | | • | • | • | |
| DECKENGERÄT | FHA35A9 | | | • | • | • | • | • | | |
| | FHA50A9 | | | • | | • | • | • | | |
| | FHA60A9 | | | • | | • | • | • | | |
| TRUHENGERÄT ohne Verkleidung | FNA25A9 | | | • | • | • | • | • | | |
| | FNA35A9 | | | • | • | • | • | • | | |
| | FNA50A9 | | | • | | • | • | • | | |
| | FNA60A9 | | | • | | • | • | • | | |
| ALThERMA HYBRID | CHYHBH05AV32 | | | | | • | • | • | | |
| | CHYHBH08AV32 | | | | | | | • | | |

Optimiert für Heizen



Gemacht für das Leben: Lösungen selbst für die kältesten Regionen

- › Breite Auswahl an anschließbaren Innengeräten (Wandgeräte, Truhengeräte) mit garantierten Heizleistungen selbst bei Außentemperaturen bis zu -25 °C
- › Einzigartige Technologie mit frei hängenden Wärmetauscherregistern: weiterentwickelter Abtauzyklus, dadurch niedrigere Betriebskosten und Vermeidung von Eisbildung

Viele verstehen unter einer umfassenden Klimatisierung die Möglichkeit, für jede Stelle im Gebäude eine Wunschtemperatur einstellen und beibehalten zu können, unabhängig von den Außentemperaturen – selbst bei bitterkalten -25 °C. Dies bedeutet, dass Systeme für den Wohnbereich heizen und kühlen und auch für eine hohe Qualität der Raumluft sorgen können müssen, damit zu jeder Jahreszeit ein höchstmöglicher Komfort gegeben ist.

Daikin hat die Außengeräte dieser Wärmepumpe für den Einsatz in besonders kalten Regionen ausgelegt. Diese Außengeräte bewältigen auch extreme Wetterbedingungen, und dies mit exzellenten Energieeffizienzwerten. Unsere Innengeräte wurden für ihr edles Design, das zu jedem Interieur passt, mit hoch angesehenen Design-Preisen ausgezeichnet.

Die Innengeräte sind flüsterleise im Betrieb und verteilen gereinigte Luft frei von unangenehmen Luftströmen im Raum. Wahrhaft: Klimatisierung durch Design.

Bluevolution Produktpalette

BLUEVOLUTION

| Type | Modell | Produktname | 25 | 30 | 35 | 40 |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Wandgerät | Stylish: Wo Innovation auf Kreativität trifft, selbst bei Außentemperaturen von bis zu -25 °C | FTXTA-AW  | |  (Monosplit) | | |
| | Perfera: Unauffälliges, modernes Design für optimale Effizienz und optimalen Komfort dank des intelligenten Bewegungssensors für 2 Bereichesensor | FTXTM-M  | |  (Monosplit) | |  (Monosplit) |
| | Comfora: Hocheffizientes und umweltfreundliches Wandgerät für hohen Komfort | FTXTP-K  |  (Monosplit) | |  (Monosplit) | |
| Truhengerät | Perfera Truhengerät: Das Beste aus zwei Welten | FVXM-A  |  (Monosplit) | |  (Monosplit) | |
| | Truhengerät für optimalen Heizkomfort dank dualem Luftstrom | FVXM-F  |  (Monosplit) | |  (Monosplit) | |

* Raumheizen (Durchschnittliches Klima)



Ihr Vorteil



Gemacht für das Leben: Lösungen selbst für die kältesten Regionen

Ausgelegt für kältere Regionen erzeugen die optimiert für Heizen Geräte ein Wohlfühlklima mit exzellenten Energieeffizienzwerten.

Betriebsicherheit

Die optimiert für den Heizbetrieb Serie, mit garantierten Heizleistungen selbst bei Außentemperaturen bis zu -25 °C.

Einfache Installation durch längere Anschlussleitungen

Die Geräte Optimiert für Heizen bieten eine schnellere und einfachere Installation durch längere Anschlussleitungen. Diese sind speziell angepasst an die dickeren Wände der skandinavischen Gebäude. Installationszeiten können so verkürzt werden.



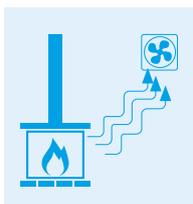
Stylish FTXTA30+155mm
Perfera FTXTM30+180mm
Perfera FTXTM40+160mm
Comfora FTXTM25-35+180mm

Längere Anschlussleitungen
Verlängerter Ablaufschlauch

Feuerstellen-Logik

Stylish FTXTA und Perfera FTXTM perfekt für Räume mit externe Wärmequelle wie Kamin oder Ofen.

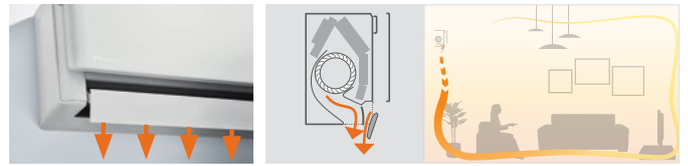
- › Wenn die eingestellte Soll-Raumtemperatur erreicht ist und die Option Feuerstellen Logik aktiviert ist, startet diese automatisch.
- › Das Gerät verteilt die durch die externe Wärmequelle erzeugte Wärme, über den Ventilator, im Raum.
- › Die Ventilatorgeschwindigkeit und somit die Intensität der Verteilung im Raum ist abhängig vom Unterschied zwischen der eingestellten Soll-Raumtemperatur und der Ist-Raumtemperatur (höhere Ventilatorumdrehzahl bei größerem Temperaturunterschied)



Gemessene Raumtemperatur \geq eingestellte Raumtemperatur (Solltemperatur) = Ventilator bleibt in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung abhängig vom ΔT

Der Coanda-Effekt

Durch den Coanda-Effekt wird der Luftstrom optimiert um ein möglichst komfortables Raumklima zu erzeugen. Die speziell geformten Lamellen bündeln den Luftstrom, dadurch kommt es zu einer besseren Temperaturverteilung im Raum. (Verfügbar bei. Kühlen und Heizen der Stylish)



Besonders leise im Betrieb

Stylish verwendet einen neu entwickelten Ventilator, um den Luftstrom für eine höhere Energieeffizienz bei gleichzeitig niedrigen Schallpegeln zu optimieren.

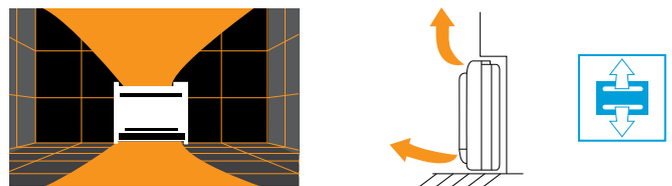


Intelligenter Wärmesensor

Der Intelligente Wärmesensor misst die Temperatur verschiedener Oberflächen im Raum; dazu wird dieser in ein Raster mit 64 verschiedenen Quadraten unterteilt. Danach richtet er warme oder kalte Luft je nach Bedarf in die jeweiligen Bereiche, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung zu gewährleisten.

Dualer Luftstrom

Unsere Truhengerät FVXM für optimalen Heizkomfort dank dem dualen Luftstrom. Dieser ermöglicht eine gleichmäßige Luftverteilung nach oben und unten.



Im Heizbetrieb bleiben Ihre Füße warm während die Temperatur im Raum gleichmäßig verteilt wird. Das Wohlfühlklima ist somit gewährleistet.



Schnelles Aufheizen

Bei aktivierter Funktion „schnelles Aufheizen“ heizt diese Klimaanlage Ihr Zuhause nach dem Einschalten blitzschnell auf wohlige Temperaturen. Die Solltemperatur wird im Vergleich zu einer herkömmlichen Klimaanlage (nur Monosplit) in einer um 14 % kürzeren * Zeit erreicht. * Testbedingung für Heizen Plus: Gerät Klasse 50, Außentemperatur: 2 °C, Innentemperatur: 10 °C, Einstellung über Fernbedienung: 23 °C



Erwärmen des Fußbodens

Bei aktivierter Funktion „Erwärmen des Fußbodens“ wird die warme Luft aus der Unterseite des Geräts ausgeblasen, das heißt, es wird eine optimale Konvektion erreicht.



Heizen Plus

Die Funktion „Heizen Plus“ sorgt für wohlige Wärme, indem 30 Minuten lang Strahlungswärme simuliert wird. Danach werden die vorhergehenden Einstellungen wieder aufgenommen.

Stylish (optimiert für Heizen)

Attraktives Design in Wandmontage mit perfekter Raumluftqualität

- Garantierte Heizleistungen bei Außentemperaturen bis zu -25 °C.
- Wenn bei einem in der Nähe einer Feuerstelle (wie Kamin oder Ofen) installiertem Gerät die Solltemperatur erreicht ist, bleibt der Ventilator in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Haus
- Ein kompaktes und funktionales Design in einem matten Kristallweiß
- Rastersensor und Coanda-Luftstrom bieten perfekte Temperatur und Luftverteilung
- Flash Streamer-Technologie für frische und gesunde Luft
- Neu gestalteter Ventilator sorgt für praktisch geräuschlosen Betrieb
- Integrierter Wi-Fi-Adapter für einfache Regelung über Ihr Smartphone



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar. Bei der Stylish ist zusätzlich der Kabeladapter EKRS21 notwendig, und die WiFi Schnittstelle muss deaktiviert werden.

| Angaben zur Effizienz | | FTXTA + RXTA | | 30AW + 30N | |
|--|--------------------------------------|------------------------|---------|------------|-------|
| Kühlleistung | Min./Nom./Max. | | | kW | |
| Heizleistung | Min./Nom./Max. (3) | | | kW | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | | | kW |
| | Heizen | Nom. | | | kW |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Raumkühlen | Energieeffizienzklasse | | A++ | |
| | | Leistung | Pdesign | kW | |
| | SEER | | | | 7,63 |
| | Jährlicher Energieverbrauch | | kWh/a | | 138 |
| | Raumheizen (durchschnittl. Klima) | Energieeffizienzklasse | | A++ | |
| Leistung | | Pdesign | kW | | |
| SCOP/A | | | | 5,10 | |
| Jährlicher Energieverbrauch | | kWh/a | | 714 | |
| Raumheizen (Kaltes Klima) | Energieeffizienzklasse | | A+ | | |
| | Leistung | Pdesign | kW | | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | | kWh/a | | 1.946 |
| | SCOP/C | | | | 4,10 |
| Nominale Effizienz | EER | | | | 4,20 |
| | COP | | | | 4,87 |
| | Jährlicher Energieverbrauch | | kWh | | 357 |
| | Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen | | | | A/A |

| Innengerät | | | FTXTA | | 30AW | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------|-----|-----------------|----------------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | 295x798x189 | |
| Gewicht | Gerät | | | kg | | 11,5 |
| Luftfilter | Typ | | | | | Abnehmbar / Waschbar |
| Ventilator – Luftvolumenstrom | Kühlen | Flüsterbetrieb/ | m³/h | | 276/342/498/714 | |
| | | Niedrig/Nom./Hoch | | | | |
| | Heizen | Flüsterbetrieb/ | m³/h | | 306/360/480/690 | |
| | | Niedrig/Nom./Hoch | | | | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | | dBA | | 60 |
| | Heizen | | | dBA | | 60 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Flüsterbetrieb/Niedrig/Nom./Hoch | | dBA | | 20/25/32/43 |
| | Heizen | Flüsterbetrieb/Niedrig/Nom./Hoch | | dBA | | 19/24/31/41 |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | | | | ARC466A59 | |

| Außengerät | | | RXTA | | 30N | |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------|-------------|----|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | | 551x847x358 | |
| Gewicht | Gerät | | | kg | | 38 |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | | dBA | | 61 |
| | Heizen | | | dBA | | 61 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dBA | | 48 | |
| | Heizen | Nom. | dBA | | 49 | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min.~Max. | °CDB | | -10~46 | |
| | Heizen | Umgebung Min.~Max. | °CWB | | -25~18 | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | | R-32/1,1/0,75/675 | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | | 6,35 (1/4") | |
| | Gas | AD | mm | | 9,50 (3/8") | |
| | Leitungslänge | AG - IG | Max. | | m | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | | | kg/m | |
| | Niveauunterschied | | IG - AG | Max. | | m |
| Stromversorgung | Phase/Frequenz/Spannung | | | | Hz/V | |
| Strom - 50Hz | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | | | | A | |

(3) Maximale Heizleistung bei einer Außenlufttemperatur von 7 °C und Innenlufttemperatur von 20°C DB

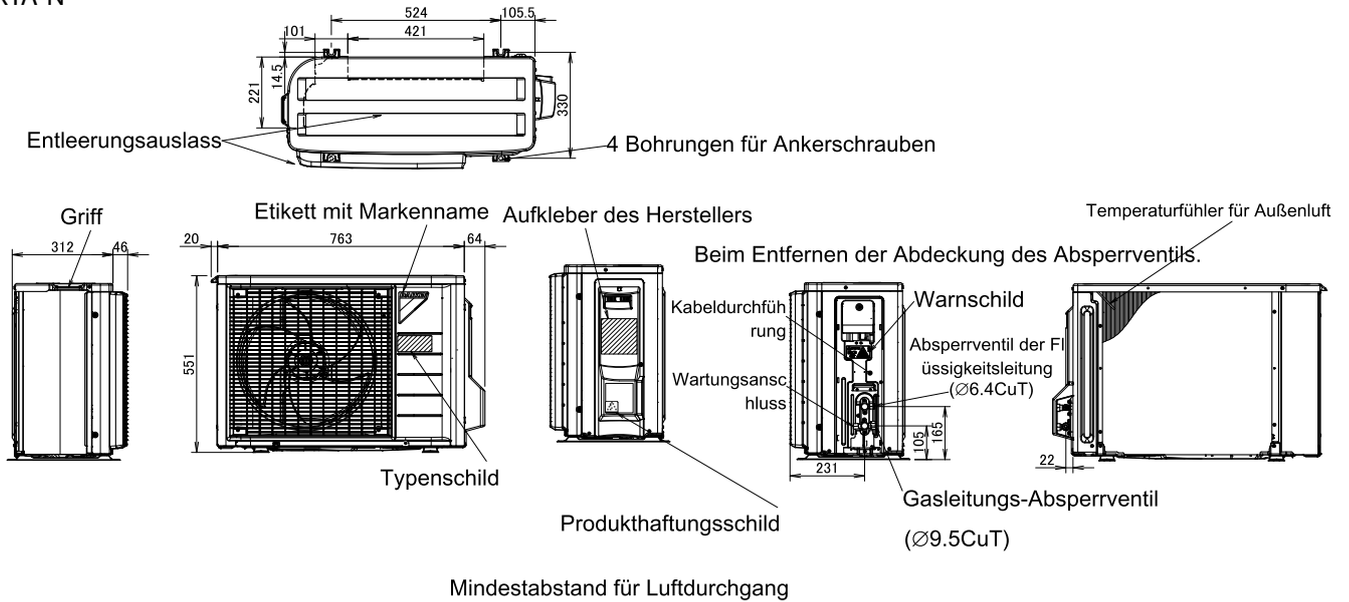
FTXTA-AW + RXTA-N

Zubehör für Stylish Geräte (optimiert für Heizen)

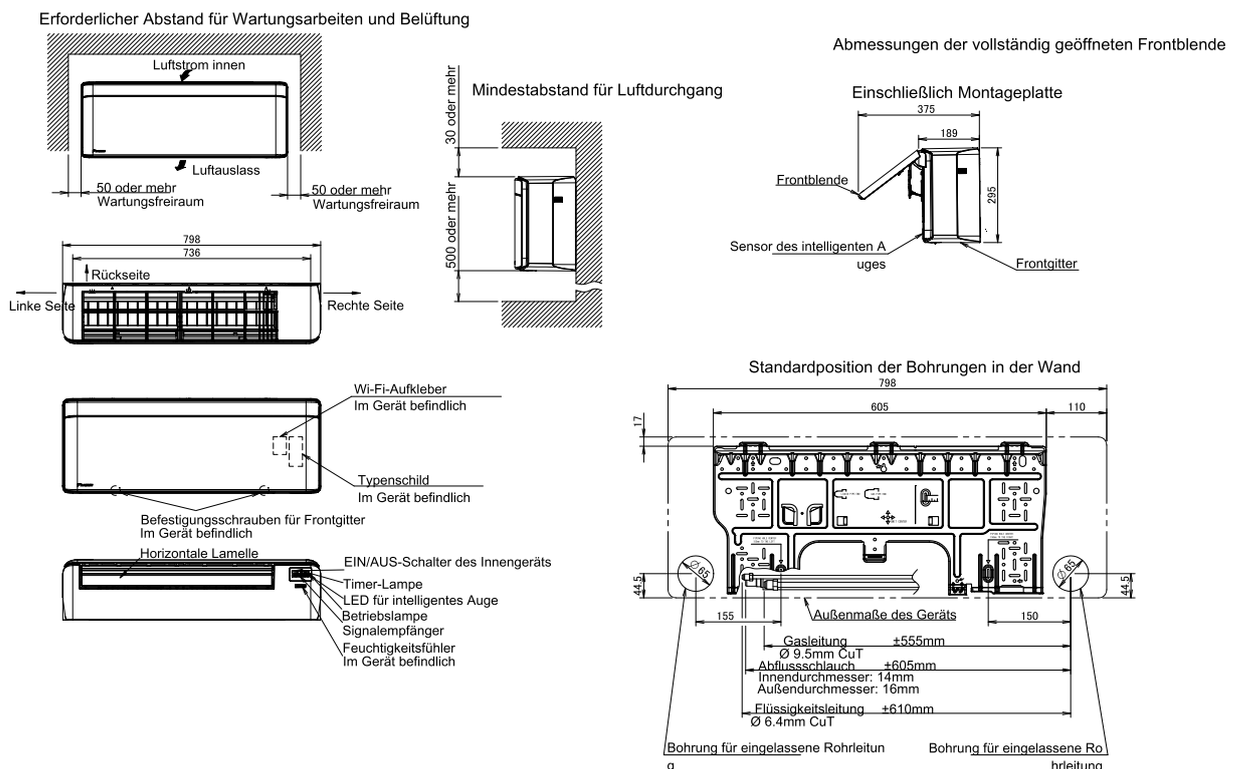
| Materialname | Beschreibung |
|---------------|---|
| EKRS21 | Kabeladapter (erforderlich für S21 Verbindung) (1) |
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| | Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) |
| | Antibakterieller Partikelfilter mit Silber (mit Rahmen), 2 Sätze (empfohlen alle 3 Jahre) |

(1) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden.

RXTA-N



FTXTA-AW



Technische Änderung der Zeichnung möglich - aktuelle Daten entnehmen Sie bitte dem Daikin Partnerportal

Perfera (optimiert für Heizen)

Wandgerät in attraktivem Design für perfekte Raumluft

- › Heizleistung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen bis zu -25 °C garantiert
- › Saisonale Effizienz bis zu A+++ in Kühlen und Heizen
- › Bei Installation in der Nähe eines Wärmezeugers (z. B. Kamin oder Ofen) bleibt der Ventilator auch nach Erreichen der Solltemperatur weiter in Betrieb und sorgt so für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Raum
- › Saubere Luft dank der Flash Streamer-Technologie von Daikin: Sie können tief einatmen, ohne sich über unreine Luft zu sorgen
- › WiFi Controller Schnittstelle (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Intelligenter Bewegungssensor für 2 Bereiche: verhindert, dass der Luftstrom direkt auf eine Person gerichtet wird. Werden keine Personen im Raum erkannt, schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus um
- › 3D-Luftstrom kombiniert vertikale und horizontale Schwenkautomatik, damit der warme oder kühle Luftstrom bis in alle Ecken zirkuliert, auch in größeren Räumen
- › Ansprechende, unauffällige Klimaanlage, die dem europäischen Geschmack entspricht



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar.

| Angaben zur Effizienz | | FTXTM + RXTM | 30M + 30N | 40M + 40N | |
|--|--|-----------------------------|------------------|-------------|-------|
| Kühlleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | 0,7/3,0/4,5 | 0,7/4,0/5,1 | |
| Heizleistung | Min. / Nom. / Max. ⁽¹⁾ | kW | 0,8/3,2/6,7 | 0,8/4,0/7,2 | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | 0,74 | 1,09 | |
| | Heizen | Nom. | 0,61 | 0,78 | |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | A ⁺⁺⁺ | | |
| | | Pdesign | kW | 3,00 | 4,00 |
| | | SEER | | 7,60 | 7,70 |
| | | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 138 | 182 |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Energieeffizienzklasse | A ⁺⁺⁺ | | |
| | | Pdesign | kW | 3,00 | 3,80 |
| | | SCOP/A | | 5,12 | 5,30 |
| | | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 821 | 1.004 |
| Heizen (kaltes Klima) | Energieeffizienzklasse | A ⁺ | | | |
| | Pdesign | kW | 4,40 | 5,60 | |
| | SCOP/C | | 2,296 | 2,779 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 4,02 | 4,19 | |
| Nominale Effizienz | EER | | 4,10 | 3,71 | |
| | COP | | 5,34 | 5,37 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 366 | 542 | |
| | Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen | | A/A | | |

| Innengerät | | FTXTM | 30M | 40M |
|-------------------------------|-----------------------------|--|----------------------|-------------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | 294x811x272 | 300x1.040x295 |
| Gewicht | Gerät | kg | 10,0 | 14,5 |
| Luftfilter | Typ | | Abnehmbar / Waschbar | |
| Ventilator – Luftvolumenstrom | Kühlen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | 702/480/378/312 | 930/552/342/276 |
| | Heizen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | 732/420/294/246 | 1.062/624/426/348 |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | 60 | |
| | Heizen | | 61 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | 45/25/21 | 46/24/20 |
| | Heizen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | 45/22/19 | 46/22/19 |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | | ARC466A55 | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | 1~/50/220-240 | |

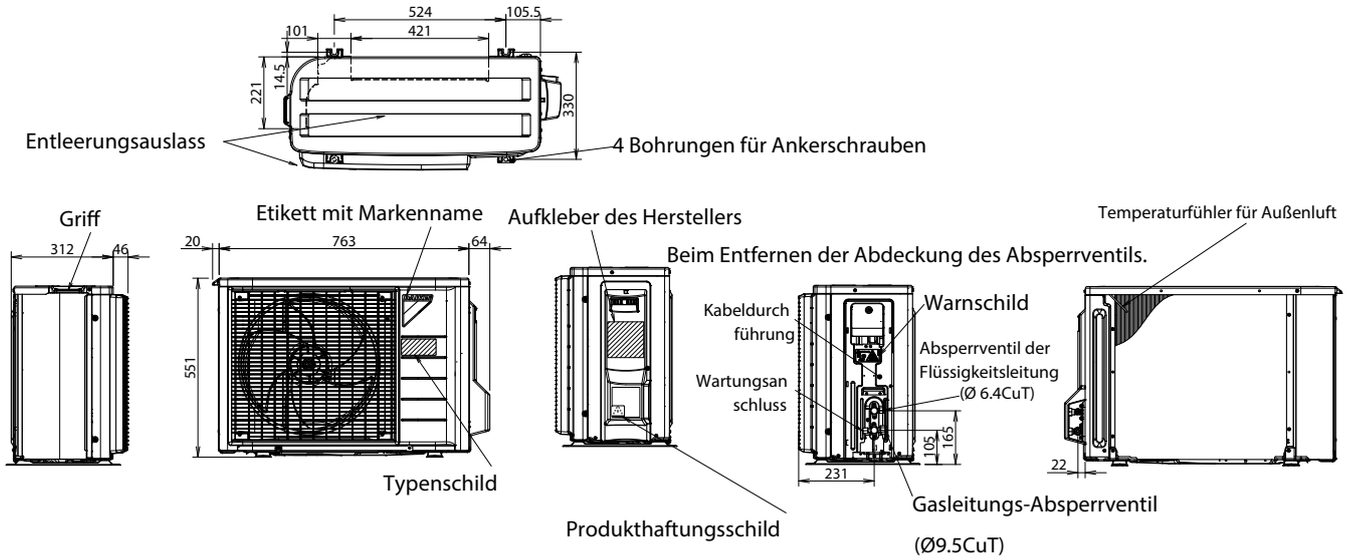
| Außengerät | | RXTM | 30N | 40N |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | 551x847x358 | |
| Gewicht | Gerät | kg | 38 | |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | 61 | |
| | Heizen | | 61 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | 48 | |
| | Heizen | Nom. | 49 | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | -10~46 °C TK | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | -25~18 °C FK | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | R-32/1,1/0,7/675 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | 6,35 (1/4") | |
| | Gas | AD | 9,50 (3/8") | |
| | Leitungslänge AG – IG | Max. | 20 | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | |
| Niveaunterschied IG – AG | Max. | 15 | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | 1~/50/220-240 | |

(1) Maximale Heizleistung bei einer Außenlufttemperatur von 7 °C und Innenlufttemperatur von 20°C DB

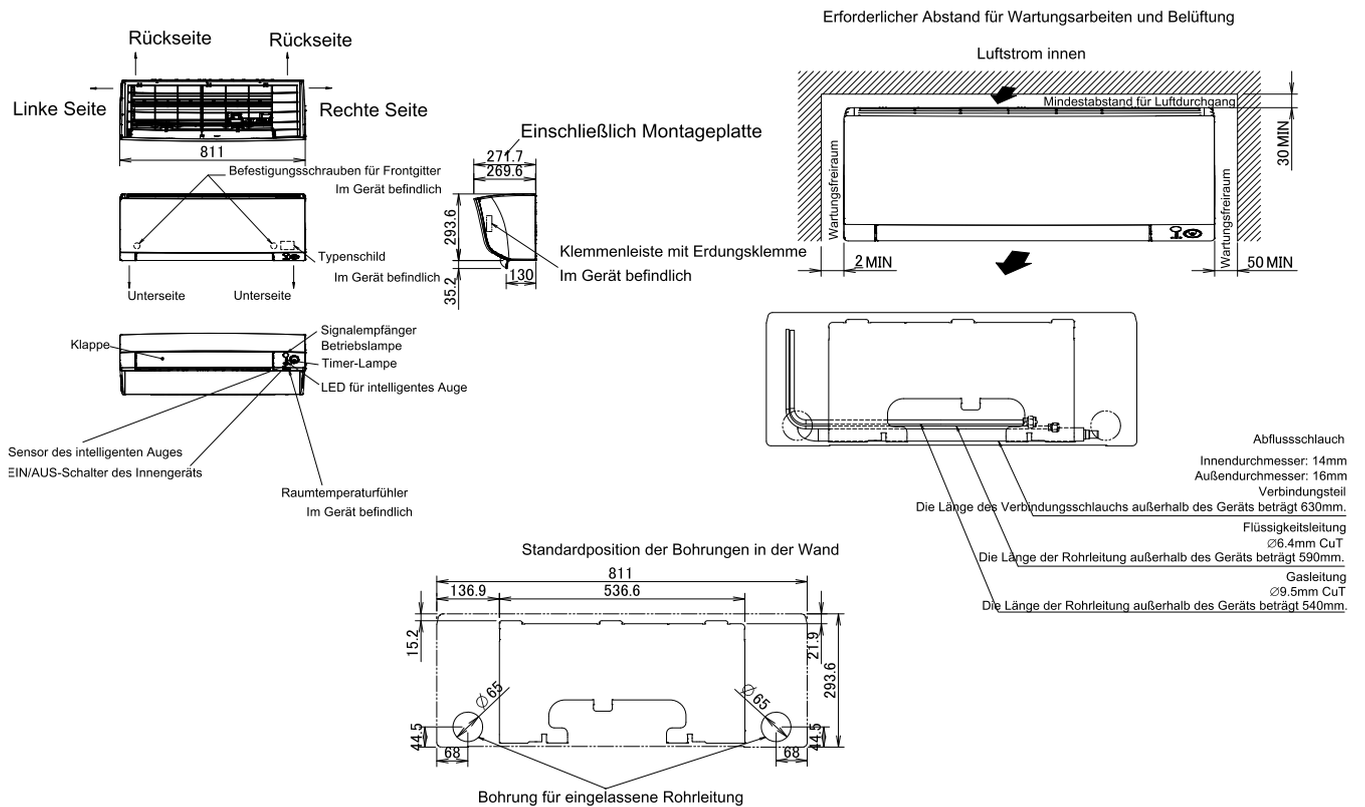
Zubehör für Perfera Geräte

| Materialname | Beschreibung |
|------------------|--|
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| BRP069B41 | WiFi Controller Schnittstelle |
| | Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (empfohlen alle 3 Jahre) |

RXTM-N



FTXTM30M



Comfora (optimiert für Heizen)

Wandgerät für höchsten Komfort und mit höchster Effizienz

- › Heizleistung auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen bis zu -25 °C garantiert
- › Durch seine kompakten Abmessungen eignet sich das Gerät ideal für Modernisierungsprojekte, insbesondere für die Montage über einer Tür
- › Saisonale Effizienz: gesamte Baureihe A++ in Kühlen und Heizen
- › WiFi Controller Schnittstelle (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Platzsparendes, zeitgemäßes Design für Wandmontage



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt.

| Angaben zur Effizienz | | FTXTP + RXTP | 25K + 25N8 | 35K + 35N8 | |
|---|--|-----------------------------|-------------|-------------|------|
| Kühlleistung | Min. / Nom. / Max. | kW | 0,7/2,5/4,0 | 0,7/3,5/4,4 | |
| Heizleistung | Min. / Nom. / Max. ⁽¹⁾ | kW | 0,8/3,2/6,2 | 0,8/4,0/6,7 | |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | 0,57 | 0,92 | |
| | Heizen | Nom. | 0,65 | 0,90 | |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | A++ | | |
| | | Pdesign | kW | 2,50 | 3,50 |
| | | SEER | | 7,10 | 7,20 |
| | | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 123 | 170 |
| | Heizen (durchschnittl. Klima) | Energieeffizienzklasse | A++ | | |
| | | Pdesign | kW | 2,50 | 3,00 |
| | | SCOP/A | | 4,98 | 4,81 |
| | | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 703 | 873 |
| Heizen (kaltes Klima) | Energieeffizienzklasse | A | | | |
| | Pdesign | kW | 3,65 | 4,38 | |
| | SCOP/C | | 3,97 | 3,81 | |
| Nominale Effizienz | EER | | 4,40 | 3,80 | |
| | COP | | 4,95 | 4,44 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 284 | 461 | |
| | Energieeffizienzklasse Kühlen / Heizen | | A/A | | |

| Innengerät | | | FTXTP | 25K | 35K |
|----------------------|-----------------------------|--|--------|----------------------|-----|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 285x770x225 | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 9 | |
| Luftfilter | Typ | | | Abnehmbar / Waschbar | |
| Ventilator – | Kühlen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | 636/462/318/258 | |
| | Heizen | Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb | m³/h | 672/480/348/294 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 58 | |
| | Heizen | | dB(A) | 58 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 43/26/21 | |
| | Heizen | Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb | dB(A) | 43/26/21 | |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | | | ARC480A11 | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~/50/220-240 | |

| Außengerät | | | RXTP | 25N8 | 35N8 |
|------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 551x847x358 | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 38 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 61 | |
| | Heizen | | dB(A) | 61 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 48 | |
| | Heizen | Nom. | dB(A) | 49 | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | -10~46 | |
| | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | -25~18 | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | R-32/1,1/0,75/675 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | | AD | 6,35 (1/4") | |
| | Gas | | AD | 9,50 (3/8") | |
| | Leitungslänge AG – IG | | Max. | 20 | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | |
| Stromversorgung | Niveauunterschied IG – AG | | Max. | 15 | |
| | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~/50/220-240 | |

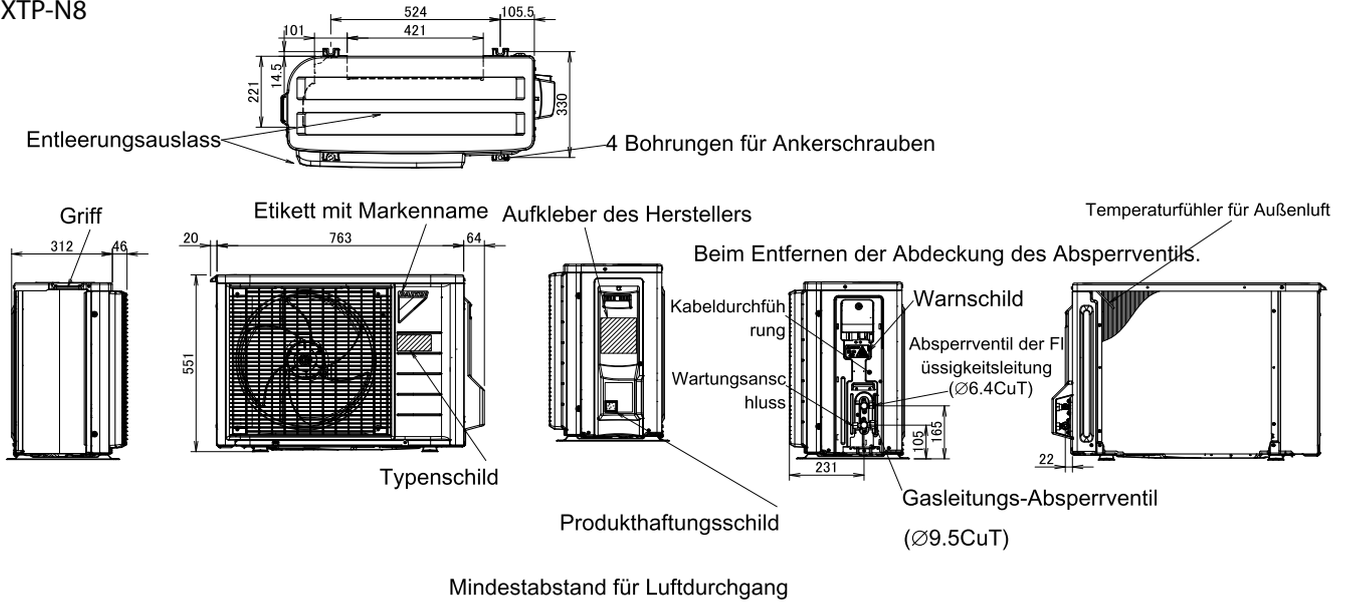
(1) Maximale Heizleistung bei einer Außenlufttemperatur von 7 °C und Innenlufttemperatur von 20°C DB

FTXTP-K + RXTP-N8

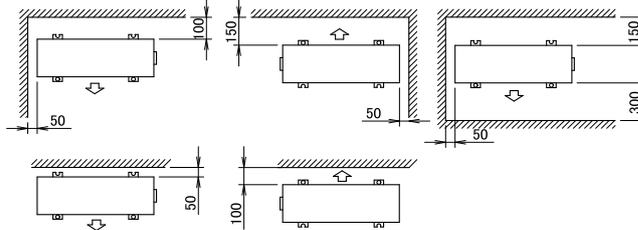
Zubehör für Comfora

| Materialname | Beschreibung |
|------------------|--|
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| BRP069B45 | WiFi Controller Schnittstelle |
| | Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) |

RXTP-N8

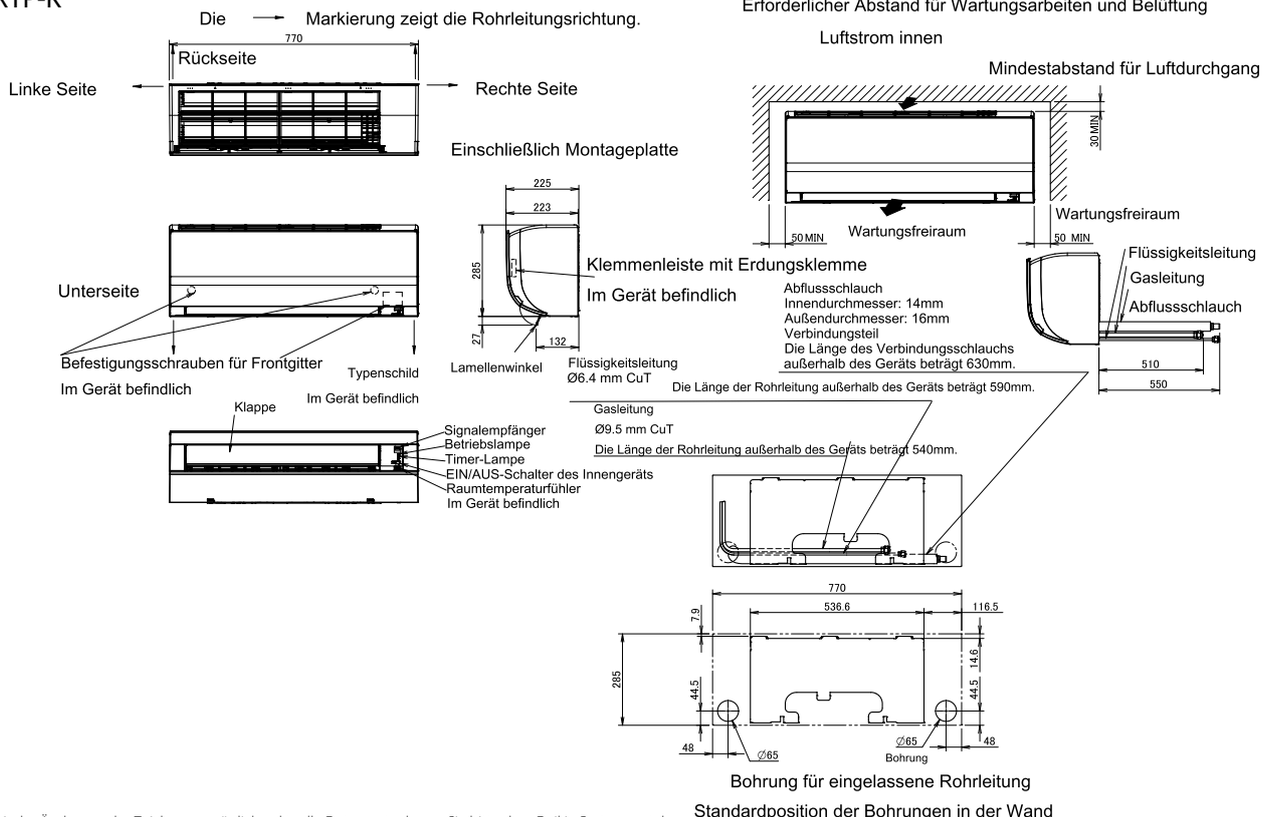


Wandhöhe an Luftauslassseite < 1200 mm



3D111744

FTXTP-K

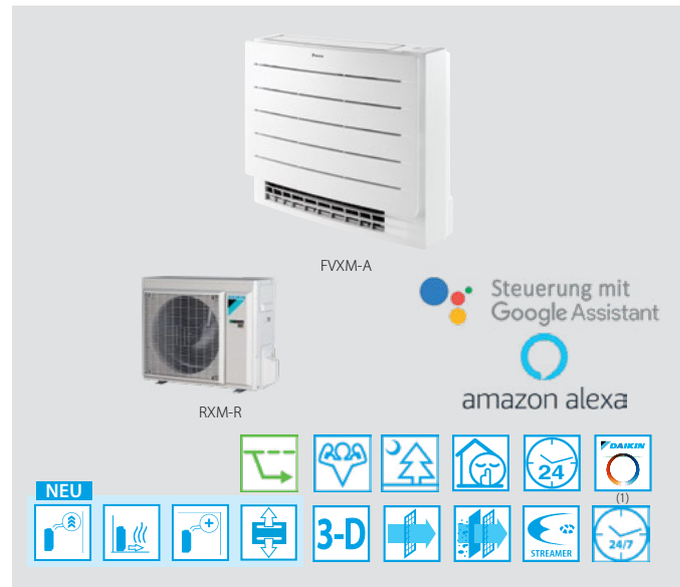


Technische Änderung der Zeichnung möglich - aktuelle Daten entnehmen Sie bitte dem Daikin Partnerportal

Perfera Truhengerät (optimiert für Heizen)

Das Beste aus zwei Welten

- › Ansprechendes und modernes Design
- › Im Heizbetrieb bis zu A++ und im Kühlbetrieb bis zu A+++
- › **3 einzigartige Heizfunktionen: schnelles Aufheizen, Erwärmen des Fußbodens, Heizen Plus**
- › Dualer Luftstrom für eine bessere Luftverteilung
- › Der Flash-Streamer garantiert eine gute Raumluftqualität
- › Die integrierte WiFi Controller Schnittstelle ermöglicht Ihnen die Regelung über den Daikin Residential Controller.
- › Sprachsteuerung wesentlicher Funktionen wie Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorzahl usw. über Amazon Alexa oder Google Assistant (1)
- › Flüsterleise: nur 19 dB(A) im Flüstermodus
- › Kombinierbar mit einem Monosplit oder mit einem 2er oder 3er Multisplit Außengerät (2)



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) Bei einer Kombination mit 3MXM40N9 oder 3MXM52N9 muss die maximale Rohrleitungsänge der Installation auf 30 m begrenzt werden.

| Effizienzdaten | | | | FVXM25A + RXTP25N8 | | FVXM35A + RXTP35N8 | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------|------|--------------------|--|
| Kühlleistung | Min./Nom./Max. | | kW | 1,00/2,50/4,20 | | 1,10/3,50/4,30 | |
| Heizleistung | Min./Nom./Max. | | kW | 1,00/3,20/5,70 | | 1,10/4,00/6,20 | |
| Saisonale Effizienz (gemäß EN 14825) | Kühlen | Energieeffizienzklasse | kW | A++ | | A++ | |
| | | Pdesign | kW | 2,50 | | 3,50 | |
| | Heizen (durchschnittliches Klima) | SEER | kW | 6,50 | | 6,10 | |
| | | Energieeffizienzklasse | kW | A++ | | A++ | |
| | Raumheizen (Kaltes Klima) | Pdesign | kW | 2,50 | | 3,00 | |
| | | SCOP/A | | 4,70 | | 4,60 | |
| | | Energieeffizienzklasse | | A+ | | A+ | |
| | | Leistung | Pdesign kW | 3,65 | | 4,38 | |
| | Nominale Effizienz | Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 2.032 | | 2.573 | |
| | | SCOP/C | | 3,77 | | 3,58 | |
| EER | | | 3,81 | | 3,43 | | |
| COP | | | 3,86 | | 3,54 | | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh | 328 | | 510 | | |
| | Energieeffizienzklasse | Kühlen/Heizen | A/A | | A/B | | |

| Innengerät | | | | FVXM25A | | FVXM35A | |
|---------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 600x750x238 | | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 17 | | | |
| Luftfilter | Typ | | | Entnehmbar / waschbar | | | |
| Schalleistungspegel | Kühlen/ Heizen | | dB(A) | 52/52 | | 53/53 | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Flüsterbetrieb/Niedrig/Nom./Hoch | dB(A) | 21*/25/32/38 | | 21*/25/32/39 | |
| | | Heizen | Flüsterbetrieb/Niedrig/Nom./Hoch | dB(A) | 20*/25/32/38 | | 20*/25/32/39 |

| Außengerät | | | | RXTP25N8 | | RXTP35N8 | |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------|----------|--|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | mm | 551x847x358 | | | |
| Gewicht | Gerät | | kg | 38 | | | |
| Schalleistungspegel | Kühlen | | dB(A) | 61 | | | |
| | | Heizen | | 61 | | | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 48 | | | |
| | | Heizen | Nom. | dB(A) | 49 | | |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung Min. bis Max. | °C TK | -10 ~ +46 | | | |
| | | Heizen | Umgebung Min. bis Max. | °C FK | -25 ~ +18 | | |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | | R-32/1,10/0,75/675 | | | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | | | |
| | | Gas | AD | mm | 9,5 (3/8") | | |
| | Leitungslänge | AG – IG Max. | m | 20 | | | |
| | Zusätzliche Kältemittel-Füllmenge | | kg/m | 0,02 (bei Leitungslängen über 10 m) | | | |
| | Höhendifferenz | IG – AG Max. | m | 15 | | | |
| Spannungsversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | | Hz / V | 1~/50/220-240 | | | |
| Stromstärke – 50 Hz | Wert Schutzschalter | | A | 16 | | | |

** +2 dB(A) im Flüsterbetrieb für Multisplit-Kombination

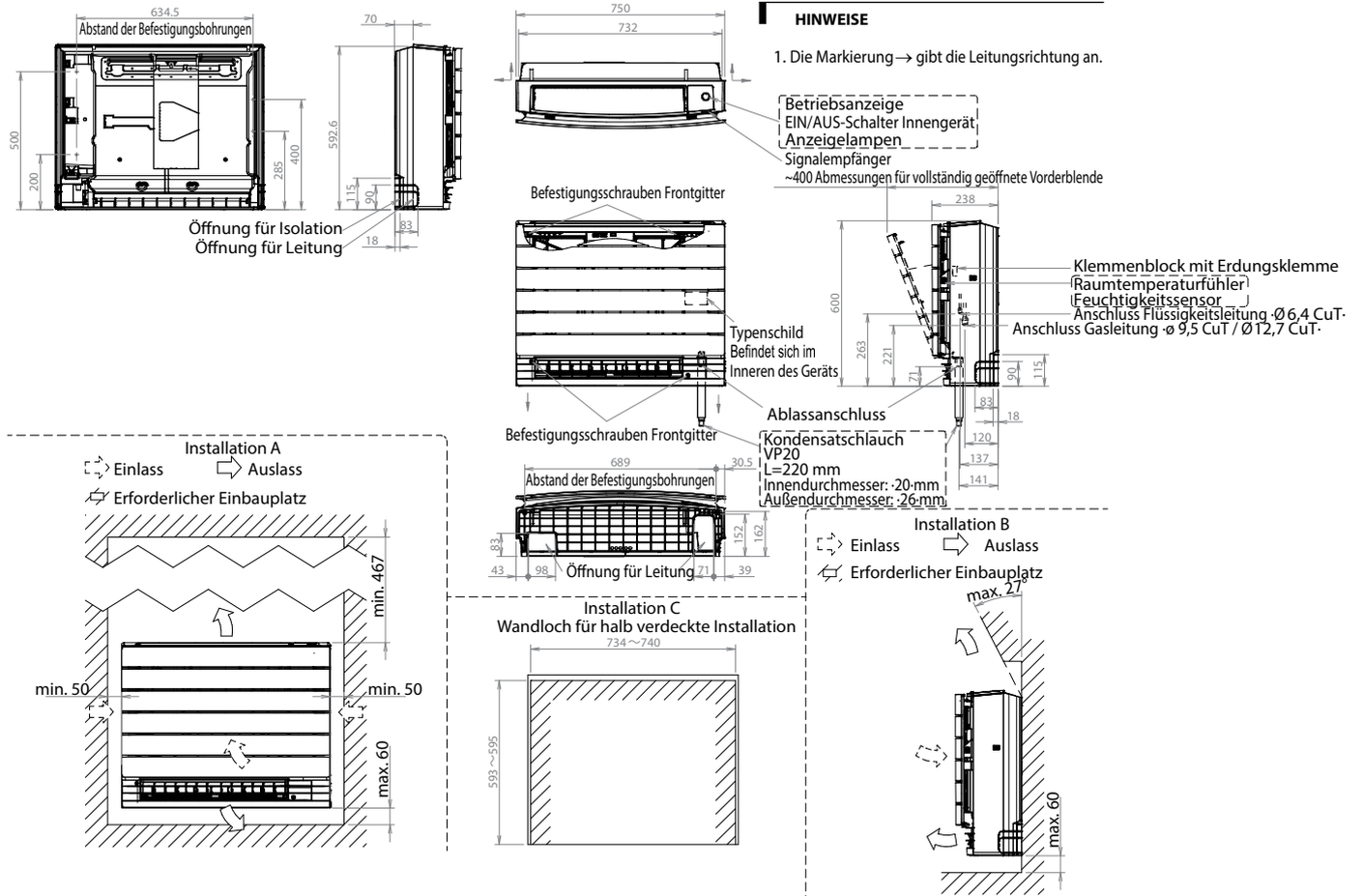
* +1 dB(A) im Flüsterbetrieb für RXTP-Kombination

Zubehör für Perfera Truhengeräte

| Materialname | Beschreibung |
|--------------|--|
| EKRS21 | Kabeladapter (erforderlich für S21 Verbindung) (1) |
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| | Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) |

(1) Bei Verwendung der S21 Verbindung, muss die WiFi Schnittstelle deaktiviert werden.

FVXM-A
CVXM-A



Truhengerät (optimiert für Heizen)

Truhengerät für optimalen Heizkomfort dank dem dualen Luftstrom

- › Dank der geringen Höhe (620 mm) ist die Installation auch unter einem Fenster problemlos möglich
- › WiFi Controller Schnittstelle (optional): Regeln Sie Ihr Innengerät mit einer App von einem beliebigen Ort über Ihr lokales Netzwerk oder über das Internet; behalten Sie den Energieverbrauch im Auge
- › Leiser Betrieb: niedrige Schalldruckpegel von bis zu 23 dB(A)
- › Ausgelegt für Regionen mit strengen Wintern



(1) Kompatibilität mit iOS und Android Version vorausgesetzt; (2) Nicht zeitgleich mit der WiFi Controller Schnittstelle einsetzbar.

| Angaben zur Effizienz | | FVXM + RXTP | | 25F + 25N8 | 35F + 35N8 |
|--|--------------------------------------|-----------------------------|---------|----------------|----------------|
| Kühlleistung | Min./Nom./Max. | kW | | 1,00/2,50/4,20 | 1,10/3,50/4,30 |
| Heizleistung | Min./Nom./Max. | kW | | 1,00/3,20/5,60 | 1,10/4,00/6,00 |
| Leistungsaufnahme | Kühlen | Nom. | kW | 0,69 | 1,06 |
| | Heizen | Nom. | kW | 0,83 | 1,13 |
| Saisonale Effizienz (entsprechend EN14825) | Raumkühlen | Energieeffizienzklasse | | A ⁺ | |
| | | Leistung | Pdesign | kW | 2,50 |
| | Raumheizen (durchschnittl. Klima) | Energieeffizienzklasse | | A ⁺ | |
| | | Leistung | Pdesign | kW | 2,50 |
| Nominale Effizienz | Raumheizen (Kaltes Klima) | Energieeffizienzklasse | | B | |
| | | Leistung | Pdesign | kW | 3,65 |
| | SEER | | | 5,61 | 5,66 |
| | | Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 156 | 216 |
| SCOP/A | | | 4,05 | 4,01 | |
| | Jährlicher Energieverbrauch | kWh/a | 865 | 1.046 | |
| EER | | | 3,61 | 3,31 | |
| | COP | | | 3,86 | 3,20 |
| Jährlicher Energieverbrauch | | | 346 | 529 | |
| | Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen | | | A/A | A/B |

| Innengerät | | FVXM | | 25F | 35F |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | | 600x700x210 | |
| Gewicht | Gerät | | | 14 | |
| Luftfilter | Typ | | | Abnehmbar / Waschbar | |
| Ventilator – Luftvolumenstrom | Kühlen | Flüsterbetrieb/ | m ³ /h | 246/288/390/492 | 270/294/402/510 |
| | | Niedrig/Nom./Hoch | | | |
| Schallleistungspegel | Heizen | Flüsterbetrieb/ | m ³ /h | 264/300/414/528 | 282/312/438/564 |
| | | Niedrig/Nom./Hoch | | | |
| Schalldruckpegel | Kühlen | dB(A) | | 52 | |
| | | Flüsterbetrieb/Niedrig/Nom./Hoch | dB(A) | 23/26/32/38 | 24/27/33/39 |
| Regelungssysteme | Infrarot-Fernbedienung | dB(A) | | 52 | |
| | | Flüsterbetrieb/Niedrig/Nom./Hoch | dB(A) | 23/26/32/38 | 24/27/33/39 |

| Außengerät | | RXTP | | 25N8 | 35N8 |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------|--|--------|
| Abmessungen | Gerät | Höhe x Breite x Tiefe | | 551x847x358 | |
| Gewicht | Gerät | | | 38 | |
| Schallleistungspegel | Kühlen | dB(A) | | 61 | |
| | | Heizen | dB(A) | 61 | 48 |
| Schalldruckpegel | Kühlen | Nom. | dB(A) | 48 | 49 |
| | | Heizen | Nom. | dB(A) | 49 |
| Betriebsbereich | Kühlen | Umgebung | Min.~Max. | -10~46 | |
| | | Heizen | Umgebung | Min.~Max. | -25~18 |
| Kältemittel | Typ / Füllmenge / GWP | Füllmenge: kg / tCO ₂ -Äq. | | R-32/ 1,1/0,75/ 675 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssigkeit | AD | mm | 6,35 (1/4") | |
| | Gas | AD | mm | 9,50 (3/8") | |
| | Leitungslänge | AG - IG | Max. | 20 | |
| | Zusätzliche Kältemittelfüllmenge | | | 0,02 (für Rohrleitungslängen über 10m) | |
| Stromversorgung | Phase/Frequenz/Spannung | | | 1~/50/220-240 | |
| | | Max. Amperezahl für Sicherung (MSiA) | A | 16 | |

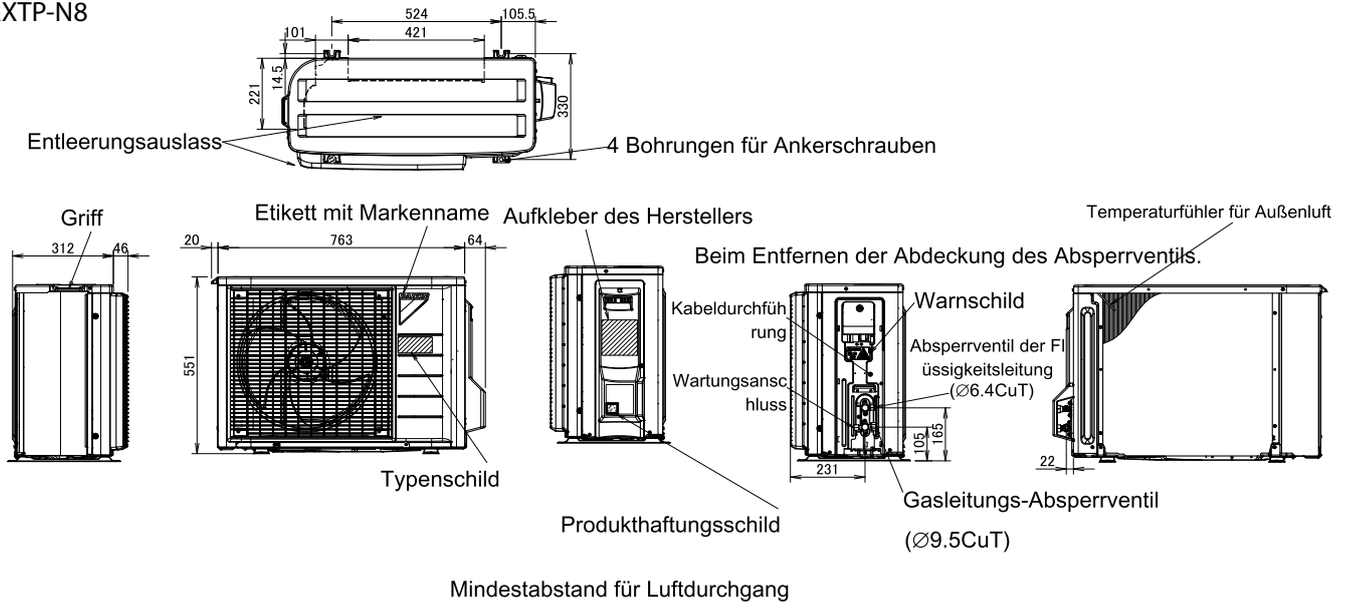
(1) Maximale Heizleistung bei einer Außenlufttemperatur von 7 °C und Innenlufttemperatur von 20°C DB

FVXM-F + RXTP-N8

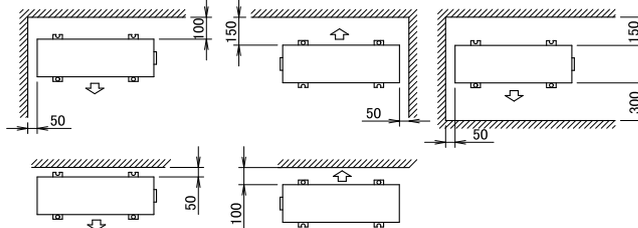
Zubehör für Truhengerät (optimiert für Heizen)

| Materialname | Beschreibung |
|------------------|--|
| | Infrarotfernbedienung als Standard enthalten |
| BRP069B45 | WiFi Controller Schnittstelle |
| | Austausch-Geruchsfilter mit Titanapatit (ohne Rahmen), 1 Satz (empfohlen alle 3 Jahre) |

RXTP-N8



Wandhöhe an Luftauslassseite < 1200 mm

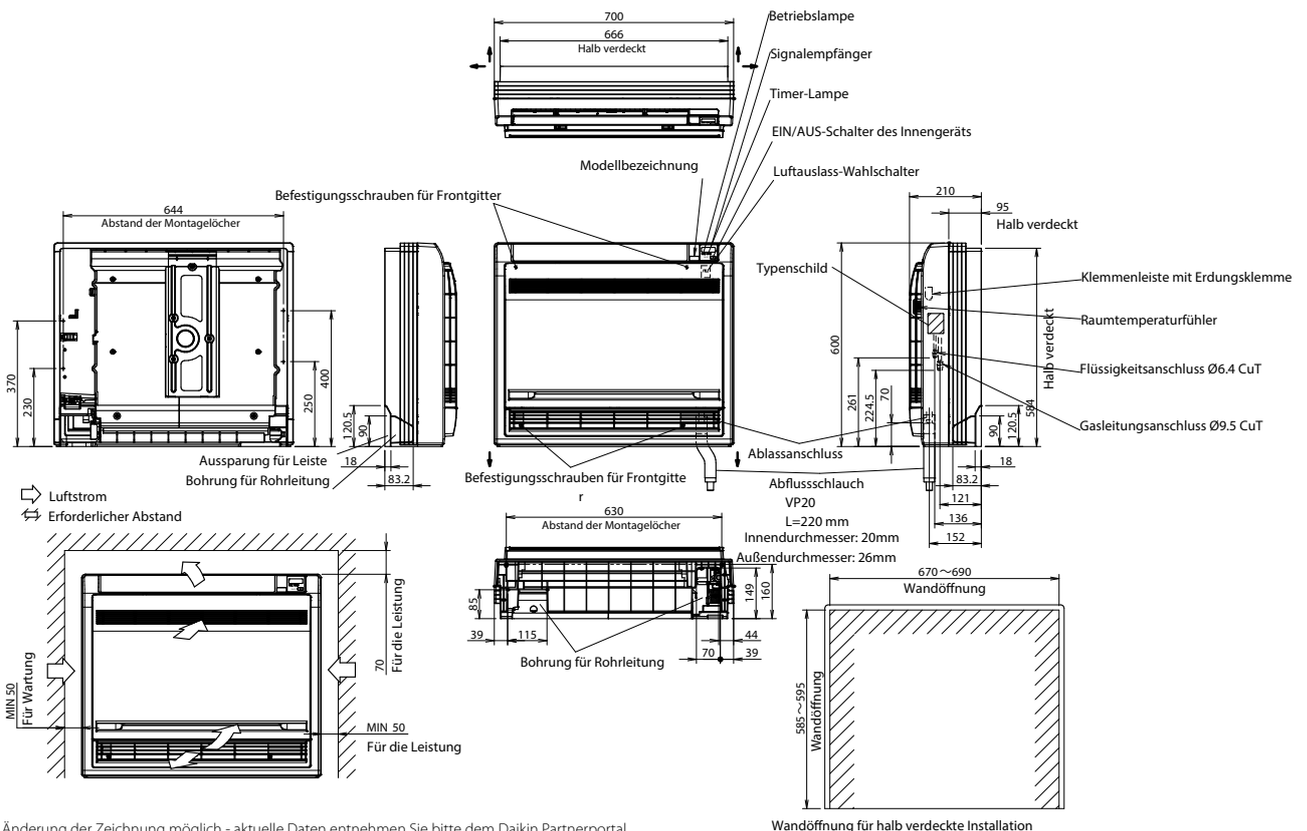


Hinweise

3D111744

FVXM25-35F

1. Die -> Markierung zeigt die Rohrleitungsrichtung.



Technische Änderung der Zeichnung möglich - aktuelle Daten entnehmen Sie bitte dem Daikin Partnerportal

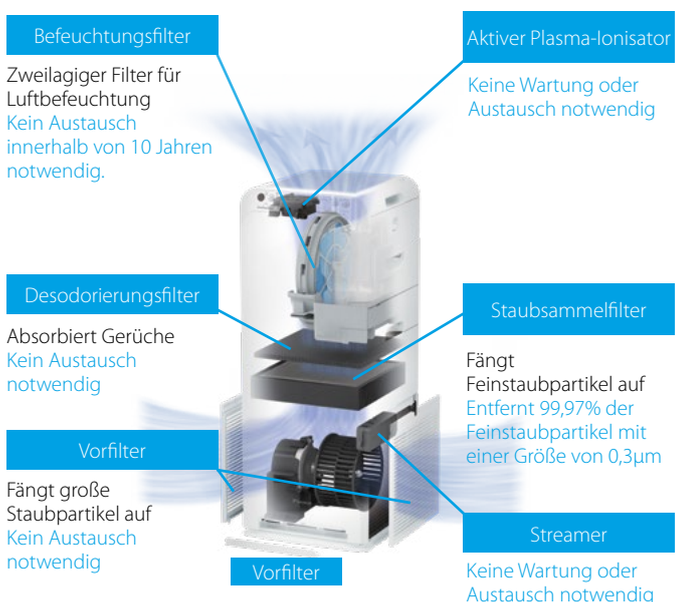
Neues Konzept in einem schlanken Design



MCK55W

- Befeuchtung und Reinigung in einem
- Reine Luft dank aktiver Plasma-Ionen-Entladung und Flash Streamer-Technologie
- Hochleistungs-HEPA-Filter zum Auffangen von Feinstaubpartikeln
- Starke Leistung und flüsterleise
- Neues schlankes Design

Einmaliges Standgerät



| MCK55W | | |
|---|---------------------------------|-----------------|
| LUFTBEFEUCHTUNG | STAUBFILTERUNG | DESODORIERUNG |
| Leistung im Turbo Modus | | |
| LUFTREINIGUNG | BEFEUCHTUNGSKAPAZITÄT | |
| Nur Luftreinigung Luftvolumen 5,5 m ³ /min. 330 m ³ /hour | Luftbefeuchtung + Luftreinigung | 500 ml/h |
| Geeignet für Raumgröße* | Geeignet für Raumgröße | |
| ~41 m ² | ~23 m ² | |

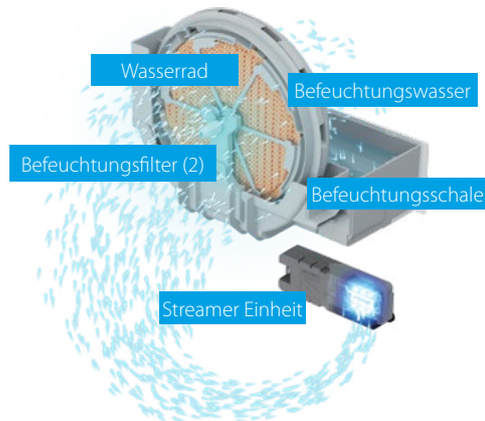
Durch besondere Umwelteinflüsse und Betriebsbedingungen kann es erforderlich sein, die Frequenz der Wartung und des Filtertausch zu erhöhen.

*Berechnet mittels Testverfahren basierend auf "Japan Electrical Manufacturers Association Standard JEM1467"

Leistungsstarke Luftbefeuchtung zum Schutz vor trockene Luft und Viren

IHR VORTEIL

- Schützt die Haut, den Hals und die Nase vor dem Austrocknen
- Schützt vor Viren durch konstante Luftfeuchtigkeit im Raum
- Zeigt die Luftfeuchtigkeit des Raumes an
- Beseitigt Bakterien auf dem Befeuchtungsfilter
- Reduziert Bakterien im Befeuchtungswasser durch die Streamer Technologie



Dreifacher Erkennungssensor um Luftverschmutzung schnell zu erkennen



Dreifacherkennung von Feinstaub, Staub und Geruch mittels Sensoranzeige. Ausgestattet mit einem hochempfindlichen Staubsensor, der kleine Partikel wie z.B. Feinstaub und größere Staubpartikel erkennt und entsprechend reagiert.

Funktionen

| | | MCK55W | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|---------|-------|-----------------------------------|---------|---------|-------|-----|
| Innengerät | |  | | | | | | | | |
| Farbe | | Weiß | | | | | | | | |
| Betriebsart | | Luftreinigung | | | | Luftbefeuchtung und Luftreinigung | | | | |
| Geeignet für Raumgrößen | Luftreinigung | m ² | | 41 | | | | - | | |
| | Luftbefeuchtung und Luftreinigung | | | 41 | | | | 23 | | |
| Stromversorgung Phase / Frequenz / Spannung | | 1~ 220-240V, 50/60Hz | | | | | | | | |
| Modus | | Flüsterbetrieb | Niedrig | Nominal | Turbo | Flüsterbetrieb | Niedrig | Nominal | Turbo | |
| Luftstromvolumen Luftreinigung | | m ³ /min. | 0,9 | 2,0 | 3,2 | 5,5 | 1,7 | 2,4 | 3,2 | 5,5 |
| Leistungsaufnahme | | W | 7 | 10 | 17 | 56 | 11 | 14 | 19 | 58 |
| Schalldruckpegel | | dB(A) | 19 | 29 | 39 | 53 | 25 | 33 | 39 | 53 |
| Befeuchtung | | ml/h | - | - | - | - | 200 | 240 | 300 | 500 |
| Abmessung Gerät Höhe x Breite x Tiefe | | mm | 700 (718 mit Rollen) x 270 x 270 | | | | | | | |
| Gewicht Gerät | | kg | 9,5 (ohne Wasser) | | | | | | | |
| Staubsammelfilter | | Elektrostatischer Staubsammelfilter | | | | | | | | |
| Befeuchtung | | Verdampfungselement | | | | | | | | |
| Füllmenge Wassertank | | l | 2,7 | | | | | | | |
| Zubehör | Ersatzfilter | Staubfilter | KAFP080B4 (1 Filter) (neuer Filter nach ca. 10 Jahren erforderlich) | | | | | | | |
| | | Geruchsfilter | - | | | | | | | |
| | | Befeuchtungsfilter | KNME080A4 | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| Luftbefeuchtung | x |
| Temperatur- und Feuchtigkeitssensor | x |
| Sensoranzeige für Feinstaub, Staub und Geruchs | x |
| Streamer Entladung | x |
| Aktive Plasma-Ionen | x |
| Elektrostatischer HEPA-Filter | x |
| Streamer regenerierter Desodorierungsfilter | x |
| Befeuchtungsmodus | x |
| ECONO Modus | x |
| Automatische Lüfterregelung | x |
| Anti-Pollen Modus | x |
| Turbo Modus | x |
| Kindersicherung | x |
| Helligkeitsanpassung | x |
| Automatischer Neustart nach Stromausfall | x |

Neues Model in einem kompakten Design



MC55W

- Reine Luft dank aktiver Plasma-Ionen-Entladung und Flash Streamer-Technologie
- Hochleistungs-HEPA-Filter zum Auffangen von Feinstaubpartikeln
- Starke Leistung und Flüsterleise
- Neues kompaktes Design

MC55W

STAUBFILTER

DESODORIERUNG

Leistung im Turbo Modus

LUFTREINIGUNG

Luftreinigung

Luftvolumen **5,5** m³/min. **330** m³/hour

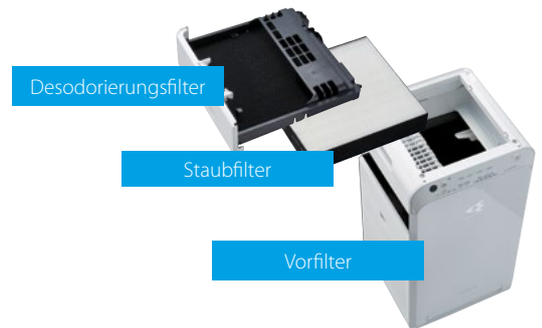
Geeignet für Raumgröße*

~41 m²

Berechnet mittels Testverfahren basierend auf Japan Electrical Manufacturers Association Standard JEM1467

Kompakt, effektiv und leise

dank des neuen, innovativen Aufbaues



Dreifach-Sensor

für rasche Erkennung von Luftverschmutzung

Der hochsensible Staubsensor erkennt Feinstaub ebenso wie größere Staubkörner und reagiert entsprechend. Zudem werden Gerüche und somit insgesamt drei Belastungen erkannt.



Funktionen

| | | MC55W | | | | |
|------------------------|-----------------------------|---|---|---------|-------|-----|
| Innengerät | |  | | | | |
| Farbe | | Weiß | | | | |
| Modus | | Luftreinigung | | | | |
| Geeignet für Raumgröße | Luftreinigung | m ² | 41 | | | |
| Stromversorgung | Phase / Frequenz / Spannung | 1 ~ 220-240V, 50/60Hz | | | | |
| Ventilator | | Flüsterbetrieb | Niedrig | Nominal | Turbo | |
| Luftstromvolumen | Luftreinigung | m ³ /min. | 1,1 | 2,0 | 3,2 | 5,5 |
| Leistungsaufnahme | | W | 8 | 10 | 15 | 37 |
| Schalldruckpegel | | dB(A) | 19 | 29 | 39 | 53 |
| Abmessung | Gerät Höhe x Breite x Tiefe | mm | 500 x 270 x 270 | | | |
| Gewicht | Gerät | kg | 6,8 | | | |
| Staubsaammelfilter | | Elektrostatischer HEPA-Filter | | | | |
| Zubehör | Ersatzfilter | Staubsaammelfilter | KAFP080B4 (1 Filter) (Filtertausch nach 10 Jahren) | | | |
| | | Geruchsfilter | - | | | |

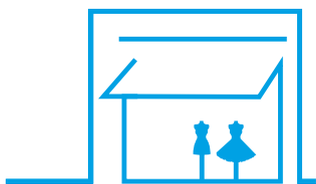
| | |
|---|---|
| Lichtsensoren für Feinstaub, Staub und Geruch | x |
| Streamer Entladung | x |
| Aktive Plasma-Ionen | x |
| Elektrostatischer HEPA-Filter | x |
| Streamer regenerierter Desodorierungsfilter | x |
| Eco-Modus | x |
| Automatische Lüfterregelung | x |
| Anti-Pollen Modus | x |
| Trubomodus | x |
| Kindersicherung | x |
| Helligkeitsanpassung | x |
| Automatischer Neustart nach Stromausfall | x |

Regelungslösungen für gewerbliche Anwendungen

Die Vielfalt an Daikin Regelungslösungen bietet auch für die herausforderndsten gewerblichen Anwendungen eine Lösung.

- > Einfache Regelungslösungen für Kunden mit begrenztem Budget
- > Integrierbare Regelungslösungen für Kunden, die Daikin Geräte in ihr vorhandenes GLT-System integrieren möchten
- > Komplexe Regelungslösungen für Kunden, die eine Daikin GLT-Lösung erwarten, einschließlich modernen Energiemanagements

Geschäfte / Kleinanwendungen



| | Geräteregelung | | Integrierte Regelung | | Erweiterte Regelung | |
|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | |
| | WLAN-Adapter BRP069* | BRC1H52W/S/K | RTD-20 | RTD-Net | KLIC-DI ⚠ | DCC601A51 |
| | Smartphone-Regelung von bis zu 50 Innengeräten | 1 Fernbedienung für 1 Innengerät (Gruppe) | 1 Gateway für 1 Innengerät (Gruppe) | 1 Gateway für 1 Innengerät (Gruppe) | 1 Gateway für 1 Innengerät | 1 Gerät für 32 Innengeräte (5) |
| Automatische Regelung der Klimaanlage | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Eingeschränkte Regelungsmöglichkeiten für Personal | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Erschafft Zonen innerhalb des Ladengeschäfts | | | ● | | | ● |
| Kopplung mit z. B. Alarm, PIR-Sensor | | | ● | | | ● (eingeschränkt) |
| Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandenes GMS über Modbus | | | | ● | | |
| Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandenes GMS über KNX | | | | | ● | |
| Integrieren von Daikin-Geräten in vorhandenes GMS über HTTP | | | | | | ● |
| Überwachen des Energieverbrauchs | | ● (4) | | | | ● (2) |
| Modernes Energiemanagement | | | | | | ● (2) |
| Ermöglicht Free Cooling | | | | | | ● |
| Integrieren von Daikin-Produkten über alle Produktsäulen in Daikin-GLT | | | | | | ● |
| Integrieren von Dritt-Produkten in Daikin-GLT | | | | | | ● |
| Online-Regelung | ● | | | | | ● (2) |
| Managen mehrerer Standort | | | | | | ● (2) |

(1) 7 ITM plus Adapter (DCM601A52) können ergänzt werden, um 512 Innengerätegruppen und 80 Außengeräte(systeme) zu realisieren | (2) Via Daikin Cloud Service | (3) Über hauseigenes IT-System (kein Daikin Cloud Server) | (4) Nicht an allen Innengeräten verfügbar | (5) Bis zu 10 DCC601A51 können in Daikin Cloud Service als ein einziger Standort kombiniert werden

⚠ Zusatzplatine KLIC-DI & KLIC-DDV3, werden über die Firma Zennio Avance y Tecnologia S.L. vertrieben (www.zennio.com).

Technische Kühlung



| | Geräteregelung | Integrierte Regelung | | Erweiterte Regelung |
|--|---|---|-------------------------------|--|
| | | | | |
| | BRC1H52W/S/K | RTD-10 | DTA113BS1 | DCM601A51 |
| | 1 Fernbedienung für 1 Innengerät (Gruppe) (2) | 1 Gateway für 1 Innengerät (Gruppe) Es können bis zu 8 Gateways miteinander verknüpft werden | 1 Adapter für bis zu 4 Geräte | 1 ITM für 64 Innengeräte (Gruppen) (1) |
| Automatische Regelung der Klimaanlage | ● | ● | ● | ● |
| Reservebetrieb | ● | ● | ● | ● |
| Betriebswechsel | ● | ● | ● | ● |
| Eingeschränkte Regelungsmöglichkeiten in Räumen mit Technischer Kühlung | ● | ● | | ● |
| Wenn Raumtemperatur zulässigen Höchstwert übersteigt, dann wird Alarm ausgelöst und Standby-Gerät gestartet. | | ● | | ● |
| Im Störfall wird ein Alarm angezeigt. | ● | ● | | ● |
| Im Störfall wird ein Alarm-Ausgang aktiviert. | Über Zubehör KRP2/4A (3) | ● | | Über WAGO E/A |

(1) 7 ITM plus Adapter (DCM601A52) können ergänzt werden, um 512 Innengerätegruppen und 80 Außengeräte (-systeme) zu realisieren. (2) Funktionen der Infrastrukturkühlung sind nur mit Innengeräten möglich, die an Außengeräte Seasonal Smart angeschlossen sind. (3) Siehe Liste der Optionen für Innengerät.

Madoka für Hotelanwendung



BRC1H52W
(RAL 9003)

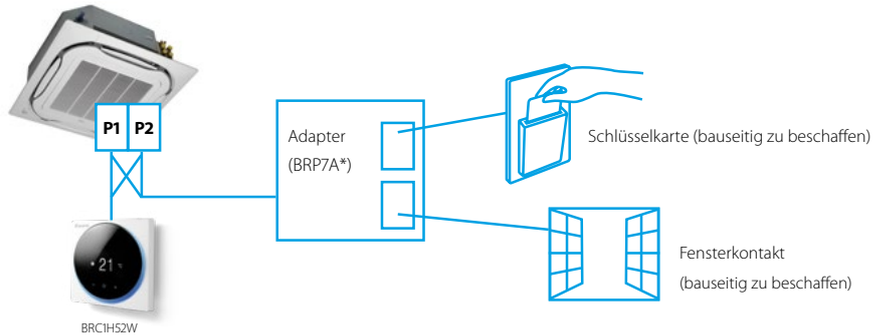


BRC1H52K
(RAL 9005)

- > Symbolgesteuerte Bedienoberfläche für intuitive Regelung
- > Funktionen beschränkt auf die vom Gast benötigten Grundfunktionen
- > Zeitgemäßes Design
- > Energieeinsparungen dank Integration von Schlüsselkarte und Fensterkontakt sowie Begrenzung von Sollwerten (BRP7A51)
- > Flexible Absenktfunktion gewährleistet, dass die Raumtemperatur innerhalb komfortabler Grenzen bleibt, um den Komfort für den Gast zu gewährleisten
- > Einfache Inbetriebnahme: intuitive Benutzeroberfläche für erweiterte Menüeinstellungen

- > 2 Versionen verfügbar:
 - Wärmepumpentyp: Temperatur, Ventilatorzahl, EIN / AUS
 - Wärmerückgewinnungstyp: Temperatur, Betriebsart, Ventilatorzahl, EIN / AUS

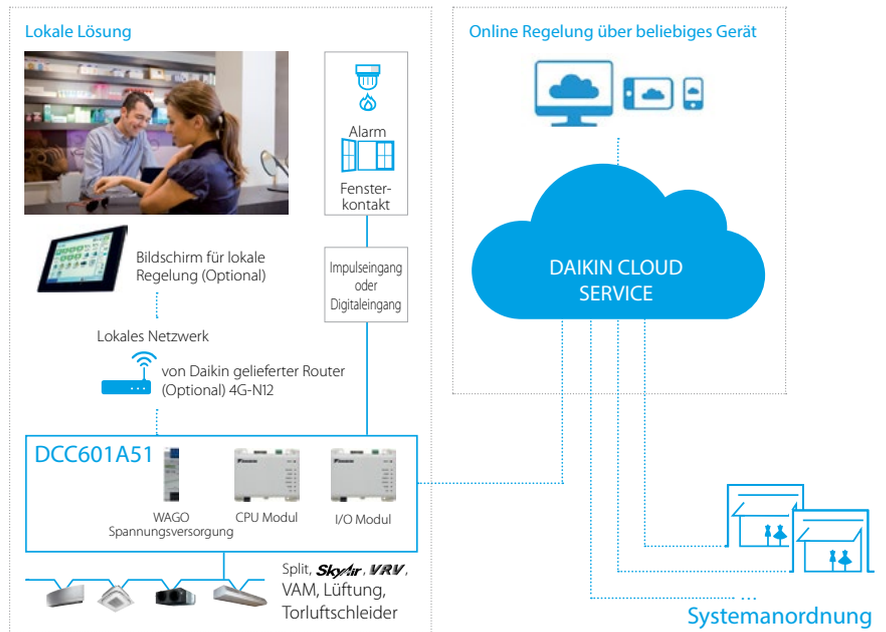
Integration von Schlüsselkarte und Fensterkontakt



DCC601A51

Moderne Zentralregelung mit Cloud-Verbindung

- > Intuitive und benutzerfreundliche Benutzeroberfläche
- > Flexibles Konzept für Standalone- und Mehrstandort-Anwendungen
- > Gesamtlösung, dank Integration von Geräten und Anlagen anderer Hersteller
- > Überwachen und Regeln kleinerer gewerblich genutzter Gebäude, egal, wo Sie sich gerade aufhalten



Zentralregelung mit Cloud-Verbindung



DCC601A51
Zentralisierter Touch Controller mit Cloud-Verbindung für Split, Sky Air, VRV, Lüftung, Torluftschleier und Warmwasser (bis zu 32 Innengeräte) - zum Angebot sind 2 Paketoptionen wählbar + optionales elegantes Tablet.



AL-CCD07-VESA-1
Optionaler Bildschirm für lokale Regelung (verkabelte Version die an die Wand montiert werden kann)



- Cloud Pakete**
- 1 Jahr
 - 2 Jahre
 - 5 Jahre

Kombinationstabelle Zubehör Split

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---|---|
| Zentralregelungssysteme und BMS | Einzelregelungen |  | BRP069B* WLAN-Adapter für Wi-Fi-Regelung |
| | Zentralregelungssysteme und BMS |  | DCM601A51 Intelligent Touch Manager Grundgerät inklusive Webfunktion zur erweiterten Regelung von 64 Adressen (Geräte/Gruppen). |
| | |  | DCS601C51 Intelligent Touch Controller Grundgerät zur erweiterten Regelung von 64 Adressen (Geräte/Gruppen) |
| | |  | DCC601A51 Intelligent Tablet Controller mit Cloud-Konnektivität über Adapter KRP928*. Zentralisierter Touch Controller mit Cloud-Verbindung für Split, Sky Air, VRV, Lüftung, Torluftschleier und Warmwasser (bis zu 32 Innengeräte) - im Angebot sind 2 Paketoptionen + optionales elegantes Tablet. |
| | |  | EKMBDXA Modbus-Schnittstelle |
| SPLIT | Einzelregelungen |  | BRC073 Optionale Kabelfernbedienung. Anschluss an S21 Ausgang. Hinweis: kein Temperaturfühler enthalten. |
| | Adapter und weitere Zubehörteile | | BRCW901A03 – 3 m Kabel für BRC073 |
| | | | BRCW901A08 – 8m Kabel für BRC073 |
| | |  | KLIC-DDV3 KNX-Adapter für Split-Innengeräte - bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum KNX Protokoll für 1 Innengerät. Anschluss an den S21 Stecker am Innengerät. Installation außerhalb des Innengeräts. |
| | |  | RTD-RA Modbus-Adapter für Split-Innengeräte - bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll für 1 Innengerät. Anschluss am S21 Stecker des Innengeräts. Installation außerhalb des Innengeräts. |
| | |  | KRP413A15 Zusatzplatine zur externen und einfachen Steuerung von einem Split Innengerät. Anschluss an den S21 Stecker am Innengerät. Installation außerhalb des Innengeräts. Externe Stromversorgung 12 VDC erforderlich. |
| | |  | KRP928A25 Zusatzplatine für Split Innengeräte. Bietet F1/F2 Anschlüsse zur Anbindung des Innengeräts an eine Daikin Zentralregelung (DIII Net). Anschluss an den S21 Stecker am Innengerät. Installation außerhalb des Innengeräts. |
| | | | Diebstahlschutz für Fernbedienung |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(1) Leiterplatte hat keinen S21-Port, da der WLAN-Adapter bereits während der Fertigung montiert wurde. Wird ein S21-Port benötigt, muss der Kabelbaum EKRS21 verwendet werden, zusätzlich muss die WiFi Controller Schnittstelle deaktiviert werden.

Für Zubehör und Regelungen für Geräte mit R-410A schlagen Sie in den jeweiligen Datenbüchern im Partnerportal nach.

(2) Modell abhängig vom Innengerät

(3) Zusatzplatinen KLIC-DI & KLIC-DD V3, werden über die Firma Zennio Avance y Tecnologia S.L. vertrieben (www.zennio.com).

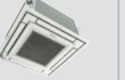
Hinweis: Am S21 Steckplatz kann immer nur ein Zubehör eingesteckt werden.

|  FTXZ-N |  C/FTXA-* |  FTXJ-M/S |  C/FTXM-R |  FTXP-M(9) |  FTXF-C/A |  FVXM-F |  FVXM-A |  FTXTA-AW |  FTXTM-M |  FTXTP-K |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|
| BRP069B42 | Serienmäßig integriert | BRP069B41 (serienmäßig mitgeliefert) | Serienmäßig integriert | BRP069B45 | BRP069B45 | BRP069B42 | Serienmäßig integriert | Serienmäßig integriert | BRP069B41 | BRP069B45 |
| ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | - | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | - | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ |
| - | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | - | - | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | - |
| ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | - | - | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | - |
| ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | - | - | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | - |
| ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ | ✓ |
| KKF936A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | - | KKF936A4 | KKF936A4 | KKF910A4 | - | KKF910A4 | - | KKF936A4 |

Kombinationstabelle Zubehör Sky Air

| | | |
|---|---|---|
| SKY AIR |  | BRP069A81 Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich) |
| | | BRP069B82 Sky Air WLAN-Adapter für WiFi App-Regelung (nur in Kombination mit Infrarot- oder Kabelfernbedienung möglich) |
| | | EWHAR1 Kabelverlängerung, wird benötigt beim Einsatz von WLAN-Adapter bei selbstreinigender Zierblende |
| |  | BRC4* / BRC7* Infrarotfernbedienung inklusive Empfänger |
| |  | DCM601A51 Intelligent Touch Manager Grundgerät inklusive Webfunktion zur erweiterten Regelung von 64 Adressen (Geräte/Gruppen). |
| |  | DCS601C51 Intelligent Touch Controller Grundgerät zur erweiterten Regelung von 64 Adressen (Geräte/Gruppen) |
| |  | DCC601A51 Intelligent Tablet Controller mit Cloud-Konnektivität über Adapter KRP928*. Zentralisierter Touch Controller mit Cloud-Verbindung für Split, Sky Air, VRV, Lüftung, Torluftschiefer und Warmwasser (bis zu 32 Innengeräte) - im Angebot sind 2 Paketoptionen + optionales elegantes Tablet. |
|  | EKMBDXA Modbus Interface | |
| SKY AIR |  | BRC1H52W/S/K Madoka Fernbedienung im Premium Design (weiß, silber, schwarz), mit intuitiver Touch-Steuerung. Erlaubt Sollwert- und Lüfterregelung, Betriebsartumschaltung, Klappensteuerung, Filterüberwachung und Fehleranzeige. Erweiterte Einstellungen wie Zeitprogramme, Rücksetzfunktion und Sollwertlimitierung können einfach vom Smartphone gesteuert werden. |
| |  | BRC1D52 Standard Kabelfernbedienung – Wochentimer, integrierter Temperatursensor, VAM Steuerung, Grenzbetrieb. Anschluss an P1/P2 Terminal. |
| |  | K.RSS Externer Funk-Temperaturfühler – erlaubt die Messung der Raumtemperatur an der gewünschten Stelle ohne zusätzliche Verkabelung. Anschluss anstelle des Standard-Ansaugfühlers auf der Innengeräteplatine |
| |  | KRCS01-1* Verkabelter externer Raumtemperaturfühler. Erlaubt die Messung der Raumtemperatur an der erwünschten Stelle. Anschluss anstelle des Standard-Ansaugfühlers auf der Innengeräteplatine. |
| |  | KLIC-DI KNX Adapter – bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum KNX Protokoll für 1 SkyAir Innengerät. Anschluss an P1/P2 Klemmen. Eine BRC * Fernbedienung kann optional zusätzlich angeschlossen werden. Zur Installation außerhalb des Innengeräts. |
| |  | RTD-10 Universal-Regeladapter – bietet externe Steuerung/Überwachung über 0-10kΩ Widerstand oder 0-10VDC Eingangssignale oder potentialfreie Kontakte (Betriebs- oder Abtausignal, Störmeldung) sowie eine Schnittstelle zum Modbus Protokoll. Für 1 P1/P2 Gruppe von Innengeräten (max. 16 Innengeräte). Anschluss an P1/P2 Klemmen. Eine BRC * Fernbedienung kann optional zusätzlich angeschlossen werden. Zur Installation außerhalb des Innengeräts. |
| |  | RTD-HO Intelligenter Hotel-Steuerungsadapter – bietet intelligente Gerätesteuerung basierend auf Eingängen von Schlüsselkarten und Fensterkontakten sowie eine Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll. Für 1 P1/P2 Gruppe von Innengeräten (bis zu 16 Innengeräte). Anschluss an P1/P2 Klemmen. Eine BRC * Fernbedienung kann optional zusätzlich angeschlossen werden. Zur Installation außerhalb des Innengeräts. |
| |  | RTD-NET Modbus Adapter – bietet eine Kommunikationsschnittstelle zum Modbus Protokoll für 1 P1/P2 Gruppe von Innengeräten (maximal 16 Innengeräte). Alle Innengeräte werden simultan geregelt, die Überwachung erfolgt individuell pro Gerät. Anschluss an P1/P2 Klemmen. Eine BRC * Fernbedienung kann optional zusätzlich angeschlossen werden. Zur Installation außerhalb des Innengeräts. |
| |  | RTD-20 Erweiterter Regelungsadapter für Shop- und Büroanwendungen – bietet erweiterte Regelungs- und Energiesparfunktionen für mehrere Geschäftsbereiche und Regelzonen, Steuerung von VAM Geräten anhand von CO ₂ Sensoren, Steuerung von Torluftschiefern anhand von Außenbedingungen, intelligente Regelung von Geräten im Räumen mit mobile Raumeilern, etc. Zur Installation außerhalb des Innengeräts. |
| |  | DTA113B51 DS-Net Adapter – bietet autonome Backup und Rotationsfunktionen für bis zu 4 VRV oder Sky Air Geräte. Anschluss an P1/P2 Klemmen und gleichzeitiger Anschluss einer BRC1* notwendig! Nicht mit anderen P1/P2 Reglern kombinierbar.  |
| |  | BRP7A* Adapterplatine für Fenster- und Schlüsselkartenkontakt zur Steuerung eines Innengeräts oder einer -gruppe abhängig vom Kontaktstatus. Anschluss an den P1/P2 Terminal. Funktioniert nur in Kombination mit einer BRC2E52C oder BRC3E52C. Nicht kompatibel mit anderen P1/P2 Reglern.  |
| |  | KRP4A* Adapterplatine zur externen Steuerung/Überwachung mittels potentialfreier Kontakte und Sollwertvorgabe über 0-140Ω. Anschluss an P1/P2 Klemmen und gleichzeitiger Anschluss einer BRC 1/2/4/7 Fernbedienung notwendig. Nicht kombinierbar mit anderen P1/P2 Reglern. (ein BRC Regler ist notwendig)  |
| |  | (E)KRP1B* / (E)KRP1C* Zusatzplatine mit 4 Ausgangssignalen – bietet potentialfreie Kontakte zur Steuerung von Elektroheizern, Befuchtern, Stützventilatoren usw., abhängig vom Innengerätestatus. Ausgänge: Kompressor- oder Störungsstatus, Lüfterstatus Innengerät, Zuheizung, Befuchter. Zur Installation außerhalb des Innengeräts.  |
| |  | KRP1B* Zusatzplatine mit 2 Ausgangssignalen – bietet potentialfreie Kontakte zur Steuerung von Elektroheizern, Befuchtern, Stützventilatoren usw., abhängig vom Innengerätestatus. Ausgänge: Kompressor- oder Störungsstatus, Lüfterstatus Innengerät. Anschluss an Innengeräteplatine. Abhängig vom Innengerät kann eine Installationsbox notwendig sein.  |
| |  | DTA112B51 Zusatzplatine für R-410A SkyAir Innengeräte. Bietet F1/F2 Anschlüsse zur Anbindung des Innengeräts an eine Daikin Zentralregelung (DIII Net). Anschluss an X60A und X61A Anschlüsse des Innengeräts. Zur Installation innerhalb des Innengeräts. |
| |  | EKRORO Zusatzadapter für Kontakt zur externen Ein/Aus oder Notabschaltung. Anschluss an P1/P2 Klemmen. Rüstet den T1/T2 Kontakt nach, welcher zum externen Ein/Aus oder zur Notabschaltung verwendet werden kann.  |
| |  | KRP* Installationsbox / Montageplatte für Zusatzplatinen bei Geräten wo kein Platz vorgesehen ist. Nur für Platinen mit  Symbol |

*1 Individuelle Steuerung der Schwingklappen sowie des Anwesenheits- und Bodensensors nicht verfügbar (nicht kompatibel mit Anwesenheits-/Bodensensor Option); *2 Modell abhängig von ausgewählter Zierblende (W = vollständig weißes Design, S = silber/weißes Design); Vorgängermodell nur in Kombination mit BRC7/EB530W. (1) Modell abhängig vom Innengerät; (2) Modell abhängig vom Innengerät; (3) Zusatzplatinen KLIC-DI & KLIC-DDV3, werden über die Firma Zennio Avance y Tecnologia S.L. vertrieben (www.zennio.com).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| FAA-A | FHA-A9 | FUA-A | FCAG mit Standardblende | FFA-A9 | FBA-A9 | FDA-A | FDXM-F9 | FNA-A9 |
| ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | | ✓ | | | | | |
| | | | ✓ | | | | | |
| BRC7EB518 | BRC7GA53-9 | BRC7C58 *1 | BRC7FA532F *1 | BRC7F530W / BRC7F530S *1 *2 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 | BRC4C65 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | mit Einschränkungen *1 | mit Einschränkungen *1 | mit Einschränkungen *1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | K.RSS+EKEWTSC-1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-7B | KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-4 | KRCS01-4 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| BRP7A51 | BRP7A52 | BRP7A53 | BRP7A53 | BRP7A53 | BRP7A51 | BRP7A54 | BRP7A54 | BRP7A51 |
| KRP4A51 | KRP4A52 | KRP4A53 | KRP4A53 | KRP4A53 | KRP4A52 | - | KRP4A54-9 | KRP4A54-9 |
| - | - | - | EKRP1C1 | - | EKRP1B2 | EKRP1B2 | - | - |
| - | KRP1B54 | - | KRP1B57 | KRP1B57 | - | KRP1C64 | KRP1B56 | KRP1B56 |
| standard | standard | standard | standard | standard | standard | ✓ | standard | standard |
| standard | EKRORO4 | EKRORO5 | standard | standard | standard | EKRORO3 | standard | - |
| KRP4A93 | KRP1D93A | KRP1B97 | KRP1H98 | KRP1BA101 | KRP1BA101 | KRP4A96 | KRP1BA101 | KRP1BA101 |

Messbedingungen

Umrechnungstabelle für Kältemittelleitungen

| Zoll | mm |
|--------|---------|
| 1/4" | 6,35 mm |
| 3/8" | 9,5 mm |
| 1/2" | 12,7 mm |
| 5/8" | 15,9 mm |
| 3/4" | 19,1 mm |
| 7/8" | 22,2 mm |
| 1 1/8" | 28,5 mm |
| 1 3/8" | 34,9 mm |
| 1 5/8" | 41,3 mm |
| 1 3/4" | 44,5 mm |
| 2" | 50,8 mm |
| 2 1/8" | 54 mm |
| 2 5/8" | 66,7 mm |

Messanordnung zur Ermittlung der Schalldruckpegel

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|------------|--|
| RXM MXM RZAG RXJ RXA RXP | RXF RXZ RXG RXTM RXTP | | CTXM FTXM FTXZ FTXJ | FTXP CTXA (1) FTXA (1) FAA (1) | | FNA | |
| FHA | | FFA FCAG FCAHG FUA | | FVA FVXM FVXG | | | |
| FBA (2) FDA FDXM | | | | | | | |

F-Gase-Verordnung

Vollständig/teilweise vorbefüllte Anlagen enthalten fluorierte Treibhausgase. Die tatsächliche Kältemittel-Füllmenge ist vom Gerät abhängig. Genaue Angaben finden Sie bei den technischen Angaben bzw. am Typenschild des Gerätes.

Messbedingungen

Klimatisierung

| | |
|--|---------------------|
| 1) Nennkühlleistungen basieren auf: | |
| Innentemperatur | 27 °C TK / 19 °C FK |
| Außentemperatur | 35 °C TK |
| Niveaunterschied | 0 m |
| 2) Nennheizleistungen basieren auf: | |
| Innentemperatur | 20 °C TK |
| Außentemperatur | 7 °C TK / 6 °C FK |
| Niveaunterschied | 0 m |

Der Schalldruckpegel wird in einem bestimmten Abstand vom Gerät mit einem Mikrofon gemessen. Dies ist ein relativer Wert, der vom Abstand und von der Umgebungakustik abhängt. (Messbedingungen: Informieren Sie sich bitte in den Technischen Datenbüchern.)

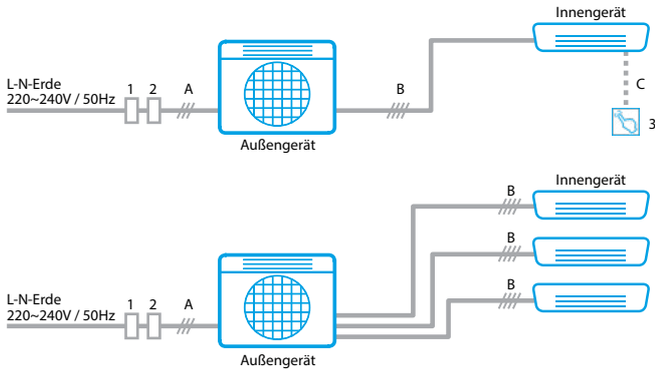
Der Schallleistungspegel ist ein absoluter Wert, der die von einer Geräuschquelle abgegebene „Schallleistung“ angibt.

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenbüchern.

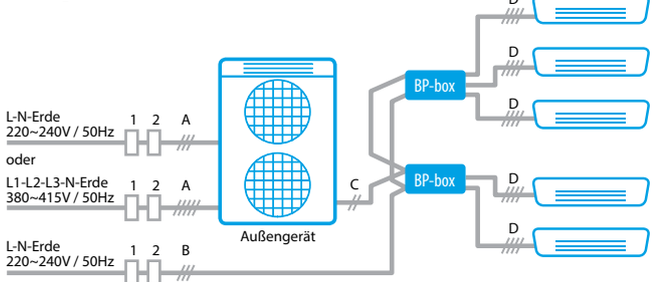
Richtlinien elektrische Verkabelung

Alle elektrischen Verkabelungen müssen von einem qualifizierten Elektriker ausgelegt und ausgeführt werden sowie allen lokalen und staatlichen Richtlinien entsprechen. Die untenstehenden Informationen sind nur als Richtwerte zu verstehen.

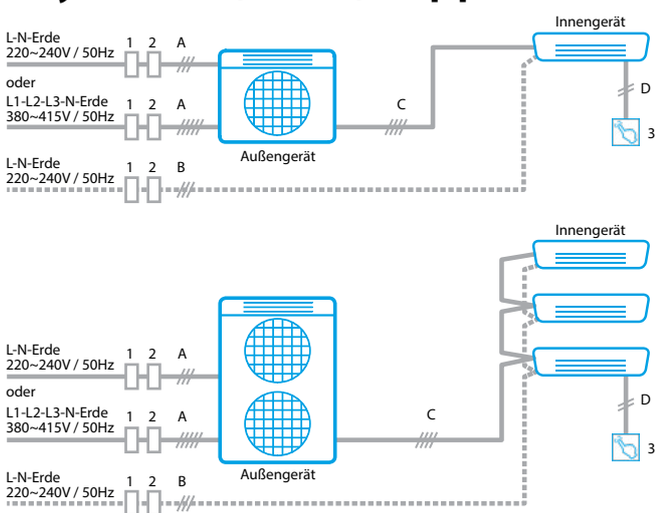
Split & Multi Split



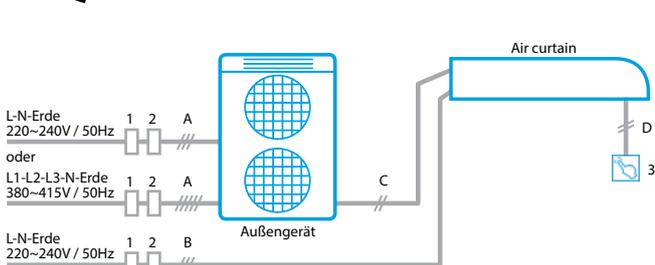
Super-Multi-Plus



Sky Air Pair, Twin, Tripple und Double-Twin



ERQ & Torluftschleier



| Pos. | Komponente | Beschreibung |
|------|----------------------------------|---|
| 1 | FI-Schalter | <ul style="list-style-type: none"> Flinke Auslösung (30mA <0,1s) Muss geeignet sein für höhere Oberwellen Darf die Erdung nicht unterbrechen! |
| 2 | Sicherung | <ul style="list-style-type: none"> Sicherungsstärke darf nicht höher als die MFA der gewählten Kombination sein Darf die Erdung nicht unterbrechen! |
| 3 | Optionale Regelungsschnittstelle | <ul style="list-style-type: none"> z.B. WLAN-Adapter, Kabelfernbedienung, etc. |

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| A | Hauptspannungsversorgung | <ul style="list-style-type: none"> H05RN Typ, 3-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten |
| B | Geräteverkabelung „1-2-3-Erde“ | <ul style="list-style-type: none"> H05RN Typ, 4-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten. |
| C | Kabel Zubehör | <ul style="list-style-type: none"> Mitgeliefert mit dem Zubehör |

| Pos. | Komponente | Beschreibung |
|------|-------------|--|
| 1 | FI-Schalter | <ul style="list-style-type: none"> siehe oben |
| 2 | Sicherung | <ul style="list-style-type: none"> siehe oben |

| | | |
|---|--------------------------|---|
| A | Hauptspannungsversorgung | <ul style="list-style-type: none"> LIYCY Typ wenn in Schutzrohr, H07RN wenn ungeschützt 1-phasig: 3-polig inkl. Erdung 3-phasig: 5-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten HINWEIS: 3-phasige Geräte sind ein Klasse A EMC Produkt. In Wohnbereichen kann es zu Radio-Interferenzen kommen, in welchem Fall geeignete Gegenmaßnahmen getroffen werden müssen |
|---|--------------------------|---|

| | | |
|---|----------------------------|---|
| B | BP Box Spannungsversorgung | <ul style="list-style-type: none"> LIYCY Typ wenn in Schutzrohr, H07RN wenn ungeschützt 3-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten. |
|---|----------------------------|---|

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| C | AG-BP Verkabelung „F1-F2 Bus“ | <ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) LIYCY Typ, 2-polig 0,75 bis 1,25 mm² |
|---|-------------------------------|--|

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| D | BP-IG Verkabelung „1-2-3-Erde“ | <ul style="list-style-type: none"> H05RN Typ, 4-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten. |
|---|--------------------------------|--|

| Pos. | Komponente | Beschreibung |
|------|------------------------|--|
| 1 | FI-Schalter | <ul style="list-style-type: none"> siehe oben |
| 2 | Sicherung | <ul style="list-style-type: none"> siehe oben |
| 3 | Regelungsschnittstelle | <ul style="list-style-type: none"> z. B. Kabelfernbedienung (BRC1H52W), Regelungsadapter, etc. |

| | | |
|---|--------------------------|--|
| A | Hauptspannungsversorgung | <ul style="list-style-type: none"> LIYCY Typ wenn in Schutzrohr, H07RN wenn ungeschützt 1-phasig: 3-polig inkl. Erdung 3-phasig: 5-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten |
|---|--------------------------|--|

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| B | Zusatz-Spannungsversorgung Innengerät | <ul style="list-style-type: none"> Notwendig bzw. empfohlen für Innengeräte mit hoher Leistung wie FBQ und FDQ LIYCY Typ wenn in Schutzrohr, H07RN wenn ungeschützt 3-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten |
|---|---------------------------------------|---|

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| C | Geräteverkabelung „1-2-3-Erde“ | <ul style="list-style-type: none"> LIYCY-U4G2,5 (4-polig inkl. Erdung, Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten.) |
|---|--------------------------------|---|

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| D | Verkabelung Fernbedienung „P1-P2 Bus“ | <ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) LIYCY Typ, 2-polig 0,75 bis 1,25 mm² |
|---|---------------------------------------|--|

| Pos. | Komponente | Beschreibung |
|------------|------------|--|
| 1, 2, 3, A | | <ul style="list-style-type: none"> siehe Tabelle SkyAir |

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| B | Spannungsversorgung Innengerät | <ul style="list-style-type: none"> LIYCY Typ wenn in Schutzrohr, H07RN wenn ungeschützt 3-polig inkl. Erdung Kabeldimension muss entsprechend den lokalen und staatlichen Richtlinien ausgewählt werden, basierend auf den MCA Werten |
|---|--------------------------------|--|

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| C | Geräteverkabelung „F1-F2 Bus“ | <ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) LIYCY Typ, 2-polig 0,75 bis 1,25 mm² |
|---|-------------------------------|--|

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| D | Verkabelung Fernbedienung „P1-P2 Bus“ | <ul style="list-style-type: none"> Niederspannungsverkabelung (16VDC) LIYCY Typ, 2-polig 0,75 bis 1,25 mm² |
|---|---------------------------------------|--|

Übersicht häufig verwendete Gerätekombinationen

Split

| Modell | Leistung Kühlen/ Heizen (kW) | Rohrleitungen (Flüssig/Gas) (mm) | Außengerät Abstand Montagefüße (mm) | Verbindung Stromversorgung | Kommunikation - Innengerät zu Außengerät | Max.Länge/ Höhendifferenz Leitungen (m) | KM vorgefüllte Leitungslänge (m) | Zusätzliche Kältemittelmenge |
|--|------------------------------------|--|--|-------------------------------|--|---|--|---------------------------------|
| Wandgeräte | | | | | | | | |
| Ururu Sarara  | | | | | | | | |
| FTXZ25N + RXZ25N | 2,5/3,6 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 10/8 | 10 | 20 g/m |
| FTXZ35N + RXZ35N | 3,5/5,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 10/8 | 10 | 20 g/m |
| FTXZ50N + RXZ50N | 5,0/6,3 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 10/8 | 10 | 20 g/m |
| Stylish  | | | | | | | | |
| FTXA20-AW/S/T/ + RXA20A | 2,0/2,5 | 6,35/9,5 | 580 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXA20-BB/S/T/ + RXA20A | 2,0/2,5 | 6,35/9,5 | 580 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXA25-AW/S/T/ + RXA25A | 2,5/2,8 | 6,35/9,5 | 580 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXA25-BB/S/T/ + RXA25A | 2,5/2,8 | 6,35/9,5 | 580 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXA35-AW/S/T/ + RXA35A | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 580 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXA35-BB/S/T/ + RXA35A | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 580 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXA42-AW/S/T/ + RXA42B | 4,2/5,4 | 6,35/12,7 | 580 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXA42-BB/S/T/ + RXA42B | 4,2/5,4 | 6,35/12,7 | 580 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXA50-AW/S/T/ + RXA50B | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 580 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXA50-BB/S/T/ + RXA50B | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 580 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Emura  | | | | | | | | |
| FTXJ20MW/S + RXJ20M | 2,3/2,5 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXJ25MW/S + RXJ25M | 2,4/3,4 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXJ35MW/S + RXJ35M | 3,5/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXJ50MW/S + RXJ50N | 4,8/5,8 | 6,35/12,7 | 580 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Perfera  | | | | | | | | |
| FTXM20R + RXM20R | 2,0/2,5 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXM25R + RXM25R | 2,5/2,8 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXM35R + RXM35R | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXM42R + RXM42R | 4,2/5,4 | 6,35/9,5 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXM50R + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXM60R + RXM60R | 6,0/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXM71R + RXM71R | 7,1/8,2 | 6,35/15,9 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Comfora  | | | | | | | | |
| FTXP20M + RXP20M | 2,0/2,5 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXP25M + RXP25M | 2,5/3,0 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXP35M + RXP35M | 3,5/4,0 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXP50M + RXP50M | 5,0/6,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXP60M + RXP60M | 6,0/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXP71M + RXP71M | 7,1/8,2 | 6,35/15,9 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Sensira  | | | | | | | | |
| FTXF20C + RXF20V | 2,0/2,4 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXF25C + RXF25C | 2,5/2,8 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXF35C + RXF35C | 3,3/3,5 | 6,35/9,5 | 470 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXF42C + RXF42C | 4,2/4,6 | 6,35/9,5 | ? | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 15/12 | 10 | 20 g/m |
| FTXF50A + RXF50B | 5,0/6,0 | 6,35/12,7 | 580 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXF60A + RXF60B | 6,0/6,4 | 6,35/12,7 | 580 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FTXF71A + RXF71A | 7,1/8,2 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Truhengerät | | | | | | | | |
| Truhengerät Perfera  | | | | | | | | |
| FVXM25A + RXM25R | 2,4/3,4 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FVXM35A + RXM35R | 3,4/4,5 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FVXM50A + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Truhengerät  | | | | | | | | |
| FVXM25F + RXM25R | 2,5/3,4 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FVXM35F + RXM35R | 3,5/4,5 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FVXM50F + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Kanalgerät | | | | | | | | |
| Kanalgerät  | | | | | | | | |
| FDXM25F9 + RXM25R | 2,4/3,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FDXM35F9 + RXM35R | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FDXM50F9 + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| FDXM60F9 + RXM60R | 6,0/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Wandgerät (optimiert für Heizen) | | | | | | | | |
| Perfera  | | | | | | | | |
| FTXTM30M + RXTM30N | 3,0/3,2 | 6,35/9,5 | 524 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXTM40M + RXTM40N | 4,0/4,0 | 6,35/9,5 | 524 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| Comfora  | | | | | | | | |
| FTXTP25K + RXTM25N | 2,5/3,2 | 6,35/9,5 | 524 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |
| FTXTP35K + RXTM35N | 3,5/4,0 | 6,35/9,5 | 524 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/15 | 10 | 20 g/m |

Technische Änderung möglich - aktuelle Daten entnehmen Sie bitte dem Daikin Partnerportal my.daikin.at

Sky Air

| | Modell | Leistung Kühlen/ Heizen (kW) | Rohrleitungen (Flüssig/Gas) (mm) | Außengerät Abstand Montagefüße (mm) | Verbindung Stromversorgung | Kommunikation - Innengerät zu Außengerät | Max.Länge/ Höhendifferenz Leitungen (m) | KM vorgefüllte Leitungslänge (m) | Zusätzliche Kältemittelmenge |
|-------------------------|--|------------------------------------|--|--|-------------------------------|--|---|--|---|
| Kassettengeräte | Round Flow Kassette | | | | | | | |  |
| | FCAG35B + RXM35R | 3,5/4,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FCAG50B + RXM50R | 5,0/6,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| | FCAG60B + RXM60R | 5,7/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| | Fully Flat Kassette | | | | | | | |  |
| | FFA25A9 + RXM25R | 2,5/3,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FFA35A9 + RXM35R | 3,4/4,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| FFA50A9 + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m | |
| FFA60A9 + RXM60R | 5,7/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m | |
| Kanalgerät | Kanalgerät mit mit Standard ESP | | | | | | | |  |
| | FBA35A9 + RXM35R | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FBA50A9 + RXM50R | 5,0/5,5 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| | FBA60A9 + RXM60R | 5,7/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Deckengerät | Deckengerät | | | | | | | |  |
| | FHA35A9 + RXM35R | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FHA50A9 + RXM50R | 5,0/6,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| | FHA60A9 + RXM60R | 5,7/7,2 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| Truhengerät | Truhengerät ohne Verkleidung | | | | | | | |  |
| | FNA25A9 + RXM25R | 2,6/3,2 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FNA35A9 + RXM35R | 3,4/4,0 | 6,35/9,5 | 574 | V - 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/20 | 10 | 20 g/m |
| | FNA50A9 + RXM50R | 5,0/5,8 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |
| | FNA60A9 + RXM60R | 6,0/7,0 | 6,35/12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 30/20 | 10 | 20 g/m |

Multisplit Außengeräte



| Modell | Leistung Kühlen/ Heizen (kW) | Rohrleitungen (Flüssig/Gas) (mm) | Außengerät Abstand Montagefüße (mm) | Verbindung Stromversorgung | Kommunikation - Innengerät zu Außengerät | max. Länge AG-IG (1)/ max. Gesamtlänge/ Höhendifferenz Leitungen (m) | KM vorgefüllte Leitungslänge (m) | Zusätzliche Kältemittelmenge |
|-----------------|------------------------------------|--|--|-------------------------------|--|---|--|---------------------------------|
| 2MXM40N | 4,0/4,2 | 2x6,35/2x9,5 | 574 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/30/15 | 20 | 20 g/m |
| 2MXM50N | 5,0/5,6 | 2x6,35/ 1x9,5; 1x12,7 | 574 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 20/30/15 | 20 | 20 g/m |
| 2MXM68N | 6,8/8,6 | 2x6,35/ 1x9,5; 1x12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/50/15 | 30 | 20 g/m |
| 3MXM40N8 | 4,0/4,6 | 3x6,35/ 1x9,5; 2x12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/50/15 | 30 | 20 g/m |
| 3MXM52N8 | 5,2/6,8 | 3x6,35/ 1x9,5; 2x12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/50/15 | 30 | 20 g/m |
| 3MXM68N9 | 6,8/8,6 | 3x6,35/ 1x9,5; 2x12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/50/15 | 30 | 20 g/m |
| 4MXM68N9 | 6,8/8,6 | 4x6,35/ 2x9,5; 2x12,7 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/60/15 | 30 | 20 g/m |
| 4MXM80N9 | 8,0/9,6 | 4x6,35 / 1x9,5; 1x12,7; 2x15,9 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/70/15 | 30 | 20 g/m |
| 5MXM90N9 | 9,0/10,0 | 5x6,35 / 2x9,5; 1x12,7; 2x15,9 | 600 | V - 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | 25/75/15 | 30 | 20 g/m |

(1) für einen Raum

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|-------------|------------|-------------------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 2MXM40N2V1B | 1,5 | 1,50 | --- | 1,30 | 1,50 | 2,00 | 0,33 | 0,31 | 0,40 | 1,78 | 1,70 | 2,17 | 79 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,0 | 2,00 | --- | 1,30 | 2,00 | 2,40 | 0,33 | 0,44 | 0,57 | 1,78 | 2,38 | 3,09 | 79 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,5 | 2,50 | --- | 1,30 | 2,50 | 3,00 | 0,33 | 0,61 | 0,80 | 1,78 | 3,33 | 4,40 | 79 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3,5 | 3,50 | --- | 1,30 | 3,50 | 4,00 | 0,33 | 1,04 | 1,35 | 1,78 | 5,71 | 7,38 | 79 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 3,00 | 3,60 | 0,31 | 0,60 | 0,73 | 1,67 | 3,33 | 4,00 | 79 | 4,97 | A | 302 | A+++ | 8,66 | 3,00 | 122 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | 1,50 | 3,50 | 4,00 | 0,31 | 0,79 | 0,91 | 1,67 | 4,35 | 4,98 | 79 | 4,43 | A | 396 | A+++ | 8,60 | 3,50 | 143 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 1,50 | 4,00 | 4,20 | 0,31 | 0,98 | 1,03 | 1,67 | 5,37 | 5,64 | 79 | 4,10 | A | 488 | A+++ | 8,55 | 4,00 | 164 |
| | 1,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | 1,50 | 4,00 | 4,40 | 0,31 | 0,96 | 1,06 | 1,67 | 5,30 | 5,83 | 79 | 4,16 | A | 481 | A+++ | 8,26 | 4,00 | 170 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 1,50 | 4,00 | 4,20 | 0,31 | 0,97 | 1,02 | 1,67 | 5,34 | 5,61 | 79 | 4,13 | A | 486 | A+++ | 8,53 | 4,00 | 165 |
| | 2,0+2,5 | 1,78 | 2,22 | 1,50 | 4,00 | 4,30 | 0,31 | 0,96 | 1,04 | 1,67 | 5,30 | 5,70 | 79 | 4,16 | A | 481 | A+++ | 8,50 | 4,00 | 165 |
| | 2,0+3,5 | 1,45 | 2,55 | 1,50 | 4,00 | 4,50 | 0,31 | 0,95 | 1,08 | 1,67 | 5,25 | 5,91 | 79 | 4,20 | A | 477 | A++ | 8,19 | 4,00 | 171 |
| | 2,5+2,5 | 2,00 | 2,00 | 1,50 | 4,00 | 4,40 | 0,31 | 0,96 | 1,06 | 1,67 | 5,27 | 5,80 | 79 | 4,18 | A | 479 | A++ | 8,36 | 4,00 | 168 |
| | 2,5+3,5 | 1,67 | 2,33 | 1,50 | 4,00 | 4,60 | 0,31 | 0,94 | 1,09 | 1,67 | 5,20 | 5,98 | 79 | 4,24 | A | 472 | A++ | 8,11 | 4,00 | 173 |

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | Energieeffizienzklasse | Saisonale Daten | | | | |
|-------------|------------|-------------------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------|------|------------------------|-----------------|------|---------|-----------------|----------------------------------|
| | | Raum A | Raum B | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserheizung bei -10 °C |
| 2MXM40N2V1B | 1,5 | 2,00 | --- | 1,00 | 2,00 | 3,30 | 0,26 | 0,68 | 1,04 | 1,43 | 3,66 | 5,69 | 79 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,0 | 3,00 | --- | 1,00 | 3,00 | 3,70 | 0,26 | 0,83 | 1,24 | 1,43 | 4,52 | 6,78 | 79 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,5 | 3,40 | --- | 1,00 | 3,40 | 4,10 | 0,26 | 1,02 | 1,48 | 1,43 | 5,59 | 8,09 | 79 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3,5 | 3,80 | --- | 1,00 | 3,80 | 4,40 | 0,26 | 1,28 | 1,71 | 1,43 | 7,02 | 9,40 | 79 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 1,5+1,5 | 1,75 | 1,75 | 1,20 | 3,50 | 4,30 | 0,24 | 0,80 | 0,99 | 1,31 | 4,43 | 5,45 | 79 | 4,35 | A | A++ | 4,62 | 3,00 | 908 | 0,50 |
| | 1,5+2,0 | 1,63 | 2,17 | 1,20 | 3,80 | 4,50 | 0,24 | 0,88 | 1,04 | 1,31 | 4,85 | 5,75 | 79 | 4,32 | A | A++ | 4,61 | 3,20 | 972 | 0,70 |
| | 1,5+2,5 | 1,58 | 2,63 | 1,20 | 4,20 | 4,60 | 0,24 | 1,00 | 1,10 | 1,31 | 5,53 | 6,06 | 79 | 4,18 | A | A++ | 4,60 | 3,20 | 972 | 0,60 |
| | 1,5+3,5 | 1,26 | 2,94 | 1,20 | 4,20 | 4,70 | 0,24 | 0,96 | 1,12 | 1,31 | 5,29 | 5,92 | 79 | 4,37 | A | A++ | 4,63 | 3,20 | 968 | 0,50 |
| | 2,0+2,0 | 2,10 | 2,10 | 1,30 | 4,20 | 4,60 | 0,24 | 0,98 | 1,08 | 1,31 | 5,41 | 5,93 | 79 | 4,28 | A | A++ | 4,64 | 3,20 | 966 | 0,60 |
| | 2,0+2,5 | 1,87 | 2,33 | 1,30 | 4,20 | 4,70 | 0,24 | 0,97 | 1,09 | 1,31 | 5,36 | 6,00 | 79 | 4,32 | A | A++ | 4,60 | 3,20 | 973 | 0,50 |
| | 2,0+3,5 | 1,53 | 2,67 | 1,30 | 4,20 | 4,80 | 0,24 | 0,95 | 1,09 | 1,31 | 5,25 | 6,00 | 79 | 4,41 | A | A++ | 4,60 | 3,20 | 974 | 0,40 |
| | 2,5+2,5 | 2,10 | 2,10 | 1,30 | 4,20 | 4,70 | 0,24 | 0,96 | 1,08 | 1,31 | 5,29 | 5,92 | 79 | 4,37 | A | A++ | 4,60 | 3,20 | 974 | 0,50 |
| | 2,5+3,5 | 1,75 | 2,45 | 1,30 | 4,20 | 4,80 | 0,24 | 0,94 | 1,08 | 1,31 | 5,19 | 5,94 | 79 | 4,46 | A | A++ | 4,61 | 3,20 | 971 | 0,40 |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|-------------|------------|-------------------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 2MXM50N2V1B | 1,5 | 1,50 | --- | 1,40 | 1,50 | 2,20 | 0,31 | 0,32 | 0,52 | 1,53 | 1,55 | 2,53 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,0 | 2,00 | --- | 1,40 | 2,00 | 2,60 | 0,31 | 0,47 | 0,69 | 1,53 | 2,25 | 3,37 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,5 | 2,50 | --- | 1,40 | 2,50 | 3,10 | 0,31 | 0,67 | 0,92 | 1,53 | 3,27 | 4,50 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 3,5 | 3,50 | --- | 1,40 | 3,50 | 4,00 | 0,31 | 1,09 | 1,42 | 1,53 | 5,32 | 6,95 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 4,2 | 4,20 | --- | 1,40 | 4,20 | 4,70 | 0,31 | 1,59 | 1,75 | 1,53 | 7,73 | 8,57 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 5,0 | 5,00 | --- | 1,60 | 5,00 | 5,30 | 0,33 | 1,30 | 1,44 | 1,64 | 6,33 | 7,01 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,60 | 3,00 | 3,20 | 0,33 | 0,62 | 0,66 | 1,64 | 3,03 | 3,24 | 89 | 4,84 | A | 310 | A+++ | 8,80 | 3,00 | 120 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | 1,60 | 3,50 | 3,70 | 0,33 | 0,76 | 0,80 | 1,64 | 3,71 | 3,93 | 89 | 4,61 | A | 380 | A+++ | 8,74 | 3,50 | 141 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 1,60 | 4,00 | 4,20 | 0,33 | 0,94 | 0,99 | 1,64 | 4,60 | 4,83 | 89 | 4,25 | A | 471 | A+++ | 8,64 | 4,00 | 162 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | 1,60 | 5,00 | 5,00 | 0,33 | 1,25 | 1,25 | 1,64 | 6,10 | 6,10 | 89 | 4,01 | A | 624 | A+++ | 8,52 | 5,00 | 206 |
| | 1,5+4,2 | 1,32 | 3,68 | 1,60 | 5,00 | 5,40 | 0,33 | 1,23 | 1,54 | 1,64 | 6,04 | 6,53 | 89 | 4,05 | A | 618 | A+++ | 8,55 | 5,00 | 205 |
| | 1,5+5,0 | 1,15 | 3,85 | 1,80 | 5,00 | 5,50 | 0,33 | 1,23 | 1,68 | 1,64 | 5,99 | 6,59 | 89 | 4,08 | A | 613 | A+++ | 8,50 | 5,00 | 206 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 1,80 | 4,00 | 5,00 | 0,33 | 0,94 | 1,28 | 1,64 | 4,60 | 5,75 | 89 | 4,25 | A | 471 | A+++ | 8,71 | 4,00 | 161 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | 1,80 | 4,50 | 5,10 | 0,33 | 1,07 | 1,31 | 1,64 | 5,23 | 5,93 | 89 | 4,21 | A | 535 | A+++ | 8,67 | 4,50 | 182 |
| | 2,0+3,5 | 1,82 | 3,18 | 1,80 | 5,00 | 5,40 | 0,33 | 1,24 | 1,49 | 1,64 | 6,05 | 6,54 | 89 | 4,04 | A | 619 | A+++ | 8,54 | 5,00 | 205 |
| | 2,0+4,2 | 1,61 | 3,39 | 1,80 | 5,00 | 5,50 | 0,33 | 1,23 | 1,51 | 1,64 | 6,01 | 6,62 | 89 | 4,07 | A | 615 | A+++ | 8,54 | 5,00 | 205 |
| | 2,0+5,0 | 1,43 | 3,33 | 1,80 | 5,00 | 5,50 | 0,33 | 1,22 | 1,44 | 1,64 | 5,95 | 6,55 | 89 | 4,11 | A | 609 | A+++ | 8,51 | 5,00 | 208 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | 1,80 | 5,00 | 5,30 | 0,33 | 1,25 | 1,42 | 1,64 | 6,10 | 6,47 | 89 | 4,01 | A | 624 | A+++ | 8,53 | 5,00 | 205 |
| | 2,5+3,5 | 2,08 | 2,92 | 1,80 | 5,00 | 5,40 | 0,33 | 1,23 | 1,43 | 1,64 | 6,02 | 6,51 | 89 | 4,06 | A | 616 | A+++ | 8,56 | 5,00 | 205 |
| | 2,5+4,2 | 1,87 | 3,13 | 1,80 | 5,00 | 5,50 | 0,33 | 1,22 | 1,45 | 1,64 | 5,98 | 6,58 | 89 | 4,09 | A | 612 | A+++ | 8,57 | 5,00 | 204 |
| | 2,5+5,0 | 1,67 | 3,33 | 1,80 | 5,00 | 5,50 | 0,33 | 1,21 | 1,38 | 1,64 | 5,92 | 6,52 | 89 | 4,13 | A | 606 | A+++ | 8,52 | 5,00 | 206 |
| | 3,5+3,5 | 2,50 | 2,50 | 1,80 | 5,00 | 5,40 | 0,33 | 1,22 | 1,42 | 1,64 | 5,95 | 6,43 | 89 | 4,11 | A | 609 | A+++ | 8,57 | 5,00 | 205 |
| | 3,5+4,2 | 2,27 | 2,73 | 1,80 | 5,00 | 5,50 | 0,33 | 1,21 | 1,40 | 1,64 | 5,90 | 6,49 | 89 | 4,14 | A | 604 | A+++ | 8,60 | 5,00 | 204 |
| | 3,5+5,0 | 2,06 | 2,94 | 1,80 | 5,00 | 5,50 | 0,33 | 1,20 | 1,34 | 1,64 | 5,85 | 6,44 | 89 | 4,18 | A | 599 | A+++ | 8,52 | 5,00 | 206 |
| | 4,2+4,2 | 2,50 | 2,50 | 1,80 | 5,00 | 5,50 | 0,33 | 1,20 | 1,38 | 1,64 | 5,88 | 6,47 | 89 | 4,16 | A | 601 | A+++ | 8,56 | 5,00 | 205 |

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | Energieeffizienzklasse | Saisonale Daten | | | | |
|-------------|------------|-------------------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------|------|------------------------|-----------------|------|---------|-----------------|---------------------|
| | | Raum A | Raum B | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung bei -10 °C |
| 2MXM50N2V1B | 1,5 | 2,00 | --- | 1,10 | 2,00 | 3,30 | 0,29 | 0,68 | 0,95 | 1,44 | 3,31 | 4,66 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,0 | 3,00 | --- | 1,10 | 3,00 | 3,70 | 0,27 | 0,82 | 1,13 | 1,33 | 3,99 | 5,52 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,5 | 3,40 | --- | 1,10 | 3,40 | 4,10 | 0,25 | 0,99 | 1,34 | 1,23 | 4,81 | 6,54 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 3,5 | 4,00 | --- | 1,10 | 4,00 | 4,60 | 0,25 | 1,24 | 1,53 | 1,23 | 6,03 | 7,46 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 4,2 | 4,60 | --- | 1,10 | 4,60 | 5,00 | 0,23 | 1,49 | 1,81 | 1,12 | 7,27 | 8,85 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 5,0 | 5,50 | --- | 1,20 | 5,50 | 5,60 | 0,23 | 1,35 | 1,51 | 1,12 | 6,56 | 9,01 | 89 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,5+1,5 | 2,00 | 2,00 | 1,20 | 4,00 | 4,54 | 0,23 | 0,87 | 0,99 | 1,12 | 4,27 | 4,85 | 89 | 4,58 | A | A++ | 4,79 | 3,30 | 965 | 0,50 |
| | 1,5+2,0 | 1,89 | 2,51 | 1,20 | 4,40 | 4,89 | 0,23 | 1,02 | 1,13 | 1,12 | 4,97 | 5,53 | 89 | 4,33 | A | A++ | 4,66 | 3,80 | 1.140 | 0,80 |
| | 1,5+2,5 | 1,80 | 3,00 | 1,20 | 4,80 | 5,19 | 0,23 | 1,18 | 1,27 | 1,12 | 5,75 | 6,22 | 89 | 4,08 | A | A++ | 4,64 | 3,80 | 1.146 | 0,60 |
| | 1,5+3,5 | 1,56 | 3,64 | 1,20 | 5,20 | 5,70 | 0,25 | 1,28 | 1,40 | 1,23 | 6,25 | 6,86 | 89 | 4,07 | A | A++ | 4,61 | 4,00 | 1.214 | 0,60 |
| | 1,5+4,2 | 1,47 | 4,13 | 1,20 | 5,60 | 5,96 | 0,25 | 1,37 | 1,46 | 1,23 | 6,71 | 7,15 | 89 | 4,08 | A | A++ | 4,62 | 4,10 | 1.241 | 0,70 |
| | 1,5+5,0 | 1,29 | 4,31 | 1,20 | 5,60 | 6,16 | 0,25 | 1,37 | 1,50 | 1,23 | 6,68 | 7,35 | 89 | 4,10 | A | A++ | 4,63 | 4,20 | 1.269 | 0,80 |
| | 2,0+2,0 | 2,60 | 2,60 | 1,20 | 5,20 | 5,70 | 0,23 | 1,27 | 1,40 | 1,12 | 6,22 | 6,82 | 89 | 4,09 | A | A++ | 4,61 | 4,00 | 1.214 | 0,60 |
| | 2,0+2,5 | 2,49 | 3,11 | 1,20 | 5,60 | 5,80 | 0,23 | 1,37 | 1,42 | 1,12 | 6,68 | 6,92 | 89 | 4,10 | A | A++ | 4,61 | 4,10 | 1.244 | 0,70 |
| | 2,0+3,5 | 2,04 | 3,56 | 1,20 | 5,60 | 5,90 | 0,25 | 1,36 | 1,43 | 1,23 | 6,65 | 7,01 | 89 | 4,12 | A | A++ | 4,61 | 4,20 | 1.275 | 0,80 |
| | 2,0+4,2 | 1,81 | 3,79 | 1,20 | 5,60 | 6,00 | 0,25 | 1,36 | 1,46 | 1,23 | 6,63 | 7,11 | 89 | 4,13 | A | A++ | 4,63 | 4,20 | 1.268 | 0,80 |
| | 2,0+5,0 | 1,60 | 4,00 | 1,20 | 5,60 | 6,20 | 0,25 | 1,35 | 1,50 | 1,23 | 6,60 | 7,31 | 89 | 4,15 | A | A++ | 4,68 | 4,20 | 1.255 | 0,80 |
| | 2,5+2,5 | 2,80 | 2,80 | 1,20 | 5,60 | 5,80 | 0,23 | 1,37 | 1,42 | 1,12 | 6,71 | 6,95 | 89 | 4,08 | A | A++ | 4,61 | 4,20 | 1.275 | 0,80 |
| | 2,5+3,5 | 2,33 | 3,27 | 1,20 | 5,60 | 6,00 | 0,25 | 1,38 | 1,48 | 1,23 | 6,76 | 7,25 | 89 | 4,05 | A | A++ | 4,62 | 4,20 | 1.272 | 0,80 |
| | 2,5+4,2 | 2,09 | 3,51 | 1,20 | 5,60 | 6,10 | 0,25 | 1,39 | 1,51 | 1,23 | 6,79 | 7,40 | 89 | 4,03 | A | A++ | 4,65 | 4,20 | 1.265 | 0,80 |
| | 2,5+5,0 | 1,87 | 3,73 | 1,30 | 5,60 | 6,30 | 0,25 | 1,41 | 1,58 | 1,23 | 6,88 | 7,74 | 89 | 3,98 | A | A++ | 4,71 | 4,20 | 1.249 | 0,80 |
| | 3,5+3,5 | 2,80 | 2,80 | 1,30 | 5,60 | 6,10 | 0,25 | 1,40 | 1,52 | 1,23 | 6,83 | 7,44 | 89 | 4,01 | A | A++ | 4,66 | 4,20 | 1.262 | 0,80 |
| | 3,5+4,2 | 2,55 | 3,05 | 1,30 | 5,60 | 6,20 | 0,25 | 1,40 | 1,55 | 1,23 | 6,84 | 7,58 | 89 | 4,00 | A | A++ | 4,67 | 4,20 | 1.258 | 0,80 |
| | 3,5+5,0 | 2,31 | 3,29 | 1,30 | 5,60 | 6,40 | 0,25 | 1,42 | 1,63 | 1,23 | 6,95 | 7,95 | 89 | 3,94 | A | A++ | 4,75 | 4,20 | 1.238 | 0,80 |
| | 4,2+4,2 | 2,80 | 2,80 | 1,30 | 5,60 | 6,30 | 0,25 | 1,41 | 1,58 | 1,23 | 6,88 | 7,74 | 89 | 3,98 | A | A++ | 4,70 | 4,20 | 1.251 | 0,80 |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung [kW] | | Gesamtleistung [kW] | | | Leistungsaufnahme [kW] | | | Gesamtstromaufnahme [A] | | | Leistungsfaktor [%] |
|-------------|------------|-------------------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|
| | | Raum A | Raum B | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | |
| 2MXM68N2V1B | 1,5 | 1,60 | --- | 1,52 | 1,60 | 2,49 | 0,40 | 0,42 | 0,59 | 1,82 | 1,98 | 2,71 | 95 |
| | 2,0 | 2,00 | --- | 1,66 | 2,00 | 2,68 | 0,42 | 0,43 | 0,60 | 1,91 | 2,08 | 2,75 | 95 |
| | 2,5 | 2,50 | --- | 1,74 | 2,50 | 3,44 | 0,44 | 0,55 | 0,82 | 2,00 | 2,62 | 3,77 | 95 |
| | 3,5 | 3,50 | --- | 1,93 | 3,50 | 4,86 | 0,46 | 0,80 | 1,43 | 2,09 | 3,84 | 6,53 | 95 |
| | 4,2 | --- | 4,20 | 1,93 | 4,20 | 5,33 | 0,46 | 0,82 | 1,44 | 2,09 | 3,93 | 6,57 | 95 |
| | 5,0 | --- | 5,00 | 1,94 | 5,00 | 6,03 | 0,44 | 1,50 | 2,13 | 2,00 | 7,20 | 9,77 | 95 |
| | 6,0 | --- | 6,00 | 1,94 | 6,00 | 6,51 | 0,44 | 1,52 | 2,13 | 2,00 | 7,29 | 9,77 | 95 |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,95 | 3,00 | 4,79 | 0,40 | 0,60 | 1,15 | 1,81 | 2,75 | 5,25 | 95 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | 1,95 | 3,50 | 4,96 | 0,40 | 0,74 | 1,22 | 1,81 | 3,38 | 5,58 | 95 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 1,95 | 4,00 | 5,28 | 0,40 | 0,89 | 1,36 | 1,81 | 4,08 | 6,23 | 95 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | 1,95 | 5,00 | 6,17 | 0,39 | 1,24 | 1,83 | 1,77 | 5,68 | 8,39 | 95 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | 1,95 | 5,70 | 6,39 | 0,39 | 1,51 | 1,96 | 1,77 | 6,90 | 8,96 | 95 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | 1,95 | 6,50 | 7,08 | 0,38 | 1,78 | 2,23 | 1,73 | 8,14 | 10,22 | 95 |
| | 1,5+6,0 | 1,36 | 5,44 | 1,96 | 6,80 | 7,59 | 0,37 | 1,93 | 2,36 | 1,68 | 8,82 | 10,79 | 95 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 1,95 | 4,00 | 5,12 | 0,40 | 0,89 | 1,29 | 1,81 | 4,08 | 5,91 | 95 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | 1,95 | 4,50 | 5,44 | 0,40 | 1,06 | 1,43 | 1,81 | 4,86 | 6,56 | 95 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | 1,95 | 5,50 | 6,30 | 0,39 | 1,39 | 1,91 | 1,77 | 6,38 | 8,76 | 95 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | 1,95 | 6,20 | 6,51 | 0,39 | 1,70 | 2,05 | 1,77 | 7,77 | 9,37 | 95 |
| | 2,0+5,0 | 1,94 | 4,86 | 1,95 | 6,80 | 7,26 | 0,38 | 1,90 | 2,36 | 1,73 | 8,68 | 10,79 | 95 |
| | 2,0+6,0 | 1,70 | 5,10 | 1,96 | 6,80 | 7,71 | 0,37 | 1,92 | 2,45 | 1,68 | 8,78 | 11,20 | 95 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | 1,95 | 5,00 | 6,10 | 0,41 | 1,20 | 1,78 | 1,89 | 5,51 | 8,15 | 95 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | 1,95 | 6,00 | 6,57 | 0,40 | 1,54 | 2,11 | 1,81 | 7,03 | 9,65 | 95 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | 1,95 | 6,70 | 6,95 | 0,40 | 1,79 | 2,38 | 1,81 | 8,21 | 10,88 | 95 |
| | 2,5+5,0 | 2,27 | 4,53 | 1,95 | 6,80 | 7,37 | 0,37 | 1,78 | 2,45 | 1,68 | 8,15 | 11,20 | 95 |
| | 2,5+6,0 | 2,00 | 4,80 | 1,96 | 6,80 | 7,71 | 0,35 | 1,76 | 2,45 | 1,60 | 8,06 | 11,20 | 95 |
| | 3,5+3,5 | 3,40 | 3,40 | 1,95 | 6,80 | 7,13 | 0,38 | 1,73 | 2,37 | 1,73 | 7,90 | 10,83 | 95 |
| | 3,5+4,2 | 3,09 | 3,71 | 1,95 | 6,80 | 7,24 | 0,38 | 1,72 | 2,46 | 1,73 | 7,87 | 11,24 | 95 |
| | 3,5+5,0 | 2,80 | 4,00 | 1,95 | 6,80 | 7,76 | 0,35 | 1,68 | 2,78 | 1,60 | 7,71 | 12,71 | 95 |
| | 3,5+6,0 | 2,51 | 4,29 | 2,26 | 6,80 | 8,07 | 0,40 | 1,67 | 2,72 | 1,81 | 7,63 | 12,46 | 95 |
| | 4,2+4,2* | 3,40 | 3,40 | 1,95 | 6,80 | 7,14 | 0,38 | 1,71 | 2,37 | 1,73 | 7,84 | 10,83 | 95 |
| | 4,2+5,0* | 3,10 | 3,70 | 1,95 | 6,80 | 7,77 | 0,35 | 1,68 | 2,78 | 1,60 | 7,68 | 12,71 | 95 |
| 4,2+6,0* | 2,80 | 4,00 | 2,26 | 6,80 | 8,08 | 0,40 | 1,66 | 2,72 | 1,81 | 7,60 | 12,46 | 95 | |

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung [kW] | | Gesamtleistung [kW] | | | Leistungsaufnahme [kW] | | | Gesamtstromaufnahme [A] | | | Leistungsfaktor [%] |
|-------------|------------|-------------------|--------|---------------------|-------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|
| | | Raum A | Raum B | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | |
| 2MXM68N2V1B | 1,5 | 2,70 | --- | 1,47 | 2,70 | 4,08 | 0,42 | 0,72 | 1,22 | 1,91 | 3,35 | 5,59 | 95 |
| | 2,0 | 2,72 | --- | 1,48 | 2,72 | 4,09 | 0,43 | 0,73 | 1,28 | 1,95 | 3,39 | 5,64 | 95 |
| | 2,5 | 3,40 | --- | 1,44 | 3,40 | 4,30 | 0,42 | 1,02 | 1,37 | 1,91 | 4,72 | 6,08 | 95 |
| | 3,5 | 4,30 | --- | 1,45 | 4,30 | 4,90 | 0,40 | 1,41 | 1,75 | 1,82 | 6,50 | 7,15 | 95 |
| | 4,2 | --- | 4,32 | 1,44 | 4,32 | 5,70 | 0,40 | 1,40 | 2,04 | 1,82 | 6,46 | 7,15 | 95 |
| | 5,0 | --- | 5,60 | 1,66 | 5,60 | 6,90 | 0,39 | 1,82 | 2,59 | 1,78 | 8,43 | 8,70 | 95 |
| | 6,0 | --- | 7,90 | 1,88 | 7,90 | 8,91 | 0,37 | 2,62 | 2,64 | 1,69 | 12,13 | 12,08 | 95 |
| | 1,5+1,5 | 2,65 | 2,65 | 1,65 | 5,30 | 7,38 | 0,36 | 1,19 | 1,83 | 1,63 | 5,45 | 8,38 | 95 |
| | 1,5+2,0 | 2,44 | 3,26 | 1,65 | 5,70 | 7,76 | 0,36 | 1,31 | 1,99 | 1,63 | 6,00 | 9,09 | 95 |
| | 1,5+2,5 | 2,29 | 3,81 | 1,65 | 6,10 | 7,95 | 0,36 | 1,43 | 2,06 | 1,63 | 6,55 | 9,43 | 95 |
| | 1,5+3,5 | 2,07 | 4,83 | 1,80 | 6,90 | 8,50 | 0,37 | 1,69 | 2,35 | 1,68 | 7,74 | 10,74 | 95 |
| | 1,5+4,2 | 1,97 | 5,53 | 1,80 | 7,50 | 8,85 | 0,37 | 1,90 | 2,57 | 1,68 | 8,70 | 11,75 | 95 |
| | 1,5+5,0 | 1,89 | 6,31 | 2,18 | 8,20 | 10,38 | 0,45 | 2,13 | 2,91 | 2,06 | 9,75 | 13,31 | 95 |
| | 1,5+6,0 | 1,72 | 6,88 | 2,46 | 8,60 | 10,58 | 0,48 | 2,28 | 2,67 | 2,19 | 10,44 | 12,21 | 95 |
| | 2,0+2,0 | 3,25 | 3,25 | 1,65 | 6,50 | 7,95 | 0,36 | 1,37 | 2,31 | 1,63 | 6,28 | 9,47 | 95 |
| | 2,0+2,5 | 3,07 | 3,83 | 1,65 | 6,90 | 8,12 | 0,36 | 1,52 | 2,32 | 1,63 | 6,96 | 9,81 | 95 |
| | 2,0+3,5 | 2,73 | 4,77 | 1,80 | 7,50 | 8,67 | 0,37 | 1,75 | 2,43 | 1,68 | 8,01 | 11,12 | 95 |
| | 2,0+4,2 | 2,58 | 5,42 | 1,80 | 8,00 | 9,03 | 0,37 | 1,98 | 2,66 | 1,68 | 9,07 | 12,17 | 95 |
| | 2,0+5,0 | 2,46 | 6,14 | 2,18 | 8,60 | 10,56 | 0,45 | 2,26 | 3,00 | 2,06 | 10,35 | 13,73 | 95 |
| | 2,0+6,0 | 2,15 | 6,45 | 2,46 | 8,60 | 10,75 | 0,48 | 2,24 | 2,74 | 2,19 | 10,26 | 12,55 | 95 |
| | 2,5+2,5 | 3,60 | 3,60 | 1,65 | 7,20 | 8,49 | 0,36 | 1,62 | 2,36 | 1,63 | 7,42 | 10,78 | 95 |
| | 2,5+3,5 | 3,29 | 4,61 | 1,89 | 7,90 | 9,03 | 0,38 | 1,91 | 2,66 | 1,72 | 8,75 | 12,17 | 95 |
| | 2,5+4,2 | 3,10 | 5,20 | 1,89 | 8,30 | 9,29 | 0,38 | 2,11 | 2,82 | 1,72 | 9,66 | 12,93 | 95 |
| | 2,5+5,0 | 2,87 | 5,73 | 2,27 | 8,60 | 10,68 | 0,46 | 2,24 | 3,09 | 2,11 | 10,26 | 14,15 | 95 |
| | 2,5+6,0 | 2,53 | 6,07 | 2,55 | 8,60 | 10,88 | 0,50 | 2,22 | 2,77 | 2,28 | 10,17 | 12,67 | 95 |
| | 3,5+3,5 | 4,30 | 4,30 | 2,17 | 8,60 | 9,38 | 0,42 | 2,26 | 2,86 | 1,94 | 10,35 | 13,09 | 95 |
| | 3,5+4,2 | 3,91 | 4,69 | 2,17 | 8,60 | 9,47 | 0,42 | 2,26 | 2,91 | 1,94 | 10,35 | 13,31 | 95 |
| | 3,5+5,0 | 3,54 | 5,06 | 2,56 | 8,60 | 10,90 | 0,51 | 2,22 | 3,13 | 2,32 | 10,17 | 14,32 | 95 |
| | 3,5+6,0 | 3,17 | 5,43 | 2,74 | 8,60 | 11,01 | 0,52 | 2,21 | 2,76 | 2,37 | 10,12 | 12,63 | 95 |
| | 4,2+4,2* | 4,30 | 4,30 | 2,17 | 8,60 | 9,56 | 0,42 | 2,22 | 2,94 | 1,94 | 10,17 | 13,47 | 95 |
| | 4,2+5,0* | 3,93 | 4,67 | 2,56 | 8,60 | 10,91 | 0,51 | 2,21 | 3,19 | 2,32 | 10,12 | 14,61 | 95 |
| 4,2+6,0* | 3,54 | 5,06 | 2,74 | 8,60 | 11,02 | 0,51 | 2,20 | 2,79 | 2,32 | 10,07 | 12,76 | 95 | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 3MXM40N2V1B8 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | 1,40 | 1,50 | 2,20 | 0,32 | 0,35 | 0,46 | 1,52 | 1,63 | 2,2 | 91 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,00 | 2,00 | --- | --- | 1,40 | 2,00 | 2,90 | 0,32 | 0,48 | 0,71 | 1,52 | 2,28 | 3,4 | 91 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,50 | 2,50 | --- | --- | 1,40 | 2,50 | 3,10 | 0,32 | 0,64 | 0,82 | 1,52 | 3,05 | 3,9 | 91 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 3,50 | 3,50 | --- | --- | 1,40 | 3,50 | 4,10 | 0,32 | 0,98 | 1,19 | 1,52 | 4,68 | 5,7 | 91 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | 1,60 | 3,00 | 4,20 | 0,34 | 0,59 | 1,14 | 1,63 | 2,82 | 5,44 | 91 | 5,12 | A | 293 | A+++ | 8,64 | 3,00 | 122 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | 1,60 | 3,50 | 4,20 | 0,34 | 0,71 | 1,12 | 1,63 | 3,40 | 5,33 | 91 | 4,96 | A | 353 | A+++ | 8,59 | 3,50 | 143 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | 1,60 | 4,00 | 4,20 | 0,34 | 0,86 | 1,10 | 1,63 | 4,11 | 5,33 | 91 | 4,68 | A | 427 | A+++ | 8,51 | 4,00 | 164 |
| | 1,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | --- | 1,60 | 4,00 | 4,20 | 0,34 | 0,85 | 1,08 | 1,63 | 4,07 | 5,33 | 91 | 4,72 | A | 424 | A+++ | 8,50 | 4,00 | 165 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | --- | 1,60 | 4,00 | 4,50 | 0,34 | 0,84 | 1,09 | 1,63 | 4,02 | 5,22 | 91 | 4,76 | A | 420 | A+++ | 8,52 | 4,00 | 165 |
| | 2,0+2,5 | 1,78 | 2,22 | --- | 1,60 | 4,00 | 4,50 | 0,34 | 0,83 | 1,07 | 1,63 | 3,97 | 5,22 | 91 | 4,82 | A | 415 | A+++ | 8,52 | 4,00 | 165 |
| | 2,0+3,5 | 1,45 | 2,55 | --- | 1,60 | 4,00 | 4,50 | 0,34 | 0,83 | 1,03 | 1,63 | 3,97 | 5,22 | 91 | 4,86 | A | 412 | A+++ | 8,50 | 4,00 | 165 |
| | 2,5+2,5 | 2,00 | 2,00 | --- | 1,60 | 4,00 | 4,50 | 0,34 | 0,83 | 1,05 | 1,63 | 3,97 | 5,22 | 91 | 4,84 | A | 413 | A+++ | 8,51 | 4,00 | 165 |
| | 2,5+3,5 | 1,67 | 2,33 | --- | 1,60 | 4,00 | 4,50 | 0,34 | 0,82 | 1,01 | 1,63 | 3,92 | 5,22 | 91 | 4,88 | A | 410 | A+++ | 8,50 | 4,00 | 165 |
| | 3,5+3,5 | 2,00 | 2,00 | --- | 1,60 | 4,00 | 4,50 | 0,34 | 0,82 | 0,99 | 1,63 | 3,92 | 5,11 | 91 | 4,92 | A | 407 | A+++ | 8,50 | 4,00 | 165 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,78 | 0,98 | 1,74 | 3,73 | 4,68 | 91 | 5,18 | A | 386 | A+++ | 8,55 | 4,00 | 164 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,20 | 1,20 | 1,60 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,77 | 0,96 | 1,74 | 3,68 | 4,68 | 91 | 5,20 | A | 385 | A+++ | 8,55 | 4,00 | 164 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,09 | 1,09 | 1,82 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,77 | 0,94 | 1,74 | 3,68 | 4,68 | 91 | 5,22 | A | 383 | A+++ | 8,54 | 4,00 | 164 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 0,92 | 0,92 | 2,15 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,76 | 0,90 | 1,74 | 3,64 | 4,68 | 91 | 5,26 | A | 380 | A+++ | 8,53 | 4,00 | 165 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,09 | 1,45 | 1,45 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,77 | 0,92 | 1,74 | 3,68 | 4,68 | 91 | 5,25 | A | 381 | A+++ | 8,53 | 4,00 | 164 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,76 | 0,91 | 1,74 | 3,64 | 4,68 | 91 | 5,29 | A | 378 | A+++ | 8,54 | 4,00 | 164 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 0,86 | 1,14 | 2,00 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,76 | 0,89 | 1,74 | 3,64 | 4,68 | 91 | 5,31 | A | 377 | A+++ | 8,53 | 4,00 | 165 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 0,92 | 1,54 | 1,54 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,76 | 0,87 | 1,74 | 3,64 | 4,68 | 91 | 5,27 | A | 380 | A+++ | 8,53 | 4,00 | 165 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,76 | 0,85 | 1,74 | 3,64 | 4,68 | 91 | 5,30 | A | 377 | A+++ | 8,52 | 4,00 | 214 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 1,23 | 1,23 | 1,54 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,76 | 0,83 | 1,74 | 3,64 | 4,68 | 91 | 5,32 | A | 376 | A+++ | 8,51 | 4,00 | 165 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 1,14 | 1,43 | 1,43 | 1,70 | 4,00 | 4,60 | 0,36 | 0,75 | 0,81 | 1,74 | 3,59 | 4,68 | 91 | 5,35 | A | 374 | A+++ | 8,50 | 4,00 | 165 |

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheizer bei -10 °C |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------|------|------------------------|-------|------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | | | | |
| 3MXM40N2V1B8 | 1,50 | 2,30 | --- | --- | 1,10 | 2,30 | 3,30 | 0,30 | 0,60 | 0,82 | 1,38 | 2,77 | 3,83 | 93 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,00 | 2,70 | --- | --- | 1,10 | 2,70 | 3,70 | 0,30 | 0,76 | 1,23 | 1,38 | 3,51 | 5,75 | 93 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,50 | 3,40 | --- | --- | 1,10 | 3,40 | 4,10 | 0,30 | 1,01 | 1,28 | 1,38 | 4,68 | 5,96 | 93 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3,50 | 4,20 | --- | --- | 1,10 | 4,20 | 4,80 | 0,30 | 1,42 | 1,71 | 1,38 | 6,60 | 7,98 | 93 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 1,5+1,5 | 1,80 | 1,80 | --- | 1,20 | 3,60 | 5,00 | 0,32 | 0,69 | 1,30 | 1,49 | 3,23 | 6,07 | 93 | 5,25 | A | A++ | 4,60 | 3,60 | 1.096 | 0,50 |
| | 1,5+2,0 | 1,54 | 2,06 | --- | 1,20 | 3,60 | 5,00 | 0,32 | 0,69 | 1,28 | 1,49 | 3,23 | 5,96 | 93 | 5,29 | A | A++ | 4,62 | 3,60 | 1.091 | 0,50 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | 1,20 | 4,00 | 5,00 | 0,32 | 0,86 | 1,26 | 1,49 | 4,03 | 5,96 | 93 | 4,68 | A | A+ | 4,39 | 4,20 | 1.338 | 0,70 |
| | 1,5+3,5 | 1,38 | 3,22 | --- | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,98 | 1,22 | 1,49 | 4,59 | 5,96 | 93 | 4,72 | A | A+ | 4,28 | 4,80 | 1.570 | 0,80 |
| | 2,0+2,0 | 2,30 | 2,30 | --- | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,97 | 1,25 | 1,49 | 4,54 | 5,85 | 93 | 4,76 | A | A+ | 4,24 | 4,80 | 1.582 | 0,90 |
| | 2,0+2,5 | 2,04 | 2,56 | --- | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,98 | 1,23 | 1,49 | 4,59 | 5,85 | 93 | 4,72 | A | A+ | 4,27 | 4,80 | 1.572 | 0,90 |
| | 2,0+3,5 | 1,67 | 2,93 | --- | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,97 | 1,19 | 1,49 | 4,54 | 5,85 | 93 | 4,76 | A | A+ | 4,30 | 4,80 | 1.560 | 0,80 |
| | 2,5+2,5 | 2,30 | 2,30 | --- | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,96 | 1,21 | 1,49 | 4,49 | 5,85 | 93 | 4,84 | A | A+ | 4,34 | 4,80 | 1.548 | 0,90 |
| | 2,5+3,5 | 1,92 | 2,68 | --- | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,95 | 1,17 | 1,49 | 4,45 | 5,85 | 93 | 4,88 | A | A+ | 4,37 | 4,80 | 1.537 | 0,80 |
| | 3,5+3,5 | 2,30 | 2,30 | --- | 1,20 | 4,60 | 5,00 | 0,32 | 0,94 | 1,15 | 1,49 | 4,40 | 5,75 | 93 | 4,92 | A | A+ | 4,38 | 5,00 | 1.598 | 0,90 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,89 | 1,02 | 1,49 | 4,17 | 4,79 | 93 | 5,18 | A | A++ | 4,65 | 5,00 | 1.505 | 0,90 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,38 | 1,38 | 1,84 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,89 | 1,01 | 1,49 | 4,17 | 4,72 | 93 | 5,2 | A | A++ | 4,63 | 5,00 | 1.511 | 0,90 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,25 | 1,25 | 2,09 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,89 | 0,99 | 1,49 | 4,17 | 4,63 | 93 | 5,22 | A | A++ | 4,61 | 5,00 | 1.517 | 0,90 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,06 | 1,06 | 2,48 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,88 | 0,97 | 1,49 | 4,12 | 4,53 | 93 | 5,26 | A | A++ | 4,61 | 5,00 | 1.518 | 0,90 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,25 | 1,67 | 1,67 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,88 | 0,95 | 1,49 | 4,12 | 4,44 | 93 | 5,25 | A | A++ | 4,60 | 5,00 | 1.520 | 0,90 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,15 | 1,53 | 1,92 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,87 | 0,93 | 1,49 | 4,07 | 4,35 | 93 | 5,29 | A | A++ | 4,60 | 5,00 | 1.521 | 0,90 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 0,99 | 1,31 | 2,30 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,87 | 0,91 | 1,49 | 4,07 | 4,25 | 93 | 5,31 | A | A++ | 4,62 | 5,00 | 1.515 | 0,90 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,06 | 1,77 | 1,77 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,88 | 0,87 | 1,49 | 4,12 | 4,07 | 93 | 5,27 | A | A++ | 4,62 | 5,00 | 1.513 | 0,90 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,87 | 0,89 | 1,49 | 4,07 | 4,16 | 93 | 5,3 | A | A++ | 4,60 | 5,00 | 1.521 | 0,90 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 1,42 | 1,42 | 1,77 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,87 | 0,86 | 1,49 | 4,07 | 4,02 | 93 | 5,32 | A | A++ | 4,62 | 5,00 | 1.515 | 0,90 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 1,31 | 1,64 | 1,64 | 1,30 | 4,60 | 5,10 | 0,32 | 0,86 | 0,84 | 1,49 | 4,03 | 3,93 | 93 | 5,35 | A | A++ | 4,63 | 5,00 | 1.512 | 0,90 |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 3MXM52N2V1B8 | 1,5 | 1,50 | --- | --- | 1,40 | 1,50 | 2,40 | 0,34 | 0,36 | 0,63 | 1,50 | 1,62 | 2,86 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,0 | 2,00 | --- | --- | 1,60 | 2,00 | 3,00 | 0,36 | 0,48 | 0,78 | 1,60 | 2,17 | 3,51 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,5 | 2,50 | --- | --- | 1,60 | 2,50 | 3,20 | 0,36 | 0,64 | 0,87 | 1,62 | 2,89 | 3,92 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3,5 | 3,50 | --- | --- | 1,60 | 3,50 | 4,20 | 0,37 | 0,98 | 1,30 | 1,63 | 4,43 | 5,88 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 4,2 | 4,20 | --- | --- | 1,60 | 4,20 | 4,60 | 0,37 | 1,21 | 1,49 | 1,63 | 5,47 | 6,70 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 5,0 | --- | 5,00 | --- | 1,60 | 5,00 | 5,40 | 0,35 | 1,76 | 2,03 | 1,55 | 7,94 | 9,18 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | 1,70 | 3,00 | 4,70 | 0,35 | 0,55 | 1,32 | 1,55 | 2,50 | 5,98 | 96 | 5,48 | A | 274 | A+++ | 8,64 | 3,00 | 122 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | 1,70 | 3,50 | 4,70 | 0,35 | 0,66 | 1,30 | 1,55 | 2,99 | 5,88 | 96 | 5,31 | A | 330 | A+++ | 8,60 | 3,50 | 143 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | 1,70 | 4,00 | 5,00 | 0,35 | 0,78 | 1,92 | 1,55 | 3,54 | 8,66 | 96 | 5,16 | A | 388 | A+++ | 8,54 | 4,00 | 164 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | 1,70 | 5,00 | 6,00 | 0,35 | 1,06 | 2,17 | 1,55 | 4,81 | 9,80 | 96 | 4,75 | A | 527 | A+++ | 8,51 | 5,00 | 206 |
| | 1,5+4,2 | 1,37 | 3,83 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,10 | 0,35 | 1,10 | 2,26 | 1,55 | 4,99 | 10,21 | 96 | 4,74 | A | 549 | A+++ | 8,51 | 5,20 | 214 |
| | 1,5+5,0 | 1,20 | 4,00 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,30 | 0,35 | 1,10 | 2,28 | 1,55 | 4,99 | 10,31 | 96 | 4,77 | A | 546 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | --- | 1,70 | 4,00 | 6,00 | 0,35 | 0,85 | 2,25 | 1,55 | 3,85 | 10,16 | 96 | 4,72 | A | 424 | A+++ | 8,52 | 4,00 | 165 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | --- | 1,70 | 4,50 | 6,20 | 0,35 | 0,95 | 2,21 | 1,55 | 4,31 | 9,99 | 96 | 4,74 | A | 475 | A+++ | 8,50 | 4,50 | 186 |
| | 2,0+3,5 | 1,89 | 3,31 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,30 | 0,35 | 1,10 | 2,30 | 1,55 | 4,99 | 10,38 | 96 | 4,76 | A | 547 | A+++ | 8,53 | 5,20 | 214 |
| | 2,0+4,2 | 1,68 | 3,52 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,30 | 0,35 | 1,09 | 2,25 | 1,55 | 4,94 | 10,18 | 96 | 4,78 | A | 544 | A+++ | 8,52 | 5,20 | 214 |
| | 2,0+5,0 | 1,49 | 3,71 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,50 | 0,35 | 1,09 | 2,19 | 1,55 | 4,94 | 9,89 | 96 | 4,80 | A | 542 | A+++ | 8,51 | 5,20 | 214 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | --- | 1,70 | 5,00 | 6,30 | 0,35 | 1,04 | 2,34 | 1,55 | 4,72 | 10,59 | 96 | 4,85 | A | 516 | A+++ | 8,59 | 5,00 | 204 |
| | 2,5+3,5 | 2,17 | 3,03 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,30 | 0,35 | 1,09 | 2,28 | 1,55 | 4,94 | 10,31 | 96 | 4,78 | A | 544 | A+++ | 8,58 | 5,20 | 213 |
| | 2,5+4,2 | 1,94 | 3,26 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,40 | 0,35 | 1,09 | 2,30 | 1,55 | 4,94 | 10,41 | 96 | 4,80 | A | 542 | A+++ | 8,56 | 5,20 | 213 |
| | 2,5+5,0 | 1,73 | 3,47 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,50 | 0,35 | 1,06 | 2,14 | 1,55 | 4,81 | 9,68 | 96 | 4,92 | A | 529 | A+++ | 8,53 | 5,20 | 214 |
| | 3,5+3,5 | 2,60 | 2,60 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,40 | 0,35 | 1,08 | 2,28 | 1,55 | 4,90 | 10,31 | 96 | 4,82 | A | 540 | A+++ | 8,57 | 5,20 | 213 |
| | 3,5+4,2 | 2,36 | 2,84 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,40 | 0,35 | 1,08 | 2,26 | 1,55 | 4,90 | 10,21 | 96 | 4,83 | A | 539 | A+++ | 8,55 | 5,20 | 213 |
| | 3,5+5,0 | 2,14 | 3,06 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,60 | 0,35 | 1,06 | 2,19 | 1,55 | 4,81 | 9,89 | 96 | 4,94 | A | 527 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 |
| | 4,2+4,2 | 2,60 | 2,60 | --- | 1,70 | 5,20 | 6,50 | 0,35 | 1,07 | 2,24 | 1,55 | 4,85 | 10,11 | 96 | 4,88 | A | 533 | A+++ | 8,54 | 5,20 | 213 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,80 | 4,50 | 6,70 | 0,37 | 0,90 | 2,28 | 1,65 | 4,08 | 10,30 | 96 | 5,00 | A | 450 | A+++ | 8,58 | 4,50 | 184 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 1,80 | 5,00 | 6,70 | 0,37 | 1,06 | 2,26 | 1,65 | 4,81 | 10,20 | 96 | 4,76 | A | 526 | A+++ | 8,51 | 5,20 | 214 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,42 | 1,42 | 2,36 | 1,80 | 5,20 | 6,70 | 0,37 | 1,09 | 2,23 | 1,65 | 4,94 | 10,10 | 96 | 4,78 | A | 544 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,20 | 1,20 | 2,80 | 1,90 | 5,20 | 6,80 | 0,37 | 1,09 | 2,28 | 1,65 | 4,94 | 10,30 | 96 | 4,81 | A | 541 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,08 | 1,08 | 3,03 | 1,90 | 5,20 | 6,80 | 0,37 | 1,08 | 2,26 | 1,65 | 4,90 | 10,20 | 96 | 4,83 | A | 539 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 0,98 | 0,98 | 3,25 | 2,00 | 5,20 | 7,10 | 0,35 | 1,05 | 2,17 | 1,55 | 4,76 | 9,80 | 96 | 4,98 | A | 523 | A++ | 8,24 | 5,20 | 221 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,42 | 1,89 | 1,89 | 1,80 | 5,20 | 6,70 | 0,37 | 1,10 | 2,21 | 1,65 | 4,99 | 10,00 | 96 | 4,77 | A | 546 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,30 | 1,73 | 2,17 | 1,80 | 5,20 | 6,70 | 0,37 | 1,09 | 2,19 | 1,65 | 4,94 | 9,90 | 96 | 4,79 | A | 543 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,11 | 1,49 | 2,60 | 1,90 | 5,20 | 6,80 | 0,37 | 1,08 | 2,23 | 1,65 | 4,90 | 10,10 | 96 | 4,82 | A | 540 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,01 | 1,35 | 2,84 | 1,90 | 5,20 | 6,80 | 0,37 | 1,08 | 2,19 | 1,65 | 4,90 | 9,90 | 96 | 4,84 | A | 538 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 0,92 | 1,22 | 3,06 | 2,00 | 5,20 | 7,20 | 0,35 | 1,04 | 2,15 | 1,55 | 4,72 | 9,70 | 96 | 5,01 | A | 519 | A++ | 8,24 | 5,20 | 221 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,20 | 2,00 | 2,00 | 1,80 | 5,20 | 6,70 | 0,37 | 1,09 | 2,17 | 1,65 | 4,94 | 9,80 | 96 | 4,81 | A | 541 | A+++ | 8,52 | 5,20 | 214 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,04 | 1,73 | 2,43 | 1,90 | 5,20 | 6,80 | 0,37 | 1,08 | 2,21 | 1,65 | 4,90 | 10,00 | 96 | 4,85 | A | 537 | A+++ | 8,51 | 5,20 | 214 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 0,95 | 1,59 | 2,66 | 1,90 | 5,20 | 6,80 | 0,37 | 1,07 | 2,19 | 1,65 | 4,85 | 9,90 | 96 | 4,87 | A | 534 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 214 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 0,87 | 1,44 | 2,89 | 2,00 | 5,20 | 7,30 | 0,35 | 1,04 | 2,17 | 1,55 | 4,72 | 9,80 | 96 | 5,03 | A | 517 | A++ | 8,17 | 5,20 | 223 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 0,92 | 2,14 | 2,14 | 1,80 | 5,20 | 7,30 | 0,37 | 1,07 | 2,15 | 1,65 | 4,85 | 9,70 | 96 | 4,89 | A | 532 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,80 | 5,20 | 7,00 | 0,37 | 1,07 | 2,22 | 1,65 | 4,85 | 10,05 | 96 | 4,87 | A | 534 | A+++ | 8,51 | 5,20 | 214 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 1,80 | 5,20 | 7,00 | 0,37 | 1,06 | 2,21 | 1,65 | 4,81 | 10,00 | 96 | 4,94 | A | 527 | A+++ | 8,51 | 5,20 | 214 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 1,39 | 1,39 | 2,43 | 1,90 | 5,20 | 7,20 | 0,39 | 1,05 | 2,17 | 1,75 | 4,76 | 9,80 | 96 | 4,96 | A | 525 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 214 |
| 2,0+2,0+4,2 | 1,27 | 1,27 | 2,66 | 1,90 | 5,20 | 7,20 | 0,39 | 1,04 | 2,15 | 1,75 | 4,72 | 9,70 | 96 | 5,00 | A | 520 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 214 | |
| 2,0+2,0+5,0 | 1,16 | 1,16 | 2,89 | 2,00 | 5,20 | 7,30 | 0,37 | 1,03 | 2,19 | 1,65 | 4,67 | 9,91 | 96 | 5,05 | A | 515 | A++ | 8,14 | 5,20 | 224 | |
| 2,0+2,5+2,5 | 1,49 | 1,86 | 1,86 | 1,80 | 5,20 | 7,10 | 0,39 | 1,05 | 2,12 | 1,75 | 4,76 | 9,60 | 96 | 4,98 | A | 523 | A+++ | 8,51 | 5,20 | 214 | |
| 2,0+2,5+3,5 | 1,30 | 1,63 | 2,28 | 1,90 | 5,20 | 7,20 | 0,39 | 1,04 | 2,15 | 1,75 | 4,72 | 9,70 | 96 | 5,01 | A | 519 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 | |
| 2,0+2,5+4,2 | 1,20 | 1,49 | 2,51 | 1,90 | 5,20 | 7,20 | 0,39 | 1,04 | 2,14 | 1,75 | 4,72 | 9,65 | 96 | 5,03 | A | 517 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 214 | |
| 2,0+3,5+3,5 | 1,16 | 2,02 | 2,02 | 1,90 | 5,20 | 7,30 | 0,39 | 1,04 | 2,15 | 1,75 | 4,72 | 9,70 | 96 | 5,02 | A | 518 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 | |
| 2,5+2,5+2,5 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,90 | 5,20 | 7,10 | 0,39 | 1,04 | 2,19 | 1,75 | 4,72 | 9,90 | 96 | 5,00 | A | 520 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 | |
| 2,5+2,5+3,5 | 1,53 | 1,53 | 2,14 | 1,90 | 5,20 | 7,20 | 0,39 | 1,04 | 2,16 | 1,75 | 4,72 | 9,75 | 96 | 5,02 | A | 518 | A+++ | 8,50 | 5,20 | 215 | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE | Saisonale Daten | | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|---------------------|------|--------------------------|-----------------|------|---------|-----------------|----------------------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheiz- bei -10 °C |
| 3MXM52N2V1B8 | 1,5 | 2,3 | --- | --- | 1,10 | 2,30 | 3,40 | 0,30 | 0,57 | 1,09 | 1,34 | 2,55 | 4,94 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,0 | 2,7 | --- | --- | 1,10 | 2,70 | 3,80 | 0,30 | 0,76 | 1,27 | 1,34 | 3,40 | 5,75 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,5 | 3,4 | --- | --- | 1,10 | 3,40 | 4,20 | 0,30 | 1,01 | 1,36 | 1,34 | 4,54 | 6,16 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3,5 | 4,2 | --- | --- | 1,10 | 4,20 | 4,80 | 0,30 | 1,42 | 1,74 | 1,34 | 6,39 | 7,88 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 4,2 | 4,8 | --- | --- | 1,10 | 4,80 | 5,60 | 0,30 | 1,62 | 2,03 | 1,34 | 7,32 | 9,18 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 5,0 | --- | 5,8 | --- | 1,10 | 5,80 | 6,80 | 0,30 | 2,17 | 2,58 | 1,34 | 9,80 | 11,68 | 96 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 1,5+1,5 | 1,8 | 1,8 | --- | 1,20 | 3,60 | 5,80 | 0,32 | 0,67 | 1,62 | 1,44 | 3,04 | 7,34 | 96 | 5,42 | A | A++ | 4,60 | 3,60 | 1.095 | 0,5 |
| | 1,5+2,0 | 1,7 | 2,3 | --- | 1,20 | 4,00 | 5,80 | 0,32 | 0,77 | 1,60 | 1,44 | 3,49 | 7,25 | 96 | 5,21 | A | A++ | 4,65 | 3,60 | 1.084 | 0,5 |
| | 1,5+2,5 | 1,7 | 2,8 | --- | 1,20 | 4,50 | 6,90 | 0,32 | 0,91 | 2,06 | 1,44 | 4,13 | 9,33 | 96 | 4,96 | A | A+ | 4,44 | 4,20 | 1.325 | 0,7 |
| | 1,5+3,5 | 1,7 | 3,9 | --- | 1,20 | 5,50 | 7,00 | 0,32 | 1,22 | 2,25 | 1,44 | 5,53 | 10,19 | 96 | 4,53 | A | A+ | 4,30 | 4,80 | 1.562 | 0,8 |
| | 1,5+4,2 | 1,6 | 4,4 | --- | 1,20 | 6,00 | 7,00 | 0,32 | 1,42 | 2,23 | 1,44 | 6,44 | 10,10 | 96 | 4,24 | A | A+ | 4,34 | 4,80 | 1.546 | 0,8 |
| | 1,5+5,0 | 1,6 | 5,2 | --- | 1,30 | 6,80 | 7,20 | 0,32 | 1,58 | 2,30 | 1,44 | 7,16 | 10,42 | 96 | 4,33 | A | A+ | 4,47 | 4,80 | 1.501 | 0,7 |
| | 2,0+2,0 | 3,4 | 3,4 | --- | 1,20 | 6,80 | 7,00 | 0,32 | 1,59 | 2,26 | 1,44 | 7,21 | 10,24 | 96 | 4,28 | A | A+ | 4,27 | 4,80 | 1.573 | 0,9 |
| | 2,0+2,5 | 3,0 | 3,8 | --- | 1,20 | 6,80 | 7,00 | 0,32 | 1,58 | 2,25 | 1,44 | 7,16 | 10,19 | 96 | 4,32 | A | A+ | 4,30 | 4,80 | 1.563 | 0,9 |
| | 2,0+3,5 | 2,5 | 4,3 | --- | 1,20 | 6,80 | 7,10 | 0,32 | 1,57 | 2,26 | 1,44 | 7,12 | 10,24 | 96 | 4,34 | A | A+ | 4,33 | 4,80 | 1.552 | 0,8 |
| | 2,0+4,2 | 2,2 | 4,6 | --- | 1,20 | 6,80 | 7,10 | 0,32 | 1,56 | 2,24 | 1,44 | 7,07 | 10,14 | 96 | 4,36 | A | A+ | 4,36 | 4,80 | 1.541 | 0,8 |
| | 2,0+5,0 | 1,9 | 4,9 | --- | 1,40 | 6,80 | 7,20 | 0,32 | 1,53 | 2,28 | 1,44 | 6,93 | 10,32 | 96 | 4,46 | A | A+ | 4,50 | 4,80 | 1.492 | 0,7 |
| | 2,5+2,5 | 3,4 | 3,4 | --- | 1,20 | 6,80 | 7,00 | 0,32 | 1,53 | 2,23 | 1,44 | 6,93 | 10,10 | 96 | 4,45 | A | A+ | 4,38 | 4,80 | 1.533 | 0,9 |
| | 2,5+3,5 | 2,8 | 4,0 | --- | 1,30 | 6,80 | 7,20 | 0,32 | 1,53 | 2,35 | 1,44 | 6,93 | 10,64 | 96 | 4,46 | A | A+ | 4,41 | 4,80 | 1.523 | 0,8 |
| | 2,5+4,2 | 2,5 | 4,3 | --- | 1,30 | 6,80 | 7,20 | 0,32 | 1,52 | 2,33 | 1,44 | 6,89 | 10,55 | 96 | 4,48 | A | A+ | 4,45 | 4,80 | 1.508 | 0,8 |
| | 2,5+5,0 | 2,3 | 4,5 | --- | 1,40 | 6,80 | 7,40 | 0,32 | 1,50 | 2,33 | 1,44 | 6,80 | 10,52 | 96 | 4,54 | A | A+ | 4,53 | 4,80 | 1.482 | 0,7 |
| | 3,5+3,5 | 3,4 | 3,4 | --- | 1,40 | 6,80 | 7,30 | 0,32 | 1,52 | 2,38 | 1,44 | 6,89 | 10,78 | 96 | 4,50 | A | A+ | 4,40 | 5,00 | 1.590 | 0,9 |
| | 3,5+4,2 | 3,1 | 3,7 | --- | 1,40 | 6,80 | 7,30 | 0,32 | 1,51 | 2,36 | 1,44 | 6,84 | 10,69 | 96 | 4,52 | A | A+ | 4,43 | 5,00 | 1.579 | 0,9 |
| | 3,5+5,0 | 2,8 | 4,0 | --- | 1,45 | 6,80 | 7,50 | 0,32 | 1,50 | 2,30 | 1,44 | 6,80 | 10,42 | 96 | 4,56 | A | A+ | 4,52 | 5,00 | 1.548 | 0,8 |
| | 4,2+4,2 | 3,4 | 3,4 | --- | 1,40 | 6,80 | 7,30 | 0,32 | 1,50 | 2,35 | 1,44 | 6,80 | 10,62 | 96 | 4,55 | A | A+ | 4,46 | 5,00 | 1.569 | 0,9 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,30 | 6,80 | 8,00 | 0,32 | 1,40 | 2,12 | 1,44 | 6,35 | 9,60 | 96 | 4,87 | A | A++ | 4,60 | 5,00 | 1.522 | 0,9 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,7 | 1,30 | 6,80 | 8,00 | 0,32 | 1,40 | 2,10 | 1,44 | 6,35 | 9,51 | 96 | 4,88 | A | A++ | 4,61 | 5,00 | 1.517 | 0,9 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,9 | 1,9 | 3,1 | 1,30 | 6,80 | 8,00 | 0,32 | 1,39 | 2,08 | 1,44 | 6,30 | 9,42 | 96 | 4,91 | A | A++ | 4,63 | 5,00 | 1.512 | 0,9 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,6 | 1,6 | 3,7 | 1,40 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,38 | 2,13 | 1,44 | 6,25 | 9,65 | 96 | 4,94 | A | A++ | 4,65 | 5,00 | 1.506 | 0,9 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,4 | 1,4 | 4,0 | 1,40 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,38 | 2,11 | 1,44 | 6,25 | 9,56 | 96 | 4,96 | A | A++ | 4,66 | 5,00 | 1.500 | 0,9 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,3 | 1,3 | 4,3 | 1,60 | 6,80 | 8,30 | 0,32 | 1,32 | 2,09 | 1,44 | 5,98 | 9,47 | 96 | 5,18 | A | A++ | 4,83 | 5,00 | 1.448 | 0,8 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,9 | 2,5 | 2,5 | 1,30 | 6,80 | 8,00 | 0,32 | 1,39 | 2,14 | 1,44 | 6,30 | 9,69 | 96 | 4,90 | A | A++ | 4,62 | 5,00 | 1.515 | 0,9 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,7 | 2,3 | 2,8 | 1,30 | 6,80 | 8,00 | 0,32 | 1,38 | 2,12 | 1,44 | 6,25 | 9,60 | 96 | 4,93 | A | A++ | 4,64 | 5,00 | 1.509 | 0,9 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,5 | 1,9 | 3,4 | 1,40 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,37 | 2,16 | 1,44 | 6,21 | 9,78 | 96 | 4,97 | A | A++ | 4,65 | 5,00 | 1.503 | 0,9 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,3 | 1,8 | 3,7 | 1,40 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,36 | 2,14 | 1,44 | 6,16 | 9,69 | 96 | 5,00 | A | A++ | 4,67 | 5,00 | 1.498 | 0,9 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,2 | 1,6 | 4,0 | 1,60 | 6,80 | 8,30 | 0,32 | 1,31 | 2,07 | 1,44 | 5,94 | 9,38 | 96 | 5,22 | A | A++ | 4,85 | 5,00 | 1.443 | 0,8 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,6 | 2,6 | 2,6 | 1,30 | 6,80 | 8,00 | 0,32 | 1,38 | 2,12 | 1,44 | 6,25 | 9,60 | 96 | 4,95 | A | A++ | 4,64 | 5,00 | 1.507 | 0,9 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,4 | 2,3 | 3,2 | 1,40 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,37 | 2,13 | 1,44 | 6,21 | 9,65 | 96 | 4,99 | A | A++ | 4,66 | 5,00 | 1.501 | 0,9 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,2 | 2,1 | 3,5 | 1,40 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,36 | 2,11 | 1,44 | 6,16 | 9,56 | 96 | 5,01 | A | A++ | 4,68 | 5,00 | 1.495 | 0,9 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,1 | 1,9 | 3,8 | 1,60 | 6,80 | 8,30 | 0,32 | 1,30 | 2,09 | 1,44 | 5,89 | 9,47 | 96 | 5,26 | A | A++ | 4,86 | 5,00 | 1.438 | 0,8 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,2 | 2,8 | 2,8 | 1,30 | 6,80 | 8,20 | 0,32 | 1,36 | 2,14 | 1,44 | 6,16 | 9,69 | 96 | 5,02 | A | A++ | 4,70 | 5,00 | 1.489 | 0,9 |
| 2,0+2,0+2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,30 | 6,80 | 8,00 | 0,32 | 1,39 | 2,13 | 1,44 | 6,30 | 9,65 | 96 | 4,91 | A | A++ | 4,61 | 5,00 | 1.516 | 0,9 | |
| 2,0+2,0+2,5 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 1,30 | 6,80 | 8,00 | 0,32 | 1,38 | 2,11 | 1,44 | 6,25 | 9,56 | 96 | 4,95 | A | A++ | 4,63 | 5,00 | 1.510 | 0,9 | |
| 2,0+2,0+3,5 | 1,8 | 1,8 | 3,2 | 1,40 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,37 | 2,12 | 1,44 | 6,21 | 9,60 | 96 | 4,98 | A | A++ | 4,66 | 5,00 | 1.501 | 0,9 | |
| 2,0+2,0+4,2 | 1,7 | 1,7 | 3,5 | 1,40 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,36 | 2,10 | 1,44 | 6,16 | 9,51 | 96 | 5,01 | A | A++ | 4,68 | 5,00 | 1.496 | 0,9 | |
| 2,0+2,0+5,0 | 1,5 | 1,5 | 3,8 | 1,60 | 6,80 | 8,30 | 0,32 | 1,29 | 2,08 | 1,44 | 5,85 | 9,42 | 96 | 5,30 | A | A++ | 4,88 | 5,00 | 1.434 | 0,8 | |
| 2,0+2,5+2,5 | 1,9 | 2,4 | 2,4 | 1,30 | 6,80 | 8,00 | 0,32 | 1,37 | 2,09 | 1,44 | 6,21 | 9,47 | 96 | 4,99 | A | A++ | 4,64 | 5,00 | 1.508 | 0,9 | |
| 2,0+2,5+3,5 | 1,7 | 2,1 | 3,0 | 1,50 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,36 | 2,11 | 1,44 | 6,16 | 9,56 | 96 | 5,03 | A | A++ | 4,67 | 5,00 | 1.499 | 0,9 | |
| 2,0+2,5+4,2 | 1,6 | 2,0 | 3,3 | 1,50 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,35 | 2,11 | 1,44 | 6,12 | 9,56 | 96 | 5,07 | A | A++ | 4,68 | 5,00 | 1.493 | 0,9 | |
| 2,0+3,5+3,5 | 1,5 | 2,6 | 2,6 | 1,50 | 6,80 | 8,20 | 0,32 | 1,35 | 2,15 | 1,44 | 6,12 | 9,74 | 96 | 5,05 | A | A++ | 4,68 | 5,00 | 1.496 | 0,9 | |
| 2,5+2,5+2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,40 | 6,80 | 8,00 | 0,32 | 1,36 | 2,07 | 1,44 | 6,16 | 9,38 | 96 | 5,02 | A | A++ | 4,65 | 5,00 | 1.505 | 0,9 | |
| 2,5+2,5+3,5 | 2,0 | 2,0 | 2,8 | 1,50 | 6,80 | 8,10 | 0,32 | 1,35 | 2,09 | 1,44 | 6,12 | 9,47 | 96 | 5,05 | A | A++ | 4,68 | 5,00 | 1.496 | 0,9 | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 3MXM68N2V1B9 | 1,5 | 1,60 | --- | --- | 1,52 | 1,60 | 2,49 | 0,40 | 0,42 | 0,59 | 1,82 | 1,98 | 2,71 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,0 | 2,00 | --- | --- | 1,66 | 2,00 | 2,68 | 0,42 | 0,43 | 0,60 | 1,91 | 2,08 | 2,75 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,5 | 2,50 | --- | --- | 1,74 | 2,50 | 3,44 | 0,44 | 0,44 | 0,82 | 2,00 | 2,62 | 3,77 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 3,5 | 3,50 | --- | --- | 1,93 | 3,50 | 4,86 | 0,46 | 0,46 | 1,43 | 2,09 | 3,84 | 6,53 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 4,2 | --- | --- | 4,20 | 1,93 | 4,20 | 5,33 | 0,46 | 0,46 | 1,44 | 2,09 | 3,93 | 6,57 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 5,0 | --- | --- | 5,00 | 1,94 | 5,00 | 6,03 | 0,44 | 0,44 | 2,13 | 2,00 | 7,20 | 9,77 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 6,0 | --- | --- | 6,00 | 1,94 | 6,00 | 6,51 | 0,44 | 0,44 | 2,13 | 2,00 | 7,29 | 9,77 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | 1,95 | 3,00 | 4,79 | 0,40 | 0,51 | 1,15 | 1,81 | 2,34 | 5,25 | 95 | 5,96 | A | 255 | A++ | 7,29 | 3,00 | 144 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | 1,95 | 3,50 | 4,96 | 0,40 | 0,62 | 1,22 | 1,81 | 2,84 | 5,58 | 95 | 5,66 | A | 310 | A++ | 7,53 | 3,50 | 163 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | 1,95 | 4,00 | 5,28 | 0,40 | 0,75 | 1,36 | 1,81 | 3,44 | 6,23 | 95 | 5,36 | A | 375 | A++ | 7,75 | 4,00 | 181 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | 1,95 | 5,00 | 6,17 | 0,39 | 1,04 | 1,83 | 1,77 | 4,76 | 8,39 | 95 | 4,81 | A | 520 | A++ | 7,80 | 5,00 | 225 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | --- | 1,95 | 5,70 | 6,39 | 0,39 | 1,27 | 1,96 | 1,77 | 5,82 | 8,96 | 95 | 4,51 | A | 635 | A++ | 7,84 | 5,70 | 255 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | --- | 1,95 | 6,50 | 7,08 | 0,38 | 1,50 | 2,23 | 1,73 | 6,87 | 10,22 | 95 | 4,36 | A | 750 | A++ | 7,86 | 6,50 | 290 |
| | 1,5+6,0 | 1,36 | 5,44 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,59 | 0,37 | 1,62 | 2,36 | 1,68 | 7,42 | 10,79 | 95 | 4,21 | A | 810 | A++ | 7,81 | 6,80 | 305 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | --- | 1,95 | 4,00 | 5,12 | 0,40 | 0,75 | 1,29 | 1,81 | 3,44 | 5,91 | 95 | 5,36 | A | 375 | A++ | 7,75 | 4,00 | 181 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | --- | 1,95 | 4,50 | 5,44 | 0,40 | 0,89 | 1,43 | 1,81 | 4,08 | 6,56 | 95 | 5,06 | A | 445 | A++ | 7,80 | 4,50 | 202 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | --- | 1,95 | 5,50 | 6,30 | 0,39 | 1,17 | 1,91 | 1,77 | 5,36 | 8,76 | 95 | 4,71 | A | 585 | A++ | 7,91 | 5,50 | 244 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | --- | 1,95 | 6,20 | 6,51 | 0,39 | 1,43 | 2,05 | 1,77 | 6,55 | 9,37 | 95 | 4,36 | A | 715 | A++ | 7,88 | 6,20 | 276 |
| | 2,0+5,0 | 1,94 | 4,86 | --- | 1,95 | 6,80 | 7,26 | 0,38 | 1,59 | 2,36 | 1,73 | 7,28 | 10,79 | 95 | 4,28 | A | 795 | A++ | 7,78 | 6,80 | 306 |
| | 2,0+6,0 | 1,70 | 5,10 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,71 | 0,37 | 1,61 | 2,45 | 1,68 | 7,37 | 11,20 | 95 | 4,23 | A | 805 | A++ | 7,71 | 6,80 | 309 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | --- | 1,95 | 5,00 | 6,10 | 0,41 | 1,01 | 1,78 | 1,89 | 4,63 | 8,15 | 95 | 4,96 | A | 505 | A++ | 7,81 | 5,00 | 224 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | --- | 1,95 | 6,00 | 6,57 | 0,40 | 1,29 | 2,11 | 1,81 | 5,91 | 9,65 | 95 | 4,66 | A | 645 | A++ | 7,94 | 6,00 | 265 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | --- | 1,95 | 6,70 | 6,95 | 0,40 | 1,51 | 2,38 | 1,81 | 6,92 | 10,88 | 95 | 4,46 | A | 755 | A++ | 7,99 | 6,70 | 294 |
| | 2,5+5,0 | 2,27 | 4,53 | --- | 1,95 | 6,80 | 7,37 | 0,37 | 1,50 | 2,45 | 1,68 | 6,87 | 11,20 | 95 | 4,56 | A | 750 | A++ | 7,93 | 6,80 | 300 |
| | 2,5+6,0 | 2,00 | 4,80 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,71 | 0,35 | 1,48 | 2,45 | 1,60 | 6,78 | 11,20 | 95 | 4,61 | A | 740 | A++ | 7,90 | 6,80 | 301 |
| | 3,5+3,5 | 3,40 | 3,40 | --- | 1,95 | 6,80 | 7,13 | 0,38 | 1,45 | 2,37 | 1,73 | 6,64 | 10,83 | 95 | 4,70 | A | 725 | A++ | 8,02 | 6,80 | 297 |
| | 3,5+4,2 | 3,09 | 3,71 | --- | 1,95 | 6,80 | 7,24 | 0,38 | 1,45 | 2,46 | 1,73 | 6,64 | 11,24 | 95 | 4,72 | A | 725 | A++ | 8,00 | 6,80 | 298 |
| | 3,5+5,0 | 2,80 | 4,00 | --- | 1,95 | 6,80 | 7,76 | 0,35 | 1,42 | 2,78 | 1,60 | 6,50 | 12,71 | 95 | 4,82 | A | 710 | A++ | 7,92 | 6,80 | 301 |
| | 3,5+6,0 | 2,51 | 4,29 | --- | 2,26 | 6,80 | 8,07 | 0,40 | 1,40 | 2,72 | 1,81 | 6,41 | 12,46 | 95 | 4,87 | A | 700 | A++ | 7,89 | 6,80 | 302 |
| | 4,2+4,2 | --- | 3,40 | 3,40 | 1,95 | 6,80 | 7,14 | 0,38 | 1,44 | 2,37 | 1,73 | 6,60 | 10,83 | 95 | 4,74 | A | 720 | A++ | 7,98 | 6,80 | 298 |
| | 4,2+5,0 | --- | 3,10 | 3,70 | 1,95 | 6,80 | 7,77 | 0,35 | 1,41 | 2,78 | 1,60 | 6,46 | 12,71 | 95 | 4,84 | A | 705 | A++ | 7,90 | 6,80 | 302 |
| | 4,2+6,0 | --- | 2,80 | 4,00 | 2,26 | 6,80 | 8,08 | 0,40 | 1,40 | 2,72 | 1,81 | 6,41 | 12,46 | 95 | 4,89 | A | 700 | A++ | 7,87 | 6,80 | 303 |
| | 5,0+5,0 | --- | 3,40 | 3,40 | 2,34 | 6,80 | 8,22 | 0,43 | 1,38 | 2,98 | 1,98 | 6,32 | 13,65 | 95 | 4,94 | A | 690 | A++ | 7,88 | 6,80 | 302 |
| | 5,0+6,0 | --- | 3,09 | 3,71 | 2,47 | 6,80 | 8,45 | 0,44 | 1,37 | 2,92 | 2,02 | 6,28 | 13,36 | 95 | 4,99 | A | 685 | A++ | 7,85 | 6,80 | 304 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,96 | 4,50 | 6,40 | 0,39 | 0,61 | 1,57 | 1,77 | 2,80 | 7,17 | 95 | 7,46 | A | 305 | A+++ | 8,54 | 4,50 | 185 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,44 | 1,44 | 1,92 | 1,96 | 4,80 | 6,56 | 0,39 | 0,70 | 1,65 | 1,77 | 3,21 | 7,54 | 95 | 6,86 | A | 350 | A+++ | 8,52 | 4,80 | 198 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,36 | 1,36 | 2,27 | 1,96 | 5,00 | 6,72 | 0,39 | 0,80 | 1,73 | 1,77 | 3,67 | 7,90 | 95 | 6,26 | A | 400 | A+++ | 8,50 | 5,00 | 206 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 3,50 | 1,96 | 6,50 | 7,11 | 0,38 | 1,56 | 1,92 | 1,73 | 7,14 | 8,80 | 95 | 4,19 | A | 780 | A++ | 7,85 | 6,50 | 290 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,42 | 1,42 | 3,97 | 1,96 | 6,80 | 7,33 | 0,38 | 1,80 | 2,05 | 1,73 | 8,24 | 9,37 | 95 | 3,79 | A | 900 | A++ | 7,71 | 6,80 | 309 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,28 | 1,28 | 4,25 | 1,96 | 6,80 | 7,74 | 0,36 | 1,75 | 2,22 | 1,64 | 8,01 | 10,14 | 95 | 3,89 | A | 875 | A++ | 7,64 | 6,80 | 312 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,13 | 1,13 | 4,53 | 2,31 | 6,80 | 7,99 | 0,40 | 1,73 | 2,17 | 1,85 | 7,92 | 9,94 | 95 | 3,94 | A | 865 | A++ | 7,62 | 6,80 | 313 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 1,96 | 5,50 | 6,48 | 0,39 | 1,01 | 1,61 | 1,77 | 4,63 | 7,37 | 95 | 5,46 | A | 505 | A++ | 8,17 | 5,50 | 236 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 1,96 | 6,00 | 6,87 | 0,39 | 1,32 | 1,81 | 1,77 | 6,05 | 8,27 | 95 | 4,56 | A | 660 | A++ | 7,90 | 6,00 | 266 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,46 | 1,94 | 3,40 | 1,96 | 6,80 | 7,25 | 0,38 | 1,80 | 2,01 | 1,73 | 8,24 | 9,21 | 95 | 3,79 | A | 900 | A++ | 7,71 | 6,80 | 309 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,32 | 1,77 | 3,71 | 1,96 | 6,80 | 7,47 | 0,38 | 1,79 | 2,14 | 1,73 | 8,20 | 9,78 | 95 | 3,81 | A | 895 | A++ | 7,69 | 6,80 | 310 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,20 | 1,60 | 4,00 | 1,96 | 6,80 | 7,87 | 0,36 | 1,74 | 2,31 | 1,64 | 7,97 | 10,55 | 95 | 3,91 | A | 870 | A++ | 7,63 | 6,80 | 312 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,07 | 1,43 | 4,29 | 2,31 | 6,80 | 8,13 | 0,40 | 1,72 | 2,26 | 1,85 | 7,88 | 10,35 | 95 | 3,96 | A | 860 | A++ | 7,60 | 6,80 | 313 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | 1,96 | 6,50 | 7,10 | 0,38 | 1,63 | 1,92 | 1,73 | 7,46 | 8,80 | 95 | 4,01 | A | 815 | A++ | 7,76 | 6,50 | 294 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,36 | 2,27 | 3,17 | 1,96 | 6,80 | 7,60 | 0,36 | 1,79 | 2,23 | 1,64 | 8,20 | 10,18 | 95 | 3,81 | A | 895 | A++ | 7,69 | 6,80 | 310 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,24 | 2,07 | 3,48 | 1,96 | 6,80 | 7,81 | 0,36 | 1,78 | 2,35 | 1,64 | 8,15 | 10,75 | 95 | 3,83 | A | 890 | A++ | 7,67 | 6,80 | 310 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,13 | 1,89 | 3,78 | 1,96 | 6,80 | 7,95 | 0,36 | 1,74 | 2,35 | 1,64 | 7,97 | 10,75 | 95 | 3,93 | A | 870 | A++ | 7,61 | 6,80 | 313 |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,02 | 1,70 | 4,08 | 2,31 | 6,80 | 8,42 | 0,41 | 1,71 | 2,44 | 1,89 | 7,83 | 11,16 | 95 | 3,98 | A | 855 | A++ | 7,59 | 6,80 | 314 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | 1,96 | 6,80 | 7,94 | 0,37 | 1,77 | 2,45 | 1,68 | 8,11 | 11,20 | 95 | 3,85 | A | 885 | A++ | 7,67 | 6,80 | 311 |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,11 | 2,59 | 3,10 | 1,96 | 6,80 | 8,13 | 0,37 | 1,76 | 2,58 | 1,68 | 8,06 | 11,81 | 95 | 3,87 | A | 880 | A++ | 7,65 | 6,80 | 311 |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,02 | 2,38 | 3,40 | 1,96 | 6,80 | 8,46 | 0,33 | 1,72 | 2,72 | 1,52 | 7,88 | 12,46 | 95 | 3,97 | A | 860 | A++ | 7,58 | 6,80 | 314 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 0,93 | 2,16 | 3,71 | 2,31 | 6,80 | 8,56 | 0,41 | 1,70 | 2,53 | 1,89 | 7,79 | 11,57 | 95 | 4,02 | A | 850 | A++ | 7,56 | 6,80 | 315 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,03 | 2,88 | 2,88 | 1,96 | 6,80 | 8,26 | 0,37 | 1,75 | 2,68 | 1,68 | 8,01 | 12,26 | 95 | 3,89 | A | 875 | A++ | 7,63 | 6,80 | 312 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 0,95 | 2,67 | 3,18 | 1,96 | 6,80 | 8,53 | 0,33 | 1,71 | 2,77 | 1,52 | 7,83 | 12,67 | 95 | 3,99 | A | 855 | A++ | 7,56 | 6,80 | 315 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,96 | 6,00 | 6,64 | 0,39 | 1,34 | 1,68 | 1,77 | 6,14 | 7,70 | 95 | 4,51 | A | 670 | A++ | 7,84 | 6,00 | 268 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,96 | 6,50 | 7,03 | 0,39 | 1,63 | 1,89 | 1,77 | 7,46 | 8,64 | 95 | 4,01 | A | 815 | A++ | 7,76 | 6,50 | 294 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 1,81 | 1,81 | 3,17 | 1,96 | 6,80 | 7,40 | 0,38 | 1,79 | 2,09 | 1,73 | 8,20 | 9,57 | 95 | 3,81 | A | 895 | A++ | 7,69 | 6,80 | 310 |
| | 2,0+2,0+4,2 | 1,66 | 1,66 | 3,48 | 1,96 | 6,80 | 7,61 | 0,38 | 1,78 | 2,23 | 1,73 | 8,15 | 10,18 | 95 | 3,83 | A | 890 | A++ | 7,67 | 6,80 | 310 |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,51 | 1,51 | 3,78 | 1,96 | 6,80 | 8,01 | 0,36 | 1,74 | 2,39 | 1,64 | 7,97 | 10,96 | 95 | 3,93 | A | 870 | A++ | 7,61 | 6,80 | 313 |
| | 2,0+2,0+6,0 | 1,36 | 1,36 | 4,08 | 2,31 | 6,80 | 8,27 | 0,40 | 1,71 | 2,35 | 1,85 | 7,83 | 10,75 | 95 | 3,98 | A | 855 | A++ | 7,59 | 6,80 | 314 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 1,94 | 2,43 | 2,43 | 1,96 | 6,80 | 7,24 | 0,38 | 1,77 | 2,01 | 1,73 | 8,11 | 9,21 | 95 | 3,85 | A | 885 | A++ | 7,71 | 6,80 | 309 |
| | 2,0+2,5+3,5 | 1,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | Saisonale Daten | | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|---------------------|------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------|------|---------|-----------------|---------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung bei -10 °C |
| 3MXM68N2V1B9 | 30 | 2,70 | --- | --- | 1,47 | 2,70 | 4,08 | 0,42 | 0,72 | 1,22 | 1,91 | 3,35 | 5,59 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 40 | 2,72 | --- | --- | 1,48 | 2,72 | 4,09 | 0,43 | 0,73 | 1,28 | 1,95 | 3,39 | 5,64 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 50 | 3,40 | --- | --- | 1,44 | 3,40 | 4,30 | 0,42 | 1,02 | 1,37 | 1,91 | 4,72 | 6,08 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 70 | 4,30 | --- | --- | 1,45 | 4,30 | 4,90 | 0,40 | 1,41 | 1,75 | 1,82 | 6,50 | 7,15 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 84 | --- | 4,32 | --- | 1,44 | 4,32 | 5,70 | 0,40 | 1,40 | 2,04 | 1,82 | 6,46 | 7,15 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 100 | --- | 5,60 | --- | 1,66 | 5,60 | 6,90 | 0,39 | 1,82 | 2,59 | 1,78 | 8,43 | 8,70 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 120 | --- | 7,90 | --- | 1,88 | 7,90 | 8,91 | 0,37 | 2,62 | 2,64 | 1,69 | 12,13 | 12,08 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 1,5+1,5 | 2,65 | 2,65 | --- | 1,65 | 5,30 | 7,38 | 0,36 | 1,19 | 1,83 | 1,63 | 5,45 | 8,38 | 95 | 4,45 | A | A | 3,85 | 3,80 | 1.380 | 0,73 |
| | 1,5+2,0 | 2,44 | 3,26 | --- | 1,65 | 5,70 | 7,76 | 0,36 | 1,31 | 1,99 | 1,63 | 6,00 | 9,09 | 95 | 4,35 | A | A | 3,85 | 3,80 | 1.380 | 0,72 |
| | 1,5+2,5 | 2,29 | 3,81 | --- | 1,65 | 6,10 | 7,95 | 0,36 | 1,43 | 2,06 | 1,63 | 6,55 | 9,43 | 95 | 4,27 | A | A | 3,87 | 3,80 | 1.373 | 0,71 |
| | 1,5+3,5 | 2,07 | 4,83 | --- | 1,80 | 6,90 | 8,50 | 0,37 | 1,69 | 2,35 | 1,68 | 7,74 | 10,74 | 95 | 4,10 | A | A | 3,86 | 4,30 | 1.558 | 0,92 |
| | 1,5+4,2 | 1,97 | 5,53 | --- | 1,80 | 7,50 | 8,85 | 0,37 | 1,90 | 2,57 | 1,68 | 8,70 | 11,75 | 95 | 3,97 | A | A | 3,88 | 4,30 | 1.548 | 0,91 |
| | 1,5+5,0 | 1,89 | 6,31 | --- | 2,18 | 8,20 | 10,38 | 0,45 | 2,13 | 2,91 | 2,06 | 9,75 | 13,31 | 95 | 3,86 | A | A | 3,87 | 4,50 | 1.628 | 0,96 |
| | 1,5+6,0 | 1,72 | 6,88 | --- | 2,46 | 8,60 | 10,58 | 0,48 | 2,28 | 2,67 | 2,19 | 10,44 | 12,21 | 95 | 3,78 | A | A | 3,91 | 4,80 | 1.717 | 1,07 |
| | 2,0+2,0 | 3,25 | 3,25 | --- | 1,65 | 6,50 | 7,95 | 0,36 | 1,37 | 2,31 | 1,63 | 6,28 | 9,47 | 95 | 4,75 | A | A | 3,91 | 3,80 | 1.361 | 0,71 |
| | 2,0+2,5 | 3,07 | 3,83 | --- | 1,65 | 6,90 | 8,12 | 0,36 | 1,52 | 2,32 | 1,63 | 6,96 | 9,81 | 95 | 4,56 | A | A | 3,92 | 3,80 | 1.354 | 0,71 |
| | 2,0+3,5 | 2,73 | 4,77 | --- | 1,80 | 7,50 | 8,67 | 0,37 | 1,75 | 2,43 | 1,68 | 8,01 | 11,12 | 95 | 4,30 | A | A | 3,86 | 4,30 | 1.558 | 0,91 |
| | 2,0+4,2 | 2,58 | 5,42 | --- | 1,80 | 8,00 | 9,03 | 0,37 | 1,98 | 2,66 | 1,68 | 9,07 | 12,17 | 95 | 4,06 | A | A | 3,88 | 4,30 | 1.550 | 0,90 |
| | 2,0+5,0 | 2,46 | 6,14 | --- | 2,18 | 8,60 | 10,56 | 0,45 | 2,26 | 3,00 | 2,06 | 10,35 | 13,73 | 95 | 3,82 | A | A | 3,90 | 4,50 | 1.612 | 0,96 |
| | 2,0+6,0 | 2,15 | 6,45 | --- | 2,46 | 8,60 | 10,75 | 0,48 | 2,24 | 2,74 | 2,19 | 10,26 | 12,55 | 95 | 3,84 | A | A | 3,93 | 4,80 | 1.710 | 1,07 |
| | 2,5+2,5 | 3,60 | 3,60 | --- | 1,65 | 7,20 | 8,49 | 0,36 | 1,62 | 2,36 | 1,63 | 7,42 | 10,78 | 95 | 4,46 | A | A | 3,85 | 4,00 | 1.455 | 0,79 |
| | 2,5+3,5 | 3,29 | 4,61 | --- | 1,89 | 7,90 | 9,03 | 0,38 | 1,91 | 2,66 | 1,72 | 8,75 | 12,17 | 95 | 4,14 | A | A | 3,83 | 4,30 | 1.569 | 0,90 |
| | 2,5+4,2 | 3,10 | 5,20 | --- | 1,89 | 8,30 | 9,29 | 0,38 | 2,11 | 2,82 | 1,72 | 9,66 | 12,93 | 95 | 3,95 | A | A | 3,86 | 4,30 | 1.559 | 0,90 |
| | 2,5+5,0 | 2,87 | 5,73 | --- | 2,27 | 8,60 | 10,68 | 0,46 | 2,24 | 3,09 | 2,11 | 10,26 | 14,15 | 95 | 3,86 | A | A | 3,84 | 4,50 | 1.637 | 0,91 |
| | 2,5+6,0 | 2,53 | 6,07 | --- | 2,55 | 8,60 | 10,88 | 0,50 | 2,22 | 2,77 | 2,28 | 10,17 | 12,67 | 95 | 3,88 | A | A | 3,91 | 4,80 | 1.716 | 1,00 |
| | 3,5+3,5 | 4,30 | 4,30 | --- | 2,17 | 8,60 | 9,38 | 0,42 | 2,26 | 2,86 | 1,94 | 10,35 | 13,09 | 95 | 3,81 | A | A+ | 4,00 | 4,80 | 1.680 | 1,07 |
| | 3,5+4,2 | 3,91 | 4,69 | --- | 2,17 | 8,60 | 9,47 | 0,42 | 2,26 | 2,91 | 1,94 | 10,35 | 13,31 | 95 | 3,82 | A | A+ | 4,01 | 4,80 | 1.675 | 1,06 |
| | 3,5+5,0 | 3,54 | 5,06 | --- | 2,56 | 8,60 | 10,90 | 0,51 | 2,22 | 3,13 | 2,32 | 10,17 | 14,32 | 95 | 3,88 | A | A+ | 4,01 | 4,80 | 1.675 | 1,03 |
| | 3,5+6,0 | 3,17 | 5,43 | --- | 2,74 | 8,60 | 11,01 | 0,52 | 2,21 | 2,76 | 2,37 | 10,12 | 12,63 | 95 | 3,91 | A | A+ | 4,06 | 4,80 | 1.652 | 1,01 |
| | 4,2+4,2 | --- | 4,30 | 4,30 | 2,17 | 8,60 | 9,56 | 0,42 | 2,22 | 2,94 | 1,94 | 10,17 | 13,47 | 95 | 3,88 | A | A+ | 4,00 | 4,80 | 1.679 | 1,04 |
| | 4,2+5,0 | --- | 3,93 | 4,67 | 2,56 | 8,60 | 10,91 | 0,51 | 2,21 | 3,19 | 2,32 | 10,12 | 14,61 | 95 | 3,90 | A | A | 3,93 | 5,20 | 1.851 | 1,20 |
| | 4,2+6,0 | --- | 3,54 | 5,06 | 2,74 | 8,60 | 11,02 | 0,51 | 2,20 | 2,79 | 2,32 | 10,07 | 12,76 | 95 | 3,92 | A | A+ | 4,03 | 5,20 | 1.804 | 1,18 |
| | 5,0+5,0 | --- | 4,30 | 4,30 | 2,94 | 8,60 | 11,10 | 0,59 | 2,17 | 3,11 | 2,71 | 9,94 | 14,23 | 95 | 3,98 | A | A+ | 4,06 | 5,20 | 1.793 | 1,15 |
| | 5,0+6,0 | --- | 3,91 | 4,69 | 3,14 | 8,60 | 11,10 | 0,60 | 2,15 | 2,72 | 2,75 | 9,84 | 12,46 | 95 | 4,01 | A | A+ | 4,09 | 5,20 | 1.779 | 1,13 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,01 | 6,50 | 9,92 | 0,41 | 1,33 | 2,26 | 1,89 | 6,09 | 10,36 | 95 | 4,91 | A | A+ | 4,07 | 5,30 | 1.822 | 1,11 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 2,07 | 2,07 | 2,76 | 2,01 | 6,90 | 10,10 | 0,41 | 1,46 | 2,34 | 1,89 | 6,69 | 10,69 | 95 | 4,74 | A | A+ | 4,08 | 5,30 | 1.817 | 1,10 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 2,02 | 2,02 | 3,36 | 2,10 | 7,40 | 10,18 | 0,42 | 1,64 | 2,37 | 1,94 | 7,51 | 10,86 | 95 | 4,53 | A | A+ | 4,09 | 5,30 | 1.810 | 1,09 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,89 | 1,89 | 4,42 | 2,31 | 8,20 | 10,29 | 0,44 | 1,87 | 2,49 | 2,02 | 8,56 | 11,41 | 95 | 4,39 | A | A+ | 4,14 | 5,30 | 1.793 | 1,07 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,79 | 1,79 | 5,02 | 2,31 | 8,60 | 10,29 | 0,44 | 2,03 | 2,49 | 2,02 | 9,30 | 11,41 | 95 | 4,25 | A | A+ | 4,15 | 5,30 | 1.786 | 1,07 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,61 | 1,61 | 5,38 | 2,71 | 8,60 | 10,46 | 0,55 | 2,01 | 2,57 | 2,50 | 9,20 | 11,75 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,23 | 5,30 | 1.752 | 1,03 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,43 | 1,43 | 5,73 | 2,93 | 8,60 | 10,59 | 0,55 | 1,99 | 2,31 | 2,50 | 9,11 | 10,57 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,27 | 5,30 | 1.735 | 1,01 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 2,35 | 3,13 | 3,13 | 2,01 | 8,60 | 10,26 | 0,41 | 2,05 | 2,41 | 1,89 | 9,39 | 11,03 | 95 | 4,21 | A | A+ | 4,09 | 5,30 | 1.814 | 1,10 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 2,15 | 2,87 | 3,58 | 2,10 | 8,60 | 10,36 | 0,42 | 2,04 | 2,44 | 1,94 | 9,34 | 11,16 | 95 | 4,23 | A | A+ | 4,10 | 5,30 | 1.807 | 1,09 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,84 | 2,46 | 4,30 | 2,31 | 8,60 | 10,45 | 0,44 | 2,02 | 2,58 | 2,02 | 9,25 | 11,79 | 95 | 4,26 | A | A+ | 4,14 | 5,30 | 1.793 | 1,07 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,68 | 2,23 | 4,69 | 2,31 | 8,60 | 10,46 | 0,44 | 2,01 | 2,57 | 2,02 | 9,20 | 11,75 | 95 | 4,28 | A | A+ | 4,15 | 5,30 | 1.786 | 1,07 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,52 | 2,02 | 5,06 | 2,71 | 8,60 | 10,88 | 0,55 | 2,00 | 2,64 | 2,50 | 9,16 | 12,08 | 95 | 4,32 | A | A+ | 4,23 | 5,30 | 1.752 | 1,03 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,36 | 1,81 | 5,43 | 2,93 | 8,60 | 10,89 | 0,55 | 1,98 | 2,38 | 2,50 | 9,07 | 10,91 | 95 | 4,36 | A | A+ | 4,27 | 5,30 | 1.735 | 1,01 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,98 | 3,31 | 3,31 | 2,20 | 8,60 | 10,47 | 0,45 | 2,03 | 2,44 | 2,06 | 9,30 | 11,16 | 95 | 4,25 | A | A+ | 4,12 | 5,30 | 1.800 | 1,08 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,72 | 2,87 | 4,01 | 2,40 | 8,60 | 10,58 | 0,47 | 2,02 | 2,57 | 2,15 | 9,25 | 11,75 | 95 | 4,27 | A | A+ | 4,16 | 5,30 | 1.782 | 1,06 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,57 | 2,62 | 4,40 | 2,41 | 8,60 | 10,58 | 0,47 | 2,00 | 2,57 | 2,15 | 9,16 | 11,75 | 95 | 4,30 | A | A+ | 4,19 | 5,30 | 1.768 | 1,05 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,43 | 2,39 | 4,78 | 2,81 | 8,60 | 11,00 | 0,56 | 1,99 | 2,64 | 2,58 | 9,11 | 12,08 | 95 | 4,34 | A | A+ | 4,27 | 5,30 | 1.735 | 1,01 |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,29 | 2,15 | 5,16 | 3,02 | 8,60 | 11,00 | 0,57 | 1,97 | 2,38 | 2,62 | 9,02 | 10,91 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,31 | 5,30 | 1.719 | 0,99 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,52 | 3,54 | 3,54 | 2,69 | 8,60 | 10,59 | 0,55 | 1,99 | 2,57 | 2,50 | 9,11 | 11,75 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,20 | 5,30 | 1.765 | 1,04 |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,40 | 3,27 | 3,93 | 2,69 | 8,60 | 10,59 | 0,55 | 1,98 | 2,56 | 2,50 | 9,07 | 11,71 | 95 | 4,35 | A | A+ | 4,22 | 5,30 | 1.755 | 1,03 |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,29 | 3,01 | 4,30 | 3,00 | 8,60 | 10,93 | 0,62 | 1,97 | 2,59 | 2,84 | 9,02 | 11,87 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,30 | 5,30 | 1.722 | 0,99 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 1,17 | 2,74 | 4,69 | 2,93 | 8,60 | 10,93 | 0,55 | 1,96 | 2,37 | 2,50 | 8,98 | 10,86 | 95 | 4,40 | A | A+ | 4,34 | 5,30 | 1.707 | 0,98 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,30 | 3,65 | 3,65 | 2,69 | 8,60 | 10,68 | 0,55 | 1,98 | 2,59 | 2,50 | 9,07 | 11,87 | 95 | 4,35 | A | A+ | 4,24 | 5,30 | 1.748 | 1,02 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 1,21 | 3,38 | 4,02 | 3,00 | 8,60 | 10,99 | 0,62 | 1,96 | 2,67 | 2,84 | 8,98 | 12,21 | 95 | 4,39 | A | A+ | 4,32 | 5,30 | 1.716 | 0,99 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,01 | 7,80 | 10,44 | 0,41 | 1,72 | 2,48 | 1,89 | 7,88 | 11,37 | 95 | 4,56 | A | A+ | 4,07 | 5,30 | 1.821 | 1,10 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,52 | 2,52 | 3,15 | 2,10 | 8,20 | 10,52 | 0,42 | 1,83 | 2,52 | 1,94 | 8,38 | 11,54 | 95 | 4,49 | A | A+ | 4,09 | 5,30 | 1.814 | 1,10 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 2,29 | 2,29 | 4,01 | 2,31 | 8,60 | 10,63 | 0,44 | 2,04 | 2,65 | 2,02 | 9,34 | 12,13 | 95 | 4,22 | A | A+ | 4,13 | 5,30 | 1.796 | 1,08 |
| | 2,0+2,0+4,2 | 2,10 | 2,10 | 4,40 | 2,31 | 8,60 | 10,63 | 0,44 | 2,02 | 2,65 | 2,02 | 9,25 | 12,13 | 95 | 4,26 | A | A+ | 4,14 | 5,30 | 1.789 | 1,07 |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,91 | 1,91 | 4,78 | 2,71 | 8,60 | 10,82 | 0,55 | 2,00 | 2,72 | 2,50 | 9,16 | 12,46 | 95 | 4,30 | A | A+ | 4,22 | 5,30 | 1.755 | 1,03 |
| | 2,0+2,0+6,0 | 1,72 | 1,72 | 5,16 | 2,93 | 8,60 | 10,95 | 0,55 | 1,99 | 2,46 | 2,50 | 9,11 | 11,24 | 95 | 4,32 | A | A+ | 4,26 | 5,30 | 1.739 | 1,01 |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| | 1,5 | 1,60 | --- | --- | --- | 1,57 | 1,60 | 2,49 | 0,40 | 0,42 | 0,59 | 1,82 | 1,98 | 2,71 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,0 | 2,00 | --- | --- | --- | 1,65 | 2,00 | 2,68 | 0,42 | 0,43 | 0,60 | 1,91 | 2,08 | 2,75 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,5 | 2,50 | --- | --- | --- | 1,74 | 2,50 | 3,44 | 0,44 | 0,44 | 0,82 | 2,00 | 2,62 | 3,77 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 3,5 | 3,50 | --- | --- | --- | 1,93 | 3,50 | 4,86 | 0,46 | 0,46 | 1,43 | 2,09 | 3,84 | 6,53 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 4,2 | --- | --- | 4,20 | --- | 1,93 | 4,20 | 5,33 | 0,46 | 0,46 | 1,44 | 2,09 | 3,93 | 6,57 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 5,0 | --- | --- | 5,00 | --- | 1,94 | 5,00 | 6,03 | 0,44 | 0,44 | 2,13 | 2,00 | 7,20 | 9,77 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 6,0 | --- | --- | 6,00 | --- | 1,94 | 6,00 | 6,51 | 0,44 | 0,44 | 2,13 | 2,00 | 7,29 | 9,77 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | 1,95 | 3,00 | 4,79 | 0,40 | 0,51 | 1,15 | 1,81 | 2,34 | 5,25 | 95 | 5,96 | A | 255 | A++ | 7,29 | 3,0 | 144 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 1,95 | 3,50 | 4,96 | 0,40 | 0,62 | 1,22 | 1,81 | 2,84 | 5,58 | 95 | 5,66 | A | 310 | A++ | 7,53 | 3,5 | 163 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | 1,95 | 4,00 | 5,28 | 0,40 | 0,75 | 1,36 | 1,81 | 3,44 | 6,23 | 95 | 5,36 | A | 375 | A++ | 7,75 | 4,0 | 181 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | 1,95 | 5,00 | 6,17 | 0,39 | 1,04 | 1,83 | 1,77 | 4,76 | 8,39 | 95 | 4,81 | A | 520 | A++ | 7,8 | 5,0 | 225 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | --- | --- | 1,95 | 5,70 | 6,39 | 0,39 | 1,27 | 1,96 | 1,77 | 5,82 | 8,96 | 95 | 4,51 | A | 635 | A++ | 7,84 | 5,7 | 255 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | --- | 5,00 | --- | 1,95 | 6,50 | 7,08 | 0,38 | 1,50 | 2,23 | 1,73 | 6,87 | 10,22 | 95 | 4,36 | A | 750 | A++ | 7,86 | 6,5 | 290 |
| | 1,5+6,0 | 1,36 | --- | 5,44 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,59 | 0,37 | 1,62 | 2,36 | 1,68 | 7,42 | 10,79 | 95 | 4,21 | A | 810 | A++ | 7,81 | 6,8 | 305 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | 1,95 | 4,00 | 5,12 | 0,40 | 0,75 | 1,29 | 1,81 | 3,44 | 5,91 | 95 | 5,36 | A | 375 | A++ | 7,75 | 4,0 | 181 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | --- | --- | 1,95 | 4,50 | 5,44 | 0,40 | 0,89 | 1,43 | 1,81 | 4,08 | 6,56 | 95 | 5,06 | A | 445 | A++ | 7,8 | 4,5 | 202 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | --- | --- | 1,95 | 5,50 | 6,30 | 0,39 | 1,17 | 1,91 | 1,77 | 5,36 | 8,76 | 95 | 4,71 | A | 585 | A++ | 7,91 | 5,5 | 244 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | --- | --- | 1,95 | 6,20 | 6,51 | 0,39 | 1,43 | 2,05 | 1,77 | 6,55 | 9,37 | 95 | 4,36 | A | 715 | A++ | 7,88 | 6,2 | 276 |
| | 2,0+5,0 | 1,94 | --- | 4,86 | --- | 1,95 | 6,80 | 7,26 | 0,38 | 1,59 | 2,36 | 1,73 | 7,28 | 10,79 | 95 | 4,28 | A | 795 | A++ | 7,78 | 6,8 | 306 |
| | 2,0+6,0 | 1,70 | --- | 5,10 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,71 | 0,37 | 1,61 | 2,45 | 1,68 | 7,37 | 11,20 | 95 | 4,23 | A | 805 | A++ | 7,71 | 6,8 | 309 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | 1,95 | 5,00 | 6,10 | 0,41 | 1,01 | 1,78 | 1,89 | 4,63 | 8,15 | 95 | 4,96 | A | 505 | A++ | 7,81 | 5,0 | 224 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | --- | --- | 1,95 | 6,00 | 6,57 | 0,40 | 1,29 | 2,11 | 1,81 | 5,91 | 9,65 | 95 | 4,66 | A | 645 | A++ | 7,94 | 6,0 | 265 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | --- | --- | 1,95 | 6,70 | 6,95 | 0,40 | 1,51 | 2,38 | 1,81 | 6,92 | 10,88 | 95 | 4,46 | A | 755 | A++ | 7,99 | 6,7 | 294 |
| | 2,5+5,0 | 2,27 | --- | 4,53 | --- | 1,95 | 6,80 | 7,37 | 0,37 | 1,50 | 2,45 | 1,68 | 6,87 | 11,20 | 95 | 4,56 | A | 750 | A++ | 7,93 | 6,8 | 300 |
| | 2,5+6,0 | 2,00 | --- | 4,80 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,71 | 0,35 | 1,48 | 2,45 | 1,60 | 6,78 | 11,20 | 95 | 4,61 | A | 740 | A++ | 7,9 | 6,8 | 301 |
| | 3,5+3,5 | 3,40 | 3,40 | --- | --- | 1,95 | 6,80 | 7,13 | 0,38 | 1,45 | 2,37 | 1,73 | 6,64 | 10,83 | 95 | 4,7 | A | 725 | A++ | 8,02 | 6,8 | 297 |
| | 3,5+4,2 | 3,09 | 3,71 | --- | --- | 1,95 | 6,80 | 7,24 | 0,38 | 1,45 | 2,46 | 1,73 | 6,64 | 11,24 | 95 | 4,72 | A | 725 | A++ | 8 | 6,8 | 298 |
| | 3,5+5,0 | 2,80 | --- | 4,00 | --- | 1,95 | 6,80 | 7,76 | 0,35 | 1,42 | 2,78 | 1,60 | 6,50 | 12,71 | 95 | 4,82 | A | 710 | A++ | 7,92 | 6,8 | 301 |
| | 3,5+6,0 | 2,51 | --- | 4,29 | --- | 2,26 | 6,80 | 8,07 | 0,40 | 1,40 | 2,72 | 1,81 | 6,41 | 12,46 | 95 | 4,87 | A | 700 | A++ | 7,89 | 6,8 | 302 |
| | 4,2+4,2 | 3,40 | 3,40 | --- | --- | 1,95 | 6,80 | 7,14 | 0,38 | 1,44 | 2,37 | 1,73 | 6,60 | 10,83 | 95 | 4,74 | A | 720 | A++ | 7,98 | 6,8 | 298 |
| | 4,2+5,0 | 3,10 | --- | 3,70 | --- | 1,95 | 6,80 | 7,77 | 0,35 | 1,41 | 2,78 | 1,60 | 6,46 | 12,71 | 95 | 4,84 | A | 705 | A++ | 7,9 | 6,8 | 302 |
| | 4,2+6,0 | 2,80 | --- | 4,00 | --- | 2,26 | 6,80 | 8,08 | 0,40 | 1,40 | 2,72 | 1,81 | 6,41 | 12,46 | 95 | 4,89 | A | 700 | A++ | 7,87 | 6,8 | 303 |
| 4MXM68N2V1B9 | 5,0+5,0 | --- | --- | 3,40 | 3,40 | 2,34 | 6,80 | 8,22 | 0,43 | 1,38 | 2,98 | 1,98 | 6,32 | 13,65 | 95 | 4,94 | A | 690 | A++ | 7,88 | 6,8 | 302 |
| | 5,0+6,0 | --- | --- | 3,09 | 3,71 | 2,47 | 6,80 | 8,45 | 0,44 | 1,37 | 2,92 | 2,02 | 6,28 | 13,36 | 95 | 4,99 | A | 685 | A++ | 7,85 | 6,8 | 304 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | --- | 1,96 | 4,50 | 6,40 | 0,39 | 0,61 | 1,57 | 1,77 | 2,80 | 7,17 | 95 | 7,46 | A | 305 | A+++ | 8,54 | 4,5 | 185 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,44 | 1,44 | 1,92 | --- | 1,96 | 4,80 | 6,56 | 0,39 | 0,70 | 1,65 | 1,77 | 3,21 | 7,54 | 95 | 6,86 | A | 350 | A+++ | 8,52 | 4,8 | 198 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,36 | 1,36 | 2,27 | --- | 1,96 | 5,00 | 6,72 | 0,39 | 0,80 | 1,73 | 1,77 | 3,67 | 7,90 | 95 | 6,26 | A | 400 | A+++ | 8,5 | 5,0 | 206 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 3,50 | --- | 1,96 | 6,50 | 7,11 | 0,38 | 1,56 | 1,92 | 1,73 | 7,14 | 8,80 | 95 | 4,19 | A | 780 | A++ | 7,85 | 6,5 | 290 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,42 | 1,42 | 3,97 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,33 | 0,38 | 1,80 | 2,05 | 1,73 | 8,24 | 9,37 | 95 | 3,79 | A | 900 | A++ | 7,71 | 6,8 | 309 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,28 | 1,28 | 4,25 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,74 | 0,36 | 1,75 | 2,22 | 1,64 | 8,01 | 10,14 | 95 | 3,89 | A | 875 | A++ | 7,64 | 6,8 | 312 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,13 | 1,13 | 4,53 | --- | 2,31 | 6,80 | 7,99 | 0,40 | 1,73 | 2,17 | 1,85 | 7,92 | 9,94 | 95 | 3,94 | A | 865 | A++ | 7,62 | 6,8 | 313 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | --- | 1,96 | 5,50 | 6,48 | 0,39 | 1,01 | 1,61 | 1,77 | 4,63 | 7,37 | 95 | 5,46 | A | 505 | A++ | 8,17 | 5,5 | 236 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | --- | 1,96 | 6,00 | 6,87 | 0,39 | 1,32 | 1,81 | 1,77 | 6,05 | 8,27 | 95 | 4,56 | A | 660 | A++ | 7,9 | 6,0 | 266 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,46 | 1,94 | 3,40 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,25 | 0,38 | 1,80 | 2,01 | 1,73 | 8,24 | 9,21 | 95 | 3,79 | A | 900 | A++ | 7,71 | 6,8 | 309 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,32 | 1,77 | 3,71 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,47 | 0,38 | 1,79 | 2,14 | 1,73 | 8,20 | 9,78 | 95 | 3,81 | A | 895 | A++ | 7,69 | 6,8 | 310 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,20 | 1,60 | 4,00 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,87 | 0,36 | 1,74 | 2,31 | 1,64 | 7,97 | 10,55 | 95 | 3,91 | A | 870 | A++ | 7,63 | 6,8 | 312 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,07 | 1,43 | 4,29 | --- | 2,31 | 6,80 | 8,13 | 0,40 | 1,72 | 2,26 | 1,85 | 7,88 | 10,35 | 95 | 3,96 | A | 860 | A++ | 7,6 | 6,8 | 313 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | --- | 1,96 | 6,50 | 7,10 | 0,38 | 1,63 | 1,92 | 1,73 | 7,46 | 8,80 | 95 | 4,01 | A | 815 | A++ | 7,76 | 6,5 | 294 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,36 | 2,27 | 3,17 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,60 | 0,36 | 1,79 | 2,23 | 1,64 | 8,20 | 10,18 | 95 | 3,81 | A | 895 | A++ | 7,69 | 6,8 | 310 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,24 | 2,07 | 3,48 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,81 | 0,36 | 1,78 | 2,35 | 1,64 | 8,15 | 10,75 | 95 | 3,83 | A | 890 | A++ | 7,67 | 6,8 | 310 |
| | 1,5+2,5+5,0 | 1,13 | 1,89 | 3,78 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,95 | 0,36 | 1,74 | 2,35 | 1,64 | 7,97 | 10,75 | 95 | 3,93 | A | 870 | A++ | 7,61 | 6,8 | 313 |
| | 1,5+2,5+6,0 | 1,02 | 1,70 | 4,08 | --- | 2,31 | 6,80 | 8,42 | 0,41 | 1,71 | 2,44 | 1,89 | 7,83 | 11,16 | 95 | 3,98 | A | 855 | A++ | 7,59 | 6,8 | 314 |
| | 1,5+3,5+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,94 | 0,37 | 1,77 | 2,45 | 1,68 | 8,11 | 11,20 | 95 | 3,85 | A | 885 | A++ | 7,67 | 6,8 | 311 |
| | 1,5+3,5+4,2 | 1,11 | 2,59 | 3,10 | --- | 1,96 | 6,80 | 8,13 | 0,37 | 1,76 | 2,58 | 1,68 | 8,06 | 11,81 | 95 | 3,87 | A | 880 | A++ | 7,65 | 6,8 | 311 |
| | 1,5+3,5+5,0 | 1,02 | 2,38 | 3,40 | --- | 1,96 | 6,80 | 8,46 | 0,33 | 1,72 | 2,72 | 1,52 | 7,88 | 12,46 | 95 | 3,97 | A | 860 | A++ | 7,58 | 6,8 | 314 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 0,93 | 2,16 | 3,71 | --- | 2,31 | 6,80 | 8,56 | 0,41 | 1,70 | 2,53 | 1,89 | 7,79 | 11,57 | 95 | 4,02 | A | 850 | A++ | 7,56 | 6,8 | 315 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,03 | 2,88 | 2,88 | --- | 1,96 | 6,80 | 8,26 | 0,37 | 1,75 | 2,68 | 1,68 | 8,01 | 12,26 | 95 | 3,89 | A | 875 | A++ | 7,63 | 6,8 | 312 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 0,95 | 2,67 | 3,18 | --- | 1,96 | 6,80 | 8,53 | 0,33 | 1,71 | 2,77 | 1,52 | 7,83 | 12,67 | 95 | 3,99 | A | 855 | A++ | 7,56 | 6,8 | 315 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | --- | 1,96 | 6,00 | 6,64 | 0,39 | 1,34 | 1,68 | 1,77 | 6,14 | 7,70 | 95 | 4,51 | A | 670 | A++ | 7,84 | 6,0 | 268 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | --- | 1,96 | 6,50 | 7,03 | 0,39 | 1,63 | 1,89 | 1,77 | 7,46 | 8,64 | 95 | 4,01 | A | 815 | A++ | 7,76 | 6,5 | 294 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 1,81 | 1,81 | 3,17 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,40 | 0,38 | 1,79 | 2,09 | 1,73 | 8,20 | 9,57 | 95 | 3,81 | A | 895 | A++ | 7,69 | 6,8 | 310 |
| | 2,0+2,0+4,2 | 1,66 | 1,66 | 3,48 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,61 | 0,38 | 1,78 | 2,23 | 1,73 | 8,15 | 10,18 | 95 | 3,83 | A | 890 | A++ | 7,67 | 6,8 | 310 |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,51 | 1,51 | 3,78 | --- | 1,96 | 6,80 | 8,01 | 0,36 | 1,74 | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| | 2,0+2,5+3,5 | 1,70 | 2,13 | 2,98 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,74 | 0,36 | 1,76 | 2,31 | 1,64 | 8,06 | 10,55 | 95 | 3,87 | A | 880 | A+++ | 7,69 | 6,8 | 310 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,56 | 1,95 | 3,28 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,94 | 0,36 | 1,75 | 2,45 | 1,64 | 8,01 | 11,20 | 95 | 3,89 | A | 875 | A+++ | 7,68 | 6,8 | 310 |
| | 2,0+2,5+5,0 | 1,43 | 1,79 | 3,58 | --- | 1,96 | 6,80 | 8,08 | 0,36 | 1,71 | 2,44 | 1,64 | 7,83 | 11,16 | 95 | 3,99 | A | 855 | A+++ | 7,61 | 6,8 | 313 |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,30 | 1,62 | 3,89 | --- | 2,31 | 6,80 | 8,55 | 0,41 | 1,69 | 2,53 | 1,89 | 7,74 | 11,57 | 95 | 4,04 | A | 845 | A+++ | 7,58 | 6,8 | 314 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,51 | 2,64 | 2,64 | --- | 1,96 | 6,80 | 8,07 | 0,37 | 1,74 | 2,54 | 1,68 | 7,97 | 11,61 | 95 | 3,91 | A | 870 | A++ | 7,67 | 6,8 | 311 |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,40 | 2,45 | 2,94 | --- | 1,96 | 6,80 | 8,25 | 0,37 | 1,74 | 2,68 | 1,68 | 7,97 | 12,26 | 95 | 3,93 | A | 870 | A++ | 7,65 | 6,8 | 311 |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,30 | 2,27 | 3,24 | --- | 2,28 | 6,80 | 8,58 | 0,40 | 1,69 | 2,82 | 1,85 | 7,74 | 12,91 | 95 | 4,03 | A | 845 | A+++ | 7,58 | 6,8 | 314 |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,31 | 2,75 | 2,75 | --- | 1,96 | 6,80 | 8,37 | 0,37 | 1,73 | 2,77 | 1,68 | 7,92 | 12,67 | 95 | 3,95 | A | 865 | A+++ | 7,63 | 6,8 | 312 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,53 | 0,38 | 1,76 | 2,18 | 1,73 | 8,06 | 9,98 | 95 | 3,87 | A | 880 | A++ | 7,7 | 6,8 | 310 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | --- | 1,96 | 6,80 | 7,94 | 0,36 | 1,72 | 2,45 | 1,64 | 7,88 | 11,20 | 95 | 3,97 | A | 860 | A+++ | 7,62 | 6,8 | 313 |
| | 2,5+2,5+4,2 | 1,85 | 1,85 | 3,10 | --- | 1,96 | 6,80 | 8,12 | 0,36 | 1,71 | 2,58 | 1,64 | 7,83 | 11,81 | 95 | 3,99 | A | 855 | A++ | 7,6 | 6,8 | 313 |
| | 2,5+2,5+5,0 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | --- | 2,28 | 6,80 | 8,45 | 0,40 | 1,67 | 2,72 | 1,85 | 7,65 | 12,46 | 95 | 4,09 | A | 835 | A++ | 7,53 | 6,8 | 316 |
| | 2,5+2,5+6,0 | 1,55 | 1,55 | 3,71 | --- | 2,42 | 6,80 | 8,74 | 0,40 | 1,65 | 2,67 | 1,85 | 7,56 | 12,22 | 95 | 4,14 | A | 825 | A++ | 7,51 | 6,8 | 317 |
| | 2,5+3,5+3,5 | 1,79 | 2,51 | 2,51 | --- | 2,27 | 6,80 | 8,30 | 0,40 | 1,70 | 2,72 | 1,85 | 7,79 | 12,46 | 95 | 4,01 | A | 850 | A+++ | 7,59 | 6,8 | 314 |
| | 2,5+3,5+4,2 | 1,67 | 2,33 | 2,80 | --- | 2,27 | 6,80 | 8,43 | 0,40 | 1,69 | 2,82 | 1,85 | 7,74 | 12,91 | 95 | 4,03 | A | 845 | A+++ | 7,58 | 6,8 | 314 |
| | 2,5+3,5+5,0 | 1,55 | 2,16 | 3,09 | --- | 2,48 | 6,80 | 8,74 | 0,42 | 1,65 | 2,96 | 1,94 | 7,56 | 13,56 | 95 | 4,13 | A | 825 | A++ | 7,5 | 6,8 | 317 |
| | 2,5+4,2+4,2 | 1,56 | 2,62 | 2,62 | --- | 2,27 | 6,80 | 8,49 | 0,40 | 1,68 | 2,87 | 1,85 | 7,69 | 13,12 | 95 | 4,05 | A | 840 | A+++ | 7,56 | 6,8 | 315 |
| | 3,5+3,5+3,5 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | --- | 2,38 | 6,80 | 8,59 | 0,40 | 1,68 | 2,96 | 1,81 | 7,69 | 13,56 | 95 | 4,05 | A | 840 | A+++ | 7,57 | 6,8 | 315 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,97 | 6,60 | 7,09 | 0,38 | 1,38 | 1,63 | 1,73 | 6,32 | 7,45 | 95 | 4,79 | A | 690 | A+++ | 8,54 | 6,6 | 271 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 2,03 | 1,97 | 6,60 | 7,27 | 0,38 | 1,37 | 1,70 | 1,73 | 6,28 | 7,78 | 95 | 4,85 | A | 685 | A+++ | 8,52 | 6,6 | 271 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 2,36 | 1,97 | 6,60 | 7,45 | 0,36 | 1,35 | 1,78 | 1,64 | 6,18 | 8,15 | 95 | 4,91 | A | 675 | A+++ | 8,5 | 6,6 | 272 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 2,98 | 1,97 | 6,80 | 7,87 | 0,37 | 1,58 | 1,99 | 1,68 | 7,24 | 9,12 | 95 | 4,31 | A | 790 | A++ | 8,03 | 6,8 | 297 |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 3,28 | 1,97 | 6,80 | 8,04 | 0,37 | 1,58 | 2,07 | 1,68 | 7,24 | 9,49 | 95 | 4,33 | A | 790 | A++ | 8,01 | 6,8 | 297 |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 3,58 | 2,45 | 6,80 | 8,48 | 0,42 | 1,54 | 2,32 | 1,94 | 7,05 | 10,63 | 95 | 4,43 | A | 770 | A++ | 7,94 | 6,8 | 300 |
| | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 3,89 | 2,48 | 6,80 | 8,38 | 0,40 | 1,52 | 2,08 | 1,81 | 6,96 | 9,53 | 95 | 4,48 | A | 760 | A++ | 7,91 | 6,8 | 301 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,46 | 1,46 | 1,94 | 1,94 | 1,97 | 6,80 | 7,45 | 0,38 | 1,60 | 1,78 | 1,73 | 7,33 | 8,15 | 95 | 4,27 | A | 800 | A++ | 8,06 | 6,8 | 296 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,36 | 1,36 | 1,81 | 2,27 | 1,97 | 6,80 | 7,62 | 0,36 | 1,58 | 1,87 | 1,64 | 7,24 | 8,55 | 95 | 4,31 | A | 790 | A++ | 8,05 | 6,8 | 296 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,20 | 1,20 | 1,60 | 2,80 | 1,97 | 6,80 | 8,03 | 0,37 | 1,57 | 2,07 | 1,68 | 7,19 | 9,49 | 95 | 4,35 | A | 785 | A++ | 8,02 | 6,8 | 297 |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,11 | 1,11 | 1,48 | 3,10 | 1,97 | 6,80 | 8,19 | 0,37 | 1,56 | 2,16 | 1,68 | 7,14 | 9,90 | 95 | 4,37 | A | 780 | A++ | 8,01 | 6,8 | 298 |
| | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,02 | 1,02 | 1,36 | 3,40 | 2,45 | 6,80 | 8,63 | 0,42 | 1,53 | 2,41 | 1,94 | 7,01 | 11,04 | 95 | 4,47 | A | 765 | A++ | 7,93 | 6,8 | 301 |
| | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 0,93 | 0,93 | 1,24 | 3,71 | 2,48 | 6,80 | 8,56 | 0,40 | 1,51 | 2,18 | 1,81 | 6,92 | 9,98 | 95 | 4,52 | A | 755 | A++ | 7,9 | 6,8 | 302 |
| 4MXM68N2V1B9 | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,28 | 1,28 | 2,13 | 2,13 | 1,97 | 6,80 | 7,70 | 0,36 | 1,58 | 1,90 | 1,64 | 7,24 | 8,72 | 95 | 4,33 | A | 790 | A++ | 8,03 | 6,8 | 297 |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,13 | 1,13 | 1,89 | 2,64 | 2,32 | 6,80 | 8,11 | 0,46 | 1,56 | 2,12 | 2,11 | 7,14 | 9,69 | 95 | 4,37 | A | 780 | A++ | 8,01 | 6,8 | 298 |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,05 | 1,05 | 1,75 | 2,94 | 2,32 | 6,80 | 8,27 | 0,46 | 1,55 | 2,21 | 2,11 | 7,10 | 10,10 | 95 | 4,39 | A | 775 | A++ | 7,99 | 6,8 | 298 |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 0,97 | 0,97 | 1,62 | 3,24 | 2,45 | 6,80 | 8,70 | 0,42 | 1,52 | 2,46 | 1,94 | 6,96 | 11,24 | 95 | 4,49 | A | 760 | A++ | 7,91 | 6,8 | 301 |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,02 | 1,02 | 2,38 | 2,38 | 2,32 | 6,80 | 8,57 | 0,46 | 1,55 | 2,39 | 2,11 | 7,10 | 10,92 | 95 | 4,41 | A | 775 | A++ | 7,98 | 6,8 | 299 |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 0,95 | 0,95 | 2,22 | 2,67 | 2,44 | 6,80 | 8,65 | 0,50 | 1,54 | 2,44 | 2,27 | 7,05 | 11,16 | 95 | 4,43 | A | 770 | A++ | 7,96 | 6,8 | 299 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,36 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,97 | 6,80 | 7,61 | 0,38 | 1,59 | 1,87 | 1,73 | 7,28 | 8,55 | 95 | 4,29 | A | 795 | A++ | 8,04 | 6,8 | 296 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,28 | 1,70 | 1,70 | 2,13 | 1,97 | 6,80 | 7,78 | 0,36 | 1,58 | 1,95 | 1,64 | 7,24 | 8,92 | 95 | 4,31 | A | 790 | A++ | 8,02 | 6,8 | 297 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,13 | 1,51 | 1,51 | 2,64 | 2,32 | 6,80 | 8,18 | 0,46 | 1,57 | 2,16 | 2,11 | 7,19 | 9,90 | 95 | 4,35 | A | 785 | A++ | 8 | 6,8 | 298 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,05 | 1,40 | 1,40 | 2,94 | 2,32 | 6,80 | 8,34 | 0,46 | 1,56 | 2,25 | 2,11 | 7,14 | 10,31 | 95 | 4,37 | A | 780 | A++ | 7,98 | 6,8 | 299 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 0,97 | 1,30 | 1,30 | 3,24 | 2,45 | 6,80 | 8,77 | 0,42 | 1,53 | 2,51 | 1,94 | 7,01 | 11,49 | 95 | 4,47 | A | 765 | A++ | 7,9 | 6,8 | 302 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,20 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 1,97 | 6,80 | 7,86 | 0,36 | 1,58 | 1,99 | 1,64 | 7,24 | 9,12 | 95 | 4,33 | A | 790 | A++ | 8,01 | 6,8 | 298 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,07 | 1,43 | 1,79 | 2,51 | 2,32 | 6,80 | 8,26 | 0,46 | 1,56 | 2,21 | 2,11 | 7,14 | 10,10 | 95 | 4,37 | A | 780 | A++ | 7,98 | 6,8 | 299 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | 2,80 | 2,32 | 6,80 | 8,43 | 0,46 | 1,55 | 2,30 | 2,11 | 7,10 | 10,51 | 95 | 4,39 | A | 775 | A++ | 7,96 | 6,8 | 299 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 0,93 | 1,24 | 1,55 | 3,09 | 2,45 | 6,80 | 8,85 | 0,42 | 1,52 | 2,55 | 1,94 | 6,96 | 11,69 | 95 | 4,49 | A | 760 | A++ | 7,88 | 6,8 | 302 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 0,97 | 1,30 | 2,27 | 2,27 | 1,98 | 6,80 | 8,64 | 0,37 | 1,55 | 2,44 | 1,68 | 7,10 | 11,16 | 95 | 4,41 | A | 775 | A++ | 7,95 | 6,8 | 300 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,13 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,97 | 6,80 | 8,18 | 0,33 | 1,57 | 2,16 | 1,52 | 7,19 | 9,90 | 95 | 4,35 | A | 785 | A++ | 7,99 | 6,8 | 298 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,02 | 1,70 | 1,70 | 2,38 | 2,32 | 6,80 | 8,49 | 0,40 | 1,55 | 2,34 | 1,81 | 7,10 | 10,71 | 95 | 4,39 | A | 775 | A++ | 7,96 | 6,8 | 299 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 0,95 | 1,59 | 1,59 | 2,67 | 2,32 | 6,80 | 8,50 | 0,41 | 1,55 | 2,34 | 1,89 | 7,10 | 10,71 | 95 | 4,41 | A | 775 | A++ | 7,94 | 6,8 | 300 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 0,93 | 1,55 | 2,16 | 2,16 | 2,32 | 6,80 | 8,71 | 0,40 | 1,54 | 2,48 | 1,81 | 7,05 | 11,36 | 95 | 4,43 | A | 770 | A++ | 7,93 | 6,8 | 300 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,97 | 6,80 | 7,78 | 0,38 | 1,58 | 1,95 | 1,73 | 7,24 | 8,92 | 95 | 4,31 | A | 790 | A++ | 8,03 | 6,8 | 297 |
| 2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 1,97 | 6,80 | 7,95 | 0,36 | 1,58 | 2,04 | 1,64 | 7,24 | 9,33 | 95 | 4,33 | A | 790 | A++ | 8,01 | 6,8 | 297 | |
| 2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 2,51 | 1,97 | 6,80 | 8,33 | 0,37 | 1,56 | 2,25 | 1,68 | 7,14 | 10,31 | 95 | 4,37 | A | 780 | A++ | 7,98 | 6,8 | 298 | |
| 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 2,80 | 1,97 | 6,80 | 8,49 | 0,37 | 1,55 | 2,34 | 1,68 | 7,10 | 10,71 | 95 | 4,39 | A | 775 | A++ | 7,97 | 6,8 | 299 | |
| 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 3,09 | 2,45 | 6,80 | 8,91 | 0,42 | 1,52 | 2,61 | 1,94 | 6,96 | 11,93 | 95 | 4,49 | A | 760 | A++ | 7,88 | 6,8 | 302 | |
| 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,51 | 1,51 | 1,89 | 1,89 | 1,97 | 6,80 | 8,10 | 0,37 | 1,57 | 2,12 | 1,68 | 7,19 | 9,69 | 95 | 4,35 | A | 785 | A++ | 7,99 | 6,8 | 298 | |
| 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,36 | 1,36 | 1,70 | 2,38 | 2,32 | 6,80 | 8,49 | 0,41 | 1,55 | 2,34 | 1,89 | 7,10 | 10,71 | 95 | 4,39 | A | 775 | A++ | 7,97 | 6,8 | 299 | |
| 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,27 | 1,27 | 1,59 | 2,67 | 2,32 | 6,80 | 8,64 | 0,41 | 1,55 | 2,44 | 1,89 | 7,10 | 11,16 | 95 | 4,41 | A | 775 | A++ | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE | Label | Saisonale Daten | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|--------------------------|-------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheizer bei -10 °C |
| 4MXM68N2V1B9 | 1,5 | 2,70 | --- | --- | --- | 1,47 | 2,70 | 4,08 | 0,42 | 0,73 | 1,22 | 1,91 | 3,35 | 5,58 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,0 | 2,72 | --- | --- | --- | 1,48 | 2,72 | 4,09 | 0,43 | 0,74 | 1,28 | 1,95 | 3,39 | 5,86 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,5 | 3,40 | --- | --- | --- | 1,44 | 3,40 | 4,30 | 0,42 | 1,03 | 1,37 | 1,91 | 4,72 | 6,27 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3,5 | 4,30 | --- | --- | --- | 1,45 | 4,30 | 4,90 | 0,40 | 1,42 | 1,75 | 1,82 | 6,50 | 8,01 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 4,2 | --- | --- | 4,32 | --- | 1,44 | 4,32 | 5,70 | 0,40 | 1,41 | 2,04 | 1,82 | 6,46 | 9,34 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 5,0 | --- | --- | 5,60 | --- | 1,66 | 5,60 | 6,90 | 0,39 | 1,84 | 2,59 | 1,78 | 8,43 | 11,85 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 6,0 | --- | --- | 7,90 | --- | 1,88 | 7,90 | 8,91 | 0,37 | 2,65 | 2,64 | 1,69 | 12,13 | 12,08 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 1,5+1,5 | 2,65 | 2,65 | --- | --- | 1,65 | 5,30 | 7,38 | 0,36 | 1,19 | 1,83 | 1,63 | 5,45 | 8,38 | 95 | 4,45 | A | A | 3,85 | 3,80 | 1.380 | 0,73 |
| | 1,5+2,0 | 2,44 | 3,26 | --- | --- | 1,65 | 5,70 | 7,76 | 0,36 | 1,31 | 1,99 | 1,63 | 6,00 | 9,09 | 95 | 4,35 | A | A | 3,85 | 3,80 | 1.380 | 0,72 |
| | 1,5+2,5 | 2,29 | 3,81 | --- | --- | 1,65 | 6,10 | 7,95 | 0,36 | 1,43 | 2,06 | 1,63 | 6,55 | 9,43 | 95 | 4,27 | A | A | 3,87 | 3,80 | 1.373 | 0,71 |
| | 1,5+3,5 | 2,07 | 4,83 | --- | --- | 1,80 | 6,90 | 8,50 | 0,37 | 1,69 | 2,35 | 1,68 | 7,74 | 10,74 | 95 | 4,10 | A | A | 3,86 | 4,30 | 1.558 | 0,92 |
| | 1,5+4,2 | 1,97 | --- | 5,53 | --- | 1,80 | 7,50 | 8,85 | 0,37 | 1,90 | 2,57 | 1,68 | 8,70 | 11,75 | 95 | 3,97 | A | A | 3,88 | 4,30 | 1.548 | 0,91 |
| | 1,5+5,0 | 1,89 | --- | 6,31 | --- | 2,18 | 8,20 | 10,38 | 0,45 | 2,13 | 2,91 | 2,06 | 9,75 | 13,31 | 95 | 3,86 | A | A | 3,87 | 4,50 | 1.628 | 0,96 |
| | 1,5+6,0 | 1,72 | --- | 6,88 | --- | 2,46 | 8,60 | 10,58 | 0,48 | 2,28 | 2,67 | 2,19 | 10,44 | 12,21 | 95 | 3,78 | A | A | 3,91 | 4,80 | 1.717 | 1,07 |
| | 2,0+2,0 | 3,25 | 3,25 | --- | --- | 1,65 | 6,50 | 7,95 | 0,36 | 1,37 | 2,31 | 1,63 | 6,28 | 10,57 | 95 | 4,75 | A | A | 3,91 | 3,80 | 1.361 | 0,71 |
| | 2,0+2,5 | 3,07 | 3,83 | --- | --- | 1,65 | 6,90 | 8,12 | 0,36 | 1,52 | 2,32 | 1,63 | 6,96 | 10,62 | 95 | 4,56 | A | A | 3,92 | 3,80 | 1.354 | 0,71 |
| | 2,0+3,5 | 2,73 | 4,77 | --- | --- | 1,80 | 7,50 | 8,67 | 0,37 | 1,75 | 2,43 | 1,68 | 8,01 | 11,12 | 95 | 4,30 | A | A | 3,86 | 4,30 | 1.558 | 0,91 |
| | 2,0+4,2 | 2,58 | --- | 5,42 | --- | 1,80 | 8,00 | 9,03 | 0,37 | 1,98 | 2,66 | 1,68 | 9,07 | 12,17 | 95 | 4,06 | A | A | 3,88 | 4,30 | 1.550 | 0,9 |
| | 2,0+5,0 | 2,46 | --- | 6,14 | --- | 2,18 | 8,60 | 10,56 | 0,45 | 2,26 | 3,00 | 2,06 | 10,35 | 13,73 | 95 | 3,82 | A | A | 3,90 | 4,50 | 1.612 | 0,96 |
| | 2,0+6,0 | 2,15 | --- | 6,45 | --- | 2,46 | 8,60 | 10,75 | 0,48 | 2,24 | 2,74 | 2,19 | 10,26 | 12,55 | 95 | 3,84 | A | A | 3,93 | 4,80 | 1.710 | 1,07 |
| | 2,5+2,5 | 3,60 | 3,60 | --- | --- | 1,65 | 7,20 | 8,49 | 0,36 | 1,62 | 2,36 | 1,63 | 7,42 | 10,78 | 95 | 4,46 | A | A | 3,85 | 4,00 | 1.455 | 0,79 |
| | 2,5+3,5 | 3,29 | 4,61 | --- | --- | 1,89 | 7,90 | 9,03 | 0,38 | 1,91 | 2,66 | 1,72 | 8,75 | 12,17 | 95 | 4,14 | A | A | 3,83 | 4,30 | 1.569 | 0,9 |
| | 2,5+4,2 | 3,10 | --- | 5,20 | --- | 1,89 | 8,30 | 9,29 | 0,38 | 2,11 | 2,82 | 1,72 | 9,66 | 12,93 | 95 | 3,95 | A | A | 3,86 | 4,30 | 1.559 | 0,9 |
| | 2,5+5,0 | 2,87 | --- | 5,73 | --- | 2,27 | 8,60 | 10,68 | 0,46 | 2,24 | 3,09 | 2,11 | 10,26 | 14,15 | 95 | 3,86 | A | A | 3,84 | 4,50 | 1.637 | 0,91 |
| | 2,5+6,0 | 2,53 | --- | 6,07 | --- | 2,55 | 8,60 | 10,88 | 0,50 | 2,22 | 2,77 | 2,28 | 10,17 | 12,67 | 95 | 3,88 | A | A | 3,91 | 4,80 | 1.716 | 1 |
| | 3,5+3,5 | 4,30 | 4,30 | --- | --- | 2,17 | 8,60 | 9,38 | 0,42 | 2,26 | 2,86 | 1,94 | 10,35 | 13,09 | 95 | 3,81 | A | A+ | 4,00 | 4,80 | 1.680 | 1,07 |
| | 3,5+4,2 | 3,91 | --- | 4,69 | --- | 2,17 | 8,60 | 9,47 | 0,42 | 2,26 | 2,91 | 1,94 | 10,35 | 13,31 | 95 | 3,82 | A | A+ | 4,01 | 4,80 | 1.675 | 1,06 |
| | 3,5+5,0 | 3,54 | --- | 5,06 | --- | 2,56 | 8,60 | 10,90 | 0,51 | 2,22 | 3,13 | 2,32 | 10,17 | 14,32 | 95 | 3,88 | A | A+ | 4,01 | 4,80 | 1.675 | 1,03 |
| | 3,5+6,0 | 3,17 | --- | 5,43 | --- | 2,74 | 8,60 | 11,01 | 0,52 | 2,21 | 2,76 | 2,37 | 10,12 | 12,63 | 95 | 3,91 | A | A+ | 4,06 | 4,80 | 1.652 | 1,01 |
| | 4,2+4,2 | --- | --- | 4,30 | 4,30 | 2,17 | 8,60 | 9,56 | 0,42 | 2,22 | 2,94 | 1,94 | 10,17 | 13,47 | 95 | 3,88 | A | A+ | 4,00 | 4,80 | 1.679 | 1,04 |
| | 4,2+5,0 | --- | --- | 3,93 | 4,67 | 2,56 | 8,60 | 10,91 | 0,51 | 2,21 | 3,19 | 2,32 | 10,12 | 14,61 | 95 | 3,90 | A | A | 3,93 | 5,20 | 1.851 | 1,2 |
| | 4,2+6,0 | --- | --- | 3,54 | 5,06 | 2,74 | 8,60 | 11,02 | 0,51 | 2,20 | 2,79 | 2,32 | 10,07 | 12,76 | 95 | 3,92 | A | A+ | 4,03 | 5,20 | 1.804 | 1,18 |
| | 5,0+5,0 | --- | --- | 4,30 | 4,30 | 2,94 | 8,60 | 11,10 | 0,59 | 2,17 | 3,11 | 2,71 | 9,94 | 14,23 | 95 | 3,98 | A | A+ | 4,06 | 5,20 | 1.793 | 1,15 |
| | 5,0+6,0 | --- | --- | 3,91 | 4,69 | 3,14 | 8,60 | 11,10 | 0,60 | 2,15 | 2,72 | 2,75 | 9,84 | 12,46 | 95 | 4,01 | A | A+ | 4,09 | 5,20 | 1.779 | 1,13 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | --- | 2,01 | 6,50 | 9,92 | 0,41 | 1,33 | 2,26 | 1,89 | 6,09 | 10,36 | 95 | 4,91 | A | A+ | 4,07 | 5,30 | 1.822 | 1,11 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 2,07 | 2,07 | 2,76 | --- | 2,01 | 6,90 | 10,10 | 0,41 | 1,46 | 2,34 | 1,89 | 6,69 | 10,69 | 95 | 4,74 | A | A+ | 4,08 | 5,30 | 1.817 | 1,1 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 2,02 | 2,02 | 3,36 | --- | 2,10 | 7,40 | 10,18 | 0,42 | 1,64 | 2,37 | 1,94 | 7,51 | 10,86 | 95 | 4,53 | A | A+ | 4,09 | 5,30 | 1.810 | 1,09 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,89 | 1,89 | 4,42 | --- | 2,31 | 8,20 | 10,29 | 0,44 | 1,87 | 2,49 | 2,02 | 8,56 | 11,41 | 95 | 4,39 | A | A+ | 4,14 | 5,30 | 1.793 | 1,07 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,79 | 1,79 | 5,02 | --- | 2,31 | 8,60 | 10,29 | 0,44 | 2,03 | 2,49 | 2,02 | 9,30 | 11,41 | 95 | 4,25 | A | A+ | 4,15 | 5,30 | 1.786 | 1,07 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,61 | 1,61 | 5,38 | --- | 2,71 | 8,60 | 10,46 | 0,55 | 2,01 | 2,57 | 2,50 | 9,20 | 11,75 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,23 | 5,30 | 1.752 | 1,03 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,43 | 1,43 | 5,73 | --- | 2,93 | 8,60 | 10,59 | 0,55 | 1,99 | 2,31 | 2,50 | 9,11 | 10,57 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,27 | 5,30 | 1.735 | 1,01 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 2,35 | 3,13 | 3,13 | --- | 2,01 | 8,60 | 10,26 | 0,41 | 2,05 | 2,41 | 1,89 | 9,39 | 11,03 | 95 | 4,21 | A | A+ | 4,09 | 5,30 | 1.814 | 1,1 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 2,15 | 2,87 | 3,58 | --- | 2,10 | 8,60 | 10,36 | 0,42 | 2,04 | 2,44 | 1,94 | 9,34 | 11,16 | 95 | 4,23 | A | A+ | 4,10 | 5,30 | 1.807 | 1,09 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,84 | 2,46 | 4,30 | --- | 2,31 | 8,60 | 10,45 | 0,44 | 2,02 | 2,58 | 2,02 | 9,25 | 11,79 | 95 | 4,26 | A | A+ | 4,14 | 5,30 | 1.793 | 1,07 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,68 | 2,23 | 4,69 | --- | 2,31 | 8,60 | 10,46 | 0,44 | 2,01 | 2,57 | 2,02 | 9,20 | 11,75 | 95 | 4,28 | A | A+ | 4,15 | 5,30 | 1.786 | 1,07 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,52 | 2,02 | 5,06 | --- | 2,71 | 8,60 | 10,88 | 0,55 | 2,00 | 2,64 | 2,50 | 9,16 | 12,08 | 95 | 4,32 | A | A+ | 4,23 | 5,30 | 1.752 | 1,03 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,36 | 1,81 | 5,43 | --- | 2,93 | 8,60 | 10,89 | 0,55 | 1,98 | 2,38 | 2,50 | 9,07 | 10,91 | 95 | 4,36 | A | A+ | 4,27 | 5,30 | 1.735 | 1,01 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,98 | 3,31 | 3,31 | --- | 2,20 | 8,60 | 10,47 | 0,45 | 2,03 | 2,44 | 2,06 | 9,30 | 11,16 | 95 | 4,25 | A | A+ | 4,12 | 5,30 | 1.800 | 1,08 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,72 | 2,87 | 4,01 | --- | 2,40 | 8,60 | 10,58 | 0,47 | 2,02 | 2,57 | 2,15 | 9,25 | 11,75 | 95 | 4,27 | A | A+ | 4,16 | 5,30 | 1.782 | 1,06 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,57 | 2,62 | 4,40 | --- | 2,41 | 8,60 | 10,58 | 0,47 | 2,00 | 2,57 | 2,15 | 9,16 | 11,75 | 95 | 4,30 | A | A+ | 4,19 | 5,30 | 1.768 | 1,05 |
| 1,5+2,5+5,0 | 1,43 | 2,39 | 4,78 | --- | 2,81 | 8,60 | 11,00 | 0,56 | 1,99 | 2,64 | 2,58 | 9,11 | 12,08 | 95 | 4,34 | A | A+ | 4,27 | 5,30 | 1.735 | 1,01 | |
| 1,5+2,5+6,0 | 1,29 | 2,15 | 5,16 | --- | 3,02 | 8,60 | 11,00 | 0,57 | 1,97 | 2,38 | 2,62 | 9,02 | 10,91 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,31 | 5,30 | 1.719 | 0,99 | |
| 1,5+3,5+3,5 | 1,52 | 3,54 | 3,54 | --- | 2,69 | 8,60 | 10,59 | 0,55 | 1,99 | 2,57 | 2,50 | 9,11 | 11,75 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,20 | 5,30 | 1.765 | 1,04 | |
| 1,5+3,5+4,2 | 1,40 | 3,27 | 3,93 | --- | 2,69 | 8,60 | 10,59 | 0,55 | 1,98 | 2,56 | 2,50 | 9,07 | 11,71 | 95 | 4,35 | A | A+ | 4,22 | 5,30 | 1.755 | 1,03 | |
| 1,5+3,5+5,0 | 1,29 | 3,01 | 4,30 | --- | 3,00 | 8,60 | 10,93 | 0,62 | 1,97 | 2,59 | 2,84 | 9,02 | 11,87 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,30 | 5,30 | 1.722 | 0,99 | |
| 1,5+3,5+6,0 | 1,17 | 2,74 | 4,69 | --- | 2,93 | 8,60 | 10,93 | 0,55 | 1,96 | 2,37 | 2,50 | 8,98 | 10,86 | 95 | 4,40 | A | A+ | 4,34 | 5,30 | 1.707 | 0,98 | |
| 1,5+4,2+4,2 | 1,30 | --- | 3,65 | 3,65 | 2,69 | 8,60 | 10,68 | 0,55 | 1,98 | 2,59 | 2,50 | 9,07 | 11,87 | 95 | 4,35 | A | A+ | 4,24 | 5,30 | 1.748 | 1,02 | |
| 1,5+4,2+5,0 | 1,21 | --- | 3,38 | 4,02 | 3,00 | 8,60 | 10,99 | 0,62 | 1,96 | 2,67 | 2,84 | 8,98 | 12,21 | 95 | 4,39 | A | A+ | 4,32 | 5,30 | 1.716 | 0,99 | |
| 2,0+2,0+2,0 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | --- | 2,01 | 7,80 | 10,44 | 0,41 | 1,72 | 2,48 | 1,89 | 7,88 | 11,37 | 95 | 4,56 | A | A+ | 4,07 | 5,30 | 1.821 | 1,1 | |
| 2,0+2,0+2,5 | 2,52 | 2,52 | 3,15 | --- | 2,10 | 8,20 | 10,52 | 0,42 | 1,83 | 2,52 | 1,94 | 8,38 | 11,54 | 95 | 4,49 | A | A+ | 4,09 | 5,30 | 1.814 | 1,1 | |
| 2,0+2,0+3,5 | 2,29 | 2,29 | 4,01 | --- | 2,31 | 8,60 | 10,63 | 0,44 | 2,04 | 2,65 | 2,02 | 9,34 | 12,13 | 95 | 4,22 | A | A+ | 4,13 | 5,30 | 1.796 | 1,08 | |
| 2,0+2,0+4,2 | 2,10 | 2,10 | 4,40 | --- | 2,31 | 8,60 | 10,63 | 0,44 | 2,02 | 2,65 | 2,02 | 9,25 | 12,13 | 95 | 4,26 | A | A+ | 4,14 | 5,30 | 1.789 | 1,07 | |
| 2,0+2,0+5,0 | 1,91 | 1,91 | 4,78 | --- | 2, | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE | Saisonalen Daten | | | | |
|--------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|------------------------|------|------|------------------------|------|-------|---------------------|------|--------------------------|------------------|------|---------|-----------------|---|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheizer bei -10 °C |
| | 2,0+2,5+3,5 | 2,15 | 2,69 | 3,76 | --- | 2,40 | 8,60 | 10,63 | 0,46 | 2,02 | 2,65 | 2,11 | 9,25 | 12,13 | 95 | 4,27 | A | A+ | 4,14 | 5,30 | 1,789 | 1,07 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,98 | 2,47 | 4,15 | --- | 2,41 | 8,60 | 10,64 | 0,46 | 2,01 | 2,64 | 2,11 | 9,20 | 12,08 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,16 | 5,30 | 1,782 | 1,06 |
| | 2,0+2,5+5,0 | 1,81 | 2,26 | 4,53 | --- | 2,81 | 8,60 | 11,06 | 0,56 | 1,98 | 2,75 | 2,58 | 9,07 | 12,59 | 95 | 4,34 | A | A+ | 4,24 | 5,30 | 1,748 | 1,02 |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,64 | 2,05 | 4,91 | --- | 3,02 | 8,60 | 11,07 | 0,56 | 1,98 | 2,43 | 2,58 | 9,07 | 11,12 | 95 | 4,36 | A | A+ | 4,28 | 5,30 | 1,732 | 1,01 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,91 | 3,34 | 3,34 | --- | 2,69 | 8,60 | 10,76 | 0,52 | 2,00 | 2,70 | 2,37 | 9,16 | 12,34 | 95 | 4,32 | A | A+ | 4,18 | 5,30 | 1,772 | 1,05 |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,77 | 3,10 | 3,72 | --- | 2,69 | 8,60 | 10,76 | 0,52 | 1,99 | 2,69 | 2,37 | 9,11 | 12,29 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,20 | 5,30 | 1,765 | 1,04 |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,64 | 2,87 | 4,10 | --- | 3,00 | 8,60 | 11,11 | 0,58 | 1,98 | 2,82 | 2,67 | 9,07 | 12,88 | 95 | 4,36 | A | A+ | 4,28 | 5,30 | 1,732 | 1,01 |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,65 | --- | 3,47 | 3,47 | 2,69 | 8,60 | 10,77 | 0,52 | 1,97 | 2,69 | 2,37 | 9,02 | 12,29 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,32 | 5,30 | 1,716 | 0,99 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | --- | 2,31 | 8,60 | 10,65 | 0,45 | 1,99 | 2,64 | 2,06 | 9,11 | 12,08 | 95 | 4,32 | A | A+ | 4,12 | 5,30 | 1,800 | 1,08 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,53 | 2,53 | 3,54 | --- | 2,50 | 8,60 | 10,87 | 0,48 | 1,99 | 2,72 | 2,19 | 9,11 | 12,46 | 95 | 4,34 | A | A+ | 4,16 | 5,30 | 1,782 | 1,06 |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,34 | 2,34 | 3,93 | --- | 2,50 | 8,60 | 10,88 | 0,48 | 1,97 | 2,72 | 2,19 | 9,02 | 12,46 | 95 | 4,37 | A | A+ | 4,18 | 5,30 | 1,775 | 1,05 |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,15 | 2,15 | 4,30 | --- | 2,91 | 8,60 | 11,07 | 0,58 | 1,96 | 2,78 | 2,67 | 8,98 | 12,72 | 95 | 4,41 | A | A+ | 4,26 | 5,30 | 1,742 | 1,02 |
| | 2,5+2,5+6,0 | 1,95 | 1,95 | 4,69 | --- | 3,12 | 8,60 | 11,08 | 0,58 | 1,94 | 2,43 | 2,67 | 8,88 | 11,12 | 95 | 4,45 | A | A+ | 4,30 | 5,30 | 1,726 | 1 |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,26 | 3,17 | 3,17 | --- | 2,78 | 8,60 | 11,00 | 0,53 | 1,96 | 2,72 | 2,41 | 8,98 | 12,46 | 95 | 4,40 | A | A+ | 4,20 | 5,30 | 1,765 | 1,04 |
| | 2,5+3,5+4,2 | 2,11 | 2,95 | 3,54 | --- | 2,79 | 8,60 | 11,01 | 0,53 | 1,96 | 2,71 | 2,41 | 8,98 | 12,42 | 95 | 4,41 | A | A+ | 4,22 | 5,30 | 1,758 | 1,04 |
| | 2,5+3,5+5,0 | 1,95 | 2,74 | 3,91 | --- | 3,19 | 8,60 | 11,08 | 0,60 | 1,90 | 2,74 | 2,75 | 8,70 | 12,55 | 95 | 4,54 | A | A+ | 4,30 | 5,30 | 1,726 | 1 |
| | 2,5+4,2+4,2 | 1,97 | --- | 3,31 | 3,31 | 2,79 | 8,60 | 11,01 | 0,53 | 1,95 | 2,71 | 2,41 | 8,93 | 12,42 | 95 | 4,42 | A | A+ | 4,23 | 5,30 | 1,752 | 1,03 |
| | 3,5+3,5+3,5 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | --- | 2,98 | 8,60 | 11,06 | 0,57 | 1,94 | 2,79 | 2,62 | 8,88 | 12,76 | 95 | 4,44 | A | A+ | 4,24 | 5,30 | 1,748 | 1,02 |
| 4MXM68N2V1B9 | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 2,47 | 7,80 | 10,07 | 0,49 | 1,62 | 2,12 | 2,24 | 7,42 | 9,68 | 95 | 4,82 | A | A+ | 4,18 | 5,80 | 1,942 | 1,15 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 2,52 | 2,47 | 8,20 | 10,25 | 0,49 | 1,77 | 2,19 | 2,24 | 8,11 | 10,02 | 95 | 4,65 | A | A+ | 4,19 | 5,80 | 1,937 | 1,15 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 3,07 | 2,57 | 8,60 | 10,36 | 0,50 | 1,88 | 2,20 | 2,28 | 8,61 | 10,07 | 95 | 4,59 | A | A+ | 4,19 | 5,80 | 1,934 | 1,14 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 3,76 | 2,77 | 8,60 | 10,46 | 0,54 | 1,84 | 2,21 | 2,45 | 8,43 | 10,11 | 95 | 4,68 | A | A+ | 4,24 | 5,80 | 1,915 | 1,13 |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 4,15 | 2,78 | 8,60 | 10,46 | 0,53 | 1,84 | 2,20 | 2,41 | 8,43 | 10,06 | 95 | 4,70 | A | A+ | 4,27 | 5,80 | 1,901 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 4,53 | 3,10 | 8,60 | 10,52 | 0,59 | 1,83 | 2,13 | 2,71 | 8,38 | 9,73 | 95 | 4,71 | A | A+ | 4,28 | 5,80 | 1,896 | 1,08 |
| | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 4,91 | 3,04 | 8,60 | 10,88 | 0,45 | 1,79 | 1,98 | 2,06 | 8,20 | 9,05 | 95 | 4,81 | A | A+ | 4,38 | 5,80 | 1,854 | 1,06 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,84 | 1,84 | 2,46 | 2,46 | 2,47 | 8,60 | 10,44 | 0,49 | 1,87 | 2,26 | 2,24 | 8,56 | 10,36 | 95 | 4,60 | A | A+ | 4,20 | 5,80 | 1,931 | 1,14 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,72 | 1,72 | 2,29 | 2,87 | 2,57 | 8,60 | 10,54 | 0,50 | 1,87 | 2,27 | 2,28 | 8,56 | 10,39 | 95 | 4,62 | A | A+ | 4,21 | 5,80 | 1,926 | 1,13 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,52 | 1,52 | 2,02 | 3,54 | 2,77 | 8,60 | 10,64 | 0,54 | 1,84 | 2,26 | 2,45 | 8,43 | 10,34 | 95 | 4,70 | A | A+ | 4,28 | 5,80 | 1,895 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,40 | 1,40 | 1,87 | 3,93 | 2,78 | 8,60 | 10,65 | 0,53 | 1,82 | 2,25 | 2,41 | 8,33 | 10,30 | 95 | 4,74 | A | A+ | 4,32 | 5,80 | 1,877 | 1,11 |
| | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,29 | 1,29 | 1,72 | 4,30 | 3,10 | 8,60 | 10,71 | 0,59 | 1,82 | 2,20 | 2,71 | 8,33 | 10,06 | 95 | 4,75 | A | A+ | 4,34 | 5,80 | 1,871 | 1,07 |
| | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,17 | 1,17 | 1,56 | 4,69 | 3,04 | 8,60 | 11,07 | 0,45 | 1,78 | 2,04 | 2,06 | 8,15 | 9,35 | 95 | 4,85 | A | A+ | 4,44 | 5,80 | 1,829 | 1,05 |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,61 | 1,61 | 2,69 | 2,69 | 2,67 | 8,60 | 10,55 | 0,52 | 1,86 | 2,23 | 2,37 | 8,52 | 10,19 | 95 | 4,63 | A | A+ | 4,22 | 5,80 | 1,921 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,43 | 1,43 | 2,39 | 3,34 | 2,98 | 8,60 | 10,65 | 0,59 | 1,82 | 2,27 | 2,71 | 8,33 | 10,40 | 95 | 4,74 | A | A+ | 4,32 | 5,80 | 1,878 | 1,11 |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,33 | 1,33 | 2,22 | 3,72 | 2,98 | 8,60 | 10,65 | 0,58 | 1,81 | 2,27 | 2,67 | 8,29 | 10,40 | 95 | 4,77 | A | A+ | 4,34 | 5,80 | 1,869 | 1,1 |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,23 | 1,23 | 2,05 | 4,10 | 3,10 | 8,60 | 10,90 | 0,59 | 1,80 | 2,25 | 2,71 | 8,24 | 10,30 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,38 | 5,80 | 1,852 | 1,06 |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,29 | 1,29 | 3,01 | 3,01 | 3,18 | 8,60 | 10,75 | 0,64 | 1,78 | 2,30 | 2,93 | 8,15 | 10,53 | 95 | 4,85 | A | A+ | 4,45 | 5,80 | 1,822 | 1,09 |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,21 | 1,21 | 2,81 | 3,38 | 2,99 | 8,60 | 10,85 | 0,58 | 1,78 | 2,34 | 2,67 | 8,15 | 10,69 | 95 | 4,86 | A | A++ | 4,60 | 5,80 | 1,765 | 1,09 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,72 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 2,47 | 8,60 | 10,63 | 0,49 | 1,87 | 2,34 | 2,24 | 8,56 | 10,69 | 95 | 4,62 | A | A+ | 4,21 | 5,80 | 1,926 | 1,13 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,61 | 2,15 | 2,15 | 2,69 | 2,57 | 8,60 | 10,72 | 0,50 | 1,86 | 2,35 | 2,28 | 8,52 | 10,76 | 95 | 4,63 | A | A+ | 4,22 | 5,80 | 1,921 | 1,12 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,43 | 1,91 | 1,91 | 3,34 | 2,77 | 8,60 | 10,83 | 0,54 | 1,81 | 2,36 | 2,45 | 8,29 | 10,80 | 95 | 4,76 | A | A+ | 4,32 | 5,80 | 1,880 | 1,11 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,33 | 1,77 | 1,77 | 3,72 | 2,78 | 8,60 | 10,84 | 0,53 | 1,80 | 2,35 | 2,41 | 8,24 | 10,74 | 95 | 4,78 | A | A+ | 4,33 | 5,80 | 1,872 | 1,1 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,23 | 1,64 | 1,64 | 4,10 | 3,10 | 8,60 | 10,90 | 0,59 | 1,79 | 2,26 | 2,71 | 8,20 | 10,36 | 95 | 4,82 | A | A+ | 4,36 | 5,80 | 1,859 | 1,06 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,52 | 2,02 | 2,53 | 2,53 | 2,67 | 8,60 | 10,72 | 0,52 | 1,86 | 2,29 | 2,37 | 8,52 | 10,48 | 95 | 4,65 | A | A+ | 4,23 | 5,80 | 1,917 | 1,12 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,36 | 1,81 | 2,26 | 3,17 | 2,98 | 8,60 | 10,83 | 0,59 | 1,80 | 2,35 | 2,71 | 8,24 | 10,74 | 95 | 4,78 | A | A+ | 4,34 | 5,80 | 1,871 | 1,1 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,26 | 1,69 | 2,11 | 3,54 | 2,98 | 8,60 | 10,84 | 0,58 | 1,80 | 2,35 | 2,67 | 8,24 | 10,74 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,35 | 5,80 | 1,864 | 1,09 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,17 | 1,56 | 1,95 | 3,91 | 3,10 | 8,60 | 11,09 | 0,59 | 1,79 | 2,33 | 2,71 | 8,20 | 10,66 | 95 | 4,83 | A | A+ | 4,38 | 5,80 | 1,854 | 1,06 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,23 | 1,64 | 2,87 | 2,87 | 3,18 | 8,60 | 10,93 | 0,64 | 1,78 | 2,37 | 2,93 | 8,15 | 10,86 | 95 | 4,84 | A | A++ | 4,62 | 5,80 | 1,757 | 1,09 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,43 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 2,77 | 8,60 | 10,73 | 0,55 | 1,85 | 2,29 | 2,50 | 8,47 | 10,48 | 95 | 4,66 | A | A+ | 4,24 | 5,80 | 1,912 | 1,11 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,29 | 2,15 | 2,15 | 3,01 | 3,08 | 8,60 | 10,92 | 0,62 | 1,79 | 2,38 | 2,84 | 8,20 | 10,91 | 95 | 4,81 | A | A+ | 4,37 | 5,80 | 1,858 | 1,09 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,21 | 2,01 | 2,01 | 3,38 | 2,98 | 8,60 | 11,01 | 0,58 | 1,78 | 2,41 | 2,67 | 8,15 | 11,03 | 95 | 4,83 | A | A+ | 4,39 | 5,80 | 1,848 | 1,09 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 1,17 | 1,95 | 2,74 | 2,74 | 3,18 | 8,60 | 11,02 | 0,64 | 1,76 | 2,41 | 2,93 | 8,06 | 11,03 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,63 | 5,80 | 1,751 | 1,08 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,47 | 8,60 | 10,81 | 0,49 | 1,86 | 2,40 | 2,24 | 8,52 | 10,99 | 95 | 4,63 | A | A+ | 4,22 | 5,80 | 1,921 | 1,12 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | 2,53 | 2,57 | 8,60 | 10,90 | 0,50 | 1,86 | 2,41 | 2,28 | 8,52 | 11,03 | 95 | 4,65 | A | A+ | 4,23 | 5,80 | 1,917 | 1,12 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 3,17 | 2,77 | 8,60 | 11,00 | 0,54 | 1,79 | 2,42 | 2,45 | 8,20 | 11,07 | 95 | 4,83 | A | A+ | 4,38 | 5,80 | 1,853 | 1,1 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 3,54 | 2,78 | 8,60 | 11,01 | 0,53 | 1,80 | 2,42 | 2,41 | 8,24 | 11,07 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,40 | 5,80 | 1,846 | 1,09 |
| | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 3,91 | 3,10 | 8,60 | 11,08 | 0,59 | 1,78 | 2,34 | 2,71 | 8,15 | 10,69 | 95 | 4,83 | A | A+ | 4,42 | 5,80 | 1,836 | 1,06 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,91 | 1,91 | 2,39 | 2,39 | 2,67 | 8,60 | 10,91 | 0,52 | 1,85 | 2,36 | 2,37 | 8,47 | 10,82 | 95 | 4,66 | A | A+ | 4,24 | 5,80 | 1,912 | 1,11 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,72 | 1,72 | 2,15 | 3,01 | 2,98 | 8,60 | 11,01 | 0,56 | 1,78 | 2,42 | 2,58 | 8,15 | 11,07 | 95 | 4,83 | A | A+ | 4,39 | | | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 4MXM80N2V1B9 | 1,5 | 1,80 | --- | --- | --- | 1,73 | 1,80 | 2,89 | 0,42 | 0,52 | 1,00 | 1,91 | 2,38 | 4,57 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,0 | 2,00 | --- | --- | --- | 1,78 | 2,00 | 3,05 | 0,45 | 0,60 | 1,04 | 2,04 | 2,75 | 4,75 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,5 | 2,50 | --- | --- | --- | 1,85 | 2,50 | 3,59 | 0,48 | 0,78 | 1,31 | 2,18 | 3,57 | 5,99 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3,5 | 3,50 | --- | --- | --- | 1,89 | 3,50 | 4,95 | 0,48 | 1,19 | 1,52 | 2,18 | 5,45 | 6,97 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 4,2 | --- | 4,20 | --- | --- | 1,94 | 4,20 | 5,02 | 0,49 | 1,43 | 1,53 | 2,22 | 6,55 | 7,01 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 5,0 | --- | 5,00 | --- | --- | 2,05 | 5,00 | 5,76 | 0,46 | 1,67 | 1,76 | 2,09 | 7,65 | 8,04 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 6,0 | --- | 6,00 | --- | --- | 2,15 | 6,00 | 6,73 | 0,46 | 2,01 | 2,36 | 2,09 | 9,20 | 10,79 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 7,1 | --- | 7,10 | --- | --- | 2,26 | 7,10 | 7,41 | 0,49 | 2,71 | 2,75 | 2,22 | 12,41 | 12,56 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | 1,87 | 3,00 | 4,19 | 0,42 | 0,56 | 0,89 | 1,94 | 2,60 | 4,10 | 95 | 5,36 | A | 280 | A++ | 6,56 | 3,00 | 165 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 1,89 | 3,50 | 4,69 | 0,46 | 0,69 | 1,05 | 2,11 | 3,20 | 4,90 | 95 | 5,10 | A | 343 | A++ | 6,74 | 3,50 | 183 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | 1,95 | 4,00 | 5,18 | 0,42 | 0,83 | 1,23 | 1,94 | 3,90 | 5,70 | 95 | 4,80 | A | 417 | A++ | 6,91 | 4,00 | 205 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | 2,05 | 5,00 | 6,00 | 0,42 | 1,16 | 1,55 | 1,94 | 5,40 | 7,10 | 95 | 4,31 | A | 581 | A++ | 6,93 | 5,00 | 257 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | --- | --- | 2,12 | 5,70 | 6,52 | 0,46 | 1,43 | 1,79 | 2,11 | 6,60 | 8,30 | 95 | 3,98 | A | 716 | A++ | 6,89 | 5,70 | 294 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | --- | --- | 2,20 | 6,50 | 7,12 | 0,47 | 1,70 | 2,01 | 2,15 | 7,80 | 9,20 | 95 | 3,83 | A | 850 | A++ | 6,92 | 6,50 | 329 |
| | 1,5+6,0 | 1,48 | 5,92 | --- | --- | 2,32 | 7,40 | 7,82 | 0,51 | 2,16 | 2,40 | 2,32 | 9,90 | 11,00 | 95 | 3,43 | A | 1.079 | A++ | 6,73 | 7,40 | 387 |
| | 1,5+7,1 | 1,40 | 6,60 | --- | --- | 2,47 | 8,00 | 8,43 | 0,54 | 2,45 | 2,81 | 2,48 | 11,30 | 13,00 | 95 | 3,26 | A | 1.226 | A++ | 6,63 | 8,00 | 422 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | 1,95 | 4,00 | 5,51 | 0,46 | 0,84 | 1,36 | 2,11 | 3,90 | 6,30 | 95 | 4,79 | A | 418 | A++ | 6,90 | 4,00 | 205 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | --- | --- | 2,00 | 4,50 | 5,85 | 0,46 | 0,99 | 1,50 | 2,11 | 4,60 | 7,00 | 95 | 4,53 | A | 497 | A++ | 6,91 | 4,50 | 231 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | --- | --- | 2,10 | 5,50 | 6,51 | 0,46 | 1,35 | 1,79 | 2,11 | 6,20 | 8,30 | 95 | 4,08 | A | 674 | A++ | 6,90 | 5,50 | 281 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | --- | --- | 2,17 | 6,20 | 6,91 | 0,46 | 1,64 | 2,00 | 2,11 | 7,60 | 9,20 | 95 | 3,78 | A | 820 | A++ | 6,83 | 6,20 | 319 |
| | 2,0+5,0 | 2,00 | 5,00 | --- | --- | 2,25 | 7,00 | 7,51 | 0,47 | 1,95 | 2,23 | 2,15 | 9,00 | 10,30 | 95 | 3,59 | A | 975 | A++ | 6,81 | 7,00 | 361 |
| | 2,0+6,0 | 1,85 | 5,55 | --- | --- | 2,39 | 7,40 | 8,08 | 0,51 | 2,16 | 2,57 | 2,32 | 9,90 | 11,80 | 95 | 3,43 | A | 1.079 | A++ | 6,73 | 7,40 | 387 |
| | 2,0+7,1 | 1,76 | 6,24 | --- | --- | 2,53 | 8,00 | 8,65 | 0,54 | 2,45 | 3,00 | 2,48 | 11,30 | 13,80 | 95 | 3,26 | A | 1.226 | A++ | 6,63 | 8,00 | 422 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | 2,05 | 5,00 | 6,28 | 0,42 | 1,17 | 1,69 | 1,94 | 5,40 | 7,80 | 95 | 4,29 | A | 583 | A++ | 6,91 | 5,00 | 256 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | --- | --- | 2,15 | 6,00 | 6,82 | 0,46 | 1,55 | 1,95 | 2,11 | 7,10 | 9,00 | 95 | 3,88 | A | 773 | A++ | 6,85 | 6,00 | 307 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | --- | --- | 2,22 | 6,70 | 7,29 | 0,46 | 1,89 | 2,21 | 2,11 | 8,70 | 10,20 | 95 | 3,55 | A | 943 | A++ | 6,76 | 6,70 | 349 |
| | 2,5+5,0 | 2,47 | 4,93 | --- | --- | 2,32 | 7,40 | 7,80 | 0,50 | 2,16 | 2,39 | 2,27 | 9,90 | 11,00 | 95 | 3,42 | A | 1.081 | A++ | 6,72 | 7,40 | 387 |
| | 2,5+6,0 | 2,35 | 5,65 | --- | --- | 2,46 | 8,00 | 8,35 | 0,54 | 2,45 | 2,75 | 2,48 | 11,30 | 12,60 | 95 | 3,26 | A | 1.226 | A++ | 6,63 | 8,00 | 422 |
| | 2,5+7,1 | 2,08 | 5,92 | --- | --- | 2,60 | 8,00 | 8,89 | 0,54 | 2,45 | 3,19 | 2,48 | 11,30 | 14,60 | 95 | 3,27 | A | 1.224 | A++ | 6,64 | 8,00 | 423 |
| | 3,5+3,5 | 3,50 | 3,50 | --- | --- | 2,25 | 7,00 | 7,51 | 0,46 | 2,04 | 2,33 | 2,11 | 9,40 | 10,70 | 95 | 3,44 | A | 1.019 | A++ | 6,71 | 7,00 | 368 |
| | 3,5+4,2 | 3,50 | 4,20 | --- | --- | 2,35 | 7,70 | 7,93 | 0,50 | 2,47 | 2,61 | 2,27 | 11,40 | 12,00 | 95 | 3,11 | B | 1.236 | A++ | 6,52 | 7,70 | 417 |
| | 3,5+5,0 | 3,29 | 4,71 | --- | --- | 2,46 | 8,00 | 8,36 | 0,53 | 2,45 | 2,75 | 2,44 | 11,30 | 12,70 | 95 | 3,27 | A | 1.225 | A++ | 6,64 | 8,00 | 423 |
| | 3,5+6,0 | 2,95 | 5,05 | --- | --- | 2,58 | 8,00 | 8,86 | 0,54 | 2,49 | 3,13 | 2,48 | 11,50 | 14,40 | 95 | 3,21 | A | 1.247 | A++ | 6,64 | 8,00 | 425 |
| | 3,5+7,1 | 2,64 | 5,36 | --- | --- | 2,74 | 8,00 | 8,51 | 0,58 | 2,46 | 2,82 | 2,65 | 11,30 | 13,00 | 95 | 3,25 | A | 1.230 | A++ | 6,66 | 8,00 | 421 |
| | 4,2+4,2 | 4,00 | 4,00 | --- | --- | 2,44 | 8,00 | 8,31 | 0,53 | 2,66 | 2,91 | 2,44 | 12,20 | 13,40 | 95 | 3,00 | B | 1.331 | A++ | 6,43 | 8,00 | 437 |
| | 4,2+5,0 | 3,65 | 4,35 | --- | --- | 2,54 | 8,00 | 8,68 | 0,53 | 2,45 | 3,00 | 2,44 | 11,20 | 13,80 | 95 | 3,27 | A | 1.223 | A++ | 6,65 | 8,00 | 423 |
| | 4,2+6,0 | 3,29 | 4,71 | --- | --- | 2,68 | 8,00 | 9,09 | 0,58 | 2,49 | 3,32 | 2,65 | 11,50 | 15,30 | 95 | 3,21 | A | 1.246 | A++ | 6,64 | 8,00 | 425 |
| | 4,2+7,1 | 2,97 | 5,03 | --- | --- | 2,83 | 8,00 | 9,37 | 0,62 | 2,46 | 3,59 | 2,82 | 11,30 | 16,50 | 95 | 3,26 | A | 1.228 | A++ | 6,69 | 8,00 | 419 |
| | 5,0+5,0 | 4,00 | 4,00 | --- | --- | 2,65 | 8,00 | 8,88 | 0,57 | 2,39 | 2,96 | 2,61 | 11,00 | 13,60 | 95 | 3,35 | A | 1.194 | A++ | 6,77 | 8,00 | 418 |
| | 5,0+6,0 | 3,64 | 4,36 | --- | --- | 2,79 | 8,00 | 9,39 | 0,62 | 2,35 | 3,36 | 2,82 | 10,80 | 15,40 | 95 | 3,41 | A | 1.175 | A++ | 6,80 | 8,00 | 414 |
| | 5,0+7,1 | 3,31 | 4,69 | --- | --- | 2,94 | 8,00 | 9,55 | 0,62 | 2,35 | 3,50 | 2,82 | 10,80 | 16,10 | 95 | 3,41 | A | 1.173 | A++ | 6,81 | 8,00 | 414 |
| | 6,0+6,0 | 4,36 | 3,64 | --- | --- | 2,93 | 8,00 | 9,60 | 0,62 | 2,35 | 3,56 | 2,82 | 10,80 | 16,40 | 95 | 3,41 | A | 1.175 | A++ | 6,80 | 8,00 | 414 |
| | 6,0+7,1 | 3,66 | 4,34 | --- | --- | 3,22 | 8,00 | 9,81 | 0,58 | 2,34 | 3,71 | 2,70 | 10,70 | 17,00 | 95 | 3,42 | A | 1.168 | A++ | 6,85 | 8,00 | 413 |
| | 7,1+7,1 | 4,00 | 4,00 | --- | --- | 3,38 | 8,00 | 9,83 | 0,61 | 2,30 | 3,71 | 2,90 | 10,60 | 17,10 | 95 | 3,47 | A | 1.152 | A++ | 6,87 | 8,00 | 408 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | --- | 2,00 | 4,50 | 5,58 | 0,44 | 0,90 | 1,23 | 2,02 | 4,20 | 5,70 | 95 | 4,98 | A | 452 | A++ | 7,21 | 4,50 | 223 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | --- | 2,05 | 5,00 | 5,98 | 0,48 | 1,04 | 1,37 | 2,19 | 4,80 | 6,30 | 95 | 4,79 | A | 522 | A++ | 7,23 | 5,00 | 243 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | --- | 2,10 | 5,50 | 6,37 | 0,48 | 1,21 | 1,51 | 2,19 | 5,60 | 7,00 | 95 | 4,55 | A | 604 | A++ | 7,23 | 5,50 | 270 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 3,50 | --- | 2,20 | 6,50 | 7,13 | 0,48 | 1,55 | 1,82 | 2,19 | 7,20 | 8,40 | 95 | 4,18 | A | 777 | A++ | 7,19 | 6,50 | 318 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,50 | 1,50 | 4,20 | --- | 2,28 | 7,20 | 7,60 | 0,48 | 1,86 | 2,03 | 2,19 | 8,50 | 9,40 | 95 | 3,88 | A | 928 | A++ | 7,10 | 7,20 | 358 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,39 | 1,39 | 4,63 | --- | 2,39 | 7,40 | 8,10 | 0,52 | 1,87 | 2,21 | 2,36 | 8,60 | 10,20 | 95 | 3,95 | A | 937 | A++ | 7,20 | 7,40 | 360 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,33 | 1,33 | 5,33 | --- | 2,52 | 8,00 | 8,55 | 0,55 | 2,15 | 2,45 | 2,53 | 9,90 | 11,30 | 95 | 3,72 | A | 1.075 | A++ | 7,08 | 8,00 | 396 |
| | 1,5+1,5+7,1 | 1,19 | 1,19 | 5,62 | --- | 2,67 | 8,00 | 9,07 | 0,59 | 2,15 | 2,76 | 2,69 | 9,90 | 12,70 | 95 | 3,72 | A | 1.074 | A++ | 7,09 | 8,00 | 396 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | --- | 2,10 | 5,50 | 6,36 | 0,48 | 1,21 | 1,51 | 2,19 | 5,60 | 7,00 | 95 | 4,55 | A | 605 | A++ | 7,23 | 5,50 | 270 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | --- | 2,15 | 6,00 | 6,74 | 0,48 | 1,39 | 1,66 | 2,19 | 6,40 | 7,70 | 95 | 4,32 | A | 694 | A++ | 7,21 | 6,00 | 296 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,50 | 2,00 | 3,50 | --- | 2,25 | 7,00 | 7,47 | 0,48 | 1,76 | 1,98 | 2,19 | 8,10 | 9,10 | 95 | 3,98 | A | 880 | A++ | 7,15 | 7,00 | 343 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,50 | 2,00 | 4,20 | --- | 2,35 | 7,70 | 7,92 | 0,51 | 2,09 | 2,20 | 2,32 | 9,60 | 10,10 | 95 | 3,69 | A | 1.043 | A++ | 7,02 | 7,70 | 384 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,41 | 1,88 | 4,71 | --- | 2,46 | 8,00 | 8,31 | 0,54 | 2,18 | 2,33 | 2,48 | 10,00 | 10,70 | 95 | 3,66 | A | 1.092 | A++ | 7,06 | 8,00 | 401 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,26 | 1,68 | 5,05 | --- | 2,58 | 8,00 | 8,86 | 0,55 | 2,15 | 2,63 | 2,53 | 9,90 | 12,10 | 95 | 3,72 | A | 1.075 | A++ | 7,08 | 8,00 | 396 |
| 1,5+2,0+7,1 | 1,13 | 1,51 | 5,36 | --- | 2,74 | 8,00 | 9,26 | 0,59 | 2,15 | 2,89 | 2,69 | 9,90 | 13,30 | 95 | 3,72 | A | 1.074 | A++ | 7,09 | 8,00 | 396 | |
| 1,5+2,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | --- | 2,20 | 6,50 | 7,11 | 0,48 | 1,56 | 1,82 | 2,19 | 7,20 | 8,40 | 95 | 4,17 | A | 780 | A++ | 7,18 | 6,50 | 317 | |
| 1,5+2,5+3,5 | 1,48 | 2,47 | 3,45 | --- | 2,32 | 7,40 | 7,82 | 0,51 | 1,95 | 2,14 | 2,32 | 9,00 | 9,90 | 95 | 3,79 | A | 977 | A++ | 7,07 | 7,40 | 370 | |
| 1,5+2,5+4,2 | 1,46 | 2,44 | 4,10 | --- | 2,42 | 8,00 | 8,25 | 0,51 | 2,25 | 2,37 | 2,32 | 10,30 | 10,90 | 95 | 3,56 | A | 1.123 | A++ | 6,94 | 8,00 | 405 | |
| 1,5+2,5+5,0 | 1,33 | 2,22 | 4,44 | --- | 2,52 | 8,00 | 8,64 | 0,54 | 2,18 | 2,51 | 2,48 | 10,00 | 11,50 | 95 | 3,67 | A | 1.091 | A++ | 7,06 | 8,00 | 401 | |
| 1,5+2,5+6,0 | 1,20 | 2,00 | 4,80 | --- | 2,65 | 8,00 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 4MXM80N2V1B9 | 1,5+3,5+5,0 | 1,20 | 2,80 | 4,00 | --- | 2,65 | 8,00 | 8,99 | 0,58 | 2,15 | 2,69 | 2,65 | 9,90 | 12,40 | 95 | 3,73 | A | 1.073 | A++ | 7,09 | 8,00 | 396 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 1,09 | 2,55 | 4,36 | --- | 2,79 | 8,00 | 9,40 | 0,59 | 2,14 | 2,95 | 2,69 | 9,80 | 13,60 | 95 | 3,74 | A | 1.070 | A++ | 7,11 | 8,00 | 397 |
| | 1,5+3,5+7,1 | 0,99 | 2,31 | 4,69 | --- | 2,94 | 8,00 | 9,60 | 0,62 | 2,14 | 3,09 | 2,82 | 9,80 | 14,20 | 95 | 3,74 | A | 1.069 | A++ | 7,11 | 8,00 | 397 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,21 | 3,39 | 3,39 | --- | 2,64 | 8,00 | 8,98 | 0,58 | 2,24 | 2,80 | 2,65 | 10,30 | 12,90 | 95 | 3,58 | A | 1.118 | A++ | 6,97 | 8,00 | 406 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 1,12 | 3,14 | 3,74 | --- | 2,75 | 8,00 | 9,29 | 0,58 | 2,14 | 2,89 | 2,65 | 9,90 | 13,30 | 95 | 3,73 | A | 1.072 | A++ | 7,10 | 8,00 | 397 |
| | 1,5+4,2+6,0 | 1,03 | 2,87 | 4,10 | --- | 2,89 | 8,00 | 9,51 | 0,62 | 2,14 | 3,02 | 2,82 | 9,80 | 13,90 | 95 | 3,74 | A | 1.069 | A++ | 7,11 | 8,00 | 397 |
| | 1,5+4,2+7,1 | 0,94 | 2,63 | 4,44 | --- | 3,04 | 8,00 | 9,70 | 0,65 | 2,14 | 3,16 | 2,99 | 9,80 | 14,50 | 95 | 3,75 | A | 1.068 | A++ | 7,12 | 8,00 | 397 |
| | 1,5+5,0+5,0 | 1,04 | 3,48 | 3,48 | --- | 2,86 | 8,00 | 9,48 | 0,62 | 2,09 | 2,90 | 2,82 | 9,60 | 13,40 | 95 | 3,83 | A | 1.044 | A++ | 7,24 | 8,00 | 390 |
| | 1,5+5,0+6,0 | 0,96 | 3,20 | 3,84 | --- | 3,00 | 8,00 | 9,70 | 0,63 | 2,08 | 3,04 | 2,86 | 9,60 | 14,00 | 95 | 3,84 | A | 1.041 | A++ | 7,25 | 8,00 | 391 |
| | 1,5+5,0+7,1 | 0,88 | 2,94 | 4,18 | --- | 3,32 | 8,00 | 9,81 | 0,58 | 2,08 | 3,11 | 2,70 | 9,60 | 14,30 | 95 | 3,85 | A | 1.040 | A++ | 7,26 | 8,00 | 391 |
| | 1,5+6,0+6,0 | 0,89 | 3,56 | 3,56 | --- | 3,13 | 8,00 | 9,83 | 0,66 | 2,05 | 3,11 | 3,03 | 9,40 | 14,30 | 95 | 3,90 | A | 1.026 | A++ | 7,27 | 8,00 | 385 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | --- | 2,15 | 6,00 | 6,85 | 0,48 | 1,39 | 1,71 | 2,19 | 6,40 | 7,90 | 95 | 4,32 | A | 695 | A++ | 7,21 | 6,00 | 296 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | --- | 2,20 | 6,50 | 7,10 | 0,48 | 1,58 | 1,82 | 2,19 | 7,30 | 8,40 | 95 | 4,11 | A | 791 | A++ | 7,16 | 6,50 | 323 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 1,97 | 1,97 | 3,45 | --- | 2,32 | 7,40 | 7,80 | 0,51 | 1,96 | 2,14 | 2,32 | 9,00 | 9,90 | 95 | 3,78 | A | 979 | A++ | 7,07 | 7,40 | 370 |
| | 2,0+2,0+4,2 | 1,95 | 1,95 | 4,10 | --- | 2,42 | 8,00 | 8,23 | 0,51 | 2,25 | 2,37 | 2,32 | 10,30 | 10,90 | 95 | 3,56 | A | 1.125 | A++ | 6,93 | 8,00 | 405 |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,78 | 1,78 | 4,44 | --- | 2,52 | 8,00 | 8,63 | 0,54 | 2,18 | 2,51 | 2,48 | 10,00 | 11,50 | 95 | 3,66 | A | 1.092 | A++ | 7,06 | 8,00 | 401 |
| | 2,0+2,0+6,0 | 1,60 | 1,60 | 4,80 | --- | 2,65 | 8,00 | 9,06 | 0,55 | 2,15 | 2,76 | 2,53 | 9,90 | 12,70 | 95 | 3,72 | A | 1.075 | A++ | 7,08 | 8,00 | 396 |
| | 2,0+2,0+7,1 | 1,44 | 1,44 | 5,12 | --- | 2,80 | 8,00 | 9,45 | 0,59 | 2,15 | 3,02 | 2,69 | 9,90 | 13,90 | 95 | 3,72 | A | 1.074 | A++ | 7,09 | 8,00 | 396 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | --- | 2,25 | 7,00 | 7,45 | 0,48 | 1,79 | 1,98 | 2,19 | 8,20 | 9,10 | 95 | 3,91 | A | 894 | A++ | 7,13 | 7,00 | 348 |
| | 2,0+2,5+3,5 | 1,85 | 2,31 | 3,24 | --- | 2,39 | 7,40 | 8,13 | 0,51 | 1,95 | 2,31 | 2,32 | 9,00 | 10,70 | 95 | 3,79 | A | 977 | A++ | 7,07 | 7,40 | 370 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,84 | 2,30 | 3,86 | --- | 2,48 | 8,00 | 8,45 | 0,54 | 2,25 | 2,49 | 2,48 | 10,30 | 11,50 | 95 | 3,56 | A | 1.123 | A++ | 6,94 | 8,00 | 405 |
| | 2,0+2,5+5,0 | 1,68 | 2,11 | 4,21 | --- | 2,58 | 8,00 | 8,84 | 0,54 | 2,18 | 2,63 | 2,48 | 10,00 | 12,10 | 95 | 3,67 | A | 1.091 | A++ | 7,06 | 8,00 | 401 |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,52 | 1,90 | 4,57 | --- | 2,72 | 8,00 | 9,26 | 0,59 | 2,15 | 2,88 | 2,69 | 9,90 | 13,30 | 95 | 3,72 | A | 1.074 | A++ | 7,09 | 8,00 | 396 |
| | 2,0+2,5+7,1 | 1,38 | 1,72 | 4,90 | --- | 2,87 | 8,00 | 9,55 | 0,62 | 2,15 | 3,08 | 2,82 | 9,90 | 14,20 | 95 | 3,73 | A | 1.073 | A++ | 7,09 | 8,00 | 396 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,78 | 3,11 | 3,11 | --- | 2,52 | 8,00 | 8,58 | 0,54 | 2,24 | 2,56 | 2,48 | 10,30 | 11,80 | 95 | 3,57 | A | 1.120 | A++ | 6,96 | 8,00 | 406 |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,65 | 2,89 | 3,46 | --- | 2,61 | 8,00 | 8,88 | 0,58 | 2,24 | 2,74 | 2,65 | 10,30 | 12,60 | 95 | 3,58 | A | 1.119 | A++ | 6,96 | 8,00 | 406 |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,52 | 2,67 | 3,81 | --- | 2,72 | 8,00 | 9,18 | 0,58 | 2,15 | 2,82 | 2,65 | 9,90 | 13,00 | 95 | 3,73 | A | 1.073 | A++ | 7,09 | 8,00 | 396 |
| | 2,0+3,5+6,0 | 1,39 | 2,43 | 4,17 | --- | 2,86 | 8,00 | 9,49 | 0,62 | 2,14 | 3,02 | 2,82 | 9,80 | 13,90 | 95 | 3,74 | A | 1.070 | A++ | 7,11 | 8,00 | 397 |
| | 2,0+3,5+7,1 | 1,27 | 2,22 | 4,51 | --- | 3,01 | 8,00 | 9,33 | 0,62 | 2,14 | 2,89 | 2,82 | 9,80 | 13,30 | 95 | 3,74 | A | 1.069 | A++ | 7,11 | 8,00 | 397 |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,54 | 3,23 | 3,23 | --- | 2,71 | 8,00 | 9,25 | 0,58 | 2,24 | 3,00 | 2,65 | 10,30 | 13,80 | 95 | 3,58 | A | 1.118 | A++ | 6,97 | 8,00 | 406 |
| | 2,0+4,2+5,0 | 1,43 | 3,00 | 3,57 | --- | 2,82 | 8,00 | 9,47 | 0,62 | 2,14 | 3,02 | 2,82 | 9,90 | 13,90 | 95 | 3,73 | A | 1.072 | A++ | 7,10 | 8,00 | 397 |
| | 2,0+4,2+6,0 | 1,31 | 2,75 | 3,93 | --- | 2,95 | 8,00 | 9,69 | 0,62 | 2,14 | 3,15 | 2,82 | 9,80 | 14,50 | 95 | 3,74 | A | 1.069 | A++ | 7,11 | 8,00 | 397 |
| | 2,0+4,2+7,1 | 1,20 | 2,53 | 4,27 | --- | 3,11 | 8,00 | 9,88 | 0,65 | 2,14 | 3,29 | 2,99 | 9,80 | 15,20 | 95 | 3,75 | A | 1.068 | A++ | 7,12 | 8,00 | 397 |
| | 2,0+5,0+5,0 | 1,33 | 3,33 | 3,33 | --- | 2,93 | 8,00 | 9,67 | 0,62 | 2,09 | 3,04 | 2,82 | 9,60 | 14,00 | 95 | 3,83 | A | 1.044 | A++ | 7,24 | 8,00 | 390 |
| | 2,0+5,0+6,0 | 1,23 | 3,08 | 3,69 | --- | 3,06 | 8,00 | 9,79 | 0,65 | 2,08 | 3,11 | 2,99 | 9,60 | 14,30 | 95 | 3,84 | A | 1.041 | A++ | 7,25 | 8,00 | 391 |
| | 2,0+5,0+7,1 | 1,13 | 2,84 | 4,03 | --- | 3,32 | 8,00 | 9,81 | 0,58 | 2,08 | 3,11 | 2,70 | 9,60 | 14,30 | 95 | 3,85 | A | 1.040 | A++ | 7,26 | 8,00 | 391 |
| | 2,0+6,0+6,0 | 1,14 | 3,43 | 3,43 | --- | 3,32 | 8,00 | 9,83 | 0,58 | 2,05 | 3,11 | 2,70 | 9,40 | 14,30 | 95 | 3,90 | A | 1.026 | A++ | 7,27 | 8,00 | 385 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | --- | 2,32 | 7,40 | 7,79 | 0,51 | 1,96 | 2,14 | 2,32 | 9,00 | 9,90 | 95 | 3,78 | A | 980 | A++ | 7,06 | 7,40 | 370 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,35 | 2,35 | 3,29 | --- | 2,46 | 8,00 | 8,35 | 0,54 | 2,25 | 2,43 | 2,48 | 10,30 | 11,20 | 95 | 3,56 | A | 1.123 | A++ | 6,94 | 8,00 | 405 |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,17 | 2,17 | 3,65 | --- | 2,54 | 8,00 | 8,75 | 0,54 | 2,24 | 2,68 | 2,48 | 10,30 | 12,30 | 95 | 3,57 | A | 1.122 | A++ | 6,95 | 8,00 | 406 |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | --- | 2,65 | 8,00 | 9,05 | 0,58 | 2,15 | 2,76 | 2,65 | 9,90 | 12,70 | 95 | 3,72 | A | 1.076 | A++ | 7,08 | 8,00 | 396 |
| | 2,5+2,5+6,0 | 1,82 | 1,82 | 4,36 | --- | 2,79 | 8,00 | 9,37 | 0,59 | 2,15 | 2,95 | 2,69 | 9,90 | 13,60 | 95 | 3,73 | A | 1.073 | A++ | 7,09 | 8,00 | 396 |
| | 2,5+2,5+7,1 | 1,65 | 1,65 | 4,69 | --- | 2,94 | 8,00 | 9,66 | 0,62 | 2,14 | 3,15 | 2,82 | 9,90 | 14,50 | 95 | 3,73 | A | 1.071 | A++ | 7,10 | 8,00 | 397 |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,11 | 2,95 | 2,95 | --- | 2,58 | 8,00 | 8,60 | 0,54 | 2,24 | 2,56 | 2,48 | 10,30 | 11,80 | 95 | 3,58 | A | 1.118 | A++ | 6,96 | 8,00 | 406 |
| | 2,5+3,5+4,2 | 1,96 | 2,75 | 3,29 | --- | 2,68 | 8,00 | 9,08 | 0,58 | 2,23 | 2,87 | 2,65 | 10,30 | 13,20 | 95 | 3,58 | A | 1.117 | A++ | 6,97 | 8,00 | 406 |
| | 2,5+3,5+5,0 | 1,82 | 2,55 | 3,64 | --- | 2,79 | 8,00 | 9,38 | 0,62 | 2,14 | 2,95 | 2,82 | 9,90 | 13,60 | 95 | 3,73 | A | 1.072 | A++ | 7,10 | 8,00 | 397 |
| | 2,5+3,5+6,0 | 1,67 | 2,33 | 4,00 | --- | 2,93 | 8,00 | 9,60 | 0,62 | 2,14 | 3,09 | 2,82 | 9,80 | 14,20 | 95 | 3,74 | A | 1.069 | A++ | 7,11 | 8,00 | 397 |
| | 2,5+3,5+7,1 | 1,53 | 2,14 | 4,34 | --- | 3,08 | 8,00 | 9,34 | 0,65 | 2,14 | 2,89 | 2,99 | 9,80 | 13,30 | 95 | 3,75 | A | 1.068 | A++ | 7,12 | 8,00 | 397 |
| | 2,5+4,2+4,2 | 1,83 | 3,08 | 3,08 | --- | 2,78 | 8,00 | 9,27 | 0,62 | 2,23 | 3,00 | 2,82 | 10,30 | 13,80 | 95 | 3,58 | A | 1.116 | A++ | 6,97 | 8,00 | 406 |
| | 2,5+4,2+5,0 | 1,71 | 2,87 | 3,42 | --- | 2,89 | 8,00 | 9,58 | 0,62 | 2,14 | 3,09 | 2,82 | 9,90 | 14,20 | 95 | 3,73 | A | 1.071 | A++ | 7,10 | 8,00 | 397 |
| | 2,5+4,2+6,0 | 1,57 | 2,65 | 3,78 | --- | 3,02 | 8,00 | 9,79 | 0,62 | 2,14 | 3,22 | 2,82 | 9,80 | 14,80 | 95 | 3,74 | A | 1.068 | A++ | 7,12 | 8,00 | 397 |
| | 2,5+4,2+7,1 | 1,45 | 2,43 | 4,12 | --- | 3,29 | 8,00 | 9,89 | 0,58 | 2,13 | 3,29 | 2,70 | 9,80 | 15,20 | 95 | 3,75 | A | 1.067 | A++ | 7,15 | 8,00 | 396 |
| | 2,5+5,0+5,0 | 1,60 | 3,20 | 3,20 | --- | 3,00 | 8,00 | 9,68 | 0,65 | 2,09 | 3,04 | 2,99 | 9,60 | 14,00 | 95 | 3,84 | A | 1.043 | A++ | 7,24 | 8,00 | 390 |
| | 2,5+5,0+6,0 | 1,48 | 2,96 | 3,56 | --- | 3,13 | 8,00 | 9,81 | 0,65 | 2,08 | 3,11 | 2,99 | 9,60 | 14,30 | 95 | 3,85 | A | 1.040 | A++ | 7,26 | 8,00 | 391 |
| | 2,5+6,0+6,0 | 1,38 | 3,31 | 3,31 | --- | 3,32 | 8,00 | 9,84 | 0,58 | 2,05 | 3,11 | 2,70 | 9,40 | 14,30 | 95 | 3,90 | A | 1.025 | A++ | 7,28 | 8,00 | 385 |
| | 3,5+3,5+3,5 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | --- | 2,72 | 8,00 | 8,93 | 0,58 | 2,20 | 2,75 | 2,65 | 10,10 | 12,60 | 95 | 3,64 | A | 1.100 | A++ | 6,99 | 8,00 | 401 |
| | 3,5+3,5+4,2 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | --- | 2,82 | 8,00 | 9,48 | 0,62 | 2,20 | 3,13 | 2,82 | 10,10 | 14,40 | 95 | 3,64 | A | 1.099 | A++ | 7,02 | 8,00 | 400 |
| | 3,5+3,5+5,0 | 2,33 | 2,33 | 3,33 | --- | 2,93 | 8,00 | 9,61 | 0,62 | 2,14 | 3,09 | 2,82 | 9,80 | 14,20 | 95 | 3,74 | A | 1.068 | A++ | 7,12 | 8,00 | 397 |
| | 3,5+3,5+6,0 | 2,15 | 2,15 | 3,69 | --- | 3,06 | 8,00 | 9,37 | 0,65 | 2,13 | 2,89 | 2,99 | 9,80 | 13,30 | 95 | 3,75 | A | 1.065 | A++ | 7,16 | 8,00 | 396 |
| | 3,5+3,5+7,1 | 1,99 | 1,99 | 4,03 | --- | 3,30 | 8,00 | 9,84 | 0,58 | 2,10 | 3,23 | 2,70 | 9,70 | 14,80 | 95 | 3,81 | A | 1.051 | A++ | 7,18 | 8,00 | 390 |
| | 3,5+4,2+4,2 | 2,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 4MXM80N2V1B9 | 4,2+4,2+6,0 | 2,33 | 2,33 | 3,33 | --- | 3,30 | 8,00 | 9,85 | 0,58 | 2,10 | 3,23 | 2,70 | 9,70 | 14,90 | 95 | 3,81 | A | 1.050 | A++ | 7,18 | 8,00 | 391 |
| | 4,2+5,0+5,0 | 2,37 | 2,82 | 2,82 | --- | 3,32 | 8,00 | 9,83 | 0,58 | 2,05 | 3,11 | 2,70 | 9,40 | 14,30 | 95 | 3,90 | A | 1.026 | A++ | 7,28 | 8,00 | 385 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | --- | 2,15 | 6,00 | 6,76 | 0,49 | 1,27 | 1,52 | 2,23 | 5,90 | 7,10 | 95 | 4,73 | A | 634 | A++ | 7,92 | 6,00 | 267 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | --- | 2,20 | 6,50 | 7,16 | 0,49 | 1,44 | 1,67 | 2,23 | 6,70 | 7,70 | 95 | 4,50 | A | 722 | A++ | 8,14 | 6,50 | 284 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | --- | 2,25 | 7,00 | 7,43 | 0,49 | 1,53 | 1,78 | 2,23 | 7,00 | 8,20 | 95 | 4,59 | A | 763 | A+++ | 8,50 | 7,00 | 288 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | --- | 2,39 | 7,40 | 8,09 | 0,52 | 1,77 | 2,06 | 2,36 | 8,10 | 9,50 | 95 | 4,19 | A | 883 | A++ | 8,09 | 7,40 | 322 |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | --- | 2,48 | 8,00 | 8,46 | 0,52 | 2,03 | 2,23 | 2,36 | 9,40 | 10,30 | 95 | 3,94 | A | 1.016 | A++ | 7,64 | 8,00 | 370 |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | --- | 2,58 | 8,00 | 8,82 | 0,55 | 1,99 | 2,36 | 2,53 | 9,10 | 10,90 | 95 | 4,03 | A | 993 | A++ | 7,41 | 8,00 | 382 |
| | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | --- | 2,72 | 8,00 | 9,19 | 0,56 | 1,98 | 2,55 | 2,57 | 9,10 | 11,70 | 95 | 4,04 | A | 991 | A++ | 7,44 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+1,5+7,1 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | --- | 2,87 | 8,00 | 9,53 | 0,59 | 1,98 | 2,74 | 2,69 | 9,10 | 12,60 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 2,10 | 2,10 | 2,80 | --- | 2,25 | 7,00 | 7,55 | 0,49 | 1,53 | 1,83 | 2,23 | 7,00 | 8,50 | 95 | 4,59 | A | 763 | A+++ | 8,50 | 7,00 | 288 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 2,22 | 2,22 | 2,96 | --- | 2,32 | 7,40 | 7,82 | 0,52 | 1,77 | 1,94 | 2,36 | 8,20 | 9,00 | 95 | 4,18 | A | 886 | A++ | 8,09 | 7,40 | 322 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,41 | 1,41 | 1,88 | 3,29 | 2,46 | 8,00 | 8,34 | 0,52 | 2,03 | 2,17 | 2,36 | 9,40 | 10,00 | 95 | 3,93 | A | 1.017 | A++ | 7,76 | 8,00 | 365 |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,30 | 1,30 | 1,74 | 3,65 | 2,54 | 8,00 | 8,70 | 0,55 | 2,03 | 2,35 | 2,53 | 9,40 | 10,90 | 95 | 3,94 | A | 1.016 | A++ | 7,58 | 8,00 | 374 |
| | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,20 | 1,20 | 1,60 | 4,00 | 2,65 | 8,00 | 9,05 | 0,55 | 1,99 | 2,48 | 2,53 | 9,10 | 11,40 | 95 | 4,03 | A | 993 | A++ | 7,41 | 8,00 | 382 |
| | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,09 | 1,09 | 1,45 | 4,36 | 2,79 | 8,00 | 9,41 | 0,59 | 1,98 | 2,67 | 2,69 | 9,10 | 12,30 | 95 | 4,04 | A | 991 | A++ | 7,44 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+2,0+7,1 | 0,99 | 0,99 | 1,32 | 4,69 | 2,94 | 8,00 | 9,64 | 0,63 | 1,98 | 2,80 | 2,86 | 9,10 | 12,90 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,39 | 1,39 | 2,31 | 2,31 | 2,39 | 7,40 | 8,07 | 0,52 | 1,77 | 2,06 | 2,36 | 8,20 | 9,50 | 95 | 4,18 | A | 885 | A++ | 7,41 | 7,40 | 351 |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,33 | 1,33 | 2,22 | 3,11 | 2,52 | 8,00 | 8,58 | 0,55 | 2,03 | 2,29 | 2,53 | 9,30 | 10,60 | 95 | 3,94 | A | 1.016 | A++ | 7,33 | 8,00 | 386 |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,24 | 1,24 | 2,06 | 3,46 | 2,61 | 8,00 | 8,93 | 0,55 | 2,03 | 2,47 | 2,53 | 9,30 | 11,40 | 95 | 3,94 | A | 1.015 | A++ | 7,33 | 8,00 | 386 |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,14 | 1,14 | 1,96 | 3,81 | 2,72 | 8,00 | 9,17 | 0,59 | 1,98 | 2,55 | 2,69 | 9,10 | 11,70 | 95 | 4,03 | A | 992 | A++ | 7,41 | 8,00 | 382 |
| | 1,5+1,5+2,5+6,0 | 1,04 | 1,04 | 1,74 | 4,17 | 2,86 | 8,00 | 9,53 | 0,59 | 1,98 | 2,74 | 2,69 | 9,10 | 12,60 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+2,5+7,1 | 0,95 | 0,95 | 1,59 | 4,51 | 3,01 | 8,00 | 9,75 | 0,63 | 1,98 | 2,87 | 2,86 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,20 | 1,20 | 2,80 | 2,80 | 2,65 | 8,00 | 9,07 | 0,55 | 2,00 | 2,54 | 2,53 | 9,20 | 11,70 | 95 | 4,00 | A | 1.001 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,12 | 1,12 | 2,62 | 3,14 | 2,75 | 8,00 | 9,30 | 0,59 | 2,00 | 2,66 | 2,69 | 9,20 | 12,30 | 95 | 4,00 | A | 1.000 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+3,5+5,0 | 1,04 | 1,04 | 2,43 | 3,48 | 2,86 | 8,00 | 9,54 | 0,59 | 1,98 | 2,74 | 2,69 | 9,10 | 12,60 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+3,5+6,0 | 0,96 | 0,96 | 2,24 | 3,84 | 3,00 | 8,00 | 9,67 | 0,63 | 1,95 | 2,81 | 2,86 | 9,00 | 12,90 | 95 | 4,10 | A | 976 | A++ | 7,47 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+1,5+3,5+7,1 | 0,88 | 0,88 | 2,06 | 4,18 | 3,15 | 8,00 | 9,78 | 0,66 | 1,95 | 2,87 | 3,03 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+1,5+4,2+4,2 | 1,05 | 1,05 | 2,95 | 2,95 | 2,84 | 8,00 | 9,52 | 0,59 | 2,00 | 2,79 | 2,69 | 9,20 | 12,90 | 95 | 4,00 | A | 999 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+4,2+5,0 | 0,98 | 0,98 | 2,75 | 3,28 | 2,95 | 8,00 | 9,65 | 0,63 | 1,98 | 2,81 | 2,86 | 9,10 | 12,90 | 95 | 4,04 | A | 989 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+1,5+4,2+6,0 | 0,91 | 0,91 | 2,55 | 3,64 | 3,09 | 8,00 | 9,78 | 0,63 | 1,95 | 2,87 | 2,86 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+1,5+4,2+7,1 | 0,84 | 0,84 | 2,35 | 3,97 | 3,38 | 8,00 | 9,79 | 0,57 | 1,95 | 2,87 | 2,70 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+1,5+5,0+5,0 | 0,92 | 0,92 | 3,08 | 3,08 | 3,06 | 8,00 | 9,77 | 0,63 | 1,94 | 2,82 | 2,86 | 8,90 | 13,00 | 95 | 4,13 | A | 969 | A++ | 7,52 | 8,00 | 376 |
| | 1,5+1,5+5,0+6,0 | 0,86 | 0,86 | 2,86 | 3,43 | 3,20 | 8,00 | 9,78 | 0,66 | 1,93 | 2,82 | 3,03 | 8,90 | 13,00 | 95 | 4,13 | A | 967 | A++ | 7,53 | 8,00 | 376 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,48 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 2,32 | 7,40 | 7,81 | 0,52 | 1,77 | 1,94 | 2,36 | 8,20 | 9,00 | 95 | 4,17 | A | 887 | A++ | 7,40 | 7,40 | 351 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,39 | 1,85 | 1,85 | 2,31 | 2,39 | 7,40 | 8,07 | 0,52 | 1,77 | 2,06 | 2,36 | 8,20 | 9,50 | 95 | 4,18 | A | 886 | A++ | 7,41 | 7,40 | 351 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,33 | 1,78 | 1,78 | 3,11 | 2,52 | 8,00 | 8,57 | 0,55 | 2,03 | 2,29 | 2,53 | 9,40 | 10,60 | 95 | 3,93 | A | 1.017 | A+++ | 7,33 | 8,00 | 386 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,24 | 1,65 | 1,65 | 3,46 | 2,61 | 8,00 | 8,92 | 0,55 | 2,03 | 2,47 | 2,53 | 9,40 | 11,40 | 95 | 3,94 | A | 1.016 | A++ | 7,33 | 8,00 | 386 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,14 | 1,52 | 1,52 | 3,81 | 2,72 | 8,00 | 9,17 | 0,59 | 1,99 | 2,54 | 2,69 | 9,10 | 11,70 | 95 | 4,03 | A | 993 | A++ | 7,41 | 8,00 | 382 |
| | 1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,04 | 1,39 | 1,39 | 4,17 | 2,86 | 8,00 | 9,52 | 0,59 | 1,98 | 2,74 | 2,69 | 9,10 | 12,60 | 95 | 4,04 | A | 991 | A++ | 7,44 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+2,0+2,0+7,1 | 0,95 | 1,27 | 1,27 | 4,51 | 3,01 | 8,00 | 9,74 | 0,63 | 1,98 | 2,87 | 2,86 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,41 | 1,88 | 2,35 | 2,35 | 2,46 | 8,00 | 8,32 | 0,52 | 2,04 | 2,17 | 2,36 | 9,40 | 10,00 | 95 | 3,93 | A | 1.019 | A++ | 7,31 | 8,00 | 386 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,26 | 1,68 | 2,11 | 2,95 | 2,58 | 8,00 | 8,81 | 0,55 | 2,03 | 2,41 | 2,53 | 9,30 | 11,10 | 95 | 3,94 | A | 1.016 | A++ | 7,33 | 8,00 | 386 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,18 | 1,57 | 1,96 | 3,29 | 2,68 | 8,00 | 9,15 | 0,59 | 2,03 | 2,60 | 2,69 | 9,30 | 11,90 | 95 | 3,94 | A | 1.015 | A++ | 7,33 | 8,00 | 386 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,09 | 1,45 | 1,82 | 3,64 | 2,79 | 8,00 | 9,40 | 0,59 | 1,98 | 2,67 | 2,69 | 9,10 | 12,30 | 95 | 4,03 | A | 992 | A++ | 7,41 | 8,00 | 382 |
| | 1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | 4,00 | 2,93 | 8,00 | 9,64 | 0,63 | 1,98 | 2,80 | 2,86 | 9,10 | 12,90 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+2,0+2,5+7,1 | 0,92 | 1,22 | 1,53 | 4,34 | 3,08 | 8,00 | 9,75 | 0,63 | 1,98 | 2,87 | 2,86 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,14 | 1,52 | 2,67 | 2,67 | 2,72 | 8,00 | 9,18 | 0,59 | 2,00 | 2,60 | 2,69 | 9,20 | 12,00 | 95 | 4,00 | A | 1.001 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,07 | 1,43 | 2,50 | 3,00 | 2,82 | 8,00 | 9,40 | 0,59 | 2,00 | 2,73 | 2,69 | 9,20 | 12,50 | 95 | 4,00 | A | 1.000 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,00 | 1,33 | 2,33 | 3,33 | 2,93 | 8,00 | 9,64 | 0,63 | 1,98 | 2,81 | 2,86 | 9,10 | 12,90 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+2,0+3,5+6,0 | 0,92 | 1,23 | 2,15 | 3,69 | 3,06 | 8,00 | 9,77 | 0,63 | 1,95 | 2,87 | 2,86 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,10 | A | 976 | A++ | 7,47 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+2,0+3,5+7,1 | 0,85 | 1,13 | 1,99 | 4,03 | 3,38 | 8,00 | 9,78 | 0,57 | 1,95 | 2,87 | 2,70 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,01 | 1,34 | 2,82 | 2,82 | 2,91 | 8,00 | 9,62 | 0,62 | 2,00 | 2,86 | 2,82 | 9,20 | 13,20 | 95 | 4,00 | A | 999 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+2,0+4,2+5,0 | 0,94 | 1,26 | 2,65 | 3,15 | 3,02 | 8,00 | 9,76 | 0,63 | 1,98 | 2,87 | 2,86 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 989 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| 1,5+2,0+4,2+6,0 | 0,88 | 1,17 | 2,45 | 3,50 | 3,16 | 8,00 | 9,78 | 0,66 | 1,95 | 2,87 | 3,03 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 | |
| 1,5+2,0+5,0+5,0 | 0,89 | 1,19 | 2,96 | 2,96 | 3,13 | 8,00 | 9,77 | 0,65 | 1,94 | 2,82 | 2,99 | 8,90 | 13,00 | 95 | 4,13 | A | 969 | A++ | 7,52 | 8,00 | 376 | |
| 1,5+2,0+5,0+6,0 | 0,83 | 1,10 | 2,76 | 3,31 | 3,40 | 8,00 | 9,78 | 0,57 | 1,93 | 2,82 | 2,70 | 8,90 | 13,00 | 95 | 4,13 | A | 967 | A++ | 7,53 | 8,00 | 376 | |
| 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,33 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,52 | 8,00 | 8,56 | 0,55 | 2,04 | 2,29 | 2,53 | 9,40 | 10,60 | 95 | 3,93 | A | 1.018 | A++ | 7,32 | 8,00 | 386 | |
| 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,20 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 2,65 | 8,00 | 9,05 | 0,55 | 2, | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 4MXM80N2V1B9 | 1,5+2,5+3,5+6,0 | 0,89 | 1,48 | 2,07 | 3,56 | 3,13 | 8,00 | 9,78 | 0,66 | 1,95 | 2,87 | 3,03 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+2,5+4,2+4,2 | 0,97 | 1,61 | 2,71 | 2,71 | 2,98 | 8,00 | 9,63 | 0,62 | 2,00 | 2,86 | 2,82 | 9,20 | 13,20 | 95 | 4,01 | A | 999 | A++ | 7,37 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+2,5+4,2+5,0 | 0,91 | 1,52 | 2,55 | 3,03 | 3,09 | 8,00 | 9,77 | 0,65 | 1,98 | 2,87 | 2,99 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,05 | A | 989 | A++ | 7,46 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+2,5+4,2+6,0 | 0,85 | 1,41 | 2,37 | 3,38 | 3,38 | 8,00 | 9,79 | 0,57 | 1,95 | 2,87 | 2,70 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+2,5+5,0+5,0 | 0,86 | 1,43 | 2,86 | 2,86 | 3,20 | 8,00 | 9,77 | 0,65 | 1,94 | 2,82 | 2,99 | 8,90 | 13,00 | 95 | 4,13 | A | 968 | A++ | 7,53 | 8,00 | 376 |
| | 1,5+3,5+3,5+3,5 | 1,00 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,93 | 8,00 | 9,65 | 0,62 | 1,99 | 2,86 | 2,82 | 9,20 | 13,20 | 95 | 4,01 | A | 997 | A++ | 7,38 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+3,5+3,5+4,2 | 0,94 | 2,20 | 2,20 | 2,65 | 3,02 | 8,00 | 9,76 | 0,62 | 1,99 | 2,93 | 2,82 | 9,20 | 13,50 | 95 | 4,01 | A | 997 | A++ | 7,38 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+3,5+3,5+5,0 | 0,89 | 2,07 | 2,07 | 2,96 | 3,13 | 8,00 | 9,79 | 0,65 | 1,95 | 2,87 | 2,99 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+3,5+3,5+6,0 | 0,83 | 1,93 | 1,93 | 3,31 | 3,39 | 8,00 | 9,81 | 0,57 | 1,95 | 2,88 | 2,70 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,11 | A | 973 | A++ | 7,49 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+3,5+4,2+4,2 | 0,90 | 2,09 | 2,51 | 2,51 | 3,12 | 8,00 | 9,77 | 0,65 | 1,99 | 2,93 | 2,99 | 9,20 | 13,50 | 95 | 4,02 | A | 996 | A++ | 7,39 | 8,00 | 381 |
| | 1,5+3,5+4,2+5,0 | 0,85 | 1,97 | 2,37 | 2,82 | 3,38 | 8,00 | 9,80 | 0,57 | 1,95 | 2,88 | 2,70 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,11 | A | 974 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 |
| | 1,5+4,2+4,2+4,2 | 0,85 | 2,38 | 2,38 | 2,38 | 3,36 | 8,00 | 9,78 | 0,57 | 1,99 | 2,93 | 2,70 | 9,20 | 13,50 | 95 | 4,02 | A | 996 | A++ | 7,39 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 2,39 | 7,40 | 8,18 | 0,52 | 1,77 | 2,11 | 2,36 | 8,20 | 9,80 | 95 | 4,17 | A | 887 | A++ | 7,40 | 7,40 | 351 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 2,35 | 2,46 | 8,00 | 8,42 | 0,52 | 2,04 | 2,23 | 2,36 | 9,40 | 10,30 | 95 | 3,92 | A | 1.020 | A++ | 7,31 | 8,00 | 386 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 2,95 | 2,58 | 8,00 | 8,80 | 0,55 | 2,03 | 2,41 | 2,53 | 9,40 | 11,10 | 95 | 3,93 | A | 1.017 | A++ | 7,33 | 8,00 | 386 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 3,29 | 2,68 | 8,00 | 9,14 | 0,59 | 2,03 | 2,60 | 2,69 | 9,40 | 11,90 | 95 | 3,94 | A | 1.016 | A++ | 7,33 | 8,00 | 386 |
| | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 3,64 | 2,79 | 8,00 | 9,39 | 0,59 | 1,99 | 2,67 | 2,69 | 9,10 | 12,30 | 95 | 4,03 | A | 993 | A++ | 7,41 | 8,00 | 382 |
| | 2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 4,00 | 2,93 | 8,00 | 9,63 | 0,63 | 1,98 | 2,80 | 2,86 | 9,10 | 12,90 | 95 | 4,04 | A | 991 | A++ | 7,44 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 4,34 | 3,08 | 8,00 | 9,74 | 0,63 | 1,98 | 2,87 | 2,86 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,73 | 1,73 | 2,17 | 2,17 | 2,52 | 7,80 | 8,67 | 0,55 | 1,94 | 2,35 | 2,53 | 9,90 | 10,80 | 95 | 4,03 | A | 969 | A++ | 7,34 | 7,80 | 373 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 2,80 | 2,65 | 8,00 | 9,04 | 0,55 | 2,03 | 2,54 | 2,53 | 9,30 | 11,70 | 95 | 3,94 | A | 1.016 | A++ | 7,33 | 8,00 | 386 |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,50 | 1,50 | 1,87 | 3,14 | 2,75 | 8,00 | 9,26 | 0,59 | 2,03 | 2,66 | 2,69 | 9,30 | 12,30 | 95 | 3,94 | A | 1.015 | A++ | 7,33 | 8,00 | 386 |
| | 2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,39 | 1,39 | 1,74 | 3,48 | 2,86 | 8,00 | 9,51 | 0,59 | 1,98 | 2,74 | 2,69 | 9,10 | 12,60 | 95 | 4,03 | A | 992 | A++ | 7,41 | 8,00 | 382 |
| | 2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,28 | 1,28 | 1,60 | 3,84 | 3,00 | 8,00 | 9,74 | 0,63 | 1,98 | 2,87 | 2,86 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,18 | 1,18 | 1,47 | 4,18 | 3,15 | 8,00 | 9,86 | 0,66 | 1,98 | 2,94 | 3,03 | 9,10 | 13,50 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,45 | 1,45 | 2,55 | 2,55 | 2,79 | 8,00 | 9,18 | 0,59 | 2,00 | 2,60 | 2,69 | 9,20 | 12,00 | 95 | 4,00 | A | 1.001 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,37 | 1,37 | 2,39 | 2,87 | 2,89 | 8,00 | 9,51 | 0,62 | 2,00 | 2,79 | 2,82 | 9,20 | 12,90 | 95 | 4,00 | A | 1.000 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,28 | 1,28 | 2,24 | 3,20 | 3,00 | 8,00 | 9,75 | 0,63 | 1,98 | 2,87 | 2,86 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,19 | 1,19 | 2,07 | 3,56 | 3,13 | 8,00 | 9,77 | 0,66 | 1,95 | 2,87 | 3,03 | 9,00 | 13,20 | 95 | 4,10 | A | 976 | A++ | 7,47 | 8,00 | 375 |
| | 2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,29 | 1,29 | 2,71 | 2,71 | 2,98 | 8,00 | 9,72 | 0,62 | 2,00 | 2,93 | 2,82 | 9,20 | 13,50 | 95 | 4,00 | A | 999 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,21 | 1,21 | 2,55 | 3,03 | 3,09 | 8,00 | 9,76 | 0,65 | 1,98 | 2,87 | 2,99 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 989 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,0+4,2+6,0 | 1,13 | 1,13 | 2,37 | 3,38 | 3,38 | 8,00 | 9,88 | 0,57 | 1,95 | 2,94 | 2,70 | 9,00 | 13,60 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 |
| | 2,0+2,0+5,0+5,0 | 1,14 | 1,14 | 2,86 | 2,86 | 3,20 | 8,00 | 9,87 | 0,65 | 1,94 | 2,88 | 2,99 | 8,90 | 13,30 | 95 | 4,13 | A | 969 | A++ | 7,52 | 8,00 | 376 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,68 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,58 | 8,00 | 8,90 | 0,55 | 2,04 | 2,47 | 2,53 | 9,40 | 11,40 | 95 | 3,93 | A | 1.018 | A++ | 7,32 | 8,00 | 386 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,52 | 1,90 | 1,90 | 2,67 | 2,72 | 8,00 | 9,27 | 0,59 | 2,03 | 2,66 | 2,69 | 9,30 | 12,30 | 95 | 3,94 | A | 1.015 | A++ | 7,34 | 8,00 | 387 |
| | 2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | 3,00 | 2,82 | 8,00 | 9,49 | 0,59 | 2,03 | 2,79 | 2,69 | 9,30 | 12,90 | 95 | 3,94 | A | 1.014 | A++ | 7,34 | 8,00 | 387 |
| | 2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,33 | 1,67 | 1,67 | 3,33 | 2,93 | 8,00 | 9,62 | 0,63 | 1,98 | 2,80 | 2,86 | 9,10 | 12,90 | 95 | 4,03 | A | 991 | A++ | 7,44 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,23 | 1,54 | 1,54 | 3,69 | 3,06 | 8,00 | 9,75 | 0,63 | 1,98 | 2,87 | 2,86 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 990 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,5+2,5+7,1 | 1,13 | 1,42 | 1,42 | 4,03 | 3,38 | 8,00 | 9,87 | 0,57 | 1,98 | 2,94 | 2,70 | 9,10 | 13,50 | 95 | 4,04 | A | 989 | A++ | 7,46 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,39 | 1,74 | 2,43 | 2,43 | 2,86 | 8,00 | 9,41 | 0,62 | 2,00 | 2,73 | 2,82 | 9,20 | 12,50 | 95 | 4,00 | A | 1.000 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,31 | 1,64 | 2,30 | 2,75 | 2,95 | 8,00 | 9,73 | 0,62 | 2,00 | 2,93 | 2,82 | 9,20 | 13,50 | 95 | 4,00 | A | 999 | A++ | 7,37 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,23 | 1,54 | 2,15 | 3,08 | 3,06 | 8,00 | 9,76 | 0,65 | 1,98 | 2,87 | 2,99 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 989 | A++ | 7,46 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,5+3,5+6,0 | 1,14 | 1,43 | 2,00 | 3,43 | 3,20 | 8,00 | 9,89 | 0,66 | 1,95 | 2,94 | 3,03 | 9,00 | 13,60 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 |
| | 2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,24 | 1,55 | 2,60 | 2,60 | 3,05 | 8,00 | 9,73 | 0,65 | 2,00 | 2,93 | 2,99 | 9,20 | 13,50 | 95 | 4,01 | A | 999 | A++ | 7,37 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,5+4,2+5,0 | 1,17 | 1,46 | 2,45 | 2,92 | 3,16 | 8,00 | 9,87 | 0,65 | 1,98 | 2,94 | 2,99 | 9,10 | 13,50 | 95 | 4,05 | A | 989 | A++ | 7,46 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+2,5+5,0+5,0 | 1,10 | 1,38 | 2,76 | 2,76 | 3,40 | 8,00 | 9,88 | 0,57 | 1,94 | 2,88 | 2,70 | 8,90 | 13,30 | 95 | 4,13 | A | 968 | A++ | 7,53 | 8,00 | 376 |
| | 2,0+3,5+3,5+3,5 | 1,28 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 3,00 | 8,00 | 9,44 | 0,62 | 1,99 | 2,73 | 2,82 | 9,20 | 12,60 | 95 | 4,01 | A | 997 | A++ | 7,38 | 8,00 | 381 |
| | 2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,21 | 2,12 | 2,12 | 2,55 | 3,09 | 8,00 | 9,76 | 0,65 | 1,99 | 2,93 | 2,99 | 9,20 | 13,50 | 95 | 4,01 | A | 997 | A++ | 7,38 | 8,00 | 381 |
| 2,0+3,5+3,5+5,0 | 1,14 | 2,00 | 2,00 | 2,86 | 3,20 | 8,00 | 9,89 | 0,65 | 1,95 | 2,94 | 2,99 | 9,00 | 13,60 | 95 | 4,10 | A | 975 | A++ | 7,48 | 8,00 | 375 | |
| 2,0+3,5+4,2+4,2 | 1,15 | 2,01 | 2,42 | 2,42 | 3,36 | 8,00 | 9,87 | 0,57 | 1,99 | 3,00 | 2,70 | 9,20 | 13,80 | 95 | 4,02 | A | 996 | A++ | 7,39 | 8,00 | 381 | |
| 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,65 | 8,00 | 9,03 | 0,55 | 2,03 | 2,53 | 2,53 | 9,40 | 11,70 | 95 | 3,93 | A | 1.017 | A++ | 7,33 | 8,00 | 386 | |
| 2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 2,55 | 2,79 | 8,00 | 9,17 | 0,59 | 2,03 | 2,60 | 2,69 | 9,30 | 11,90 | 95 | 3,94 | A | 1.014 | A++ | 7,34 | 8,00 | 387 | |
| 2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 2,87 | 2,89 | 8,00 | 9,60 | 0,62 | 2,00 | 2,86 | 2,82 | 9,20 | 13,10 | 95 | 4,00 | A | 1.001 | A++ | 7,36 | 8,00 | 381 | |
| 2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 3,00 | 8,00 | 9,74 | 0,63 | 1,98 | 2,87 | 2,86 | 9,10 | 13,20 | 95 | 4,04 | A | 991 | A++ | 7,45 | 8,00 | 381 | |
| 2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 3,56 | 3,13 | 8,00 | 9,87 | 0,66 | 1,98 | 2,94 | 3,03 | 9,10 | 13,50 | 95 | 4,04 | A | 989 | A++ | 7,46 | 8,00 | 381 | |
| 2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 2,33 | 2,93 | 8,00 | 9,31 | 0,62 | 2,00 | 2,67 | 2,82 | 9,20 | 12,30 | 95 | 4,00 | A | 999 | A++ | 7,37 | 8,00 | 381 | |
| 2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,57 | 1,57 | 2,20 | 2,65 | 3,02 | 8,00 | 9,74 | 0,62 | 2,00 | 2,93 | 2,82 | 9,20 | 13,50 | 95 | 4,01 | A | 998 | A++ | 7,37 | 8,00 | 381 | |
| 2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,48 | 1,48 | 2,07 | 2,96 | 3,13 | 8,00 | 9,87 | 0,65 | 1,95 | 2,94 | 2,99 | 9,00 | 13,50 | 95 | 4,10 | A | 976 | A++ | 7,47 | 8,00 | 375 | |
| 2,5+2,5+3,5+6,0 | 1,38 | 1,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | Saisonale Daten | | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|------------------------|------|-------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------|------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheizer bei -10 °C |
| | 1,5 | 1,88 | --- | --- | --- | 1,25 | 1,88 | 4,10 | 0,29 | 0,51 | 1,23 | 1,33 | 2,34 | 5,63 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,0 | 2,46 | --- | --- | --- | 1,28 | 2,46 | 4,26 | 0,30 | 0,66 | 1,29 | 1,38 | 3,01 | 5,90 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,5 | 3,08 | --- | --- | --- | 1,33 | 3,08 | 4,73 | 0,32 | 0,86 | 1,38 | 1,46 | 3,95 | 6,32 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3,5 | 4,31 | --- | --- | --- | 1,45 | 4,31 | 5,31 | 0,33 | 1,39 | 1,68 | 1,51 | 6,37 | 7,68 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 4,2 | --- | 5,18 | --- | --- | 1,49 | 5,18 | 6,16 | 0,34 | 1,63 | 1,90 | 1,55 | 7,45 | 8,70 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 5,0 | --- | 6,15 | --- | --- | 1,86 | 6,15 | 7,40 | 0,43 | 1,74 | 2,77 | 1,95 | 7,99 | 12,68 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 6,0 | --- | 7,38 | --- | --- | 2,15 | 7,38 | 9,00 | 0,53 | 2,15 | 3,11 | 2,44 | 9,83 | 14,23 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 7,1 | --- | 8,74 | --- | --- | 2,45 | 8,74 | 9,36 | 0,57 | 2,71 | 3,45 | 2,62 | 12,43 | 15,79 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 1,5+1,5 | 1,85 | 1,85 | --- | --- | 1,45 | 3,70 | 7,54 | 0,41 | 0,69 | 7,54 | 1,89 | 3,2 | 8,8 | 95 | 5,34 | A | A+ | 4,20 | 3,27 | 1.090 | 0,44 |
| | 1,5+2,0 | 1,84 | 2,46 | --- | --- | 1,51 | 4,30 | 7,94 | 0,41 | 0,85 | 7,94 | 1,89 | 3,9 | 9,6 | 95 | 5,06 | A | A+ | 4,20 | 3,27 | 1.089 | 0,44 |
| | 1,5+2,5 | 1,84 | 3,06 | --- | --- | 1,65 | 4,90 | 8,08 | 0,45 | 1,02 | 8,08 | 2,06 | 4,7 | 9,8 | 95 | 4,82 | A | A+ | 4,21 | 3,27 | 1.087 | 0,19 |
| | 1,5+3,5 | 1,83 | 4,27 | --- | --- | 1,94 | 6,10 | 8,61 | 0,52 | 1,40 | 8,61 | 2,37 | 6,4 | 10,9 | 95 | 4,36 | A | A+ | 4,23 | 3,57 | 1.182 | 0,29 |
| | 1,5+4,2 | 1,84 | 5,16 | --- | --- | 2,14 | 7,00 | 9,02 | 0,55 | 1,71 | 9,02 | 2,54 | 7,9 | 11,5 | 95 | 4,10 | A | A+ | 4,26 | 3,57 | 1.174 | 0,28 |
| | 1,5+5,0 | 1,85 | 6,15 | --- | --- | 2,38 | 8,00 | 10,50 | 0,50 | 1,98 | 10,50 | 2,28 | 9,1 | 14 | 95 | 4,03 | A | A+ | 4,30 | 4,27 | 1.390 | 0,62 |
| | 1,5+6,0 | 1,80 | 7,20 | --- | --- | 2,68 | 9,00 | 10,63 | 0,44 | 2,38 | 10,63 | 2,10 | 10,9 | 14,2 | 95 | 3,78 | A | A+ | 4,31 | 4,27 | 1.387 | 0,56 |
| | 1,5+7,1 | 1,67 | 7,93 | --- | --- | 3,01 | 9,60 | 10,77 | 0,50 | 2,62 | 10,77 | 2,40 | 12 | 14,4 | 95 | 3,66 | A | A+ | 4,32 | 4,27 | 1.384 | 0,56 |
| | 2,0+2,0 | 2,45 | 2,45 | --- | --- | 1,65 | 4,90 | 8,08 | 0,32 | 1,02 | 8,08 | 1,46 | 4,7 | 9,8 | 95 | 4,82 | A | A+ | 4,21 | 3,27 | 1.087 | 0,19 |
| | 2,0+2,5 | 2,44 | 3,06 | --- | --- | 1,80 | 5,50 | 8,22 | 0,35 | 1,20 | 8,22 | 1,59 | 5,5 | 10,1 | 95 | 4,60 | A | A+ | 4,22 | 3,27 | 1.086 | 0,19 |
| | 2,0+3,5 | 2,44 | 4,26 | --- | --- | 2,09 | 6,70 | 8,74 | 0,40 | 1,60 | 8,74 | 1,85 | 7,4 | 11,2 | 95 | 4,18 | A | A+ | 4,23 | 3,57 | 1.181 | 0,29 |
| | 2,0+4,2 | 2,45 | 5,15 | --- | --- | 2,28 | 7,60 | 9,15 | 0,44 | 1,93 | 9,15 | 2,02 | 8,9 | 11,8 | 95 | 3,94 | A | A+ | 4,26 | 3,57 | 1.172 | 0,28 |
| | 2,0+5,0 | 2,43 | 6,07 | --- | --- | 2,68 | 8,50 | 10,63 | 0,44 | 2,16 | 10,63 | 2,10 | 9,9 | 14,2 | 95 | 3,93 | A | A+ | 4,31 | 4,27 | 1.388 | 0,61 |
| | 2,0+6,0 | 2,33 | 6,98 | --- | --- | 2,84 | 9,30 | 10,89 | 0,47 | 2,50 | 10,89 | 2,20 | 11,5 | 14,7 | 95 | 3,73 | A | A+ | 4,32 | 4,27 | 1.385 | 0,56 |
| | 2,0+7,1 | 2,11 | 7,49 | --- | --- | 3,17 | 9,60 | 11,02 | 0,54 | 2,61 | 11,02 | 2,50 | 12 | 14,9 | 95 | 3,68 | A | A+ | 4,33 | 4,27 | 1.382 | 0,56 |
| | 2,5+2,5 | 3,05 | 3,05 | --- | --- | 1,94 | 6,10 | 8,61 | 0,39 | 1,39 | 8,61 | 1,76 | 6,4 | 10,9 | 95 | 4,39 | A | A+ | 4,22 | 3,27 | 1.084 | 0,18 |
| | 2,5+3,5 | 3,04 | 4,26 | --- | --- | 2,23 | 7,30 | 9,13 | 0,52 | 1,84 | 9,13 | 2,37 | 8,5 | 12 | 95 | 3,96 | A | A+ | 4,24 | 3,57 | 1.179 | 0,29 |
| | 2,5+4,2 | 3,06 | 5,14 | --- | --- | 2,44 | 8,20 | 9,41 | 0,54 | 2,16 | 9,41 | 2,45 | 9,9 | 12,3 | 95 | 3,79 | A | A+ | 4,27 | 3,57 | 1.170 | 0,28 |
| | 2,5+5,0 | 3,00 | 6,00 | --- | --- | 2,68 | 9,00 | 10,76 | 0,44 | 2,37 | 10,76 | 2,10 | 10,9 | 14,5 | 95 | 3,79 | A | A+ | 4,31 | 4,27 | 1.385 | 0,61 |
| | 2,5+6,0 | 2,82 | 6,78 | --- | --- | 3,00 | 9,60 | 11,02 | 0,50 | 2,61 | 11,02 | 2,40 | 12 | 15 | 95 | 3,67 | A | A+ | 4,32 | 4,27 | 1.383 | 0,61 |
| | 2,5+7,1 | 2,50 | 7,10 | --- | --- | 3,33 | 9,60 | 10,91 | 0,57 | 2,60 | 10,91 | 2,70 | 11,9 | 14,6 | 95 | 3,70 | A | A+ | 4,33 | 4,27 | 1.380 | 0,56 |
| | 3,5+3,5 | 4,25 | 4,25 | --- | --- | 2,52 | 8,50 | 9,63 | 0,55 | 2,37 | 9,63 | 2,54 | 10,9 | 13,1 | 95 | 3,59 | B | A+ | 4,22 | 4,27 | 1.417 | 0,61 |
| | 3,5+4,2 | 4,09 | 4,91 | --- | --- | 2,72 | 9,00 | 10,28 | 0,45 | 2,53 | 10,28 | 2,20 | 11,6 | 14,4 | 95 | 3,56 | B | A+ | 4,22 | 4,27 | 1.416 | 0,59 |
| | 3,5+5,0 | 3,91 | 5,59 | --- | --- | 3,01 | 9,50 | 11,01 | 0,50 | 2,60 | 11,01 | 2,40 | 12 | 15,1 | 95 | 3,65 | A | A+ | 4,21 | 4,97 | 1.655 | 0,93 |
| | 3,5+6,0 | 3,54 | 6,06 | --- | --- | 3,33 | 9,60 | 11,14 | 0,57 | 2,61 | 11,14 | 2,70 | 12 | 15,3 | 95 | 3,67 | A | A+ | 4,22 | 4,97 | 1.651 | 0,88 |
| 4MXM80N2V1B9 | 3,5+7,1 | 3,17 | 6,43 | --- | --- | 3,65 | 9,60 | 11,15 | 0,64 | 2,60 | 11,15 | 3,00 | 11,9 | 15,2 | 95 | 3,70 | A | A+ | 4,23 | 4,97 | 1.646 | 0,88 |
| | 4,2+4,2 | 4,75 | 4,75 | --- | --- | 3,03 | 9,50 | 10,07 | 0,51 | 2,63 | 10,07 | 2,40 | 12,1 | 13,5 | 95 | 3,61 | A | A+ | 4,26 | 4,27 | 1.404 | 0,63 |
| | 4,2+5,0 | 4,38 | 5,22 | --- | --- | 3,16 | 9,60 | 11,05 | 0,53 | 2,57 | 11,05 | 2,50 | 11,8 | 14,7 | 95 | 3,74 | A | A+ | 4,25 | 4,97 | 1.639 | 0,92 |
| | 4,2+6,0 | 3,95 | 5,65 | --- | --- | 3,48 | 9,60 | 11,06 | 0,60 | 2,55 | 11,06 | 2,80 | 11,7 | 14,6 | 95 | 3,76 | A | A+ | 4,25 | 4,97 | 1.635 | 0,86 |
| | 4,2+7,1 | 3,57 | 6,03 | --- | --- | 3,80 | 9,60 | 11,07 | 0,66 | 2,54 | 11,07 | 3,10 | 11,7 | 14,6 | 95 | 3,78 | A | A+ | 4,27 | 4,97 | 1.631 | 0,86 |
| | 5,0+5,0 | 4,80 | 4,80 | --- | --- | 3,45 | 9,60 | 11,15 | 0,58 | 2,42 | 11,15 | 2,70 | 11,1 | 14 | 95 | 3,96 | A | A+ | 4,19 | 6,23 | 2.084 | 1,57 |
| | 5,0+6,0 | 4,36 | 5,24 | --- | --- | 3,77 | 9,60 | 11,15 | 0,64 | 2,41 | 11,15 | 3,00 | 11,1 | 13,9 | 95 | 3,98 | A | A+ | 4,20 | 6,23 | 2.078 | 1,57 |
| | 5,0+7,1 | 3,97 | 5,63 | --- | --- | 3,93 | 9,60 | 11,16 | 0,67 | 2,40 | 11,16 | 3,20 | 11 | 13,8 | 95 | 4,01 | A | A+ | 4,21 | 6,23 | 2.072 | 1,56 |
| | 6,0+6,0 | 4,80 | 4,80 | --- | --- | 3,93 | 9,60 | 11,16 | 0,67 | 2,40 | 11,16 | 3,20 | 11 | 13,8 | 95 | 4,00 | A | A+ | 4,21 | 6,23 | 2.073 | 1,57 |
| | 6,0+7,1 | 4,40 | 5,20 | --- | --- | 4,25 | 9,60 | 11,17 | 0,74 | 2,38 | 11,17 | 3,40 | 11 | 13,7 | 95 | 4,03 | A | A+ | 4,22 | 6,23 | 2.067 | 1,56 |
| | 7,1+7,1 | 4,80 | 4,80 | --- | --- | 4,56 | 9,60 | 11,31 | 0,80 | 2,37 | 11,31 | 3,80 | 10,9 | 14 | 95 | 4,05 | A | A+ | 4,23 | 6,23 | 2.061 | 1,56 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | 0,58 | --- | 1,80 | 5,50 | 10,07 | 0,40 | 1,08 | 10,07 | 1,85 | 5 | 12,1 | 95 | 5,10 | A | A+ | 4,36 | 4,57 | 1.467 | 0,69 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,83 | 1,83 | 2,71 | --- | 1,94 | 6,10 | 10,21 | 0,41 | 1,24 | 10,21 | 1,89 | 5,7 | 12,3 | 95 | 4,92 | A | A+ | 4,37 | 4,57 | 1.465 | 0,69 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,83 | 1,83 | 3,35 | --- | 2,09 | 6,70 | 10,21 | 0,43 | 1,41 | 10,21 | 1,98 | 6,5 | 12,3 | 95 | 4,74 | A | A+ | 4,37 | 4,57 | 1.463 | 0,69 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,85 | 1,85 | 5,09 | --- | 2,38 | 8,00 | 10,34 | 0,47 | 1,84 | 10,34 | 2,15 | 8,5 | 12,5 | 95 | 4,35 | A | A+ | 4,28 | 5,27 | 1.723 | 1,00 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,81 | 1,81 | 5,62 | --- | 2,63 | 8,70 | 10,37 | 0,43 | 2,05 | 10,37 | 2,00 | 9,4 | 12,3 | 95 | 4,24 | A | A+ | 4,32 | 5,27 | 1.708 | 0,99 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,74 | 1,74 | 6,46 | --- | 2,94 | 9,30 | 10,56 | 0,47 | 2,16 | 10,56 | 2,20 | 9,9 | 11,9 | 95 | 4,30 | A | A+ | 4,31 | 6,23 | 2.025 | 1,53 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,58 | 1,58 | 7,13 | --- | 3,10 | 9,50 | 11,23 | 0,50 | 2,24 | 11,23 | 2,40 | 10,3 | 13,1 | 95 | 4,25 | A | A+ | 4,32 | 6,23 | 2.021 | 1,53 |
| | 1,5+1,5+7,1 | 1,43 | 1,43 | 7,57 | --- | 3,42 | 9,60 | 11,23 | 0,56 | 2,25 | 11,23 | 2,60 | 10,3 | 13,1 | 95 | 4,27 | A | A+ | 4,33 | 6,23 | 2.015 | 1,52 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,83 | 2,44 | 1,33 | --- | 2,09 | 6,70 | 10,34 | 0,43 | 1,41 | 10,34 | 1,98 | 6,5 | 12,5 | 95 | 4,74 | A | A+ | 4,37 | 4,57 | 1.463 | 0,69 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,83 | 2,43 | 3,32 | --- | 2,23 | 7,30 | 10,48 | 0,45 | 1,61 | 10,48 | 2,06 | 7,4 | 12,7 | 95 | 4,54 | A | A+ | 4,38 | 4,57 | 1.461 | 0,69 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,82 | 2,43 | 4,96 | --- | 2,64 | 8,50 | 10,61 | 0,43 | 2,02 | 10,61 | 2,00 | 9,3 | 13 | 95 | 4,21 | A | A+ | 4,29 | 5,27 | 1.720 | 1,00 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,75 | 2,34 | 5,40 | --- | 2,80 | 9,00 | 10,50 | 0,46 | 2,16 | 10,50 | 2,20 | 9,9 | 12,5 | 95 | 4,18 | A | A+ | 4,33 | 5,27 | 1.705 | 0,98 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,69 | 2,26 | 6,23 | --- | 3,10 | 9,60 | 10,96 | 0,50 | 2,28 | 10,96 | 2,40 | 10,5 | 12,6 | 95 | 4,21 | A | A+ | 4,31 | 6,23 | 2.022 | 1,53 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,52 | 2,02 | 6,78 | --- | 3,26 | 9,60 | 11,23 | 0,53 | 2,25 | 11,23 | 2,50 | 10,4 | 13,1 | 95 | 4,26 | A | A+ | 4,32 | 6,23 | 2.017 | 1,53 |
| | 1,5+2,0+7,1 | 1,36 | 1,81 | 7,17 | --- | 3,58 | 9,60 | 11,24 | 0,59 | 2,24 | 11,24 | 2,80 | 10,3 | 13 | 95 | 4,28 | A | A+ | 4,33 | 6,23 | 2.012 | 1,52 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,85 | 3,08 | 1,89 | --- | 2,38 | 8,00 | 10,61 | 0,47 | 1,82 | 10,61 | 2,15 | 8,4 | 13 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,39 | 4,57 | 1.459 | 0,68 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,80 | 3,00 | 4,85 | --- | 2,81 | 9,00 | 10,61 | 0,46 | 2,19 | 10,61 | 2,20 | 10,1 | 13 | 95 | 4,11 | A | A+ | 4,30 | 5,27 | 1.717 | 0,99 |
| | 1,5+2,5+4,2 | 1,76 | 2,93 | 5,38 | --- | 2,96 | 9,60 | 10,64 | 0,48 | 2,39 | 10,64 | 2,30 | 11 | 12,7 | 95 | 4,01 | A | A+ | 4,33 | 5,27 | 1.702 | 0,98 |
| </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE | Saisonalen Daten | | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|------------------------|------|-------|-------------------------|------|------|---------------------|------|--------------------------|------------------|------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheizung bei 10 °C |
| 4MXM80N2V1B9 | 1,5+3,5+5,0 | 1,44 | 3,36 | 5,22 | --- | 3,42 | 9,60 | 10,97 | 0,56 | 2,25 | 10,97 | 2,70 | 10,4 | 12,6 | 95 | 4,26 | A | A+ | 4,32 | 6,23 | 2.018 | 1,53 |
| | 1,5+3,5+6,0 | 1,31 | 3,05 | 5,76 | --- | 3,74 | 9,60 | 11,24 | 0,62 | 2,24 | 11,24 | 2,90 | 10,3 | 13,1 | 95 | 4,28 | A | A+ | 4,33 | 6,23 | 2.014 | 1,52 |
| | 1,5+3,5+7,1 | 1,19 | 2,78 | 6,20 | --- | 4,06 | 9,60 | 11,24 | 0,68 | 2,23 | 11,24 | 3,20 | 10,3 | 13 | 95 | 4,30 | A | A+ | 4,34 | 6,23 | 2.009 | 1,52 |
| | 1,5+4,2+4,2 | 1,45 | 4,07 | 3,33 | --- | 3,44 | 9,60 | 10,80 | 0,57 | 2,35 | 10,80 | 2,70 | 10,8 | 12,7 | 95 | 4,09 | A | A+ | 4,25 | 6,23 | 2.050 | 1,55 |
| | 1,5+4,2+5,0 | 1,35 | 3,77 | 4,85 | --- | 3,57 | 9,60 | 11,12 | 0,59 | 2,22 | 11,12 | 2,80 | 10,2 | 12,6 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,37 | 6,23 | 1.998 | 1,51 |
| | 1,5+4,2+6,0 | 1,23 | 3,45 | 5,38 | --- | 3,89 | 9,60 | 11,26 | 0,64 | 2,21 | 11,26 | 3,00 | 10,1 | 12,9 | 95 | 4,35 | A | A+ | 4,38 | 6,23 | 1.994 | 1,51 |
| | 1,5+4,2+7,1 | 1,13 | 3,15 | 5,83 | --- | 4,21 | 9,60 | 11,26 | 0,70 | 2,20 | 11,26 | 3,30 | 10,1 | 12,8 | 95 | 4,37 | A | A+ | 4,39 | 6,23 | 1.989 | 1,51 |
| | 1,5+5,0+5,0 | 1,25 | 4,17 | 3,75 | --- | 3,88 | 9,60 | 11,15 | 0,63 | 2,13 | 11,15 | 3,00 | 9,8 | 12,1 | 95 | 4,52 | A | A+ | 4,46 | 6,23 | 1.957 | 1,49 |
| | 1,5+5,0+6,0 | 1,15 | 3,84 | 5,01 | --- | 4,20 | 9,60 | 11,29 | 0,69 | 2,12 | 11,29 | 3,20 | 9,7 | 12,3 | 95 | 4,53 | A | A+ | 4,46 | 6,23 | 1.954 | 1,49 |
| | 1,5+5,0+7,1 | 1,06 | 3,53 | 5,45 | --- | 4,35 | 9,60 | 11,43 | 0,72 | 2,11 | 11,43 | 3,30 | 9,7 | 12,5 | 95 | 4,55 | A | A+ | 4,47 | 6,23 | 1.950 | 1,49 |
| | 1,5+6,0+6,0 | 1,07 | 4,27 | 4,24 | --- | 4,35 | 9,60 | 11,56 | 0,72 | 2,11 | 11,56 | 3,30 | 9,7 | 12,8 | 95 | 4,55 | A | A+ | 4,47 | 6,23 | 1.951 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+2,0 | 2,50 | 2,50 | 1,11 | --- | 2,23 | 7,50 | 10,48 | 0,45 | 1,67 | 10,48 | 2,06 | 7,7 | 12,7 | 95 | 4,49 | A | A+ | 4,38 | 4,57 | 1.461 | 0,69 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,46 | 2,46 | 3,33 | --- | 2,38 | 8,00 | 10,61 | 0,47 | 1,83 | 10,61 | 2,15 | 8,4 | 13 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,39 | 4,57 | 1.459 | 0,68 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 2,40 | 2,40 | 4,85 | --- | 2,81 | 9,00 | 10,75 | 0,46 | 2,19 | 10,75 | 2,20 | 10,1 | 13,2 | 95 | 4,11 | A | A+ | 4,29 | 5,37 | 1.751 | 1,00 |
| | 2,0+2,0+4,2 | 2,29 | 2,29 | 5,26 | --- | 2,96 | 9,40 | 10,77 | 0,48 | 2,30 | 10,77 | 2,30 | 10,6 | 13 | 95 | 4,08 | A | A+ | 4,33 | 5,37 | 1.736 | 1,03 |
| | 2,0+2,0+5,0 | 2,13 | 2,13 | 5,85 | --- | 3,10 | 9,60 | 10,97 | 0,50 | 2,25 | 10,97 | 2,40 | 10,4 | 12,6 | 95 | 4,26 | A | A+ | 4,32 | 6,23 | 2.018 | 1,53 |
| | 2,0+2,0+6,0 | 1,92 | 1,92 | 6,40 | --- | 3,42 | 9,60 | 11,24 | 0,56 | 2,24 | 11,24 | 2,60 | 10,3 | 13,1 | 95 | 4,28 | A | A+ | 4,33 | 6,23 | 2.014 | 1,52 |
| | 2,0+2,0+7,1 | 1,73 | 1,73 | 6,82 | --- | 3,74 | 9,60 | 11,24 | 0,62 | 2,23 | 11,24 | 2,90 | 10,3 | 13 | 95 | 4,30 | A | A+ | 4,34 | 6,23 | 2.009 | 1,52 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 2,43 | 3,04 | 1,91 | --- | 2,64 | 8,50 | 10,62 | 0,43 | 2,00 | 10,62 | 2,00 | 9,2 | 12,9 | 95 | 4,24 | A | A+ | 4,37 | 4,77 | 1.528 | 0,78 |
| | 2,0+2,5+3,5 | 2,33 | 2,91 | 4,65 | --- | 2,80 | 9,30 | 10,75 | 0,46 | 2,32 | 10,75 | 2,20 | 10,6 | 13,2 | 95 | 4,02 | A | A+ | 4,30 | 5,37 | 1.748 | 1,00 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 2,21 | 2,76 | 5,04 | --- | 3,12 | 9,60 | 10,78 | 0,51 | 2,38 | 10,78 | 2,40 | 11 | 12,9 | 95 | 4,03 | A | A+ | 4,34 | 5,37 | 1.733 | 1,03 |
| | 2,0+2,5+5,0 | 2,02 | 2,53 | 5,52 | --- | 3,26 | 9,60 | 11,10 | 0,53 | 2,25 | 11,10 | 2,50 | 10,3 | 12,8 | 95 | 4,27 | A | A+ | 4,33 | 6,23 | 2.015 | 1,52 |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,83 | 2,29 | 6,06 | --- | 3,58 | 9,60 | 11,24 | 0,59 | 2,24 | 11,24 | 2,80 | 10,3 | 13 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,34 | 6,23 | 2.010 | 1,52 |
| | 2,0+2,5+7,1 | 1,66 | 2,07 | 6,49 | --- | 3,90 | 9,60 | 11,25 | 0,65 | 2,23 | 11,25 | 3,00 | 10,2 | 13 | 95 | 4,31 | A | A+ | 4,35 | 6,23 | 2.005 | 1,52 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 2,13 | 3,73 | 2,90 | --- | 3,13 | 9,60 | 10,88 | 0,52 | 2,43 | 10,88 | 2,40 | 11,2 | 13,5 | 95 | 3,94 | A | A+ | 4,18 | 6,23 | 2.089 | 1,58 |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,98 | 3,46 | 4,48 | --- | 3,28 | 9,60 | 10,78 | 0,54 | 2,38 | 10,78 | 2,60 | 11 | 12,9 | 95 | 4,03 | A | A+ | 4,22 | 6,23 | 2.067 | 1,56 |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,83 | 3,20 | 4,95 | --- | 3,58 | 9,60 | 11,24 | 0,59 | 2,25 | 11,24 | 2,80 | 10,3 | 13,1 | 95 | 4,27 | A | A+ | 4,33 | 6,23 | 2.015 | 1,52 |
| | 2,0+3,5+6,0 | 1,67 | 2,92 | 5,49 | --- | 3,90 | 9,60 | 11,24 | 0,65 | 2,24 | 11,24 | 3,00 | 10,3 | 13 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,34 | 6,23 | 2.010 | 1,52 |
| | 2,0+3,5+7,1 | 1,52 | 2,67 | 5,93 | --- | 4,22 | 9,60 | 11,25 | 0,71 | 2,23 | 11,25 | 3,00 | 10,2 | 13 | 95 | 4,31 | A | A+ | 4,35 | 6,23 | 2.005 | 1,52 |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,85 | 3,88 | 3,20 | --- | 3,60 | 9,60 | 10,80 | 0,60 | 2,34 | 10,80 | 2,80 | 10,7 | 12,7 | 95 | 4,11 | A | A+ | 4,26 | 6,23 | 2.047 | 1,55 |
| | 2,0+4,2+5,0 | 1,71 | 3,60 | 4,62 | --- | 3,73 | 9,60 | 10,99 | 0,61 | 2,21 | 10,99 | 2,90 | 10,2 | 12,4 | 95 | 4,35 | A | A+ | 4,37 | 6,23 | 1.994 | 1,51 |
| | 2,0+4,2+6,0 | 1,57 | 3,30 | 5,14 | --- | 4,05 | 9,60 | 11,26 | 0,67 | 2,20 | 11,26 | 3,20 | 10,1 | 12,8 | 95 | 4,36 | A | A+ | 4,38 | 6,23 | 1.990 | 1,51 |
| | 2,0+4,2+7,1 | 1,44 | 3,03 | 5,59 | --- | 4,37 | 9,60 | 11,26 | 0,74 | 2,19 | 11,26 | 3,40 | 10,1 | 12,8 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,39 | 6,23 | 1.986 | 1,51 |
| | 2,0+5,0+5,0 | 1,60 | 4,00 | 3,61 | --- | 4,04 | 9,60 | 11,15 | 0,66 | 2,12 | 11,15 | 3,10 | 9,7 | 12,1 | 95 | 4,53 | A | A+ | 4,46 | 6,23 | 1.954 | 1,49 |
| | 2,0+5,0+6,0 | 1,48 | 3,69 | 4,80 | --- | 4,19 | 9,60 | 11,29 | 0,69 | 2,11 | 11,29 | 3,20 | 9,7 | 12,3 | 95 | 4,54 | A | A+ | 4,47 | 6,23 | 1.951 | 1,49 |
| | 2,0+5,0+7,1 | 1,36 | 3,40 | 5,24 | --- | 4,51 | 9,60 | 11,43 | 0,75 | 2,10 | 11,43 | 3,50 | 9,7 | 12,5 | 95 | 4,56 | A | A+ | 4,48 | 6,23 | 1.948 | 1,49 |
| | 2,0+6,0+6,0 | 1,37 | 4,11 | 4,09 | --- | 4,51 | 9,60 | 11,56 | 0,75 | 2,11 | 11,56 | 3,50 | 9,7 | 12,7 | 95 | 4,56 | A | A+ | 4,48 | 6,23 | 1.948 | 1,49 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 3,20 | 3,20 | 1,71 | --- | 2,80 | 9,60 | 10,76 | 0,46 | 2,42 | 10,76 | 2,20 | 11,1 | 13,1 | 95 | 3,96 | A | A+ | 4,38 | 4,77 | 1.526 | 0,73 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,82 | 2,82 | 4,48 | --- | 2,97 | 9,60 | 11,02 | 0,49 | 2,42 | 11,02 | 2,30 | 11,1 | 13,7 | 95 | 3,96 | A | A+ | 4,31 | 5,37 | 1.745 | 0,99 |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,61 | 2,61 | 4,74 | --- | 3,28 | 9,60 | 11,04 | 0,54 | 2,37 | 11,04 | 2,60 | 10,9 | 13,4 | 95 | 4,04 | A | A+ | 4,35 | 5,37 | 1.730 | 0,98 |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,40 | 2,40 | 5,22 | --- | 3,42 | 9,60 | 11,11 | 0,56 | 2,24 | 11,11 | 2,60 | 10,3 | 12,8 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,34 | 6,23 | 2.011 | 1,52 |
| | 2,5+2,5+6,0 | 2,18 | 2,18 | 5,76 | --- | 3,74 | 9,60 | 11,24 | 0,62 | 2,23 | 11,24 | 2,90 | 10,3 | 13 | 95 | 4,31 | A | A+ | 4,35 | 6,23 | 2.007 | 1,52 |
| | 2,5+2,5+7,1 | 1,98 | 1,98 | 6,20 | --- | 4,06 | 9,60 | 11,25 | 0,68 | 2,22 | 11,25 | 3,20 | 10,2 | 12,9 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,36 | 6,23 | 2.002 | 1,52 |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,53 | 3,54 | 2,78 | --- | 3,29 | 9,60 | 11,15 | 0,55 | 2,42 | 11,15 | 2,60 | 11,1 | 14 | 95 | 3,96 | A | A+ | 4,18 | 6,23 | 2.084 | 1,57 |
| | 2,5+3,5+4,2 | 2,35 | 3,29 | 4,24 | --- | 3,44 | 9,60 | 11,04 | 0,57 | 2,37 | 11,04 | 2,70 | 10,9 | 13,4 | 95 | 4,04 | A | A+ | 4,23 | 6,23 | 2.063 | 1,56 |
| | 2,5+3,5+5,0 | 2,18 | 3,05 | 4,71 | --- | 3,74 | 9,60 | 11,11 | 0,62 | 2,24 | 11,11 | 2,90 | 10,3 | 12,8 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,34 | 6,23 | 2.011 | 1,52 |
| | 2,5+3,5+6,0 | 2,00 | 2,80 | 5,24 | --- | 3,90 | 9,60 | 11,24 | 0,65 | 2,23 | 11,24 | 3,00 | 10,3 | 13 | 95 | 4,31 | A | A+ | 4,35 | 6,23 | 2.007 | 1,52 |
| | 2,5+3,5+7,1 | 1,83 | 2,56 | 5,68 | --- | 4,22 | 9,60 | 11,25 | 0,71 | 2,22 | 11,25 | 3,30 | 10,2 | 12,9 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,36 | 6,23 | 2.002 | 1,52 |
| | 2,5+4,2+4,2 | 2,20 | 3,70 | 3,08 | --- | 3,76 | 9,60 | 11,07 | 0,63 | 2,33 | 11,07 | 2,90 | 10,7 | 13,2 | 95 | 4,12 | A | A+ | 4,27 | 6,23 | 2.043 | 1,54 |
| | 2,5+4,2+5,0 | 2,05 | 3,45 | 4,40 | --- | 3,89 | 9,60 | 11,12 | 0,64 | 2,20 | 11,12 | 3,00 | 10,1 | 12,6 | 95 | 4,36 | A | A+ | 4,38 | 6,23 | 1.991 | 1,51 |
| | 2,5+4,2+6,0 | 1,89 | 3,17 | 4,92 | --- | 4,21 | 9,60 | 11,26 | 0,70 | 2,19 | 11,26 | 3,30 | 10,1 | 12,8 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,39 | 6,23 | 1.987 | 1,51 |
| | 2,5+4,2+7,1 | 1,74 | 2,92 | 5,37 | --- | 4,53 | 9,60 | 11,27 | 0,77 | 2,18 | 11,27 | 3,60 | 10 | 12,7 | 95 | 4,40 | A | A+ | 4,40 | 6,23 | 1.983 | 1,51 |
| | 2,5+5,0+5,0 | 1,92 | 3,84 | 3,48 | --- | 4,20 | 9,60 | 11,16 | 0,69 | 2,11 | 11,16 | 3,20 | 9,7 | 12,1 | 95 | 4,54 | A | A+ | 4,47 | 6,23 | 1.952 | 1,49 |
| | 2,5+5,0+6,0 | 1,78 | 3,56 | 4,61 | --- | 4,35 | 9,60 | 11,29 | 0,72 | 2,11 | 11,29 | 3,30 | 9,7 | 12,3 | 95 | 4,56 | A | A+ | 4,48 | 6,23 | 1.949 | 1,49 |
| | 2,5+6,0+6,0 | 1,66 | 3,97 | 4,27 | --- | 4,67 | 9,60 | 11,57 | 0,78 | 2,10 | 11,57 | 3,60 | 9,7 | 12,7 | 95 | 4,57 | A | A+ | 4,48 | 6,23 | 1.946 | 1,49 |
| | 3,5+3,5+3,5 | 3,20 | 3,20 | 2,32 | --- | 3,61 | 9,60 | 11,15 | 0,61 | 2,42 | 11,15 | 2,90 | 11,1 | 14 | 95 | 3,96 | A | A+ | 4,18 | 6,23 | 2.084 | 1,57 |
| | 3,5+3,5+4,2 | 3,00 | 3,00 | 3,84 | --- | 3,76 | 9,60 | 11,17 | 0,64 | 2,37 | 11,17 | 3,00 | 10,9 | 13,7 | 95 | 4,04 | A | A+ | 4,23 | 6,23 | 2.063 | 1,56 |
| | 3,5+3,5+5,0 | 2,80 | 2,80 | 4,29 | --- | 3,90 | 9,60 | 11,11 | 0,65 | 2,24 | 11,11 | 3,00 | 10,3 | 12,8 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,34 | 6,23 | 2.011 | 1,52 |
| | 3,5+3,5+6,0 | 2,58 | 2,58 | 4,80 | --- | 4,22 | 9,60 | 11,24 | 0,71 | 2,23 | 11,24 | 3,30 | 10,3 | 13 | 95 | 4,31 | A | A+ | 4,35 | 6,23 | 2.007 | 1,52 |
| | 3,5+3,5+7,1 | 2,38 | 2,38 | 5,24 | --- | 4,54 | 9,60 | 11,25 | 0,77 | 2,22 | 11,25 | 3,60 | 10,2 | 12,9 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,36 | 6,23 | 2.002 | 1,52 |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | Label | Saisonale Daten | | | |
|--------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|------------------------|------|-------|-------------------------|------|------|---------------------|------|------------------------|-------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheizer bei -10 °C |
| 4MXM80N2V1B9 | 4,2+4,2+6,0 | 2,80 | 2,80 | 4,30 | --- | 4,68 | 9,60 | 11,28 | 0,79 | 2,16 | 11,28 | 3,70 | 9,9 | 12,6 | 95 | 4,45 | A | A+ | 4,42 | 6,23 | 1,972 | 1,50 |
| | 4,2+5,0+5,0 | 2,84 | 3,38 | 3,33 | --- | 4,67 | 9,60 | 11,16 | 0,77 | 2,09 | 11,16 | 3,60 | 9,6 | 11,9 | 95 | 4,60 | A | A+ | 4,50 | 6,23 | 1,940 | 1,49 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5 | 2,43 | 2,43 | 0,77 | --- | 2,23 | 7,30 | 10,18 | 0,39 | 1,46 | 10,18 | 1,76 | 6,7 | 10,7 | 95 | 5,02 | A | A+ | 4,42 | 6,23 | 1,974 | 1,85 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | --- | 2,38 | 8,00 | 10,32 | 0,39 | 1,64 | 10,32 | 1,81 | 7,6 | 10,9 | 95 | 4,87 | A | A+ | 4,43 | 6,23 | 1,971 | 1,50 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | --- | 2,58 | 8,50 | 10,46 | 0,41 | 1,80 | 10,46 | 2,00 | 8,3 | 11,1 | 95 | 4,72 | A | A+ | 4,43 | 6,23 | 1,968 | 1,50 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5 | 3,10 | 3,10 | 3,10 | --- | 2,91 | 9,30 | 10,60 | 0,46 | 2,05 | 10,60 | 2,20 | 9,4 | 11,3 | 95 | 4,54 | A | A+ | 4,43 | 6,23 | 1,968 | 1,50 |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | --- | 3,06 | 9,60 | 11,29 | 0,49 | 2,12 | 11,29 | 2,30 | 9,7 | 12,4 | 95 | 4,53 | A | A+ | 4,46 | 6,23 | 1,954 | 1,49 |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | --- | 3,37 | 9,60 | 11,30 | 0,53 | 2,05 | 11,30 | 2,50 | 9,4 | 11,9 | 95 | 4,68 | A | A+ | 4,53 | 6,23 | 1,923 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+1,5+6,0 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | --- | 3,53 | 9,60 | 11,57 | 0,56 | 2,04 | 11,57 | 2,70 | 9,4 | 12,4 | 95 | 4,70 | A | A+ | 4,54 | 6,23 | 1,921 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+1,5+7,1 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | --- | 3,85 | 9,60 | 11,57 | 0,62 | 2,04 | 11,57 | 2,90 | 9,4 | 12,3 | 95 | 4,71 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,918 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0 | 2,55 | 2,55 | 3,78 | --- | 2,58 | 8,50 | 10,60 | 0,41 | 1,80 | 10,60 | 2,00 | 8,3 | 11,3 | 95 | 4,72 | A | A+ | 4,43 | 6,23 | 1,968 | 1,50 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5 | 2,70 | 2,70 | 3,60 | --- | 2,74 | 9,00 | 10,60 | 0,44 | 1,95 | 10,60 | 2,10 | 9 | 11,3 | 95 | 4,62 | A | A+ | 4,44 | 6,23 | 1,965 | 1,50 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,69 | 1,69 | 3,84 | 3,95 | 3,07 | 9,60 | 10,74 | 0,49 | 2,14 | 10,74 | 2,30 | 9,9 | 11,5 | 95 | 4,48 | A | A+ | 4,44 | 6,23 | 1,965 | 1,50 |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,57 | 1,57 | 2,26 | 4,38 | 3,23 | 9,60 | 11,29 | 0,51 | 2,11 | 11,29 | 2,40 | 9,7 | 12,3 | 95 | 4,54 | A | A+ | 4,47 | 6,23 | 1,952 | 1,49 |
| | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,44 | 1,44 | 2,09 | 4,80 | 3,37 | 9,60 | 11,30 | 0,53 | 2,05 | 11,30 | 2,50 | 9,4 | 11,9 | 95 | 4,69 | A | A+ | 4,54 | 6,23 | 1,922 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,31 | 1,31 | 1,92 | 5,24 | 3,69 | 9,60 | 11,57 | 0,59 | 2,04 | 11,57 | 2,80 | 9,4 | 12,3 | 95 | 4,71 | A | A+ | 4,54 | 6,23 | 1,919 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+2,0+7,1 | 1,19 | 1,19 | 1,75 | 5,63 | 4,01 | 9,60 | 11,57 | 0,64 | 2,03 | 11,57 | 3,00 | 9,4 | 12,3 | 95 | 4,72 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,917 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,80 | 1,80 | 1,98 | 3,00 | 2,90 | 9,60 | 10,60 | 0,46 | 2,14 | 10,60 | 2,20 | 9,8 | 11,3 | 95 | 4,49 | A | A+ | 4,44 | 6,23 | 1,963 | 1,50 |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,60 | 1,60 | 3,00 | 3,73 | 3,23 | 9,60 | 11,28 | 0,52 | 2,14 | 11,28 | 2,40 | 9,8 | 12,5 | 95 | 4,49 | A | A+ | 4,44 | 6,23 | 1,963 | 1,50 |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,48 | 1,48 | 2,67 | 4,16 | 3,39 | 9,60 | 11,29 | 0,54 | 2,11 | 11,29 | 2,60 | 9,7 | 12,3 | 95 | 4,55 | A | A+ | 4,47 | 6,23 | 1,949 | 1,49 |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,37 | 1,37 | 2,47 | 4,57 | 3,53 | 9,60 | 11,30 | 0,56 | 2,04 | 11,30 | 2,60 | 9,4 | 11,9 | 95 | 4,70 | A | A+ | 4,54 | 6,23 | 1,920 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+2,5+6,0 | 1,25 | 1,25 | 2,29 | 5,01 | 3,85 | 9,60 | 11,57 | 0,61 | 2,04 | 11,57 | 2,90 | 9,4 | 12,3 | 95 | 4,71 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,917 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+2,5+7,1 | 1,14 | 1,14 | 2,09 | 5,41 | 4,17 | 9,60 | 11,57 | 0,67 | 2,03 | 11,57 | 3,20 | 9,3 | 12,3 | 95 | 4,73 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,915 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,44 | 1,44 | 2,67 | 3,36 | 3,39 | 9,60 | 11,28 | 0,55 | 2,14 | 11,28 | 2,60 | 9,8 | 12,5 | 95 | 4,49 | A | A+ | 4,44 | 6,23 | 1,963 | 1,50 |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,35 | 1,35 | 3,36 | 3,77 | 3,55 | 9,60 | 11,29 | 0,57 | 2,11 | 11,29 | 2,70 | 9,7 | 12,3 | 95 | 4,55 | A | A+ | 4,47 | 6,23 | 1,949 | 1,49 |
| | 1,5+1,5+3,5+5,0 | 1,25 | 1,25 | 3,14 | 4,17 | 3,86 | 9,60 | 11,30 | 0,62 | 2,04 | 11,30 | 2,90 | 9,4 | 11,9 | 95 | 4,70 | A | A+ | 4,54 | 6,23 | 1,920 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+3,5+6,0 | 1,15 | 1,15 | 2,92 | 4,61 | 4,18 | 9,60 | 11,57 | 0,67 | 2,04 | 11,57 | 3,20 | 9,4 | 12,3 | 95 | 4,71 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,917 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+3,5+7,1 | 1,06 | 1,06 | 2,69 | 5,01 | 4,49 | 9,60 | 11,71 | 0,73 | 2,03 | 11,71 | 3,40 | 9,3 | 12,5 | 95 | 4,73 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,915 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+4,2+4,2 | 1,26 | 1,26 | 2,96 | 3,54 | 3,87 | 9,60 | 11,30 | 0,62 | 2,08 | 2,63 | 2,90 | 9,6 | 12,1 | 95 | 4,61 | A | A+ | 4,50 | 6,23 | 1,937 | 1,49 |
| | 1,5+1,5+4,2+5,0 | 1,18 | 1,18 | 3,54 | 3,93 | 4,01 | 9,60 | 11,43 | 0,64 | 2,02 | 2,60 | 3,00 | 9,3 | 11,9 | 95 | 4,75 | A | A+ | 4,56 | 6,23 | 1,911 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+4,2+6,0 | 1,09 | 1,09 | 3,30 | 4,36 | 4,33 | 9,60 | 11,57 | 0,70 | 2,02 | 2,64 | 3,30 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,76 | A | A+ | 4,57 | 6,23 | 1,909 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+4,2+7,1 | 1,01 | 1,01 | 3,05 | 4,77 | 4,65 | 9,60 | 11,70 | 0,76 | 2,01 | 2,68 | 3,50 | 9,3 | 12,4 | 95 | 4,77 | A | A+ | 4,57 | 6,23 | 1,907 | 1,49 |
| | 1,5+1,5+5,0+5,0 | 1,11 | 1,11 | 3,36 | 3,69 | 4,32 | 9,60 | 11,55 | 0,69 | 1,98 | 2,58 | 3,20 | 9,1 | 11,9 | 95 | 4,85 | A | A++ | 4,63 | 6,23 | 1,885 | 1,49 |
| | 1,5+1,5+5,0+6,0 | 1,03 | 1,03 | 3,69 | 4,11 | 4,48 | 9,60 | 11,81 | 0,72 | 1,98 | 2,68 | 3,30 | 9,1 | 12,3 | 95 | 4,85 | A | A++ | 4,63 | 6,23 | 1,884 | 1,50 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,90 | 2,53 | 1,36 | 2,53 | 2,74 | 9,50 | 10,74 | 0,44 | 2,12 | 2,50 | 2,10 | 9,8 | 11,5 | 95 | 4,48 | A | A+ | 4,44 | 6,23 | 1,965 | 1,50 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,80 | 2,40 | 2,56 | 3,00 | 2,90 | 9,60 | 10,88 | 0,46 | 2,14 | 2,55 | 2,20 | 9,8 | 11,7 | 95 | 4,49 | A | A+ | 4,44 | 6,23 | 1,963 | 1,50 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,60 | 2,13 | 2,40 | 3,73 | 3,23 | 9,60 | 11,28 | 0,52 | 2,14 | 2,70 | 2,40 | 9,8 | 12,5 | 95 | 4,49 | A | A+ | 4,44 | 6,23 | 1,963 | 1,50 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,48 | 1,98 | 2,13 | 4,16 | 3,39 | 9,60 | 11,29 | 0,54 | 2,11 | 2,67 | 2,60 | 9,7 | 12,3 | 95 | 4,55 | A | A+ | 4,47 | 6,23 | 1,949 | 1,49 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,37 | 1,83 | 1,98 | 4,57 | 3,53 | 9,60 | 11,30 | 0,56 | 2,04 | 2,58 | 2,60 | 9,4 | 11,9 | 95 | 4,70 | A | A+ | 4,54 | 6,23 | 1,920 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,25 | 1,67 | 1,83 | 5,01 | 3,85 | 9,60 | 11,57 | 0,61 | 2,04 | 2,67 | 2,90 | 9,4 | 12,3 | 95 | 4,71 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,918 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+2,0+7,1 | 1,14 | 1,52 | 1,67 | 5,41 | 4,17 | 9,60 | 11,57 | 0,67 | 2,03 | 2,66 | 3,20 | 9,3 | 12,3 | 95 | 4,73 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,915 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,69 | 2,26 | 1,90 | 2,82 | 3,07 | 9,60 | 10,88 | 0,49 | 2,13 | 2,54 | 2,30 | 9,8 | 11,7 | 95 | 4,50 | A | A+ | 4,45 | 6,23 | 1,960 | 1,49 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,52 | 2,02 | 2,82 | 3,54 | 3,23 | 9,60 | 11,15 | 0,52 | 2,13 | 2,64 | 2,40 | 9,8 | 12,2 | 95 | 4,50 | A | A+ | 4,45 | 6,23 | 1,960 | 1,49 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,41 | 1,88 | 2,53 | 3,95 | 3,55 | 9,60 | 11,29 | 0,57 | 2,10 | 2,66 | 2,70 | 9,7 | 12,2 | 95 | 4,57 | A | A+ | 4,48 | 6,23 | 1,947 | 1,49 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,31 | 1,75 | 2,35 | 4,36 | 3,69 | 9,60 | 11,30 | 0,59 | 2,04 | 2,57 | 2,80 | 9,4 | 11,9 | 95 | 4,71 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,918 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,20 | 1,60 | 2,18 | 4,80 | 4,01 | 9,60 | 11,57 | 0,64 | 2,03 | 2,66 | 3,00 | 9,4 | 12,3 | 95 | 4,72 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,916 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+2,5+7,1 | 1,10 | 1,47 | 2,00 | 5,20 | 4,33 | 9,60 | 11,57 | 0,70 | 2,03 | 2,66 | 3,30 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,74 | A | A+ | 4,56 | 6,23 | 1,913 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,37 | 1,83 | 2,56 | 3,20 | 3,56 | 9,60 | 11,29 | 0,57 | 2,13 | 2,70 | 2,70 | 9,8 | 12,4 | 95 | 4,50 | A | A+ | 4,45 | 6,23 | 1,960 | 1,49 |
| | 1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,29 | 1,71 | 3,20 | 3,60 | 3,71 | 9,60 | 11,29 | 0,60 | 2,10 | 2,66 | 2,80 | 9,7 | 12,2 | 95 | 4,57 | A | A+ | 4,48 | 6,23 | 1,947 | 1,49 |
| | 1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,20 | 1,60 | 3,00 | 4,00 | 4,02 | 9,60 | 11,30 | 0,64 | 2,04 | 2,57 | 3,00 | 9,4 | 11,9 | 95 | 4,71 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,918 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+3,5+6,0 | 1,11 | 1,48 | 2,80 | 4,43 | 4,17 | 9,60 | 11,57 | 0,67 | 2,03 | 2,66 | 3,20 | 9,4 | 12,3 | 95 | 4,72 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1,916 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+3,5+7,1 | 1,02 | 1,36 | 2,58 | 4,83 | 4,49 | 9,60 | 11,71 | 0,73 | 2,03 | 2,71 | 3,40 | 9,3 | 12,5 | 95 | 4,74 | A | A+ | 4,56 | 6,23 | 1,913 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,21 | 1,61 | 2,86 | 3,39 | 4,03 | 9,60 | 11,30 | 0,65 | 2,08 | 2,62 | 3,10 | 9,6 | 12,1 | 95 | 4,62 | A | A+ | 4,51 | 6,23 | 1,935 | 1,49 |
| | 1,5+2,0+4,2+5,0 | 1,13 | 1,51 | 3,39 | 3,78 | 4,17 | 9,60 | 11,43 | 0,67 | 2,02 | 2,59 | 3,10 | 9,3 | 11,9 | 95 | 4,76 | A | A+ | 4,57 | 6,23 | 1,910 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+4,2+6,0 | 1,05 | 1,40 | 3,17 | 4,20 | 4,49 | 9,60 | 11,57 | 0,73 | 2,01 | 2,64 | 3,40 | 9,3 | 12,1 | 95 | 4,77 | A | A+ | 4,57 | 6,23 | 1,908 | 1,49 |
| | 1,5+2,0+5,0+5,0 | 1,07 | 1,42 | 3,50 | 3,56 | 4,32 | 9,60 | 11,54 | 0,69 | 1,98 | 2,58 | 3,20 | 9,1 | 11,9 | 95 | 4,85 | A | A++ | 4,63 | 6,23 | 1,884 | 1,50 |
| | 1,5+2,0+5,0+6,0 | 0,99 | 1,32 | 3,56 | 3,97 | 4,63 | 9,60 | 11,81 | 0,75 | 1,99 | 2,67 | 3,50 | 9,2 | 12,3 | 95 | 4,82 | A | A++ | 4,63 | 6,23 | 1,883 | 1,50 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,60 | 2,67 | 1,66 | 2,67 | 3,23 | 9,60 | 11,15 | 0,52 | 2,13 | 2,64 | 2,40 | 9,8 | 12,1 | 95 | 4,52 | A | A+ | 4,46 | 6,23 | 1,957 | 1,49 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE | Saisonale Daten | | | | |
|--------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------|------|-------------------------|-----------------|------|---------|-----------------|---|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheizung bei 10 °C |
| 4MXM80N2V1B9 | 1,5+2,5+3,5+6,0 | 1,07 | 1,78 | 2,69 | 4,27 | 4,33 | 9,60 | 11,57 | 0,70 | 2,03 | 2,66 | 3,30 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,73 | A | A+ | 4,56 | 6,23 | 1.914 | 1,48 |
| | 1,5+2,5+4,2+4,2 | 1,16 | 1,94 | 2,99 | 3,25 | 4,02 | 9,60 | 11,30 | 0,65 | 2,07 | 2,62 | 3,00 | 9,5 | 12 | 95 | 4,63 | A | A+ | 4,51 | 6,23 | 1.933 | 1,49 |
| | 1,5+2,5+4,2+5,0 | 1,09 | 1,82 | 3,25 | 3,64 | 4,33 | 9,60 | 11,43 | 0,70 | 2,01 | 2,59 | 3,30 | 9,3 | 11,9 | 95 | 4,77 | A | A+ | 4,57 | 6,23 | 1.908 | 1,49 |
| | 1,5+2,5+4,2+6,0 | 1,01 | 1,69 | 3,05 | 4,06 | 4,65 | 9,60 | 11,57 | 0,75 | 2,01 | 2,63 | 3,50 | 9,3 | 12,1 | 95 | 4,78 | A | A+ | 4,58 | 6,23 | 1.906 | 1,49 |
| | 1,5+2,5+5,0+5,0 | 1,03 | 1,71 | 3,38 | 3,43 | 4,48 | 9,60 | 11,54 | 0,72 | 1,98 | 2,58 | 3,30 | 9,1 | 11,9 | 95 | 4,86 | A | A++ | 4,63 | 6,23 | 1.883 | 1,50 |
| | 1,5+3,5+4,2+3,5 | 1,20 | 2,80 | 2,40 | 2,80 | 4,04 | 9,60 | 11,29 | 0,66 | 2,13 | 2,69 | 3,10 | 9,8 | 12,4 | 95 | 4,52 | A | A+ | 4,46 | 6,23 | 1.957 | 1,49 |
| | 1,5+3,5+3,5+4,2 | 1,13 | 2,65 | 2,80 | 3,17 | 4,19 | 9,60 | 11,30 | 0,68 | 2,10 | 2,65 | 3,20 | 9,6 | 12,2 | 95 | 4,58 | A | A+ | 4,49 | 6,23 | 1.944 | 1,49 |
| | 1,5+3,5+3,5+5,0 | 1,07 | 2,49 | 2,65 | 3,56 | 4,33 | 9,60 | 11,44 | 0,70 | 2,03 | 2,61 | 3,30 | 9,4 | 12 | 95 | 4,72 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1.916 | 1,48 |
| | 1,5+3,5+3,5+6,0 | 0,99 | 2,32 | 2,49 | 3,97 | 4,65 | 9,60 | 11,57 | 0,76 | 2,03 | 2,66 | 3,50 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,73 | A | A+ | 4,56 | 6,23 | 1.914 | 1,48 |
| | 1,5+3,5+4,2+4,2 | 1,07 | 2,51 | 2,78 | 3,01 | 4,34 | 9,60 | 11,30 | 0,71 | 2,07 | 2,62 | 3,30 | 9,5 | 12 | 95 | 4,63 | A | A+ | 4,51 | 6,23 | 1.933 | 1,49 |
| | 1,5+3,5+4,2+5,0 | 1,01 | 2,37 | 3,01 | 3,38 | 4,65 | 9,60 | 11,43 | 0,76 | 2,01 | 2,59 | 3,50 | 9,3 | 11,9 | 95 | 4,77 | A | A+ | 4,57 | 6,23 | 1.908 | 1,49 |
| | 1,5+4,2+4,2+4,2 | 1,02 | 2,86 | 2,84 | 2,86 | 4,50 | 9,60 | 11,30 | 0,73 | 2,05 | 2,58 | 3,40 | 9,4 | 11,9 | 95 | 4,69 | A | A+ | 4,54 | 6,23 | 1.923 | 1,48 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,40 | 2,40 | 1,36 | 2,40 | 2,90 | 9,60 | 10,88 | 0,46 | 2,10 | 2,55 | 2,20 | 9,6 | 11,7 | 95 | 4,58 | A | A+ | 4,55 | 6,23 | 1.917 | 1,50 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5 | 2,26 | 2,26 | 2,40 | 2,82 | 3,07 | 9,60 | 11,01 | 0,49 | 2,13 | 2,59 | 2,30 | 9,8 | 11,9 | 95 | 4,50 | A | A+ | 4,57 | 6,23 | 1.908 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5 | 2,02 | 2,02 | 2,26 | 3,54 | 3,23 | 9,60 | 11,15 | 0,52 | 2,13 | 2,64 | 2,40 | 9,8 | 12,2 | 95 | 4,50 | A | A++ | 4,60 | 6,23 | 1.896 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,88 | 1,88 | 2,02 | 3,95 | 3,55 | 9,60 | 11,29 | 0,57 | 2,10 | 2,66 | 2,70 | 9,7 | 12,2 | 95 | 4,57 | A | A++ | 4,61 | 6,23 | 1.891 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,75 | 1,75 | 1,88 | 4,36 | 3,69 | 9,60 | 11,30 | 0,59 | 2,04 | 2,57 | 2,80 | 9,4 | 11,9 | 95 | 4,71 | A | A++ | 4,64 | 6,23 | 1.878 | 1,48 |
| | 2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,60 | 1,60 | 1,75 | 4,80 | 4,01 | 9,60 | 11,57 | 0,64 | 2,03 | 2,66 | 3,00 | 9,4 | 12,3 | 95 | 4,72 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.877 | 1,48 |
| | 2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,47 | 1,47 | 1,60 | 5,20 | 4,33 | 9,60 | 11,57 | 0,70 | 2,03 | 2,66 | 3,30 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,74 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.876 | 1,48 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 2,13 | 2,13 | 1,83 | 2,67 | 3,23 | 9,60 | 11,15 | 0,52 | 2,13 | 2,64 | 2,40 | 9,8 | 12,1 | 95 | 4,52 | A | A+ | 4,46 | 6,23 | 1.957 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,92 | 1,92 | 2,67 | 3,36 | 3,39 | 9,60 | 11,15 | 0,54 | 2,13 | 2,64 | 2,60 | 9,8 | 12,1 | 95 | 4,52 | A | A++ | 4,60 | 6,23 | 1.895 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,79 | 1,79 | 2,40 | 3,77 | 3,55 | 9,60 | 11,30 | 0,57 | 2,10 | 2,65 | 2,70 | 9,6 | 12,2 | 95 | 4,58 | A | A++ | 4,62 | 6,23 | 1.890 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,67 | 1,67 | 2,24 | 4,17 | 3,85 | 9,60 | 11,30 | 0,61 | 2,03 | 2,57 | 2,90 | 9,4 | 11,8 | 95 | 4,72 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.878 | 1,48 |
| | 2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,54 | 1,54 | 2,09 | 4,61 | 4,17 | 9,60 | 11,57 | 0,67 | 2,03 | 2,66 | 3,20 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,73 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.877 | 1,48 |
| | 2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,41 | 1,41 | 1,92 | 5,01 | 4,49 | 9,60 | 11,57 | 0,73 | 2,02 | 2,65 | 3,40 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,74 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.876 | 1,48 |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,75 | 1,75 | 2,47 | 3,05 | 3,72 | 9,60 | 11,29 | 0,60 | 2,13 | 2,69 | 2,80 | 9,8 | 12,4 | 95 | 4,52 | A | A++ | 4,60 | 6,23 | 1.895 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,64 | 1,64 | 3,05 | 3,45 | 3,87 | 9,60 | 11,30 | 0,63 | 2,10 | 2,65 | 2,90 | 9,6 | 12,2 | 95 | 4,58 | A | A++ | 4,62 | 6,23 | 1.890 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,54 | 1,54 | 2,87 | 3,84 | 4,17 | 9,60 | 11,30 | 0,67 | 2,03 | 2,57 | 3,20 | 9,4 | 11,8 | 95 | 4,72 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.878 | 1,48 |
| | 2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,42 | 1,42 | 2,69 | 4,27 | 4,33 | 9,60 | 11,57 | 0,70 | 2,03 | 2,66 | 3,30 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,73 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.877 | 1,48 |
| | 2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,55 | 1,55 | 2,99 | 3,25 | 4,02 | 9,60 | 11,30 | 0,65 | 2,07 | 2,62 | 3,00 | 9,5 | 12 | 95 | 4,63 | A | A++ | 4,63 | 6,23 | 1.885 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,45 | 1,45 | 3,25 | 3,64 | 4,33 | 9,60 | 11,43 | 0,70 | 2,01 | 2,59 | 3,30 | 9,3 | 11,9 | 95 | 4,77 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.874 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+4,2+6,0 | 1,35 | 1,35 | 3,05 | 4,06 | 4,65 | 9,60 | 11,57 | 0,75 | 2,01 | 2,63 | 3,50 | 9,3 | 12,1 | 95 | 4,78 | A | A++ | 4,66 | 6,23 | 1.873 | 1,49 |
| | 2,0+2,0+5,0+5,0 | 1,37 | 1,37 | 3,38 | 3,43 | 4,48 | 9,60 | 11,54 | 0,72 | 1,98 | 2,58 | 3,30 | 9,1 | 11,9 | 95 | 4,86 | A | A++ | 4,63 | 6,23 | 1.883 | 1,50 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 2,02 | 2,53 | 1,71 | 2,53 | 3,23 | 9,60 | 11,15 | 0,52 | 2,12 | 2,63 | 2,40 | 9,8 | 12,1 | 95 | 4,53 | A | A++ | 4,61 | 6,23 | 1.894 | 1,49 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,83 | 2,29 | 2,53 | 3,20 | 3,55 | 9,60 | 11,15 | 0,57 | 2,12 | 2,63 | 2,70 | 9,8 | 12,1 | 95 | 4,53 | A | A++ | 4,61 | 6,23 | 1.894 | 1,49 |
| | 2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,71 | 2,14 | 2,29 | 3,60 | 3,71 | 9,60 | 11,16 | 0,60 | 2,09 | 2,59 | 2,80 | 9,6 | 11,9 | 95 | 4,59 | A | A++ | 4,62 | 6,23 | 1.889 | 1,49 |
| | 2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,60 | 2,00 | 2,14 | 4,00 | 4,01 | 9,60 | 11,30 | 0,64 | 2,03 | 2,56 | 3,00 | 9,3 | 11,8 | 95 | 4,73 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.877 | 1,48 |
| | 2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,48 | 1,85 | 2,00 | 4,43 | 4,17 | 9,60 | 11,57 | 0,67 | 2,02 | 2,65 | 3,10 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,74 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.876 | 1,48 |
| | 2,0+2,5+2,5+7,1 | 1,36 | 1,70 | 1,85 | 4,83 | 4,49 | 9,60 | 11,57 | 0,73 | 2,02 | 2,65 | 3,40 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,75 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.875 | 1,48 |
| | 2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,67 | 2,09 | 2,38 | 2,92 | 3,88 | 9,60 | 11,29 | 0,63 | 2,12 | 2,68 | 2,90 | 9,8 | 12,4 | 95 | 4,53 | A | A++ | 4,61 | 6,23 | 1.894 | 1,49 |
| | 2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,57 | 1,97 | 2,92 | 3,30 | 4,03 | 9,60 | 11,30 | 0,65 | 2,09 | 2,64 | 3,10 | 9,6 | 12,2 | 95 | 4,59 | A | A++ | 4,62 | 6,23 | 1.889 | 1,49 |
| | 2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,48 | 1,85 | 2,75 | 3,69 | 4,17 | 9,60 | 11,30 | 0,67 | 2,03 | 2,56 | 3,20 | 9,3 | 11,8 | 95 | 4,73 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.877 | 1,48 |
| | 2,0+2,5+3,5+6,0 | 1,37 | 1,71 | 2,58 | 4,11 | 4,49 | 9,60 | 11,57 | 0,73 | 2,02 | 2,65 | 3,40 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,74 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.876 | 1,48 |
| | 2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,49 | 1,86 | 2,88 | 3,13 | 4,18 | 9,60 | 11,30 | 0,68 | 2,07 | 2,61 | 3,20 | 9,5 | 12 | 95 | 4,65 | A | A++ | 4,63 | 6,23 | 1.884 | 1,48 |
| | 2,0+2,5+4,2+5,0 | 1,40 | 1,75 | 3,13 | 3,50 | 4,49 | 9,60 | 11,43 | 0,73 | 2,01 | 2,58 | 3,40 | 9,3 | 11,9 | 95 | 4,77 | A | A++ | 4,66 | 6,23 | 1.873 | 1,49 |
| | 2,0+2,5+5,0+5,0 | 1,32 | 1,66 | 3,50 | 3,31 | 4,63 | 9,60 | 11,54 | 0,75 | 1,99 | 2,57 | 3,50 | 9,2 | 11,9 | 95 | 4,83 | A | A++ | 4,63 | 6,23 | 1.882 | 1,50 |
| | 2,0+3,5+3,5+3,5 | 1,54 | 2,69 | 2,32 | 2,69 | 4,20 | 9,60 | 11,29 | 0,69 | 2,12 | 2,68 | 3,20 | 9,8 | 12,4 | 95 | 4,53 | A | A++ | 4,61 | 6,23 | 1.894 | 1,49 |
| | 2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,45 | 2,55 | 2,69 | 3,05 | 4,35 | 9,60 | 11,30 | 0,71 | 2,09 | 2,64 | 3,30 | 9,6 | 12,2 | 95 | 4,59 | A | A++ | 4,62 | 6,23 | 1.889 | 1,49 |
| | 2,0+3,5+3,5+5,0 | 1,37 | 2,40 | 2,55 | 3,43 | 4,49 | 9,60 | 11,44 | 0,73 | 2,03 | 2,61 | 3,40 | 9,3 | 12 | 95 | 4,73 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.877 | 1,48 |
| | 2,0+3,5+4,2+4,2 | 1,38 | 2,42 | 2,88 | 2,90 | 4,50 | 9,60 | 11,30 | 0,74 | 2,07 | 2,61 | 3,40 | 9,5 | 12 | 95 | 4,65 | A | A++ | 4,63 | 6,23 | 1.884 | 1,48 |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,40 | 2,40 | 1,73 | 2,40 | 3,39 | 9,60 | 11,16 | 0,54 | 2,11 | 2,62 | 2,60 | 9,7 | 12,1 | 95 | 4,54 | A | A++ | 4,61 | 6,23 | 1.893 | 1,49 |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 2,18 | 2,18 | 2,40 | 3,05 | 3,71 | 9,60 | 11,16 | 0,60 | 2,11 | 2,62 | 2,80 | 9,7 | 12,1 | 95 | 4,54 | A | A++ | 4,61 | 6,23 | 1.893 | 1,49 |
| | 2,5+2,5+2,5+4,2 | 2,05 | 2,05 | 2,18 | 3,45 | 3,87 | 9,60 | 11,16 | 0,62 | 2,09 | 2,59 | 2,90 | 9,6 | 11,9 | 95 | 4,60 | A | A++ | 4,62 | 6,23 | 1.888 | 1,49 |
| | 2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,92 | 1,92 | 2,05 | 3,84 | 4,17 | 9,60 | 11,30 | 0,67 | 2,03 | 2,55 | 3,10 | 9,3 | 11,8 | 95 | 4,74 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.876 | 1,48 |
| | 2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,78 | 1,78 | 1,92 | 4,27 | 4,33 | 9,60 | 11,57 | 0,70 | 2,02 | 2,65 | 3,30 | 9,3 | 12,2 | 95 | 4,75 | A | A++ | 4,65 | 6,23 | 1.875 | 1,48 |
| | 2,5+2,5+3,5+3,5 | 2,00 | 2,00 | 2,49 | 2,80 | 4,03 | 9,60 | 11,29 | 0,66 | 2,11 | 2,67 | 3,10 | 9,7 | 12,3 | 95 | 4,54 | A | A++ | 4,61 | 6,23 | 1.893 | 1,49 |
| | 2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,89 | 1,89 | 2,80 | 3,17 | 4,19 | 9,60 | 11,30 | 0,68 | 2,09 | 2,64 | 3,20 | 9,6 | 12,1 | 95 | 4,60 | A | A++ | 4,62 | 6,23 | 1.888 | 1,49 |
| | 2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,78 | 1,78 | 2,65 | 3,56 | 4,33 | 9,60 | 11,30 | 0,70 | 2,03 | 2,55 | 3,30 | 9,3 | 11,8 | 95 | 4,74 | A | A++ | 4,65 | | | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| | 1,5 | 1,80 | --- | --- | --- | --- | 1,78 | 1,80 | 2,98 | 0,43 | 0,48 | 0,93 | 1,95 | 2,20 | 4,26 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,0 | 2,00 | --- | --- | --- | --- | 1,86 | 2,00 | 3,09 | 0,44 | 0,56 | 0,99 | 2,00 | 2,57 | 4,53 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 2,5 | 2,50 | --- | --- | --- | --- | 1,98 | 2,50 | 3,61 | 0,48 | 0,71 | 1,14 | 2,18 | 3,25 | 5,24 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 3,5 | 3,50 | --- | --- | --- | --- | 2,03 | 3,50 | 4,92 | 0,50 | 1,14 | 1,43 | 2,31 | 5,22 | 6,53 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 4,2 | --- | --- | 4,20 | --- | --- | 2,06 | 4,20 | 5,06 | 0,51 | 1,46 | 1,54 | 2,35 | 6,69 | 7,06 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 5,0 | --- | --- | 5,00 | --- | --- | 2,20 | 5,00 | 5,94 | 0,48 | 1,52 | 1,74 | 2,18 | 6,96 | 7,95 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 6,0 | --- | --- | 6,00 | --- | --- | 2,31 | 6,00 | 6,73 | 0,49 | 1,89 | 2,17 | 2,22 | 8,65 | 9,94 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 7,1 | --- | --- | 7,10 | --- | --- | 2,43 | 7,10 | 7,53 | 0,51 | 2,57 | 2,66 | 2,35 | 11,77 | 12,16 | 95 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| | 1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | --- | 2,01 | 3,00 | 4,23 | 0,42 | 0,54 | 0,87 | 1,94 | 2,50 | 4,10 | 95 | 5,53 | A | 271 | A++ | 6,72 | 3,00 | 162 |
| | 1,5+2,0 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | --- | 2,03 | 3,50 | 4,61 | 0,46 | 0,67 | 0,99 | 2,11 | 3,10 | 4,60 | 95 | 5,25 | A | 333 | A++ | 6,91 | 3,50 | 180 |
| | 1,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | --- | 2,09 | 4,00 | 5,11 | 0,42 | 0,81 | 1,16 | 1,94 | 3,80 | 5,40 | 95 | 4,94 | A | 405 | A++ | 7,09 | 4,00 | 202 |
| | 1,5+3,5 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | --- | 2,20 | 5,00 | 5,95 | 0,42 | 1,11 | 1,47 | 1,94 | 5,10 | 6,80 | 95 | 4,50 | A | 556 | A++ | 7,12 | 5,00 | 247 |
| | 1,5+4,2 | 1,50 | 4,20 | --- | --- | --- | 2,27 | 5,70 | 6,59 | 0,42 | 1,37 | 1,76 | 1,94 | 6,30 | 8,10 | 95 | 4,15 | A | 686 | A++ | 7,09 | 5,70 | 283 |
| | 1,5+5,0 | 1,50 | 5,00 | --- | --- | --- | 2,36 | 6,50 | 7,20 | 0,46 | 1,65 | 1,97 | 2,11 | 7,60 | 9,10 | 95 | 3,94 | A | 825 | A++ | 7,11 | 6,50 | 323 |
| | 1,5+6,0 | 1,50 | 6,00 | --- | --- | --- | 2,48 | 7,50 | 7,81 | 0,50 | 2,12 | 2,29 | 2,27 | 9,80 | 10,60 | 95 | 3,53 | A | 1.061 | A++ | 6,93 | 7,50 | 380 |
| | 1,5+7,1 | 1,40 | 6,60 | --- | --- | --- | 2,64 | 8,00 | 8,51 | 0,52 | 2,40 | 2,76 | 2,40 | 11,10 | 12,70 | 95 | 3,33 | A | 1.202 | A++ | 6,84 | 8,00 | 410 |
| | 2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | --- | 2,09 | 4,00 | 5,45 | 0,46 | 0,81 | 1,29 | 2,11 | 3,80 | 6,00 | 95 | 4,93 | A | 405 | A++ | 7,08 | 4,00 | 202 |
| | 2,0+2,5 | 2,00 | 2,50 | --- | --- | --- | 2,14 | 4,50 | 5,91 | 0,46 | 0,97 | 1,47 | 2,11 | 4,50 | 6,80 | 95 | 4,66 | A | 483 | A++ | 7,13 | 4,50 | 226 |
| | 2,0+3,5 | 2,00 | 3,50 | --- | --- | --- | 2,25 | 5,00 | 6,58 | 0,46 | 1,31 | 1,76 | 2,11 | 6,00 | 8,10 | 95 | 4,20 | A | 654 | A++ | 7,09 | 5,50 | 276 |
| | 2,0+4,2 | 2,00 | 4,20 | --- | --- | --- | 2,33 | 6,20 | 6,98 | 0,46 | 1,59 | 1,96 | 2,11 | 7,30 | 9,00 | 95 | 3,89 | A | 796 | A++ | 7,02 | 6,20 | 313 |
| | 2,0+5,0 | 2,00 | 5,00 | --- | --- | --- | 2,42 | 7,00 | 7,49 | 0,46 | 1,89 | 2,13 | 2,11 | 8,70 | 9,80 | 95 | 3,70 | A | 946 | A++ | 7,06 | 7,00 | 351 |
| | 2,0+6,0 | 1,88 | 5,63 | --- | --- | --- | 2,55 | 7,50 | 8,16 | 0,50 | 2,12 | 2,52 | 2,27 | 9,80 | 11,60 | 95 | 3,53 | A | 1.061 | A++ | 6,93 | 7,50 | 380 |
| | 2,0+7,1 | 1,76 | 6,24 | --- | --- | --- | 2,71 | 8,00 | 8,67 | 0,52 | 2,40 | 2,88 | 2,40 | 11,10 | 13,20 | 95 | 3,33 | A | 1.202 | A++ | 6,84 | 8,00 | 410 |
| | 2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | --- | 2,20 | 5,00 | 6,34 | 0,42 | 1,12 | 1,66 | 1,94 | 5,20 | 7,70 | 95 | 4,48 | A | 558 | A++ | 7,11 | 5,00 | 246 |
| | 2,5+3,5 | 2,50 | 3,50 | --- | --- | --- | 2,31 | 6,00 | 6,79 | 0,46 | 1,50 | 1,86 | 2,11 | 6,90 | 8,60 | 95 | 4,00 | A | 750 | A++ | 7,04 | 6,00 | 301 |
| | 2,5+4,2 | 2,50 | 4,20 | --- | --- | --- | 2,39 | 6,70 | 7,27 | 0,46 | 1,81 | 2,12 | 2,11 | 8,30 | 9,80 | 95 | 3,71 | A | 904 | A++ | 6,98 | 6,70 | 336 |
| | 2,5+5,0 | 2,50 | 5,00 | --- | --- | --- | 2,48 | 7,50 | 7,88 | 0,49 | 2,13 | 2,35 | 2,23 | 9,80 | 10,80 | 95 | 3,53 | A | 1.064 | A++ | 6,92 | 7,50 | 380 |
| | 2,5+6,0 | 2,35 | 5,65 | --- | --- | --- | 2,63 | 8,00 | 8,43 | 0,52 | 2,40 | 2,70 | 2,40 | 11,10 | 12,40 | 95 | 3,33 | A | 1.202 | A++ | 6,83 | 8,00 | 410 |
| | 2,5+7,1 | 2,21 | 6,29 | --- | --- | --- | 2,79 | 8,50 | 8,69 | 0,55 | 2,75 | 2,88 | 2,53 | 12,60 | 13,20 | 95 | 3,09 | B | 1.373 | A++ | 6,67 | 8,50 | 447 |
| | 3,5+3,5 | 3,50 | 3,50 | --- | --- | --- | 2,42 | 7,00 | 7,49 | 0,49 | 1,95 | 2,23 | 2,23 | 9,00 | 10,30 | 95 | 3,59 | A | 976 | A++ | 6,91 | 7,00 | 356 |
| | 3,5+4,2 | 3,50 | 4,20 | --- | --- | --- | 2,51 | 7,70 | 7,85 | 0,49 | 2,37 | 2,45 | 2,23 | 10,90 | 11,30 | 95 | 3,25 | A | 1.185 | A++ | 6,71 | 7,70 | 405 |
| | 3,5+5,0 | 3,29 | 4,71 | --- | --- | --- | 2,63 | 8,00 | 8,02 | 0,52 | 2,40 | 2,41 | 2,20 | 11,00 | 11,10 | 95 | 3,33 | A | 1.201 | A++ | 6,84 | 8,00 | 410 |
| | 3,5+6,0 | 2,95 | 5,05 | --- | --- | --- | 2,77 | 8,00 | 8,65 | 0,55 | 2,39 | 2,82 | 2,53 | 11,00 | 13,00 | 95 | 3,34 | A | 1.196 | A++ | 6,86 | 8,00 | 411 |
| | 3,5+7,1 | 2,97 | 6,03 | --- | --- | --- | 2,93 | 9,00 | 8,68 | 0,59 | 2,94 | 2,82 | 2,69 | 13,50 | 13,00 | 95 | 3,06 | B | 1.471 | A++ | 6,61 | 9,00 | 477 |
| | 4,2+4,2 | 4,00 | 4,00 | --- | --- | --- | 2,61 | 8,00 | 7,86 | 0,52 | 2,55 | 2,45 | 2,36 | 11,70 | 11,30 | 95 | 3,13 | B | 1.276 | A++ | 6,64 | 8,00 | 423 |
| | 4,2+5,0 | 3,65 | 4,35 | --- | --- | --- | 2,73 | 8,00 | 8,21 | 0,55 | 2,40 | 2,52 | 2,53 | 11,00 | 11,60 | 95 | 3,34 | A | 1.199 | A++ | 6,85 | 8,00 | 411 |
| | 4,2+6,0 | 3,50 | 5,00 | --- | --- | --- | 2,88 | 8,50 | 8,67 | 0,55 | 2,65 | 2,82 | 2,53 | 12,20 | 13,00 | 95 | 3,21 | A | 1.323 | A++ | 6,72 | 8,50 | 443 |
| | 4,2+7,1 | 3,35 | 5,65 | --- | --- | --- | 3,04 | 9,00 | 8,85 | 0,59 | 2,94 | 2,95 | 2,69 | 13,50 | 13,60 | 95 | 3,06 | B | 1.469 | A++ | 6,61 | 9,00 | 478 |
| | 5,0+5,0 | 4,25 | 4,25 | --- | --- | --- | 2,85 | 8,50 | 8,37 | 0,55 | 2,59 | 2,48 | 2,53 | 11,90 | 11,40 | 95 | 3,29 | A | 1.293 | A++ | 6,87 | 8,50 | 435 |
| | 5,0+6,0 | 4,09 | 4,91 | --- | --- | --- | 2,99 | 9,00 | 8,85 | 0,59 | 2,90 | 2,78 | 2,69 | 13,30 | 12,80 | 95 | 3,10 | B | 1.451 | A++ | 6,73 | 9,00 | 469 |
| | 5,0+7,1 | 3,72 | 5,28 | --- | --- | --- | 3,25 | 9,00 | 9,12 | 0,57 | 2,90 | 2,97 | 2,70 | 13,30 | 13,70 | 95 | 3,11 | B | 1.448 | A++ | 6,76 | 9,00 | 468 |
| | 6,0+6,0 | 4,50 | 4,50 | --- | --- | --- | 3,25 | 9,00 | 9,46 | 0,57 | 2,89 | 3,23 | 2,70 | 13,30 | 14,90 | 95 | 3,11 | B | 1.446 | A++ | 6,77 | 9,00 | 468 |
| | 6,0+7,1 | 4,12 | 4,88 | --- | --- | --- | 3,41 | 9,00 | 9,48 | 0,60 | 2,79 | 3,23 | 2,80 | 12,80 | 14,90 | 95 | 3,22 | A | 1.397 | A++ | 6,81 | 9,00 | 463 |
| | 7,1+7,1 | 4,50 | 4,50 | --- | --- | --- | 3,57 | 9,00 | 9,51 | 0,64 | 2,79 | 3,24 | 3,00 | 12,80 | 14,90 | 95 | 3,23 | A | 1.395 | A++ | 6,82 | 9,00 | 463 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | --- | --- | 2,14 | 4,50 | 5,64 | 0,43 | 0,87 | 1,20 | 1,98 | 4,00 | 5,60 | 95 | 5,19 | A | 433 | A++ | 7,41 | 4,50 | 213 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | --- | --- | 2,20 | 5,00 | 6,04 | 0,43 | 1,01 | 1,34 | 1,98 | 4,70 | 6,20 | 95 | 4,93 | A | 507 | A++ | 7,42 | 5,00 | 239 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | --- | --- | 2,25 | 5,50 | 6,44 | 0,43 | 1,16 | 1,48 | 1,98 | 5,30 | 6,90 | 95 | 4,75 | A | 579 | A++ | 7,44 | 5,50 | 259 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 3,50 | --- | --- | 2,36 | 6,50 | 7,20 | 0,46 | 1,51 | 1,78 | 2,11 | 7,00 | 8,20 | 95 | 4,31 | A | 754 | A++ | 7,41 | 6,50 | 311 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,50 | 1,50 | 4,20 | --- | --- | 2,44 | 7,20 | 7,67 | 0,46 | 1,78 | 1,99 | 2,11 | 8,20 | 9,20 | 95 | 4,05 | A | 889 | A++ | 7,30 | 7,20 | 345 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,41 | 1,41 | 4,69 | --- | --- | 2,55 | 7,50 | 8,18 | 0,50 | 1,87 | 2,17 | 2,27 | 8,60 | 10,00 | 95 | 4,02 | A | 934 | A++ | 7,40 | 7,50 | 359 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,33 | 1,33 | 5,33 | --- | --- | 2,70 | 8,00 | 8,75 | 0,53 | 2,09 | 2,46 | 2,44 | 9,60 | 11,30 | 95 | 3,83 | A | 1.044 | A++ | 7,31 | 8,00 | 387 |
| | 1,5+1,5+7,1 | 1,26 | 1,26 | 5,98 | --- | --- | 2,86 | 8,50 | 9,26 | 0,56 | 2,33 | 2,77 | 2,57 | 10,70 | 12,70 | 95 | 3,65 | A | 1.164 | A++ | 7,20 | 8,50 | 415 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | --- | --- | 2,25 | 5,00 | 6,43 | 0,46 | 1,16 | 1,48 | 2,11 | 5,40 | 6,90 | 95 | 4,74 | A | 580 | A++ | 7,43 | 5,50 | 259 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | --- | --- | 2,31 | 6,00 | 6,81 | 0,43 | 1,33 | 1,63 | 1,98 | 6,10 | 7,50 | 95 | 4,51 | A | 665 | A++ | 7,42 | 6,00 | 285 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,50 | 2,00 | 3,50 | --- | --- | 2,42 | 7,00 | 7,55 | 0,46 | 1,71 | 1,94 | 2,11 | 7,90 | 8,90 | 95 | 4,10 | A | 855 | A++ | 7,35 | 7,00 | 337 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,50 | 2,00 | 4,20 | --- | --- | 2,51 | 7,70 | 8,00 | 0,50 | 2,02 | 2,16 | 2,27 | 9,30 | 9,90 | 95 | 3,80 | A | 1.012 | A++ | 7,22 | 7,70 | 377 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,41 | 1,88 | 4,71 | --- | --- | 2,63 | 8,00 | 8,50 | 0,50 | 2,09 | 2,34 | 2,27 | 9,60 | 10,80 | 95 | 3,82 | A | 1.047 | A++ | 7,29 | 8,00 | 387 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,26 | 1,68 | 5,05 | --- | --- | 2,77 | 8,00 | 9,05 | 0,53 | 2,09 | 2,64 | 2,44 | 9,60 | 12,20 | 95 | 3,83 | A | 1.044 | A++ | 7,31 | 8,00 | 387 |
| | 1,5+2,0+7,1 | 1,27 | 1,70 | 6,03 | --- | --- | 2,93 | 9,00 | 9,36 | 0,56 | 2,62 | 2,83 | 2,57 | 12,00 | 13,00 | 95 | 3,43 | A | 1.311 | A++ | 7,07 | 9,00 | 448 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | 2,36 | 6,50 | 7,18 | 0,46 | 1,51 | 1,78 | 2,11 | 7,00 | 8,20 | 95 | 4,30 | A | 757 | A++ | 7,40 | 6,50 | 311 |
| | 1,5+2,5+3,5 | 1,50 | 2,50 | 3,50 | --- | --- | 2,48 | 7,50 | 7,90 | 0,50 | 1,92 | 2,10 | 2,27 | 8,80 | 9,70 | 95 | 3,90 | A | 961 | A++ | 7, | | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | --- | --- | 2,36 | 6,50 | 7,17 | 0,46 | 1,52 | 1,78 | 2,11 | 7,00 | 8,20 | 95 | 4,29 | A | 758 | A++ | 7,39 | 6,50 | 310 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | --- | --- | 2,48 | 7,50 | 7,88 | 0,50 | 1,93 | 2,10 | 2,27 | 8,90 | 9,70 | 95 | 3,90 | A | 963 | A++ | 7,27 | 7,50 | 363 |
| | 2,0+2,0+4,2 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | --- | --- | 2,58 | 8,20 | 8,31 | 0,50 | 2,27 | 2,33 | 2,27 | 10,40 | 10,70 | 95 | 3,62 | A | 1.133 | A++ | 7,11 | 8,20 | 404 |
| | 2,0+2,0+5,0 | 1,78 | 1,78 | 4,44 | --- | --- | 2,70 | 8,00 | 8,71 | 0,52 | 2,09 | 2,46 | 2,40 | 9,60 | 11,30 | 95 | 3,82 | A | 1.047 | A++ | 7,29 | 8,00 | 387 |
| | 2,0+2,0+6,0 | 1,70 | 1,70 | 5,10 | --- | --- | 2,85 | 8,50 | 9,24 | 0,53 | 2,33 | 2,76 | 2,44 | 10,70 | 12,70 | 95 | 3,65 | A | 1.166 | A++ | 7,19 | 8,50 | 415 |
| | 2,0+2,0+7,1 | 1,62 | 1,62 | 5,76 | --- | --- | 3,01 | 9,00 | 9,54 | 0,56 | 2,62 | 2,96 | 2,57 | 12,00 | 13,60 | 95 | 3,43 | A | 1.311 | A++ | 7,07 | 9,00 | 448 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | 2,42 | 7,00 | 7,52 | 0,46 | 1,71 | 1,94 | 2,11 | 7,90 | 8,90 | 95 | 4,08 | A | 857 | A++ | 7,33 | 7,00 | 337 |
| | 2,0+2,5+3,5 | 1,88 | 2,34 | 3,28 | --- | --- | 2,55 | 7,50 | 8,22 | 0,50 | 1,92 | 2,27 | 2,27 | 8,80 | 10,40 | 95 | 3,90 | A | 961 | A++ | 7,28 | 7,50 | 363 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 1,84 | 2,30 | 3,86 | --- | --- | 2,66 | 8,00 | 8,53 | 0,52 | 2,15 | 2,44 | 2,40 | 9,90 | 11,30 | 95 | 3,71 | A | 1.077 | A++ | 7,17 | 8,00 | 391 |
| | 2,0+2,5+5,0 | 1,68 | 2,11 | 4,21 | --- | --- | 2,77 | 8,00 | 8,83 | 0,52 | 2,09 | 2,52 | 2,40 | 9,60 | 11,60 | 95 | 3,83 | A | 1.045 | A++ | 7,30 | 8,00 | 387 |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,66 | 2,04 | 4,97 | --- | --- | 2,92 | 8,70 | 9,36 | 0,56 | 2,44 | 2,83 | 2,57 | 11,20 | 13,00 | 95 | 3,56 | A | 1.221 | A++ | 7,17 | 8,70 | 428 |
| | 2,0+2,5+7,1 | 1,55 | 1,94 | 5,51 | --- | --- | 3,08 | 9,00 | 9,56 | 0,59 | 2,62 | 2,96 | 2,69 | 12,00 | 13,60 | 95 | 3,44 | A | 1.309 | A++ | 7,08 | 9,00 | 449 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 1,78 | 3,11 | 3,11 | --- | --- | 2,70 | 8,00 | 8,67 | 0,52 | 2,15 | 2,51 | 2,40 | 9,90 | 11,50 | 95 | 3,73 | A | 1.073 | A++ | 7,18 | 8,00 | 392 |
| | 2,0+3,5+4,2 | 1,75 | 3,07 | 3,68 | --- | --- | 2,80 | 8,50 | 8,68 | 0,55 | 2,42 | 2,51 | 2,53 | 11,10 | 11,50 | 95 | 3,51 | A | 1.212 | A++ | 7,07 | 8,50 | 424 |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,66 | 2,90 | 4,14 | --- | --- | 2,92 | 8,70 | 8,87 | 0,56 | 2,44 | 2,52 | 2,57 | 11,20 | 11,60 | 95 | 3,56 | A | 1.220 | A++ | 7,17 | 8,70 | 428 |
| | 2,0+3,5+6,0 | 1,57 | 2,74 | 4,70 | --- | --- | 3,07 | 9,00 | 9,50 | 0,59 | 2,58 | 2,90 | 2,69 | 11,90 | 13,30 | 95 | 3,49 | A | 1.290 | A++ | 7,13 | 9,00 | 442 |
| | 2,0+3,5+7,1 | 1,43 | 2,50 | 5,07 | --- | --- | 3,32 | 9,00 | 9,51 | 0,57 | 2,58 | 2,90 | 2,70 | 11,80 | 13,30 | 95 | 3,49 | A | 1.289 | A++ | 7,14 | 9,00 | 443 |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,67 | 3,51 | 3,51 | --- | --- | 2,91 | 8,70 | 8,69 | 0,55 | 2,54 | 2,51 | 2,53 | 11,70 | 11,50 | 95 | 3,42 | A | 1.270 | A++ | 7,04 | 8,70 | 437 |
| | 2,0+4,2+5,0 | 1,61 | 3,38 | 4,02 | --- | --- | 3,02 | 9,00 | 9,09 | 0,59 | 2,62 | 2,64 | 2,69 | 12,00 | 12,20 | 95 | 3,44 | A | 1.309 | A++ | 7,08 | 9,00 | 449 |
| | 2,0+4,2+6,0 | 1,48 | 3,10 | 4,43 | --- | --- | 3,32 | 9,00 | 9,51 | 0,57 | 2,58 | 2,90 | 2,70 | 11,90 | 13,30 | 95 | 3,49 | A | 1.289 | A++ | 7,13 | 9,00 | 442 |
| | 2,0+4,2+7,1 | 1,35 | 2,84 | 4,80 | --- | --- | 3,49 | 9,00 | 9,53 | 0,60 | 2,58 | 2,90 | 2,80 | 11,80 | 13,30 | 95 | 3,49 | A | 1.288 | A++ | 7,14 | 9,00 | 443 |
| | 2,0+5,0+5,0 | 1,50 | 3,75 | 3,75 | --- | --- | 3,14 | 9,00 | 9,27 | 0,59 | 2,52 | 2,66 | 2,69 | 11,60 | 12,20 | 95 | 3,58 | A | 1.259 | A++ | 7,21 | 9,00 | 439 |
| | 2,0+5,0+6,0 | 1,38 | 3,46 | 4,15 | --- | --- | 3,35 | 9,00 | 9,70 | 0,56 | 2,51 | 2,91 | 2,70 | 11,50 | 13,40 | 95 | 3,58 | A | 1.256 | A++ | 7,23 | 9,00 | 440 |
| | 2,0+5,0+7,1 | 1,28 | 3,19 | 4,53 | --- | --- | 3,53 | 9,00 | 9,72 | 0,60 | 2,51 | 2,92 | 2,80 | 11,50 | 13,40 | 95 | 3,59 | A | 1.254 | A++ | 7,23 | 9,00 | 440 |
| | 2,0+6,0+6,0 | 1,29 | 3,86 | 3,86 | --- | --- | 3,53 | 9,00 | 10,20 | 0,60 | 2,47 | 3,25 | 3,00 | 11,40 | 15,00 | 95 | 3,64 | A | 1.237 | A++ | 7,25 | 9,00 | 435 |
| | 2,0+6,0+7,1 | 1,19 | 3,58 | 4,23 | --- | --- | 3,70 | 9,00 | 10,65 | 0,64 | 2,47 | 3,60 | 3,00 | 11,40 | 16,60 | 95 | 3,64 | A | 1.236 | A++ | 7,26 | 9,00 | 435 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | 2,48 | 7,50 | 7,87 | 0,50 | 1,93 | 2,10 | 2,27 | 8,90 | 9,70 | 95 | 3,89 | A | 964 | A++ | 7,26 | 7,50 | 363 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,35 | 2,35 | 3,29 | --- | --- | 2,63 | 8,00 | 8,44 | 0,52 | 2,15 | 2,39 | 2,40 | 9,90 | 11,00 | 95 | 3,72 | A | 1.076 | A++ | 7,17 | 8,00 | 391 |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,17 | 2,17 | 3,65 | --- | --- | 2,73 | 8,00 | 8,65 | 0,52 | 2,15 | 2,50 | 2,40 | 9,90 | 11,50 | 95 | 3,72 | A | 1.075 | A++ | 7,18 | 8,00 | 391 |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,13 | 2,13 | 4,25 | --- | --- | 2,85 | 8,50 | 8,84 | 0,56 | 2,33 | 2,52 | 2,57 | 10,70 | 11,60 | 95 | 3,65 | A | 1.166 | A++ | 7,19 | 8,50 | 415 |
| | 2,5+2,5+6,0 | 2,05 | 2,05 | 4,91 | --- | --- | 2,99 | 9,00 | 9,37 | 0,56 | 2,62 | 2,83 | 2,57 | 12,00 | 13,00 | 95 | 3,44 | A | 1.310 | A++ | 7,08 | 9,00 | 449 |
| | 2,5+2,5+7,1 | 1,86 | 1,86 | 5,28 | --- | --- | 3,32 | 9,00 | 9,58 | 0,57 | 2,62 | 2,96 | 2,70 | 12,00 | 13,60 | 95 | 3,44 | A | 1.308 | A++ | 7,11 | 9,00 | 447 |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,11 | 2,95 | 2,95 | --- | --- | 2,77 | 8,00 | 8,68 | 0,55 | 2,14 | 2,51 | 2,53 | 9,90 | 11,50 | 95 | 3,73 | A | 1.072 | A++ | 7,19 | 8,00 | 392 |
| | 2,5+3,5+4,2 | 2,08 | 2,92 | 3,50 | --- | --- | 2,88 | 8,50 | 8,69 | 0,55 | 2,42 | 2,51 | 2,53 | 11,10 | 11,50 | 95 | 3,51 | A | 1.211 | A++ | 7,07 | 8,50 | 425 |
| | 2,5+3,5+5,0 | 2,05 | 2,86 | 4,09 | --- | --- | 2,99 | 9,00 | 8,89 | 0,59 | 2,62 | 2,52 | 2,69 | 12,00 | 11,60 | 95 | 3,44 | A | 1.308 | A++ | 7,11 | 9,00 | 447 |
| | 2,5+3,5+6,0 | 1,88 | 2,63 | 4,50 | --- | --- | 3,14 | 9,00 | 9,51 | 0,59 | 2,58 | 2,90 | 2,69 | 11,80 | 13,30 | 95 | 3,49 | A | 1.289 | A++ | 7,14 | 9,00 | 442 |
| | 2,5+3,5+7,1 | 1,72 | 2,40 | 4,88 | --- | --- | 3,33 | 9,00 | 9,53 | 0,57 | 2,57 | 2,90 | 2,70 | 11,80 | 13,30 | 95 | 3,50 | A | 1.287 | A++ | 7,14 | 9,00 | 443 |
| | 2,5+4,2+4,2 | 2,06 | 3,47 | 3,47 | --- | --- | 2,98 | 9,00 | 8,71 | 0,59 | 2,72 | 2,51 | 2,69 | 12,50 | 11,50 | 95 | 3,30 | A | 1.362 | A++ | 6,98 | 9,00 | 456 |
| | 2,5+4,2+5,0 | 1,92 | 3,23 | 3,85 | --- | --- | 3,10 | 9,00 | 9,10 | 0,59 | 2,58 | 2,64 | 2,69 | 11,90 | 12,20 | 95 | 3,48 | A | 1.291 | A++ | 7,13 | 9,00 | 442 |
| | 2,5+4,2+6,0 | 1,77 | 2,98 | 4,25 | --- | --- | 3,32 | 9,00 | 9,52 | 0,57 | 2,58 | 2,90 | 2,70 | 11,80 | 13,30 | 95 | 3,49 | A | 1.288 | A++ | 7,14 | 9,00 | 443 |
| | 2,5+4,2+7,1 | 1,63 | 2,74 | 4,63 | --- | --- | 3,50 | 9,00 | 9,54 | 0,60 | 2,57 | 2,90 | 2,80 | 11,80 | 13,40 | 95 | 3,50 | A | 1.286 | A++ | 7,15 | 9,00 | 443 |
| | 2,5+5,0+5,0 | 1,80 | 3,60 | 3,60 | --- | --- | 3,35 | 9,00 | 9,28 | 0,56 | 2,51 | 2,66 | 2,70 | 11,60 | 12,20 | 95 | 3,58 | A | 1.257 | A++ | 7,22 | 9,00 | 440 |
| | 2,5+5,0+6,0 | 1,67 | 3,33 | 4,00 | --- | --- | 3,53 | 9,00 | 9,72 | 0,60 | 2,51 | 2,92 | 2,80 | 11,50 | 13,40 | 95 | 3,59 | A | 1.254 | A++ | 7,23 | 9,00 | 440 |
| | 2,5+5,0+7,1 | 1,54 | 3,08 | 4,38 | --- | --- | 3,53 | 9,00 | 9,73 | 0,60 | 2,48 | 2,92 | 2,80 | 11,40 | 13,40 | 95 | 3,64 | A | 1.238 | A++ | 7,25 | 9,00 | 435 |
| | 2,5+6,0+6,0 | 1,55 | 3,72 | 3,72 | --- | --- | 3,53 | 9,00 | 10,22 | 0,60 | 2,47 | 3,25 | 3,00 | 11,40 | 15,00 | 95 | 3,64 | A | 1.236 | A++ | 7,26 | 9,00 | 435 |
| | 2,5+6,0+7,1 | 1,44 | 3,46 | 4,10 | --- | --- | 3,71 | 9,00 | 10,66 | 0,64 | 2,47 | 3,60 | 3,00 | 11,40 | 16,60 | 95 | 3,64 | A | 1.235 | A++ | 7,26 | 9,00 | 435 |
| | 3,5+3,5+3,5 | 2,90 | 2,90 | 2,90 | --- | --- | 2,92 | 8,70 | 8,83 | 0,59 | 2,50 | 2,57 | 2,69 | 11,50 | 11,80 | 95 | 3,48 | A | 1.251 | A++ | 7,07 | 8,70 | 432 |
| | 3,5+3,5+4,2 | 2,81 | 2,81 | 3,38 | --- | --- | 3,02 | 9,00 | 8,84 | 0,59 | 2,68 | 2,57 | 2,69 | 12,30 | 11,90 | 95 | 3,36 | A | 1.341 | A++ | 7,01 | 9,00 | 451 |
| | 3,5+3,5+5,0 | 2,63 | 2,63 | 3,75 | --- | --- | 3,14 | 9,00 | 9,03 | 0,62 | 2,58 | 2,59 | 2,82 | 11,80 | 11,90 | 95 | 3,49 | A | 1.288 | A++ | 7,14 | 9,00 | 443 |
| | 3,5+3,5+6,0 | 2,42 | 2,42 | 4,15 | --- | --- | 3,33 | 9,00 | 9,56 | 0,57 | 2,57 | 2,90 | 2,70 | 11,80 | 13,40 | 95 | 3,50 | A | 1.285 | A++ | 7,15 | 9,00 | 443 |
| | 3,5+3,5+7,1 | 2,23 | 2,23 | 4,53 | --- | --- | 3,50 | 9,00 | 9,58 | 0,60 | 2,57 | 2,90 | 2,80 | 11,80 | 13,40 | 95 | 3,51 | A | 1.283 | A++ | 7,16 | 9,00 | 443 |
| | 3,5+4,2+4,2 | 2,65 | 3,18 | 3,18 | --- | --- | 3,13 | 9,00 | 9,05 | 0,62 | 2,68 | 2,69 | 2,82 | 12,30 | 12,40 | 95 | 3,36 | A | 1.340 | A++ | 7,01 | 9,00 | 451 |
| | 3,5+4,2+5,0 | 2,48 | 2,98 | 3,54 | --- | --- | 3,33 | 9,00 | 9,25 | 0,57 | 2,57 | 2,71 | 2,70 | 11,80 | 12,50 | 95 | 3,50 | A | 1.287 | A++ | 7,15 | 9,00 | 443 |
| | 3,5+4,2+6,0 | 2,30 | 2,76 | 3,94 | --- | --- | 3,50 | 9,00 | 9,57 | 0,60 | 2,57 | 2,90 | 2,80 | 11,80 | 13,40 | 95 | 3,51 | A | 1.283 | A++ | 7,16 | 9,00 | 443 |
| | 3,5+4,2+7,1 | 2,13 | 2,55 | 4,32 | --- | --- | 3,67 | 9,00 | 10,04 | 0,64 | 2,56 | 3,23 | 3,00 | 11,80 | 14,90 | 95 | 3,51 | A | 1.282 | A++ | 7,17 | 9,00 | 444 |
| | 3,5+5,0+5,0 | 2,33 | 3,33 | 3,33 | --- | --- | 3,53 | 9,00 | 9,22 | 0,60 | 2,48 | 2,60 | 2,80 | 11,40 | 11,90 | 95 | 3,63 | A | 1.238 | A++ | 7,25 | 9,00 | 435 |
| | 3,5+5,0+6,0 | 2,17 | 3,10 | 3,72 | --- | --- | 3,53 | 9,00 | 9,76 | 0,60 | 2,47 | 2,92 | 2,80 | 11,40 | 13,40 | 95 | 3,64 | A | 1.235 | A++ | 7,26 | 9,00 | 435 |
| | 3,5+5,0+7,1 | 2,02 | 2,88 | 4,10 | --- | --- | 3,71 | 9,00 | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|-------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | | | | | Max. | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 5MXM90N2V1B9 | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,23 | 1,23 | 1,64 | 4,91 | --- | 2,99 | 9,00 | 9,72 | 0,56 | 2,36 | 2,75 | 2,57 | 10,90 | 12,60 | 95 | 3,81 | A | 1.181 | A+++ | 7,46 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+1,5+2,0+7,1 | 1,12 | 1,12 | 1,49 | 5,28 | --- | 3,16 | 9,00 | 10,05 | 0,60 | 2,36 | 2,95 | 2,74 | 10,90 | 13,60 | 95 | 3,81 | A | 1.180 | A+++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,41 | 1,41 | 2,34 | 2,34 | --- | 2,55 | 7,50 | 8,16 | 0,50 | 1,74 | 2,02 | 2,27 | 8,00 | 9,30 | 95 | 4,31 | A | 871 | A+++ | 7,63 | 7,50 | 345 |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,33 | 1,33 | 2,22 | 3,11 | --- | 2,70 | 8,00 | 8,79 | 0,53 | 1,95 | 2,31 | 2,44 | 9,00 | 10,60 | 95 | 4,11 | A | 974 | A+++ | 7,54 | 8,00 | 374 |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,31 | 1,31 | 2,19 | 3,68 | --- | 2,80 | 8,50 | 9,14 | 0,53 | 2,17 | 2,49 | 2,44 | 10,00 | 11,40 | 95 | 3,91 | A | 1.087 | A+++ | 7,47 | 8,50 | 401 |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,24 | 1,24 | 2,07 | 4,14 | --- | 2,92 | 8,70 | 9,49 | 0,56 | 2,23 | 2,62 | 2,57 | 10,30 | 12,10 | 95 | 3,90 | A | 1.115 | A+++ | 7,51 | 8,70 | 410 |
| | 1,5+1,5+2,5+6,0 | 1,17 | 1,17 | 1,96 | 4,70 | --- | 3,07 | 9,00 | 9,84 | 0,56 | 2,36 | 2,81 | 2,57 | 10,90 | 13,00 | 95 | 3,81 | A | 1.180 | A+++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+1,5+2,5+7,1 | 1,07 | 1,07 | 1,79 | 5,07 | --- | 3,23 | 9,00 | 10,16 | 0,60 | 2,36 | 3,01 | 2,74 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A+++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,28 | 1,28 | 2,98 | 2,98 | --- | 2,85 | 8,50 | 9,27 | 0,53 | 2,17 | 2,55 | 2,44 | 10,00 | 11,70 | 95 | 3,92 | A | 1.085 | A+++ | 7,48 | 8,50 | 401 |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,26 | 1,26 | 2,94 | 3,53 | --- | 2,95 | 9,00 | 9,39 | 0,56 | 2,41 | 2,61 | 2,57 | 11,10 | 12,00 | 95 | 3,73 | A | 1.206 | A+++ | 7,40 | 9,00 | 428 |
| | 1,5+1,5+3,5+5,0 | 1,17 | 1,17 | 2,74 | 3,91 | --- | 3,07 | 9,00 | 9,74 | 0,59 | 2,36 | 2,75 | 2,69 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,82 | A | 1.180 | A+++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+1,5+3,5+6,0 | 1,08 | 1,08 | 2,52 | 4,32 | --- | 3,21 | 9,00 | 10,18 | 0,59 | 2,36 | 3,02 | 2,69 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.178 | A+++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 1,5+1,5+3,5+7,1 | 0,99 | 0,99 | 2,32 | 4,70 | --- | 3,42 | 9,00 | 10,20 | 0,56 | 2,35 | 3,02 | 2,70 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.177 | A+++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 1,5+1,5+4,2+4,2 | 1,18 | 1,18 | 3,32 | 3,32 | --- | 3,05 | 9,00 | 9,61 | 0,59 | 2,41 | 2,74 | 2,69 | 11,10 | 12,60 | 95 | 3,73 | A | 1.206 | A+++ | 7,40 | 9,00 | 428 |
| | 1,5+1,5+4,2+5,0 | 1,11 | 1,11 | 3,10 | 3,69 | --- | 3,17 | 9,00 | 9,75 | 0,59 | 2,36 | 2,75 | 2,69 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A+++ | 7,48 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+1,5+4,2+6,0 | 1,02 | 1,02 | 2,86 | 4,09 | --- | 3,41 | 9,00 | 10,19 | 0,56 | 2,35 | 3,02 | 2,70 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.177 | A+++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 1,5+1,5+4,2+7,1 | 0,94 | 0,94 | 2,64 | 4,47 | --- | 3,60 | 9,00 | 10,20 | 0,60 | 2,35 | 3,02 | 2,80 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,83 | A | 1.176 | A+++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 1,5+1,5+5,0+5,0 | 1,04 | 1,04 | 3,46 | 3,46 | --- | 3,43 | 9,00 | 9,97 | 0,56 | 2,31 | 2,83 | 2,70 | 10,60 | 13,00 | 95 | 3,90 | A | 1.155 | A+++ | 7,57 | 9,00 | 418 |
| | 1,5+1,5+5,0+6,0 | 0,96 | 0,96 | 3,21 | 3,86 | --- | 3,44 | 9,00 | 10,42 | 0,56 | 2,31 | 3,10 | 2,70 | 10,60 | 14,20 | 95 | 3,90 | A | 1.153 | A+++ | 7,58 | 9,00 | 418 |
| | 1,5+1,5+5,0+7,1 | 0,89 | 0,89 | 2,98 | 4,23 | --- | 3,62 | 9,00 | 10,73 | 0,60 | 2,30 | 3,30 | 2,80 | 10,60 | 15,20 | 95 | 3,90 | A | 1.152 | A+++ | 7,59 | 9,00 | 418 |
| | 1,5+1,5+6,0+6,0 | 0,90 | 0,90 | 3,60 | 3,60 | --- | 3,62 | 9,00 | 10,74 | 0,60 | 2,30 | 3,31 | 2,80 | 10,60 | 15,20 | 95 | 3,91 | A | 1.152 | A+++ | 7,59 | 9,00 | 418 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | --- | 2,48 | 7,50 | 7,89 | 0,47 | 1,74 | 1,91 | 2,15 | 8,00 | 8,80 | 95 | 4,30 | A | 872 | A+++ | 7,59 | 7,50 | 346 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,41 | 1,88 | 1,88 | 2,34 | --- | 2,55 | 7,50 | 8,15 | 0,50 | 1,74 | 2,02 | 2,27 | 8,00 | 9,30 | 95 | 4,30 | A | 871 | A+++ | 7,62 | 7,50 | 345 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,33 | 1,78 | 1,78 | 3,11 | --- | 2,70 | 8,00 | 8,78 | 0,53 | 1,95 | 2,30 | 2,44 | 9,00 | 10,60 | 95 | 4,10 | A | 975 | A+++ | 7,54 | 8,00 | 373 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,31 | 1,75 | 1,75 | 3,68 | --- | 2,80 | 8,50 | 9,12 | 0,53 | 2,18 | 2,49 | 2,44 | 10,00 | 11,40 | 95 | 3,91 | A | 1.088 | A+++ | 7,46 | 8,50 | 401 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,24 | 1,66 | 1,66 | 4,14 | --- | 2,92 | 8,70 | 9,48 | 0,56 | 2,23 | 2,62 | 2,57 | 10,30 | 12,00 | 95 | 3,90 | A | 1.116 | A+++ | 7,51 | 8,70 | 410 |
| | 1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,17 | 1,57 | 1,57 | 4,70 | --- | 3,07 | 9,00 | 9,94 | 0,56 | 2,36 | 2,88 | 2,57 | 10,90 | 13,20 | 95 | 3,81 | A | 1.181 | A+++ | 7,46 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+2,0+2,0+7,1 | 1,07 | 1,43 | 1,43 | 5,07 | --- | 3,23 | 9,00 | 10,26 | 0,60 | 2,36 | 3,08 | 2,74 | 10,90 | 14,20 | 95 | 3,81 | A | 1.180 | A+++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,41 | 1,88 | 2,35 | 2,35 | --- | 2,63 | 8,00 | 8,52 | 0,50 | 1,95 | 2,19 | 2,27 | 9,00 | 10,10 | 95 | 4,10 | A | 976 | A+++ | 7,53 | 8,00 | 373 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,26 | 1,68 | 2,11 | 2,95 | --- | 2,77 | 8,00 | 9,02 | 0,53 | 1,95 | 2,42 | 2,44 | 9,00 | 11,20 | 95 | 4,11 | A | 974 | A+++ | 7,54 | 8,00 | 374 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,25 | 1,67 | 2,08 | 3,50 | --- | 2,88 | 8,50 | 9,36 | 0,56 | 2,17 | 2,61 | 2,57 | 10,00 | 12,00 | 95 | 3,91 | A | 1.087 | A+++ | 7,47 | 8,50 | 401 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,23 | 1,64 | 2,05 | 4,09 | --- | 2,99 | 9,00 | 9,49 | 0,56 | 2,36 | 2,62 | 2,57 | 10,90 | 12,10 | 95 | 3,81 | A | 1.182 | A+++ | 7,46 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,13 | 1,50 | 1,88 | 4,50 | --- | 3,14 | 9,00 | 10,05 | 0,59 | 2,36 | 2,95 | 2,69 | 10,90 | 13,60 | 95 | 3,81 | A | 1.180 | A+++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+2,0+2,5+7,1 | 1,03 | 1,37 | 1,72 | 4,88 | --- | 3,41 | 9,00 | 10,16 | 0,56 | 2,36 | 3,01 | 2,70 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A+++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,24 | 1,66 | 2,90 | 2,90 | --- | 2,92 | 8,70 | 9,38 | 0,56 | 2,28 | 2,61 | 2,57 | 10,50 | 12,00 | 95 | 3,82 | A | 1.138 | A+++ | 7,42 | 8,70 | 416 |
| | 1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,21 | 1,61 | 2,81 | 3,38 | --- | 3,02 | 9,00 | 9,60 | 0,56 | 2,41 | 2,74 | 2,57 | 11,10 | 12,60 | 95 | 3,73 | A | 1.206 | A+++ | 7,40 | 9,00 | 428 |
| | 1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,13 | 1,50 | 2,63 | 3,75 | --- | 3,14 | 9,00 | 9,74 | 0,59 | 2,36 | 2,75 | 2,69 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,82 | A | 1.180 | A+++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+2,0+3,5+6,0 | 1,04 | 1,38 | 2,42 | 4,15 | --- | 3,41 | 9,00 | 10,18 | 0,56 | 2,36 | 3,02 | 2,70 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.178 | A+++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 1,5+2,0+3,5+7,1 | 0,96 | 1,28 | 2,23 | 4,53 | --- | 3,59 | 9,00 | 10,20 | 0,60 | 2,35 | 3,02 | 2,80 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.177 | A+++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,13 | 1,51 | 3,18 | 3,18 | --- | 3,13 | 9,00 | 9,61 | 0,59 | 2,41 | 2,74 | 2,69 | 11,10 | 12,60 | 95 | 3,73 | A | 1.206 | A+++ | 7,40 | 9,00 | 428 |
| | 1,5+2,0+4,2+5,0 | 1,06 | 1,42 | 2,98 | 3,54 | --- | 3,41 | 9,00 | 9,75 | 0,56 | 2,36 | 2,75 | 2,70 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A+++ | 7,48 | 9,00 | 424 |
| | 1,5+2,0+4,2+6,0 | 0,99 | 1,31 | 2,76 | 3,94 | --- | 3,41 | 9,00 | 10,19 | 0,56 | 2,35 | 3,02 | 2,70 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.177 | A+++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| 1,5+2,0+4,2+7,1 | 0,91 | 1,22 | 2,55 | 4,32 | --- | 3,60 | 9,00 | 10,69 | 0,60 | 2,35 | 3,36 | 2,80 | 10,80 | 15,50 | 95 | 3,83 | A | 1.176 | A+++ | 7,52 | 9,00 | 423 | |
| 1,5+2,0+5,0+5,0 | 1,00 | 1,33 | 3,33 | 3,33 | --- | 3,43 | 9,00 | 9,97 | 0,56 | 2,31 | 2,83 | 2,70 | 10,60 | 13,00 | 95 | 3,90 | A | 1.155 | A+++ | 7,57 | 9,00 | 418 | |
| 1,5+2,0+5,0+6,0 | 0,93 | 1,24 | 3,10 | 3,72 | --- | 3,62 | 9,00 | 10,42 | 0,60 | 2,31 | 3,10 | 2,80 | 10,60 | 14,20 | 95 | 3,90 | A | 1.153 | A+++ | 7,58 | 9,00 | 418 | |
| 1,5+2,0+5,0+7,1 | 0,87 | 1,15 | 2,88 | 4,10 | --- | 3,80 | 9,00 | 10,73 | 0,63 | 2,30 | 3,30 | 3,00 | 10,60 | 15,20 | 95 | 3,90 | A | 1.152 | A+++ | 7,59 | 9,00 | 418 | |
| 1,5+2,0+6,0+6,0 | 0,87 | 1,16 | 3,48 | 3,48 | --- | 3,80 | 9,00 | 10,74 | 0,63 | 2,30 | 3,31 | 3,00 | 10,60 | 15,20 | 95 | 3,91 | A | 1.152 | A+++ | 7,59 | 9,00 | 418 | |
| 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,33 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | --- | 2,70 | 8,00 | 8,77 | 0,53 | 1,95 | 2,30 | 2,44 | 9,00 | 10,60 | 95 | 4,10 | A | 976 | A+++ | 7,53 | 8,00 | 373 | |
| 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,28 | 2,13 | 2,13 | 2,98 | --- | 2,85 | 8,50 | 9,25 | 0,53 | 2,17 | 2,55 | 2,44 | 10,00 | 11,70 | 95 | 3,91 | A | 1.087 | A+++ | 7,47 | 8,50 | 401 | |
| 1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,26 | 2,10 | 2,10 | 3,53 | --- | 2,95 | 9,00 | 9,37 | 0,56 | 2,42 | 2,61 | 2,57 | 11,10 | 12,00 | 95 | 3,72 | A | 1.209 | A+++ | 7,38 | 9,00 | 428 | |
| 1,5+2,5+2,5+5,0 | 1,17 | 1,96 | 1,96 | 3,91 | --- | 3,07 | 9,00 | 9,72 | 0,59 | 2,36 | 2,75 | 2,69 | 10,90 | 12,60 | 95 | 3,81 | A | 1.181 | A+++ | 7,46 | 9,00 | 424 | |
| 1,5+2,5+2,5+6,0 | 1,08 | 1,80 | 1,80 | 4,32 | --- | 3,21 | 9,00 | 10,16 | 0,59 | 2,36 | 3,01 | 2,69 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A+++ | 7,47 | 9,00 | 424 | |
| 1,5+2,5+2,5+7,1 | 0,99 | 1,65 | 1,65 | 4,70 | --- | 3,41 | 9,00 | 10,18 | 0,56 | 2,36 | 3,01 | 2,70 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.178 | A+++ | 7,51 | 9,00 | 423 | |
| 1,5+2,5+3,5+3,5 | 1,23 | 2,05 | 2,86 | 2,86 | --- | 2,99 | 9,00 | 9,39 | 0,56 | 2,41 | 2,61 | 2,57 | 11,10 | 12,00 | 95 | 3,73 | A | 1.206 | A+++ | 7,40 | 9,00 | 428 | |
| 1,5+2,5+3,5+4,2 | 1,15 | 1,92 | 2,69 | 3,23 | --- | 3,10 | 9,00 | 9,51 | 0,59 | 2,41 | 2,68 | 2,69 | 11,10 | 12,30 | 95 | 3,73 | A | 1.205 | A+++ | 7,40 | 9,00 | 428 | |
| 1,5+2,5+3,5+5,0 | 1,08 | 1,80 | 2,52 | 3,60 | --- | 3,21 | 9,00 | 9,75 | 0,59 | 2,36 | 2,75 | 2,69 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A+++ | 7,50 | 9,00 | 423 | |
| 1,5+2,5+3,5+6,0 | 1, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|--------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 5MXM90N2V1B9 | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 4,09 | --- | 2,99 | 9,00 | 9,59 | 0,56 | 2,37 | 2,68 | 2,57 | 10,90 | 12,40 | 95 | 3,80 | A | 1.183 | A++ | 7,45 | 9,00 | 424 |
| | 2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 4,50 | --- | 3,14 | 9,00 | 10,04 | 0,60 | 2,36 | 2,95 | 2,74 | 10,90 | 13,60 | 95 | 3,81 | A | 1.181 | A++ | 7,46 | 9,00 | 424 |
| | 2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 4,88 | --- | 3,41 | 9,00 | 10,26 | 0,56 | 2,36 | 3,08 | 2,70 | 10,90 | 14,20 | 95 | 3,81 | A | 1.180 | A++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,73 | 1,73 | 2,17 | 2,17 | --- | 2,70 | 7,80 | 8,75 | 0,53 | 1,88 | 2,30 | 2,44 | 8,70 | 10,60 | 95 | 4,15 | A | 940 | A++ | 7,55 | 7,80 | 366 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,70 | 1,70 | 2,13 | 2,98 | --- | 2,85 | 8,50 | 9,24 | 0,53 | 2,18 | 2,55 | 2,44 | 10,00 | 11,70 | 95 | 3,91 | A | 1.088 | A++ | 7,46 | 8,50 | 401 |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,68 | 1,68 | 2,10 | 3,53 | --- | 2,95 | 9,00 | 9,36 | 0,56 | 2,42 | 2,61 | 2,57 | 11,10 | 12,00 | 95 | 3,72 | A | 1.210 | A++ | 7,38 | 9,00 | 428 |
| | 2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,57 | 1,57 | 1,96 | 3,91 | --- | 3,07 | 9,00 | 9,71 | 0,59 | 2,36 | 2,75 | 2,69 | 10,90 | 12,60 | 95 | 3,81 | A | 1.182 | A++ | 7,46 | 9,00 | 424 |
| | 2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,44 | 1,44 | 1,80 | 4,32 | --- | 3,21 | 9,00 | 10,15 | 0,60 | 2,36 | 3,01 | 2,74 | 10,90 | 13,90 | 95 | 3,81 | A | 1.180 | A++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,32 | 1,32 | 1,65 | 4,70 | --- | 3,41 | 9,00 | 10,16 | 0,56 | 2,36 | 3,01 | 2,70 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,64 | 1,64 | 2,86 | 2,86 | --- | 2,99 | 9,00 | 9,38 | 0,56 | 2,41 | 2,61 | 2,57 | 11,10 | 12,00 | 95 | 3,73 | A | 1.207 | A++ | 7,39 | 9,00 | 428 |
| | 2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,54 | 1,54 | 2,69 | 3,23 | --- | 3,10 | 9,00 | 9,60 | 0,59 | 2,41 | 2,74 | 2,69 | 11,10 | 12,60 | 95 | 3,73 | A | 1.206 | A++ | 7,40 | 9,00 | 428 |
| | 2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,44 | 1,44 | 2,52 | 3,60 | --- | 3,21 | 9,00 | 9,74 | 0,59 | 2,36 | 2,75 | 2,69 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,82 | A | 1.180 | A++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,33 | 1,33 | 2,33 | 4,00 | --- | 3,41 | 9,00 | 10,18 | 0,56 | 2,36 | 3,02 | 2,70 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.178 | A++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+2,0+3,5+7,1 | 1,23 | 1,23 | 2,16 | 4,38 | --- | 3,59 | 9,00 | 10,20 | 0,60 | 2,35 | 3,02 | 2,80 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.177 | A++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,45 | 1,45 | 3,05 | 3,05 | --- | 3,20 | 9,00 | 9,61 | 0,59 | 2,41 | 2,74 | 2,69 | 11,10 | 12,60 | 95 | 3,73 | A | 1.206 | A++ | 7,40 | 9,00 | 428 |
| | 2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,36 | 1,36 | 2,86 | 3,41 | --- | 3,41 | 9,00 | 9,75 | 0,56 | 2,36 | 2,75 | 2,70 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A++ | 7,48 | 9,00 | 424 |
| | 2,0+2,0+4,2+6,0 | 1,27 | 1,27 | 2,66 | 3,80 | --- | 3,59 | 9,00 | 10,19 | 0,60 | 2,35 | 3,02 | 2,80 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.177 | A++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+2,0+4,2+7,1 | 1,18 | 1,18 | 2,47 | 4,18 | --- | 3,77 | 9,00 | 10,69 | 0,63 | 2,35 | 3,36 | 3,00 | 10,80 | 15,50 | 95 | 3,83 | A | 1.176 | A++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+2,0+5,0+5,0 | 1,29 | 1,29 | 3,21 | 3,21 | --- | 3,43 | 9,00 | 9,97 | 0,56 | 2,31 | 2,83 | 2,70 | 10,60 | 13,00 | 95 | 3,90 | A | 1.155 | A++ | 7,57 | 9,00 | 418 |
| | 2,0+2,0+5,0+6,0 | 1,20 | 1,20 | 3,00 | 3,60 | --- | 3,62 | 9,00 | 10,72 | 0,60 | 2,31 | 3,30 | 2,80 | 10,60 | 15,20 | 95 | 3,90 | A | 1.153 | A++ | 7,58 | 9,00 | 418 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,68 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | --- | 2,77 | 8,00 | 8,99 | 0,53 | 1,95 | 2,42 | 2,44 | 9,00 | 11,20 | 95 | 4,10 | A | 976 | A++ | 7,53 | 8,00 | 373 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,66 | 2,07 | 2,07 | 2,90 | --- | 2,92 | 8,70 | 9,36 | 0,56 | 2,28 | 2,61 | 2,57 | 10,50 | 12,00 | 95 | 3,81 | A | 1.140 | A++ | 7,41 | 8,70 | 415 |
| | 2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,61 | 2,01 | 2,01 | 3,38 | --- | 3,02 | 9,00 | 9,58 | 0,56 | 2,42 | 2,74 | 2,57 | 11,10 | 12,60 | 95 | 3,72 | A | 1.209 | A++ | 7,38 | 9,00 | 428 |
| | 2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,50 | 1,88 | 1,88 | 3,75 | --- | 3,14 | 9,00 | 9,72 | 0,59 | 2,36 | 2,75 | 2,69 | 10,90 | 12,60 | 95 | 3,81 | A | 1.181 | A++ | 7,46 | 9,00 | 424 |
| | 2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,38 | 1,73 | 1,73 | 4,15 | --- | 3,41 | 9,00 | 10,16 | 0,56 | 2,36 | 3,01 | 2,70 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 2,0+2,5+2,5+7,1 | 1,28 | 1,60 | 1,60 | 4,53 | --- | 3,59 | 9,00 | 10,18 | 0,60 | 2,36 | 3,01 | 2,80 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.178 | A++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,57 | 1,96 | 2,74 | 2,74 | --- | 3,07 | 9,00 | 9,50 | 0,59 | 2,41 | 2,68 | 2,69 | 11,10 | 12,30 | 95 | 3,73 | A | 1.206 | A++ | 7,40 | 9,00 | 428 |
| | 2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,48 | 1,84 | 2,58 | 3,10 | --- | 3,17 | 9,00 | 9,51 | 0,59 | 2,41 | 2,68 | 2,69 | 11,10 | 12,30 | 95 | 3,73 | A | 1.205 | A++ | 7,40 | 9,00 | 428 |
| | 2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,38 | 1,73 | 2,42 | 3,46 | --- | 3,41 | 9,00 | 9,75 | 0,56 | 2,36 | 2,75 | 2,70 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A++ | 7,50 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+2,5+3,5+6,0 | 1,29 | 1,61 | 2,25 | 3,86 | --- | 3,59 | 9,00 | 10,19 | 0,60 | 2,35 | 3,02 | 2,80 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.177 | A++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+2,5+3,5+7,1 | 1,19 | 1,49 | 2,09 | 4,23 | --- | 3,60 | 9,00 | 10,70 | 0,60 | 2,35 | 3,36 | 2,80 | 10,80 | 15,50 | 95 | 3,83 | A | 1.176 | A++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,40 | 1,74 | 2,93 | 2,93 | --- | 3,39 | 9,00 | 9,62 | 0,56 | 2,41 | 2,74 | 2,70 | 11,10 | 12,60 | 95 | 3,74 | A | 1.205 | A++ | 7,40 | 9,00 | 429 |
| | 2,0+2,5+4,2+5,0 | 1,31 | 1,64 | 2,76 | 3,28 | --- | 3,41 | 9,00 | 9,76 | 0,56 | 2,36 | 2,75 | 2,70 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,82 | A | 1.178 | A++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+2,5+4,2+6,0 | 1,22 | 1,53 | 2,57 | 3,67 | --- | 3,60 | 9,00 | 10,69 | 0,60 | 2,35 | 3,36 | 2,80 | 10,80 | 15,50 | 95 | 3,83 | A | 1.176 | A++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+2,5+5,0+5,0 | 1,24 | 1,55 | 3,10 | 3,10 | --- | 3,62 | 9,00 | 9,98 | 0,60 | 2,31 | 2,83 | 2,80 | 10,60 | 13,00 | 95 | 3,90 | A | 1.154 | A++ | 7,58 | 9,00 | 418 |
| | 2,0+2,5+5,0+6,0 | 1,16 | 1,45 | 2,90 | 3,48 | --- | 3,80 | 9,00 | 10,72 | 0,63 | 2,30 | 3,30 | 3,00 | 10,60 | 15,20 | 95 | 3,90 | A | 1.152 | A++ | 7,59 | 9,00 | 418 |
| | 2,0+3,5+3,5+3,5 | 1,44 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | --- | 3,21 | 9,00 | 9,53 | 0,63 | 2,41 | 2,68 | 2,86 | 11,10 | 12,30 | 95 | 3,74 | A | 1.203 | A++ | 7,41 | 9,00 | 429 |
| | 2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,36 | 2,39 | 2,39 | 2,86 | --- | 3,39 | 9,00 | 9,54 | 0,56 | 2,40 | 2,68 | 2,70 | 11,10 | 12,30 | 95 | 3,74 | A | 1.202 | A++ | 7,42 | 9,00 | 429 |
| | 2,0+3,5+3,5+5,0 | 1,29 | 2,25 | 2,25 | 3,21 | --- | 3,60 | 9,00 | 9,78 | 0,60 | 2,35 | 2,75 | 2,80 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,83 | A | 1.176 | A++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+3,5+3,5+6,0 | 1,20 | 2,10 | 2,10 | 3,60 | --- | 3,60 | 9,00 | 10,62 | 0,60 | 2,35 | 3,29 | 2,80 | 10,80 | 15,20 | 95 | 3,83 | A | 1.174 | A++ | 7,53 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+3,5+4,2+4,2 | 1,29 | 2,27 | 2,72 | 2,72 | --- | 3,57 | 9,00 | 9,55 | 0,60 | 2,40 | 2,68 | 2,80 | 11,10 | 12,30 | 95 | 3,74 | A | 1.202 | A++ | 7,42 | 9,00 | 429 |
| | 2,0+3,5+4,2+5,0 | 1,22 | 2,14 | 2,57 | 3,06 | --- | 3,60 | 9,00 | 10,21 | 0,60 | 2,35 | 3,02 | 2,80 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,83 | A | 1.176 | A++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 2,0+3,5+5,0+5,0 | 1,16 | 2,03 | 2,90 | 2,90 | --- | 3,80 | 9,00 | 10,53 | 0,63 | 2,30 | 3,17 | 3,00 | 10,60 | 14,60 | 95 | 3,91 | A | 1.152 | A++ | 7,59 | 9,00 | 418 |
| | 2,0+4,2+4,2+4,2 | 1,23 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | --- | 3,57 | 9,00 | 9,56 | 0,60 | 2,40 | 2,68 | 2,80 | 11,00 | 12,40 | 95 | 3,75 | A | 1.201 | A++ | 7,42 | 9,00 | 429 |
| | 2,0+4,2+4,2+5,0 | 1,17 | 2,45 | 2,45 | 2,92 | --- | 3,78 | 9,00 | 10,22 | 0,63 | 2,35 | 3,02 | 3,00 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,83 | A | 1.175 | A++ | 7,53 | 9,00 | 423 |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | --- | 2,85 | 8,50 | 9,23 | 0,53 | 2,18 | 2,55 | 2,44 | 10,00 | 11,70 | 95 | 3,90 | A | 1.089 | A++ | 7,46 | 8,50 | 401 |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,86 | --- | 2,99 | 9,00 | 9,37 | 0,56 | 2,42 | 2,61 | 2,57 | 11,10 | 12,00 | 95 | 3,72 | A | 1.208 | A++ | 7,39 | 9,00 | 428 |
| | 2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 3,23 | --- | 3,10 | 9,00 | 9,59 | 0,59 | 2,42 | 2,74 | 2,69 | 11,10 | 12,60 | 95 | 3,73 | A | 1.208 | A++ | 7,39 | 9,00 | 428 |
| | 2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | --- | 3,21 | 9,00 | 9,73 | 0,59 | 2,36 | 2,75 | 2,69 | 10,90 | 12,60 | 95 | 3,81 | A | 1.180 | A++ | 7,47 | 9,00 | 424 |
| | 2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 4,00 | --- | 3,41 | 9,00 | 10,17 | 0,56 | 2,36 | 3,01 | 2,70 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.179 | A++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 2,5+2,5+2,5+7,1 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 4,38 | --- | 3,59 | 9,00 | 10,19 | 0,60 | 2,36 | 3,02 | 2,80 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,82 | A | 1.178 | A++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,88 | 1,88 | 2,63 | 2,63 | --- | 3,14 | 9,00 | 9,51 | 0,59 | 2,41 | 2,68 | 2,69 | 11,10 | 12,30 | 95 | 3,73 | A | 1.205 | A++ | 7,40 | 9,00 | 428 |
| | 2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,77 | 1,77 | 2,48 | 2,98 | --- | 3,39 | 9,00 | 9,52 | 0,56 | 2,41 | 2,68 | 2,70 | 11,10 | 12,30 | 95 | 3,74 | A | 1.204 | A++ | 7,41 | 9,00 | 429 |
| | 2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 3,33 | --- | 3,41 | 9,00 | 9,76 | 0,56 | 2,36 | 2,75 | 2,70 | 10,80 | 12,70 | 95 | 3,82 | A | 1.178 | A++ | 7,51 | 9,00 | 423 |
| | 2,5+2,5+3,5+6,0 | 1,55 | 1,55 | 2,17 | 3,72 | --- | 3,60 | 9,00 | 10,20 | 0,60 | 2,35 | 3,02 | 2,80 | 10,80 | 13,90 | 95 | 3,83 | A | 1.176 | A++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 2,5+2,5+3,5+7,1 | 1,44 | 1,44 | 2,02 | 4,10 | --- | 3,78 | 9,00 | 10,71 | 0,63 | 2,35 | 3,36 | 3,00 | 10,80 | 15,50 | 95 | 3,83 | A | 1.175 | A++ | 7,52 | 9,00 | 423 |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|------------|------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|------|------|------------------------|------|------|-------------------------|------|------|---------------------|-----|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| | | 1,5+1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,41 | 1,41 | 1,41 | 1,88 | 1,88 | 2,63 | 8,00 | 8,48 | 0,51 | 1,85 | 2,03 | 2,32 | 8,50 | | | | | 9,40 | 95 | 4,33 | A |

Kombinationstabellen

Kühlen

| Außengerät | Innengerät | Kühlleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | EER | Energieeffizienzklasse | Jahresverbrauch (kWh) | Saisonale Daten | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------------|-----------------|------|---------|-----------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Label | SEER | Pdesign | Jahresverbrauch |
| 5MXM90N2V1B9 | 1,5+2,0+2,0+4,2+4,2 | 0,97 | 1,29 | 1,29 | 2,72 | 2,72 | 3,46 | 9,00 | 10,22 | 0,56 | 2,26 | 2,90 | 2,70 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,98 | A | 1.129 | A++ | 7,66 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2+5,0 | 0,92 | 1,22 | 1,22 | 2,57 | 3,06 | 3,67 | 9,00 | 10,72 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0+5,0 | 0,87 | 1,16 | 1,16 | 2,90 | 2,90 | 3,69 | 9,00 | 10,77 | 0,59 | 2,21 | 3,19 | 2,80 | 10,20 | 14,60 | 95 | 4,07 | A | 1.107 | A++ | 7,78 | 9,00 | 406 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,23 | 1,64 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,99 | 9,00 | 9,73 | 0,56 | 2,27 | 2,64 | 2,57 | 10,40 | 12,10 | 95 | 3,97 | A | 1.133 | A++ | 7,64 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,13 | 1,50 | 1,88 | 1,88 | 2,63 | 3,14 | 9,00 | 10,09 | 0,56 | 2,26 | 2,84 | 2,57 | 10,40 | 13,00 | 95 | 3,98 | A | 1.131 | A++ | 7,65 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,06 | 1,42 | 1,77 | 1,77 | 2,98 | 3,24 | 9,00 | 10,20 | 0,60 | 2,26 | 2,90 | 2,74 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,98 | A | 1.131 | A++ | 7,65 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,00 | 1,33 | 1,67 | 1,67 | 3,33 | 3,48 | 9,00 | 10,39 | 0,56 | 2,25 | 2,98 | 2,60 | 10,30 | 13,70 | 95 | 4,00 | A | 1.125 | A++ | 7,72 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+6,0 | 0,93 | 1,24 | 1,55 | 1,55 | 3,72 | 3,67 | 9,00 | 10,61 | 0,59 | 2,25 | 3,11 | 2,80 | 10,30 | 14,30 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+7,0 | 0,87 | 1,15 | 1,44 | 1,44 | 4,10 | 3,67 | 9,00 | 10,72 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,04 | 1,38 | 1,73 | 2,42 | 2,42 | 3,46 | 9,00 | 10,22 | 0,56 | 2,26 | 2,90 | 2,70 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,98 | A | 1.130 | A++ | 7,66 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5+4,2 | 0,99 | 1,31 | 1,64 | 2,30 | 2,76 | 3,46 | 9,00 | 10,22 | 0,56 | 2,26 | 2,90 | 2,70 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,99 | A | 1.129 | A++ | 7,66 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5+5,0 | 0,93 | 1,24 | 1,55 | 2,17 | 3,10 | 3,67 | 9,00 | 10,40 | 0,59 | 2,25 | 2,98 | 2,80 | 10,30 | 13,70 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5+6,0 | 0,87 | 1,16 | 1,45 | 2,03 | 3,48 | 3,67 | 9,00 | 10,73 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,01 | A | 1.123 | A++ | 7,74 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2+4,2 | 0,94 | 1,25 | 1,56 | 2,63 | 2,63 | 3,65 | 9,00 | 10,23 | 0,60 | 2,26 | 2,90 | 2,80 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,99 | A | 1.129 | A++ | 7,67 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2+5,0 | 0,89 | 1,18 | 1,48 | 2,49 | 2,96 | 3,67 | 9,00 | 10,72 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,74 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5+3,5 | 0,96 | 1,29 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 3,47 | 9,00 | 10,24 | 0,56 | 2,26 | 2,91 | 2,70 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,99 | A | 1.128 | A++ | 7,67 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5+4,2 | 0,92 | 1,22 | 2,14 | 2,14 | 2,57 | 3,65 | 9,00 | 10,67 | 0,60 | 2,26 | 3,18 | 2,80 | 10,40 | 14,60 | 95 | 3,99 | A | 1.128 | A++ | 7,67 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5+5,0 | 0,87 | 1,16 | 2,03 | 2,03 | 2,90 | 3,67 | 9,00 | 10,73 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,01 | A | 1.123 | A++ | 7,74 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,0+3,5+4,2+4,2 | 0,88 | 1,17 | 2,05 | 2,45 | 2,45 | 3,65 | 9,00 | 10,77 | 0,60 | 2,26 | 3,25 | 2,80 | 10,40 | 14,90 | 95 | 3,99 | A | 1.128 | A++ | 7,68 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,17 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 3,07 | 9,00 | 9,85 | 0,56 | 2,26 | 2,70 | 2,57 | 10,40 | 12,50 | 95 | 3,98 | A | 1.132 | A++ | 7,64 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,08 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,52 | 3,21 | 9,00 | 10,21 | 0,60 | 2,26 | 2,90 | 2,74 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,98 | A | 1.131 | A++ | 7,65 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,02 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,86 | 3,46 | 9,00 | 10,21 | 0,56 | 2,26 | 2,90 | 2,70 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,98 | A | 1.130 | A++ | 7,66 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+5,0 | 0,96 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 3,21 | 3,48 | 9,00 | 10,39 | 0,56 | 2,25 | 2,98 | 2,60 | 10,30 | 13,70 | 95 | 4,00 | A | 1.125 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+6,0 | 0,90 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 3,60 | 3,67 | 9,00 | 10,72 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,00 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | 2,33 | 3,46 | 9,00 | 10,22 | 0,56 | 2,26 | 2,90 | 2,70 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,99 | A | 1.129 | A++ | 7,66 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+4,2 | 0,95 | 1,58 | 1,58 | 2,22 | 2,66 | 3,47 | 9,00 | 10,23 | 0,56 | 2,26 | 2,90 | 2,70 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,99 | A | 1.129 | A++ | 7,67 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+5,0 | 0,90 | 1,50 | 1,50 | 2,10 | 3,00 | 3,67 | 9,00 | 10,72 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,74 | 9,00 | 412 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2+4,2 | 0,91 | 1,51 | 1,51 | 2,54 | 2,54 | 3,65 | 9,00 | 10,66 | 0,60 | 2,26 | 3,18 | 2,80 | 10,40 | 14,60 | 95 | 3,99 | A | 1.128 | A++ | 7,67 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5+3,5 | 0,93 | 1,55 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 3,65 | 9,00 | 10,24 | 0,60 | 2,26 | 2,91 | 2,80 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,99 | A | 1.128 | A++ | 7,67 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5+4,2 | 0,89 | 1,48 | 2,07 | 2,07 | 2,49 | 3,65 | 9,00 | 10,77 | 0,60 | 2,25 | 3,25 | 2,80 | 10,40 | 14,90 | 95 | 3,99 | A | 1.127 | A++ | 7,68 | 9,00 | 413 |
| | 1,5+3,5+3,5+3,5+3,5 | 0,87 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 3,66 | 9,00 | 10,79 | 0,60 | 2,25 | 3,25 | 2,80 | 10,40 | 15,00 | 95 | 3,99 | A | 1.126 | A++ | 7,68 | 9,00 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,0 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,85 | 8,50 | 9,24 | 0,53 | 2,06 | 2,39 | 2,44 | 9,50 | 11,00 | 95 | 4,12 | A | 1.032 | A++ | 7,70 | 8,50 | 391 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 2,07 | 2,92 | 8,70 | 9,49 | 0,53 | 2,14 | 2,51 | 2,44 | 9,80 | 11,60 | 95 | 4,07 | A | 1.069 | A++ | 7,68 | 8,70 | 398 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 2,74 | 3,07 | 9,00 | 9,85 | 0,56 | 2,26 | 2,70 | 2,57 | 10,40 | 12,50 | 95 | 3,98 | A | 1.132 | A++ | 7,64 | 9,00 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 3,10 | 3,17 | 9,00 | 10,08 | 0,60 | 2,26 | 2,84 | 2,74 | 10,40 | 13,00 | 95 | 3,98 | A | 1.132 | A++ | 7,64 | 9,00 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 3,46 | 3,29 | 9,00 | 10,38 | 0,60 | 2,25 | 2,98 | 2,74 | 10,40 | 13,70 | 95 | 4,00 | A | 1.126 | A++ | 7,69 | 9,00 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 3,86 | 3,48 | 9,00 | 10,60 | 0,56 | 2,25 | 3,11 | 2,60 | 10,30 | 14,30 | 95 | 4,00 | A | 1.125 | A++ | 7,72 | 9,00 | 412 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+7,0 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 1,19 | 4,23 | 3,67 | 9,00 | 10,71 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,00 | A | 1.125 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 2,05 | 2,05 | 2,99 | 9,00 | 9,73 | 0,56 | 2,27 | 2,64 | 2,57 | 10,40 | 12,10 | 95 | 3,97 | A | 1.133 | A++ | 7,63 | 9,00 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,88 | 2,63 | 3,14 | 9,00 | 10,08 | 0,56 | 2,26 | 2,84 | 2,57 | 10,40 | 13,00 | 95 | 3,98 | A | 1.132 | A++ | 7,65 | 9,00 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 1,77 | 2,98 | 3,24 | 9,00 | 10,20 | 0,60 | 2,26 | 2,90 | 2,74 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,98 | A | 1.131 | A++ | 7,65 | 9,00 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,67 | 3,33 | 3,48 | 9,00 | 10,38 | 0,56 | 2,25 | 2,98 | 2,60 | 10,40 | 13,70 | 95 | 4,00 | A | 1.125 | A++ | 7,72 | 9,00 | 412 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,55 | 3,72 | 3,67 | 9,00 | 10,61 | 0,59 | 2,25 | 3,11 | 2,80 | 10,30 | 14,30 | 95 | 4,00 | A | 1.125 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+7,0 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,44 | 4,10 | 3,67 | 9,00 | 10,72 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 2,42 | 2,42 | 2,99 | 9,00 | 9,65 | 0,56 | 2,26 | 2,58 | 2,57 | 10,40 | 11,90 | 95 | 3,98 | A | 1.130 | A++ | 7,66 | 9,00 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 2,30 | 2,76 | 3,46 | 9,00 | 10,22 | 0,56 | 2,26 | 2,90 | 2,70 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,98 | A | 1.130 | A++ | 7,66 | 9,00 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 2,17 | 3,10 | 3,67 | 9,00 | 10,40 | 0,59 | 2,25 | 2,98 | 2,80 | 10,30 | 13,70 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 2,03 | 3,48 | 3,67 | 9,00 | 10,72 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,74 | 9,00 | 412 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 2,63 | 2,63 | 3,65 | 9,00 | 10,22 | 0,60 | 2,26 | 2,90 | 2,80 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,98 | A | 1.129 | A++ | 7,66 | 9,00 | 413 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 2,49 | 2,96 | 3,67 | 9,00 | 10,72 | 0,59 | 2,25 | 3,18 | 2,80 | 10,30 | 14,60 | 95 | 4,00 | A | 1.124 | A++ | 7,73 | 9,00 | 412 |
| 2,0+2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,57 | 1,57 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 3,07 | 9,00 | 9,85 | 0,56 | 2,27 | 2,70 | 2,57 | 10,40 | 12,50 | 95 | 3,97 | A | 1.133 | A++ | 7,64 | 9,00 | 413 | |
| 2,0+2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,44 | 1,44 | 1,80 | 1,80 | 2,52 | 3,21 | 9,00 | 10,20 | 0,60 | 2,26 | 2,90 | 2,74 | 10,40 | 13,40 | 95 | 3,98 | A | 1.131 | A++ | 7,65 | 9,00 | 413 | |
| 2,0+2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,36 | 1,36 | 1,70 | 1,70 | 2,86 | 3,46 | 9,00 | 9,87 | 0,56 | 2,26 | 2,71 | 2,70 | 10,40 | 12,50 | 95 | 3,98 | A | 1.131 | A++ | 7,65 | 9,00 | 413 | |
| 2,0+2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,29 | 1,29 | 1,61 | 1,61 | 3,21 | 3,48 | 9,00 | 10,39 | 0,56 | 2,25 | 2,98 | 2,60 | 10,30 | 13,70 | 95 | 4,00 | A | 1.125 | A++ | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE | Saisonale Daten | | | | |
|------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|-------------------------|-----------------|------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheizer bei -10 °C |
| | 1,5 | 1,90 | --- | --- | --- | --- | 1,28 | 1,90 | 4,15 | 0,28 | 0,53 | 1,31 | 1,29 | 2,43 | 5,98 | 95 | 3,59 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,0 | 2,49 | --- | --- | --- | --- | 1,33 | 2,49 | 4,37 | 0,34 | 0,67 | 1,37 | 1,55 | 3,05 | 6,25 | 95 | 3,73 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 2,5 | 3,11 | --- | --- | --- | --- | 1,39 | 3,11 | 4,84 | 0,36 | 0,88 | 1,47 | 1,64 | 4,04 | 6,71 | 95 | 3,53 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 3,5 | 4,36 | --- | --- | --- | --- | 1,51 | 4,36 | 5,31 | 0,38 | 1,40 | 1,93 | 1,73 | 6,42 | 8,84 | 95 | 3,11 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 4,2 | 5,23 | --- | --- | --- | --- | 1,56 | 5,23 | 6,16 | 0,40 | 1,63 | 2,06 | 1,82 | 7,45 | 9,42 | 95 | 3,22 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 5,0 | 6,21 | --- | --- | --- | --- | 1,94 | 6,21 | 7,75 | 0,47 | 1,76 | 2,39 | 2,13 | 8,08 | 10,92 | 95 | 3,52 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 6,0 | 7,46 | --- | --- | --- | --- | 2,23 | 7,46 | 9,05 | 0,58 | 2,25 | 2,86 | 2,66 | 10,32 | 13,09 | 95 | 3,31 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 7,1 | 8,82 | --- | --- | --- | --- | 2,55 | 8,82 | 9,38 | 0,65 | 2,81 | 3,01 | 2,97 | 12,88 | 13,77 | 95 | 3,14 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | 1,5+1,5 | 1,85 | 1,85 | --- | --- | --- | 1,51 | 3,70 | 7,47 | 0,37 | 0,67 | 1,83 | 1,68 | 3,10 | 8,40 | 95 | 5,50 | A | A+ | 4,17 | 3,50 | 1.157 | 0,32 |
| | 1,5+2,0 | 1,84 | 2,46 | --- | --- | --- | 1,57 | 4,30 | 7,89 | 0,35 | 0,82 | 1,99 | 1,59 | 3,80 | 9,20 | 95 | 5,22 | A | A+ | 4,18 | 3,50 | 1.155 | 0,32 |
| | 1,5+2,5 | 1,84 | 3,06 | --- | --- | --- | 1,72 | 4,90 | 8,03 | 0,37 | 0,99 | 2,03 | 1,68 | 4,60 | 9,40 | 95 | 4,96 | A | A+ | 4,19 | 3,50 | 1.153 | 0,32 |
| | 1,5+3,5 | 1,83 | 4,27 | --- | --- | --- | 2,02 | 6,10 | 8,69 | 0,44 | 1,36 | 2,33 | 2,02 | 6,30 | 10,70 | 95 | 4,49 | A | A+ | 4,24 | 3,80 | 1.236 | 0,44 |
| | 1,5+4,2 | 1,84 | 5,16 | --- | --- | --- | 2,23 | 7,00 | 8,98 | 0,42 | 1,64 | 2,39 | 1,94 | 7,50 | 11,00 | 95 | 4,28 | A | A+ | 4,27 | 3,80 | 1.228 | 0,43 |
| | 1,5+5,0 | 1,85 | 6,15 | --- | --- | --- | 2,48 | 8,00 | 10,48 | 0,44 | 1,91 | 2,91 | 2,02 | 8,80 | 13,40 | 95 | 4,20 | A | A+ | 4,25 | 4,50 | 1.459 | 0,73 |
| | 1,5+6,0 | 1,80 | 7,20 | --- | --- | --- | 2,87 | 9,00 | 10,74 | 0,46 | 2,29 | 3,03 | 2,20 | 10,50 | 13,90 | 95 | 3,94 | A | A+ | 4,26 | 4,50 | 1.456 | 0,72 |
| | 1,5+7,1 | 1,74 | 8,26 | --- | --- | --- | 3,20 | 10,00 | 10,75 | 0,53 | 2,73 | 3,01 | 2,50 | 12,50 | 13,80 | 95 | 3,67 | A | A+ | 4,27 | 4,50 | 1.453 | 0,70 |
| | 2,0+2,0 | 2,45 | 2,45 | --- | --- | --- | 1,72 | 4,90 | 8,03 | 0,37 | 0,99 | 2,03 | 1,68 | 4,60 | 9,40 | 95 | 4,96 | A | A+ | 4,19 | 3,50 | 1.153 | 0,32 |
| | 2,0+2,5 | 2,44 | 3,06 | --- | --- | --- | 1,88 | 5,50 | 8,30 | 0,39 | 1,16 | 2,14 | 1,76 | 5,40 | 9,80 | 95 | 4,74 | A | A+ | 4,19 | 3,50 | 1.151 | 0,31 |
| | 2,0+3,5 | 2,44 | 4,26 | --- | --- | --- | 2,17 | 6,70 | 8,83 | 0,47 | 1,56 | 2,38 | 2,15 | 7,20 | 10,90 | 95 | 4,30 | A | A+ | 4,24 | 3,80 | 1.235 | 0,43 |
| | 2,0+4,2 | 2,45 | 5,15 | --- | --- | --- | 2,39 | 7,60 | 9,11 | 0,58 | 1,85 | 2,44 | 2,67 | 8,50 | 11,30 | 95 | 4,11 | A | A+ | 4,27 | 3,80 | 1.226 | 0,43 |
| | 2,0+5,0 | 2,43 | 6,07 | --- | --- | --- | 2,71 | 8,50 | 10,74 | 0,43 | 2,10 | 3,03 | 2,10 | 9,70 | 13,90 | 95 | 4,05 | A | A+ | 4,26 | 4,50 | 1.457 | 0,73 |
| | 2,0+6,0 | 2,33 | 6,98 | --- | --- | --- | 3,04 | 9,30 | 10,87 | 0,49 | 2,40 | 3,08 | 2,30 | 11,00 | 14,10 | 95 | 3,88 | A | A+ | 4,27 | 4,50 | 1.454 | 0,71 |
| | 2,0+7,1 | 2,20 | 7,80 | --- | --- | --- | 3,36 | 10,00 | 11,01 | 0,56 | 2,71 | 3,12 | 2,60 | 12,50 | 14,40 | 95 | 3,69 | A | A+ | 4,26 | 4,50 | 1.458 | 0,69 |
| | 2,5+2,5 | 3,05 | 3,05 | --- | --- | --- | 2,02 | 6,10 | 8,57 | 0,44 | 1,35 | 2,25 | 2,02 | 6,20 | 10,30 | 95 | 4,53 | A | A+ | 4,20 | 3,50 | 1.150 | 0,31 |
| | 2,5+3,5 | 3,04 | 4,26 | --- | --- | --- | 2,33 | 7,30 | 9,22 | 0,56 | 1,77 | 2,55 | 2,58 | 8,10 | 11,70 | 95 | 4,13 | A | A+ | 4,25 | 3,80 | 1.233 | 0,43 |
| | 2,5+4,2 | 3,06 | 5,14 | --- | --- | --- | 2,54 | 8,20 | 9,51 | 0,61 | 2,10 | 2,62 | 2,80 | 9,70 | 12,00 | 95 | 3,91 | A | A+ | 4,28 | 3,80 | 1.225 | 0,43 |
| | 2,5+5,0 | 3,00 | 6,00 | --- | --- | --- | 2,87 | 9,00 | 10,74 | 0,46 | 2,28 | 3,02 | 2,20 | 10,50 | 13,90 | 95 | 3,95 | A | A+ | 4,27 | 4,50 | 1.454 | 0,73 |
| | 2,5+6,0 | 2,82 | 6,78 | --- | --- | --- | 3,20 | 9,60 | 11,01 | 0,53 | 2,54 | 3,13 | 2,50 | 11,70 | 14,40 | 95 | 3,78 | A | A+ | 4,25 | 4,50 | 1.459 | 0,71 |
| | 2,5+7,1 | 2,60 | 7,40 | --- | --- | --- | 3,52 | 10,00 | 11,27 | 0,59 | 2,27 | 3,24 | 2,80 | 12,40 | 14,90 | 95 | 3,70 | A | A+ | 4,26 | 4,50 | 1.456 | 0,69 |
| | 3,5+3,5 | 4,25 | 4,25 | --- | --- | --- | 2,76 | 8,50 | 9,60 | 0,45 | 2,27 | 2,74 | 2,10 | 10,50 | 12,60 | 95 | 3,74 | A | A+ | 4,14 | 4,50 | 1.499 | 0,74 |
| | 3,5+4,2 | 4,09 | 4,91 | --- | --- | --- | 2,91 | 9,00 | 10,26 | 0,48 | 2,45 | 3,00 | 2,20 | 11,30 | 13,80 | 95 | 3,67 | A | A+ | 4,17 | 4,50 | 1.486 | 0,73 |
| | 3,5+5,0 | 3,91 | 5,59 | --- | --- | --- | 3,20 | 9,50 | 11,00 | 0,53 | 2,50 | 3,14 | 2,50 | 11,50 | 14,50 | 95 | 3,80 | A | A+ | 4,16 | 5,20 | 1.724 | 1,04 |
| | 3,5+6,0 | 3,68 | 6,32 | --- | --- | --- | 3,36 | 10,00 | 11,25 | 0,56 | 2,72 | 3,26 | 2,60 | 12,50 | 15,00 | 95 | 3,68 | A | A+ | 4,17 | 5,20 | 1.720 | 1,02 |
| | 3,5+7,1 | 3,30 | 6,70 | --- | --- | --- | 3,68 | 10,00 | 11,27 | 0,62 | 2,70 | 3,24 | 2,90 | 12,40 | 14,90 | 95 | 3,70 | A | A+ | 4,18 | 5,20 | 1.715 | 1,00 |
| | 4,2+4,2 | 4,75 | 4,75 | --- | --- | --- | 3,06 | 9,50 | 10,05 | 0,50 | 2,60 | 2,81 | 2,40 | 12,00 | 12,90 | 95 | 3,65 | A | A+ | 4,21 | 4,50 | 1.474 | 0,73 |
| | 4,2+5,0 | 4,57 | 5,43 | --- | --- | --- | 3,35 | 10,00 | 11,04 | 0,55 | 2,67 | 3,08 | 2,60 | 12,30 | 14,10 | 95 | 3,74 | A | A+ | 4,20 | 5,20 | 1.708 | 1,03 |
| | 4,2+6,0 | 4,12 | 5,88 | --- | --- | --- | 3,68 | 10,00 | 11,30 | 0,62 | 2,63 | 3,19 | 2,90 | 12,10 | 14,60 | 95 | 3,80 | A | A+ | 4,21 | 5,20 | 1.704 | 1,01 |
| | 4,2+7,1 | 3,72 | 6,28 | --- | --- | --- | 4,00 | 10,00 | 11,31 | 0,68 | 2,61 | 3,17 | 3,20 | 12,00 | 14,60 | 95 | 3,83 | A | A+ | 4,22 | 5,20 | 1.699 | 1,00 |
| | 5,0+5,0 | 5,00 | 5,00 | --- | --- | --- | 3,65 | 10,00 | 11,13 | 0,60 | 2,49 | 2,91 | 2,80 | 11,50 | 13,40 | 95 | 4,01 | A | A+ | 4,14 | 6,46 | 2.151 | 1,59 |
| | 5,0+6,0 | 4,55 | 5,45 | --- | --- | --- | 3,81 | 10,00 | 11,40 | 0,63 | 2,48 | 3,02 | 2,90 | 11,40 | 13,90 | 95 | 4,03 | A | A+ | 4,15 | 6,46 | 2.145 | 1,57 |
| | 5,0+7,1 | 4,13 | 5,87 | --- | --- | --- | 4,13 | 10,00 | 11,41 | 0,69 | 2,47 | 3,00 | 3,30 | 11,30 | 13,80 | 95 | 4,06 | A | A+ | 4,17 | 6,46 | 2.139 | 1,55 |
| | 6,0+6,0 | 5,00 | 5,00 | --- | --- | --- | 4,13 | 10,00 | 11,14 | 0,69 | 2,47 | 2,89 | 3,30 | 11,30 | 13,30 | 95 | 4,05 | A | A+ | 4,16 | 6,46 | 2.140 | 1,57 |
| | 6,0+7,1 | 4,58 | 5,42 | --- | --- | --- | 4,45 | 10,00 | 11,28 | 0,76 | 2,45 | 2,93 | 3,50 | 11,30 | 13,50 | 95 | 4,08 | A | A+ | 4,18 | 6,46 | 2.133 | 1,55 |
| | 7,1+7,1 | 5,00 | 5,00 | --- | --- | --- | 4,76 | 10,00 | 11,29 | 0,82 | 2,44 | 2,91 | 3,80 | 11,20 | 13,40 | 95 | 4,10 | A | A+ | 4,19 | 6,46 | 2.124 | 1,54 |
| | 1,5+1,5+1,5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | --- | --- | 1,88 | 5,50 | 10,04 | 0,44 | 1,05 | 2,52 | 2,02 | 4,80 | 11,60 | 95 | 5,26 | A | A+ | 4,37 | 4,80 | 1.538 | 0,83 |
| | 1,5+1,5+2,0 | 1,83 | 1,83 | 2,44 | --- | --- | 2,02 | 6,10 | 10,18 | 0,46 | 1,20 | 2,56 | 2,11 | 5,60 | 11,80 | 95 | 5,07 | A | A+ | 4,38 | 4,80 | 1.536 | 0,83 |
| | 1,5+1,5+2,5 | 1,83 | 1,83 | 3,05 | --- | --- | 2,17 | 6,70 | 10,31 | 0,48 | 1,37 | 2,61 | 2,19 | 6,30 | 12,00 | 95 | 4,89 | A | A+ | 4,38 | 4,80 | 1.533 | 0,82 |
| | 1,5+1,5+3,5 | 1,85 | 1,85 | 4,31 | --- | --- | 2,48 | 8,00 | 10,45 | 0,52 | 1,78 | 2,67 | 2,37 | 8,20 | 12,30 | 95 | 4,48 | A | A+ | 4,28 | 5,50 | 1.798 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+4,2 | 1,81 | 1,81 | 5,08 | --- | --- | 2,83 | 8,70 | 10,47 | 0,45 | 1,99 | 2,61 | 2,10 | 9,20 | 12,00 | 95 | 4,36 | A | A+ | 4,33 | 5,50 | 1.778 | 1,12 |
| | 1,5+1,5+5,0 | 1,74 | 1,74 | 5,81 | --- | --- | 2,97 | 9,30 | 10,53 | 0,47 | 2,10 | 2,49 | 2,20 | 9,70 | 11,40 | 95 | 4,43 | A | A+ | 4,32 | 6,46 | 2.094 | 1,54 |
| | 1,5+1,5+6,0 | 1,58 | 1,58 | 6,33 | --- | --- | 3,29 | 9,50 | 11,21 | 0,52 | 2,15 | 2,75 | 2,50 | 9,90 | 12,60 | 95 | 4,41 | A | A+ | 4,33 | 6,46 | 2.090 | 1,52 |
| | 1,5+1,5+7,1 | 1,49 | 1,49 | 7,03 | --- | --- | 3,62 | 10,00 | 11,21 | 0,58 | 2,33 | 2,73 | 2,70 | 10,70 | 12,60 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2.084 | 1,50 |
| | 1,5+2,0+2,0 | 1,83 | 2,44 | 2,44 | --- | --- | 2,17 | 6,70 | 10,31 | 0,48 | 1,37 | 2,61 | 2,19 | 6,30 | 12,00 | 95 | 4,89 | A | A+ | 4,38 | 4,80 | 1.534 | 0,82 |
| | 1,5+2,0+2,5 | 1,83 | 2,43 | 3,04 | --- | --- | 2,33 | 7,30 | 10,45 | 0,50 | 1,55 | 2,66 | 2,28 | 7,10 | 12,20 | 95 | 4,72 | A | A+ | 4,39 | 4,80 | 1.531 | 0,82 |
| | 1,5+2,0+3,5 | 1,82 | 2,43 | 4,25 | --- | --- | 2,67 | 8,50 | 10,58 | 0,42 | 1,94 | 2,71 | 2,00 | 8,90 | 12,50 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,29 | 5,50 | 1.795 | 1,12 |
| | 1,5+2,0+4,2 | 1,75 | 2,34 | 4,91 | --- | --- | 2,99 | 9,00 | 10,61 | 0,48 | 2,09 | 2,66 | 2,20 | 9,60 | 12,30 | 95 | 4,30 | A | A+ | 4,34 | 5,50 | 1.775 | 1,11 |
| | 1,5+2,0+5,0 | 1,76 | 2,35 | 5,88 | --- | --- | 3,13 | 10,00 | 10,94 | 0,49 | 2,35 | 2,64 | 2,30 | 10,80 | 12,20 | 95 | 4,26 | A | A+ | 4,33 | 6,46 | 2.091 | 1,53 |
| | 1,5+2,0+6,0 | 1,58 | 2,11 | 6,32 | --- | --- | 3,46 | 10,00 | 11,21 | 0,55 | 2,33 | 2,74 | 2,60 | 10,70 | 12,60 | 95 | 4,28 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2.086 | 1,51 |
| | 1,5+2,0+7,1 | 1,42 | 1,89 | 6,70 | --- | --- | 3,78 | 10,00 | 11,22 | 0,61 | 2,32 | 2,73 | 2,80 | 10,70 | 12,50 | 95 | 4,30 | A | A+ | 4,37 | 6,46 | 2.070 | 1,49 |
| | 1,5+2,5+2,5 | 1,85 | 3,08 | 3,08 | --- | --- | 2,48 | 8,00 | 10,59 | 0,52 | 1,77 | 2,70 | 2,37 | 8,20 | 12,50 | 95 | 4,52 | A | A+ | 4,4 | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE | Label | Saisonale Daten | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|--------------------------|-------|-----------------|------|-------|------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | Min. | Nom. | Max. | SCOP |
| 5MXM90N2V1B9 | 2,0+2,0+2,0 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | --- | --- | 2,33 | 7,50 | 10,58 | 0,50 | 1,60 | 2,71 | 2,28 | 7,40 | 12,50 | 95 | 4,67 | A | A+ | 4,39 | 4,80 | 1,531 | 0,81 |
| | 2,0+2,0+2,5 | 2,46 | 2,46 | 3,08 | --- | --- | 2,48 | 8,00 | 10,59 | 0,52 | 1,77 | 2,70 | 2,37 | 8,20 | 12,50 | 95 | 4,52 | A | A+ | 4,40 | 4,80 | 1,529 | 0,80 |
| | 2,0+2,0+3,5 | 2,40 | 2,40 | 4,20 | --- | --- | 2,83 | 9,00 | 10,72 | 0,45 | 2,13 | 2,76 | 2,10 | 9,80 | 12,70 | 95 | 4,23 | A | A+ | 4,29 | 5,60 | 1,826 | 1,15 |
| | 2,0+2,0+4,2 | 2,29 | 2,29 | 4,81 | --- | --- | 2,99 | 9,40 | 10,75 | 0,47 | 2,24 | 2,71 | 2,20 | 10,30 | 12,50 | 95 | 4,21 | A | A+ | 4,33 | 5,60 | 1,809 | 1,14 |
| | 2,0+2,0+5,0 | 2,22 | 2,22 | 5,56 | --- | --- | 3,29 | 10,00 | 10,94 | 0,52 | 2,34 | 2,63 | 2,50 | 10,70 | 12,10 | 95 | 4,28 | A | A+ | 4,33 | 6,46 | 2,087 | 1,52 |
| | 2,0+2,0+6,0 | 2,00 | 2,00 | 6,00 | --- | --- | 3,62 | 10,00 | 11,22 | 0,58 | 2,33 | 2,73 | 2,70 | 10,70 | 12,50 | 95 | 4,30 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2,082 | 1,50 |
| | 2,0+2,0+7,1 | 1,80 | 1,80 | 6,40 | --- | --- | 3,94 | 10,00 | 11,22 | 0,64 | 2,32 | 2,72 | 3,00 | 10,60 | 12,50 | 95 | 4,32 | A | A+ | 4,38 | 6,46 | 2,067 | 1,48 |
| | 2,0+2,5+2,5 | 2,43 | 3,04 | 3,04 | --- | --- | 2,67 | 8,50 | 10,59 | 0,42 | 1,93 | 2,69 | 2,00 | 8,90 | 12,40 | 95 | 4,41 | A | A+ | 4,37 | 5,00 | 1,601 | 0,89 |
| | 2,0+2,5+3,5 | 2,33 | 2,91 | 4,07 | --- | --- | 3,00 | 9,30 | 10,73 | 0,48 | 2,23 | 2,75 | 2,20 | 10,20 | 12,70 | 95 | 4,17 | A | A+ | 4,30 | 5,60 | 1,822 | 1,14 |
| | 2,0+2,5+4,2 | 2,30 | 2,87 | 4,83 | --- | --- | 3,15 | 10,00 | 10,89 | 0,50 | 2,45 | 2,75 | 2,40 | 11,30 | 12,70 | 95 | 4,08 | A | A+ | 4,34 | 5,60 | 1,806 | 1,14 |
| | 2,0+2,5+5,0 | 2,11 | 2,63 | 5,26 | --- | --- | 3,45 | 10,00 | 11,21 | 0,55 | 2,33 | 2,73 | 2,60 | 10,70 | 12,60 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2,083 | 1,51 |
| | 2,0+2,5+6,0 | 1,90 | 2,38 | 5,71 | --- | --- | 3,78 | 10,00 | 11,22 | 0,61 | 2,32 | 2,72 | 2,80 | 10,70 | 12,50 | 95 | 4,31 | A | A+ | 4,37 | 6,46 | 2,068 | 1,49 |
| | 2,0+2,5+7,1 | 1,72 | 2,16 | 6,12 | --- | --- | 4,10 | 10,00 | 11,22 | 0,67 | 2,31 | 2,71 | 3,10 | 10,60 | 12,50 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,38 | 6,46 | 2,063 | 1,48 |
| | 2,0+3,5+3,5 | 2,22 | 3,89 | 3,89 | --- | --- | 3,33 | 10,00 | 10,86 | 0,54 | 2,50 | 2,81 | 2,50 | 11,50 | 12,90 | 95 | 3,99 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2,156 | 1,52 |
| | 2,0+3,5+4,2 | 2,06 | 3,61 | 4,33 | --- | --- | 3,48 | 10,00 | 11,02 | 0,56 | 2,45 | 2,81 | 2,70 | 11,30 | 13,00 | 95 | 4,08 | A | A+ | 4,24 | 6,46 | 2,133 | 1,52 |
| | 2,0+3,5+5,0 | 1,90 | 3,33 | 4,76 | --- | --- | 3,78 | 10,00 | 11,35 | 0,61 | 2,33 | 2,79 | 2,80 | 10,70 | 12,80 | 95 | 4,29 | A | A+ | 4,34 | 6,46 | 2,083 | 1,51 |
| | 2,0+3,5+6,0 | 1,74 | 3,04 | 5,22 | --- | --- | 3,94 | 10,00 | 11,35 | 0,64 | 2,32 | 2,78 | 3,00 | 10,70 | 12,80 | 95 | 4,31 | A | A+ | 4,37 | 6,46 | 2,068 | 1,49 |
| | 2,0+3,5+7,1 | 1,59 | 2,78 | 5,63 | --- | --- | 4,26 | 10,00 | 11,36 | 0,70 | 2,31 | 2,76 | 3,00 | 10,60 | 12,70 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,38 | 6,46 | 2,063 | 1,47 |
| | 2,0+4,2+4,2 | 1,92 | 4,04 | 4,04 | --- | --- | 3,63 | 10,00 | 11,04 | 0,59 | 2,40 | 2,76 | 2,80 | 11,10 | 12,70 | 95 | 4,16 | A | A+ | 4,27 | 6,46 | 2,117 | 1,52 |
| | 2,0+4,2+5,0 | 1,79 | 3,75 | 4,46 | --- | --- | 3,93 | 10,00 | 11,37 | 0,63 | 2,29 | 2,74 | 3,00 | 10,50 | 12,60 | 95 | 4,37 | A | A+ | 4,40 | 6,46 | 2,055 | 1,51 |
| | 2,0+4,2+6,0 | 1,64 | 3,44 | 4,92 | --- | --- | 4,26 | 10,00 | 11,37 | 0,69 | 2,28 | 2,73 | 3,30 | 10,50 | 12,50 | 95 | 4,39 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2,051 | 1,49 |
| | 2,0+4,2+7,1 | 1,50 | 3,16 | 5,34 | --- | --- | 4,58 | 10,00 | 11,51 | 0,75 | 2,27 | 2,77 | 3,50 | 10,40 | 12,80 | 95 | 4,41 | A | A+ | 4,42 | 6,46 | 2,046 | 1,47 |
| | 2,0+5,0+5,0 | 1,67 | 4,17 | 4,17 | --- | --- | 4,08 | 10,00 | 11,13 | 0,65 | 2,18 | 2,53 | 3,00 | 10,00 | 11,60 | 95 | 4,59 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2,010 | 1,50 |
| | 2,0+5,0+6,0 | 1,54 | 3,85 | 4,62 | --- | --- | 4,40 | 10,00 | 11,41 | 0,70 | 2,17 | 2,62 | 3,30 | 10,00 | 12,00 | 95 | 4,61 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2,007 | 1,48 |
| | 2,0+5,0+7,1 | 1,42 | 3,55 | 5,04 | --- | --- | 4,72 | 10,00 | 11,41 | 0,76 | 2,16 | 2,61 | 3,60 | 9,90 | 12,00 | 95 | 4,63 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2,003 | 1,46 |
| | 2,0+6,0+6,0 | 1,43 | 4,29 | 4,29 | --- | --- | 4,72 | 10,00 | 11,54 | 0,76 | 2,16 | 2,66 | 3,60 | 9,90 | 12,30 | 95 | 4,63 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2,004 | 1,48 |
| | 2,0+6,0+7,1 | 1,32 | 3,97 | 4,70 | --- | --- | 5,04 | 10,00 | 11,68 | 0,82 | 2,15 | 2,70 | 3,80 | 9,90 | 12,50 | 95 | 4,64 | A | A+ | 4,52 | 6,46 | 2,000 | 1,46 |
| | 2,5+2,5+2,5 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | --- | --- | 2,83 | 10,00 | 10,73 | 0,45 | 2,49 | 2,74 | 2,10 | 11,50 | 12,60 | 95 | 4,01 | A | A+ | 4,38 | 5,00 | 1,599 | 0,88 |
| | 2,5+2,5+3,5 | 2,94 | 2,94 | 4,12 | --- | --- | 3,16 | 10,00 | 11,00 | 0,51 | 2,49 | 2,86 | 2,40 | 11,50 | 13,10 | 95 | 4,01 | A | A+ | 4,31 | 5,60 | 1,819 | 1,13 |
| | 2,5+2,5+4,2 | 2,72 | 2,72 | 4,57 | --- | --- | 3,31 | 10,00 | 11,16 | 0,53 | 2,44 | 2,86 | 2,50 | 11,20 | 13,10 | 95 | 4,09 | A | A+ | 4,35 | 5,60 | 1,802 | 1,13 |
| | 2,5+2,5+5,0 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | --- | --- | 3,62 | 10,00 | 11,35 | 0,58 | 2,32 | 2,78 | 2,70 | 10,70 | 12,80 | 95 | 4,31 | A | A+ | 4,37 | 6,46 | 2,069 | 1,50 |
| | 2,5+2,5+6,0 | 2,27 | 2,27 | 5,45 | --- | --- | 3,78 | 10,00 | 11,36 | 0,61 | 2,31 | 2,77 | 2,80 | 10,60 | 12,70 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,38 | 6,46 | 2,065 | 1,48 |
| | 2,5+2,5+7,1 | 2,07 | 2,07 | 5,87 | --- | --- | 4,10 | 10,00 | 11,50 | 0,66 | 2,30 | 2,81 | 3,10 | 10,60 | 12,90 | 95 | 4,35 | A | A+ | 4,39 | 6,46 | 2,060 | 1,46 |
| | 2,5+3,5+3,5 | 2,63 | 3,68 | 3,68 | --- | --- | 3,49 | 10,00 | 11,26 | 0,57 | 2,49 | 2,97 | 2,70 | 11,50 | 13,70 | 95 | 4,01 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2,151 | 1,51 |
| | 2,5+3,5+4,2 | 2,45 | 3,43 | 4,12 | --- | --- | 3,64 | 10,00 | 11,29 | 0,59 | 2,44 | 2,92 | 2,80 | 11,20 | 13,40 | 95 | 4,09 | A | A+ | 4,25 | 6,46 | 2,126 | 1,51 |
| | 2,5+3,5+5,0 | 2,27 | 3,18 | 4,55 | --- | --- | 3,78 | 10,00 | 11,35 | 0,61 | 2,32 | 2,78 | 2,80 | 10,70 | 12,80 | 95 | 4,31 | A | A+ | 4,37 | 6,46 | 2,069 | 1,49 |
| | 2,5+3,5+6,0 | 2,08 | 2,92 | 5,00 | --- | --- | 4,10 | 10,00 | 11,36 | 0,67 | 2,31 | 2,77 | 3,10 | 10,60 | 12,70 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,38 | 6,46 | 2,065 | 1,48 |
| | 2,5+3,5+7,1 | 1,91 | 2,67 | 5,42 | --- | --- | 4,42 | 10,00 | 11,50 | 0,73 | 2,30 | 2,81 | 3,40 | 10,60 | 12,90 | 95 | 4,35 | A | A+ | 4,39 | 6,46 | 2,060 | 1,46 |
| | 2,5+4,2+4,2 | 2,29 | 3,85 | 3,85 | --- | --- | 3,79 | 10,00 | 11,31 | 0,62 | 2,40 | 2,86 | 2,90 | 11,00 | 13,20 | 95 | 4,18 | A | A+ | 4,28 | 6,46 | 2,113 | 1,50 |
| | 2,5+4,2+5,0 | 2,14 | 3,59 | 4,27 | --- | --- | 4,10 | 10,00 | 11,37 | 0,66 | 2,28 | 2,73 | 3,10 | 10,50 | 12,60 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2,052 | 1,49 |
| | 2,5+4,2+6,0 | 1,97 | 3,31 | 4,72 | --- | --- | 4,42 | 10,00 | 11,38 | 0,72 | 2,27 | 2,72 | 3,40 | 10,40 | 12,50 | 95 | 4,40 | A | A+ | 4,42 | 6,46 | 2,047 | 1,47 |
| | 2,5+4,2+7,1 | 1,81 | 3,04 | 5,14 | --- | --- | 4,73 | 10,00 | 11,52 | 0,78 | 2,26 | 2,76 | 3,70 | 10,40 | 12,70 | 95 | 4,42 | A | A+ | 4,43 | 6,46 | 2,043 | 1,45 |
| | 2,5+5,0+5,0 | 2,00 | 4,00 | 4,00 | --- | --- | 4,24 | 10,00 | 11,13 | 0,67 | 2,17 | 2,52 | 3,20 | 10,00 | 11,60 | 95 | 4,61 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2,008 | 1,49 |
| | 2,5+5,0+6,0 | 1,85 | 3,70 | 4,44 | --- | --- | 4,56 | 10,00 | 11,41 | 0,73 | 2,16 | 2,61 | 3,40 | 10,00 | 12,00 | 95 | 4,62 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2,004 | 1,47 |
| | 2,5+5,0+7,1 | 1,71 | 3,42 | 4,86 | --- | --- | 4,88 | 10,00 | 11,41 | 0,79 | 2,16 | 2,60 | 3,70 | 9,90 | 12,00 | 95 | 4,64 | A | A+ | 4,52 | 6,46 | 2,001 | 1,45 |
| | 2,5+6,0+6,0 | 1,72 | 4,14 | 4,14 | --- | --- | 4,88 | 10,00 | 11,55 | 0,79 | 2,16 | 2,65 | 3,70 | 9,90 | 12,20 | 95 | 4,64 | A | A+ | 4,52 | 6,46 | 2,001 | 1,46 |
| | 2,5+6,0+7,1 | 1,60 | 3,85 | 4,55 | --- | --- | 5,19 | 10,00 | 11,68 | 0,85 | 2,15 | 2,70 | 4,00 | 9,90 | 12,40 | 95 | 4,65 | A | A+ | 4,53 | 6,46 | 1,998 | 1,45 |
| | 3,5+3,5+3,5 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | --- | --- | 3,65 | 10,00 | 11,26 | 0,60 | 2,49 | 2,97 | 2,80 | 11,50 | 13,70 | 95 | 4,01 | A | A+ | 4,20 | 6,46 | 2,151 | 1,48 |
| | 3,5+3,5+4,2 | 3,13 | 3,13 | 3,75 | --- | --- | 3,96 | 10,00 | 11,29 | 0,66 | 2,44 | 2,92 | 3,10 | 11,20 | 13,40 | 95 | 4,09 | A | A+ | 4,25 | 6,46 | 2,126 | 1,48 |
| | 3,5+3,5+5,0 | 2,92 | 2,92 | 4,17 | --- | --- | 4,10 | 10,00 | 11,35 | 0,67 | 2,32 | 2,78 | 3,10 | 10,70 | 12,80 | 95 | 4,31 | A | A+ | 4,37 | 6,46 | 2,069 | 1,47 |
| | 3,5+3,5+6,0 | 2,69 | 2,69 | 4,62 | --- | --- | 4,42 | 10,00 | 11,49 | 0,73 | 2,31 | 2,82 | 3,40 | 10,60 | 13,00 | 95 | 4,33 | A | A+ | 4,38 | 6,46 | 2,065 | 1,45 |
| | 3,5+3,5+7,1 | 2,48 | 2,48 | 5,04 | --- | --- | 4,74 | 10,00 | 11,50 | 0,79 | 2,30 | 2,81 | 3,70 | 10,60 | 12,90 | 95 | 4,35 | A | A+ | 4,39 | 6,46 | 2,060 | 1,43 |
| | 3,5+4,2+4,2 | 2,94 | 3,53 | 3,53 | --- | --- | 4,12 | 10,00 | 11,31 | 0,68 | 2,40 | 2,86 | 3,20 | 11,00 | 13,20 | 95 | 4,18 | A | A+ | 4,28 | 6,46 | 2,113 | 1,48 |
| | 3,5+4,2+5,0 | 2,76 | 3,31 | 3,94 | --- | --- | 4,42 | 10,00 | 11,24 | 0,72 | 2,28 | 2,68 | 3,40 | 10,50 | 12,30 | 95 | 4,38 | A | A+ | 4,41 | 6,46 | 2,052 | 1,46 |
| | 3,5+4,2+6,0 | 2,55 | 3,07 | 4,38 | --- | --- | 4,58 | 10,00 | 11,38 | 0,75 | 2,27 | 2,72 | 3,50 | 10,40 | 12,50 | 95 | 4,40 | A | A+ | 4,42 | 6,46 | 2,047 | 1,45 |
| | 3,5+4,2+7,1 | 2,36 | 2,84 | 4,80 | --- | --- | 4,89 | 10,00 | 11,38 | 0,81 | 2,26 | 2,71 | 3,80 | 10,40 | 12,50 | 95 | 4,42 | A | A+ | 4,43 | 6,46 | 2,043 | 1,43 |
| | 3,5+5,0+5,0 | 2,59 | 3,70 | 3,70 | --- | --- | 4,56 | 10,00 | 11,13 | 0,73 | 2,17 | 2,52 | 3,40 | 10,00 | 11,60 | 95 | 4,61 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2,008 | 1,46 |
| | 3,5+5,0+6,0 | 2,41 | 3,45 | 4,14 | --- | --- | 4,88 | 10,00 | 11,41 | 0,80 | 2,16 | 2,61 | 3,70 | 10,00 | 12,00 | 95 | 4,62 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2,004 | 1,44 |
| | 3,5+5,0+7,1 | 2,24 | 3,21 | 4,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE | Saisonale Daten | | | | |
|--------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|-------------------------|-----------------|------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheizbr bei -10 °C |
| 5MXM90N2V1B9 | 1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 5,00 | --- | 3,57 | 10,00 | 11,42 | 0,55 | 2,10 | 2,53 | 2,60 | 9,70 | 11,70 | 95 | 4,76 | A | A+ | 4,58 | 6,46 | 1.976 | 1,46 |
| | 1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,36 | 1,36 | 1,82 | 5,45 | --- | 3,89 | 10,00 | 11,55 | 0,60 | 2,09 | 2,57 | 2,80 | 9,60 | 11,90 | 95 | 4,78 | A | A+ | 4,58 | 6,46 | 1.974 | 1,46 |
| | 1,5+1,5+2,0+7,1 | 1,24 | 1,24 | 1,65 | 5,87 | --- | 4,22 | 10,00 | 11,69 | 0,66 | 2,09 | 2,61 | 3,10 | 9,60 | 12,00 | 95 | 4,79 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.971 | 1,46 |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,88 | 1,88 | 3,13 | 3,13 | --- | 2,93 | 10,00 | 10,71 | 0,45 | 2,20 | 2,40 | 2,20 | 10,10 | 11,00 | 95 | 4,55 | A | A+ | 4,47 | 6,46 | 2.022 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,67 | 1,67 | 2,78 | 3,89 | --- | 3,26 | 10,00 | 11,26 | 0,51 | 2,20 | 2,60 | 2,40 | 10,10 | 11,90 | 95 | 4,55 | A | A+ | 4,47 | 6,46 | 2.022 | 1,48 |
| | 1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,55 | 1,55 | 2,58 | 4,33 | --- | 3,42 | 10,00 | 11,27 | 0,53 | 2,16 | 2,56 | 2,50 | 10,00 | 11,80 | 95 | 4,62 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2.005 | 1,47 |
| | 1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,43 | 1,43 | 2,38 | 4,76 | --- | 3,73 | 10,00 | 11,42 | 0,58 | 2,10 | 2,53 | 2,70 | 9,60 | 11,60 | 95 | 4,77 | A | A+ | 4,58 | 6,46 | 1.974 | 1,46 |
| | 1,5+1,5+2,5+6,0 | 1,30 | 1,30 | 2,17 | 5,22 | --- | 4,06 | 10,00 | 11,55 | 0,63 | 2,09 | 2,57 | 3,00 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,79 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.972 | 1,46 |
| | 1,5+1,5+2,5+7,1 | 1,19 | 1,19 | 1,98 | 5,63 | --- | 4,38 | 10,00 | 11,69 | 0,69 | 2,08 | 2,61 | 3,20 | 9,60 | 12,00 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.969 | 1,45 |
| | 1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,50 | 1,50 | 3,50 | 3,50 | --- | 3,59 | 10,00 | 11,26 | 0,56 | 2,20 | 2,60 | 2,70 | 10,10 | 11,90 | 95 | 4,55 | A | A+ | 4,47 | 6,46 | 2.022 | 1,47 |
| | 1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,40 | 1,40 | 3,27 | 3,93 | --- | 3,75 | 10,00 | 11,27 | 0,59 | 2,16 | 2,56 | 2,80 | 10,00 | 11,80 | 95 | 4,62 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2.005 | 1,47 |
| | 1,5+1,5+3,5+5,0 | 1,30 | 1,30 | 3,04 | 4,35 | --- | 4,06 | 10,00 | 11,42 | 0,63 | 2,10 | 2,53 | 3,00 | 9,60 | 11,60 | 95 | 4,77 | A | A+ | 4,58 | 6,46 | 1.974 | 1,46 |
| | 1,5+1,5+3,5+6,0 | 1,20 | 1,20 | 2,80 | 4,80 | --- | 4,22 | 10,00 | 11,55 | 0,66 | 2,09 | 2,57 | 3,10 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,79 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.972 | 1,45 |
| | 1,5+1,5+3,5+7,1 | 1,10 | 1,10 | 2,57 | 5,22 | --- | 4,54 | 10,00 | 11,69 | 0,72 | 2,08 | 2,61 | 3,30 | 9,60 | 12,00 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.969 | 1,45 |
| | 1,5+1,5+4,2+4,2 | 1,32 | 1,32 | 3,68 | 3,68 | --- | 3,90 | 10,00 | 11,27 | 0,61 | 2,14 | 2,53 | 2,90 | 9,80 | 11,60 | 95 | 4,68 | A | A+ | 4,54 | 6,46 | 1.992 | 1,46 |
| | 1,5+1,5+4,2+5,0 | 1,23 | 1,23 | 3,44 | 4,10 | --- | 4,21 | 10,00 | 11,41 | 0,66 | 2,07 | 2,50 | 3,10 | 9,50 | 11,50 | 95 | 4,82 | A | A++ | 4,60 | 6,46 | 1.965 | 1,45 |
| | 1,5+1,5+4,2+6,0 | 1,14 | 1,14 | 3,18 | 4,55 | --- | 4,54 | 10,00 | 11,69 | 0,71 | 2,07 | 2,59 | 3,30 | 9,50 | 11,90 | 95 | 4,83 | A | A++ | 4,61 | 6,46 | 1.963 | 1,45 |
| | 1,5+1,5+4,2+7,1 | 1,05 | 1,05 | 2,94 | 4,97 | --- | 4,85 | 10,00 | 11,68 | 0,77 | 2,06 | 2,58 | 3,60 | 9,50 | 11,90 | 95 | 4,84 | A | A++ | 4,61 | 6,46 | 1.961 | 1,45 |
| | 1,5+1,5+5,0+5,0 | 1,15 | 1,15 | 3,85 | 3,85 | --- | 4,36 | 10,00 | 11,53 | 0,68 | 2,05 | 2,49 | 3,20 | 9,40 | 11,40 | 95 | 4,88 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.950 | 1,45 |
| | 1,5+1,5+5,0+6,0 | 1,07 | 1,07 | 3,57 | 4,29 | --- | 4,68 | 10,00 | 11,80 | 0,73 | 2,04 | 2,58 | 3,40 | 9,40 | 11,90 | 95 | 4,89 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.949 | 1,45 |
| | 1,5+1,5+5,0+7,1 | 0,99 | 0,99 | 3,31 | 4,70 | --- | 5,00 | 10,00 | 11,79 | 0,79 | 2,04 | 2,57 | 3,70 | 9,40 | 11,90 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.948 | 1,44 |
| | 1,5+1,5+6,0+6,0 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 4,00 | --- | 5,00 | 10,00 | 11,93 | 0,79 | 2,04 | 2,62 | 3,70 | 9,40 | 12,10 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.948 | 1,44 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,90 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | --- | 2,94 | 9,50 | 10,71 | 0,45 | 2,04 | 2,40 | 2,20 | 9,40 | 11,10 | 95 | 4,65 | A | A+ | 4,47 | 6,46 | 2.025 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,88 | 2,50 | 2,50 | 3,13 | --- | 2,93 | 10,00 | 10,85 | 0,45 | 2,20 | 2,45 | 2,20 | 10,10 | 11,30 | 95 | 4,55 | A | A+ | 4,47 | 6,46 | 2.022 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,67 | 2,22 | 2,22 | 3,89 | --- | 3,26 | 10,00 | 11,26 | 0,51 | 2,20 | 2,60 | 2,40 | 10,10 | 11,90 | 95 | 4,55 | A | A+ | 4,47 | 6,46 | 2.022 | 1,47 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,55 | 2,06 | 2,06 | 4,33 | --- | 3,42 | 10,00 | 11,27 | 0,53 | 2,16 | 2,56 | 2,50 | 10,00 | 11,80 | 95 | 4,62 | A | A+ | 4,51 | 6,46 | 2.005 | 1,47 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,43 | 1,90 | 1,90 | 4,76 | --- | 3,73 | 10,00 | 11,42 | 0,58 | 2,10 | 2,53 | 2,70 | 9,60 | 11,60 | 95 | 4,77 | A | A+ | 4,58 | 6,46 | 1.974 | 1,46 |
| | 1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,30 | 1,74 | 1,74 | 5,22 | --- | 4,06 | 10,00 | 11,55 | 0,63 | 2,09 | 2,57 | 3,00 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,78 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.972 | 1,45 |
| | 1,5+2,0+2,0+7,1 | 1,19 | 1,59 | 1,59 | 5,63 | --- | 4,38 | 10,00 | 11,69 | 0,69 | 2,08 | 2,61 | 3,20 | 9,60 | 12,00 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.969 | 1,45 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,76 | 2,35 | 2,94 | 2,94 | --- | 3,10 | 10,00 | 10,85 | 0,48 | 2,19 | 2,44 | 2,20 | 10,10 | 11,20 | 95 | 4,57 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2.016 | 1,48 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,58 | 2,11 | 2,63 | 3,68 | --- | 3,43 | 10,00 | 11,26 | 0,53 | 2,19 | 2,59 | 2,50 | 10,10 | 11,90 | 95 | 4,57 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2.016 | 1,47 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,47 | 1,96 | 2,45 | 4,12 | --- | 3,58 | 10,00 | 11,27 | 0,56 | 2,16 | 2,56 | 2,60 | 9,90 | 11,80 | 95 | 4,63 | A | A+ | 4,52 | 6,46 | 2.002 | 1,46 |
| | 1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,36 | 1,82 | 2,27 | 4,55 | --- | 3,89 | 10,00 | 11,42 | 0,60 | 2,09 | 2,52 | 2,80 | 9,60 | 11,60 | 95 | 4,78 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.972 | 1,45 |
| | 1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,25 | 1,67 | 2,08 | 5,00 | --- | 4,22 | 10,00 | 11,55 | 0,66 | 2,09 | 2,56 | 3,10 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,79 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.970 | 1,45 |
| | 1,5+2,0+2,5+7,1 | 1,15 | 1,53 | 1,91 | 5,42 | --- | 4,54 | 10,00 | 11,69 | 0,71 | 2,08 | 2,60 | 3,30 | 9,60 | 12,00 | 95 | 4,81 | A | A+ | 4,60 | 6,46 | 1.968 | 1,45 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,43 | 1,90 | 3,33 | 3,33 | --- | 3,75 | 10,00 | 11,26 | 0,59 | 2,19 | 2,59 | 2,80 | 10,10 | 11,90 | 95 | 4,57 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2.016 | 1,46 |
| | 1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,34 | 1,79 | 3,13 | 3,75 | --- | 3,91 | 10,00 | 11,27 | 0,61 | 2,16 | 2,56 | 2,90 | 9,90 | 11,80 | 95 | 4,63 | A | A+ | 4,52 | 6,46 | 2.002 | 1,46 |
| | 1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,25 | 1,67 | 2,92 | 4,17 | --- | 4,22 | 10,00 | 11,42 | 0,66 | 2,09 | 2,52 | 3,10 | 9,60 | 11,60 | 95 | 4,78 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.972 | 1,45 |
| | 1,5+2,0+3,5+6,0 | 1,15 | 1,54 | 2,69 | 4,62 | --- | 4,38 | 10,00 | 11,55 | 0,69 | 2,09 | 2,56 | 3,20 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,79 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.970 | 1,45 |
| | 1,5+2,0+3,5+7,1 | 1,06 | 1,42 | 2,48 | 5,04 | --- | 4,70 | 10,00 | 11,69 | 0,74 | 2,08 | 2,60 | 3,50 | 9,60 | 12,00 | 95 | 4,81 | A | A+ | 4,60 | 6,46 | 1.968 | 1,44 |
| | 1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,26 | 1,68 | 3,53 | 3,53 | --- | 4,07 | 10,00 | 11,28 | 0,64 | 2,13 | 2,52 | 3,00 | 9,80 | 11,60 | 95 | 4,69 | A | A+ | 4,54 | 6,46 | 1.990 | 1,46 |
| | 1,5+2,0+4,2+5,0 | 1,18 | 1,57 | 3,31 | 3,94 | --- | 4,37 | 10,00 | 11,41 | 0,68 | 2,07 | 2,49 | 3,20 | 9,50 | 11,50 | 95 | 4,83 | A | A++ | 4,61 | 6,46 | 1.964 | 1,45 |
| | 1,5+2,0+4,2+6,0 | 1,09 | 1,46 | 3,07 | 4,38 | --- | 4,69 | 10,00 | 11,69 | 0,74 | 2,07 | 2,58 | 3,50 | 9,50 | 11,90 | 95 | 4,84 | A | A++ | 4,61 | 6,46 | 1.962 | 1,44 |
| | 1,5+2,0+4,2+7,1 | 1,01 | 1,35 | 2,84 | 4,80 | --- | 5,01 | 10,00 | 11,68 | 0,80 | 2,06 | 2,58 | 3,70 | 9,50 | 11,90 | 95 | 4,85 | A | A++ | 4,62 | 6,46 | 1.960 | 1,44 |
| | 1,5+2,0+5,0+5,0 | 1,11 | 1,48 | 3,70 | 3,70 | --- | 4,52 | 10,00 | 11,52 | 0,70 | 2,04 | 2,48 | 3,30 | 9,40 | 11,40 | 95 | 4,89 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.949 | 1,44 |
| | 1,5+2,0+5,0+6,0 | 1,03 | 1,38 | 3,45 | 4,14 | --- | 4,84 | 10,00 | 11,79 | 0,76 | 2,04 | 2,57 | 3,50 | 9,40 | 11,90 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.948 | 1,44 |
| | 1,5+2,0+5,0+7,1 | 0,96 | 1,28 | 3,21 | 4,55 | --- | 5,16 | 10,00 | 11,79 | 0,82 | 2,04 | 2,57 | 3,80 | 9,40 | 11,80 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.947 | 1,43 |
| | 1,5+2,0+6,0+6,0 | 0,97 | 1,29 | 3,87 | 3,87 | --- | 5,16 | 10,00 | 11,93 | 0,82 | 2,04 | 2,62 | 3,80 | 9,40 | 12,00 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.947 | 1,43 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,67 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | --- | 3,26 | 10,00 | 11,26 | 0,51 | 2,18 | 2,58 | 2,40 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,58 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2.013 | 1,46 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | --- | 3,59 | 10,00 | 11,26 | 0,56 | 2,18 | 2,58 | 2,70 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,58 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2.013 | 1,45 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2 | 1,40 | 2,34 | 2,34 | 3,93 | --- | 3,75 | 10,00 | 11,27 | 0,58 | 2,15 | 2,55 | 2,80 | 9,90 | 11,70 | 95 | 4,64 | A | A+ | 4,52 | 6,46 | 2.000 | 1,45 |
| | 1,5+2,5+2,5+5,0 | 1,30 | 2,17 | 2,17 | 4,35 | --- | 4,05 | 10,00 | 11,41 | 0,63 | 2,09 | 2,51 | 3,00 | 9,60 | 11,60 | 95 | 4,79 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.971 | 1,44 |
| | 1,5+2,5+2,5+6,0 | 1,20 | 2,00 | 2,00 | 4,80 | --- | 4,22 | 10,00 | 11,55 | 0,66 | 2,08 | 2,56 | 3,10 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.968 | 1,43 |
| | 1,5+2,5+2,5+7,1 | 1,10 | 1,84 | 1,84 | 5,22 | --- | 4,54 | 10,00 | 11,69 | 0,71 | 2,08 | 2,60 | 3,30 | 9,60 | 11,90 | 95 | 4,82 | A | A++ | 4,60 | 6,46 | 1.966 | 1,43 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5 | 1,36 | 2,27 | 3,18 | 3,18 | --- | 3,92 | 10,00 | 11,26 | 0,62 | 2,18 | 2,58 | 2,90 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,58 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2.013 | 1,45 |
| | 1,5+2,5+3,5+4,2 | 1,28 | 2,14 | 2,99 | 3,59 | --- | 4,07 | 10,00 | 11,27 | 0,64 | 2,15 | 2,55 | 3,00 | 9,90 | 11,70 | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE | Label | Saisonale Daten | | | |
|------------|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------|-------------------------|-------|-----------------|---------|-----------------|--------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung bei 10 °C |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 4,12 | --- | 3,58 | 10,00 | 11,27 | 0,56 | 2,16 | 2,56 | 2,60 | 9,90 | 11,80 | 95 | 4,63 | A | A+ | 4,52 | 6,46 | 2.003 | 1,46 |
| | 2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 4,55 | --- | 3,89 | 10,00 | 11,42 | 0,60 | 2,09 | 2,52 | 2,80 | 9,60 | 11,60 | 95 | 4,78 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.972 | 1,45 |
| | 2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 5,00 | --- | 4,22 | 10,00 | 11,55 | 0,66 | 2,09 | 2,56 | 3,10 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,79 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.970 | 1,45 |
| | 2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 5,42 | --- | 4,54 | 10,00 | 11,69 | 0,71 | 2,08 | 2,60 | 3,30 | 9,60 | 12,00 | 95 | 4,81 | A | A+ | 4,60 | 6,46 | 1.968 | 1,44 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5 | 2,22 | 2,22 | 2,78 | 2,78 | --- | 3,26 | 10,00 | 11,26 | 0,51 | 2,18 | 2,59 | 2,40 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,58 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2.013 | 1,47 |
| | 2,0+2,0+2,5+3,5 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | --- | 3,59 | 10,00 | 11,26 | 0,56 | 2,18 | 2,59 | 2,70 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,58 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2.013 | 1,46 |
| | 2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,87 | 1,87 | 2,34 | 3,93 | --- | 3,75 | 10,00 | 11,27 | 0,58 | 2,15 | 2,55 | 2,80 | 9,90 | 11,70 | 95 | 4,64 | A | A+ | 4,52 | 6,46 | 2.000 | 1,46 |
| | 2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,74 | 1,74 | 2,17 | 4,35 | --- | 4,05 | 10,00 | 11,41 | 0,63 | 2,09 | 2,51 | 3,00 | 9,60 | 11,60 | 95 | 4,79 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.971 | 1,45 |
| | 2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 4,80 | --- | 4,22 | 10,00 | 11,55 | 0,66 | 2,08 | 2,56 | 3,10 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.968 | 1,44 |
| | 2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,47 | 1,47 | 1,84 | 5,22 | --- | 4,54 | 10,00 | 11,69 | 0,71 | 2,08 | 2,60 | 3,30 | 9,60 | 11,90 | 95 | 4,82 | A | A++ | 4,60 | 6,46 | 1.966 | 1,44 |
| | 2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,82 | 1,82 | 3,18 | 3,18 | --- | 3,92 | 10,00 | 11,26 | 0,62 | 2,18 | 2,59 | 2,90 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,58 | A | A+ | 4,49 | 6,46 | 2.013 | 1,46 |
| | 2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,71 | 1,71 | 2,99 | 3,59 | --- | 4,07 | 10,00 | 11,27 | 0,64 | 2,15 | 2,55 | 3,00 | 9,90 | 11,70 | 95 | 4,64 | A | A+ | 4,52 | 6,46 | 2.000 | 1,45 |
| | 2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,60 | 1,60 | 2,80 | 4,00 | --- | 4,22 | 10,00 | 11,41 | 0,66 | 2,09 | 2,51 | 3,10 | 9,60 | 11,60 | 95 | 4,79 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.971 | 1,44 |
| | 2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,48 | 1,48 | 2,59 | 4,44 | --- | 4,54 | 10,00 | 11,55 | 0,72 | 2,08 | 2,56 | 3,30 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.968 | 1,44 |
| | 2,0+2,0+3,5+7,1 | 1,37 | 1,37 | 2,40 | 4,86 | --- | 4,86 | 10,00 | 11,69 | 0,77 | 2,08 | 2,60 | 3,60 | 9,60 | 11,90 | 95 | 4,82 | A | A++ | 4,60 | 6,46 | 1.966 | 1,43 |
| | 2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,61 | 1,61 | 3,39 | 3,39 | --- | 4,23 | 10,00 | 11,28 | 0,67 | 2,13 | 2,52 | 3,10 | 9,80 | 11,60 | 95 | 4,70 | A | A+ | 4,55 | 6,46 | 1.988 | 1,45 |
| | 2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,52 | 1,52 | 3,18 | 3,79 | --- | 4,53 | 10,00 | 11,41 | 0,71 | 2,07 | 2,49 | 3,30 | 9,50 | 11,40 | 95 | 4,84 | A | A++ | 4,61 | 6,46 | 1.962 | 1,44 |
| | 2,0+2,0+4,2+6,0 | 1,41 | 1,41 | 2,96 | 4,23 | --- | 4,85 | 10,00 | 11,68 | 0,77 | 2,06 | 2,58 | 3,60 | 9,50 | 11,90 | 95 | 4,85 | A | A++ | 4,61 | 6,46 | 1.960 | 1,43 |
| | 2,0+2,0+4,2+7,1 | 1,31 | 1,31 | 2,75 | 4,64 | --- | 5,17 | 10,00 | 11,68 | 0,83 | 2,06 | 2,57 | 3,80 | 9,50 | 11,90 | 95 | 4,86 | A | A++ | 4,62 | 6,46 | 1.958 | 1,43 |
| | 2,0+2,0+5,0+5,0 | 1,43 | 1,43 | 3,57 | 3,57 | --- | 4,68 | 10,00 | 11,52 | 0,73 | 2,04 | 2,48 | 3,40 | 9,40 | 11,40 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.949 | 1,43 |
| | 2,0+2,0+5,0+6,0 | 1,33 | 1,33 | 3,33 | 4,00 | --- | 5,00 | 10,00 | 11,79 | 0,79 | 2,04 | 2,57 | 3,70 | 9,40 | 11,90 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.948 | 1,43 |
| | 2,0+2,5+2,5+2,5 | 2,11 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | --- | 3,42 | 10,00 | 11,27 | 0,53 | 2,18 | 2,58 | 2,50 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,59 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2.011 | 1,45 |
| | 2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,90 | 2,38 | 2,38 | 3,33 | --- | 3,75 | 10,00 | 11,27 | 0,59 | 2,18 | 2,58 | 2,80 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,59 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2.011 | 1,45 |
| | 2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,79 | 2,23 | 2,23 | 3,75 | --- | 3,91 | 10,00 | 11,27 | 0,61 | 2,15 | 2,54 | 2,90 | 9,90 | 11,70 | 95 | 4,65 | A | A+ | 4,53 | 6,46 | 1.998 | 1,44 |
| | 2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,67 | 2,08 | 2,08 | 4,17 | --- | 4,22 | 10,00 | 11,41 | 0,66 | 2,08 | 2,51 | 3,10 | 9,60 | 11,50 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.969 | 1,43 |
| | 2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,54 | 1,92 | 1,92 | 4,62 | --- | 4,38 | 10,00 | 11,55 | 0,69 | 2,08 | 2,55 | 3,20 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,81 | A | A+ | 4,60 | 6,46 | 1.967 | 1,43 |
| | 2,0+2,5+2,5+7,1 | 1,42 | 1,77 | 1,77 | 5,04 | --- | 4,70 | 10,00 | 11,69 | 0,74 | 2,07 | 2,59 | 3,50 | 9,50 | 11,90 | 95 | 4,82 | A | A++ | 4,60 | 6,46 | 1.964 | 1,42 |
| | 2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,74 | 2,17 | 3,04 | 3,04 | --- | 4,08 | 10,00 | 11,27 | 0,65 | 2,18 | 2,58 | 3,00 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,59 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2.011 | 1,44 |
| | 2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,64 | 2,05 | 2,87 | 3,44 | --- | 4,23 | 10,00 | 11,27 | 0,67 | 2,15 | 2,54 | 3,20 | 9,90 | 11,70 | 95 | 4,65 | A | A+ | 4,53 | 6,46 | 1.998 | 1,44 |
| | 2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,54 | 1,92 | 2,69 | 3,85 | --- | 4,38 | 10,00 | 11,41 | 0,69 | 2,08 | 2,51 | 3,20 | 9,60 | 11,50 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.969 | 1,43 |
| | 2,0+2,5+3,5+6,0 | 1,43 | 1,79 | 2,50 | 4,29 | --- | 4,70 | 10,00 | 11,55 | 0,74 | 2,08 | 2,55 | 3,50 | 9,60 | 11,80 | 95 | 4,81 | A | A+ | 4,60 | 6,46 | 1.967 | 1,42 |
| | 2,0+2,5+3,5+7,1 | 1,32 | 1,66 | 2,32 | 4,70 | --- | 5,02 | 10,00 | 11,69 | 0,80 | 2,07 | 2,59 | 3,80 | 9,50 | 11,90 | 95 | 4,82 | A | A++ | 4,60 | 6,46 | 1.964 | 1,42 |
| | 2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,55 | 1,94 | 3,26 | 3,26 | --- | 4,39 | 10,00 | 11,28 | 0,69 | 2,12 | 2,51 | 3,30 | 9,80 | 11,50 | 95 | 4,71 | A | A+ | 4,55 | 6,46 | 1.986 | 1,43 |
| | 2,0+2,5+4,2+5,0 | 1,46 | 1,82 | 3,07 | 3,65 | --- | 4,69 | 10,00 | 11,41 | 0,74 | 2,06 | 2,48 | 3,50 | 9,50 | 11,40 | 95 | 4,85 | A | A++ | 4,61 | 6,46 | 1.961 | 1,42 |
| | 2,0+2,5+4,2+6,0 | 1,36 | 1,70 | 2,86 | 4,08 | --- | 4,85 | 10,00 | 11,68 | 0,77 | 2,06 | 2,57 | 3,60 | 9,50 | 11,90 | 95 | 4,86 | A | A++ | 4,62 | 6,46 | 1.959 | 1,42 |
| | 2,0+2,5+5,0+5,0 | 1,38 | 1,72 | 3,45 | 3,45 | --- | 4,84 | 10,00 | 11,52 | 0,76 | 2,04 | 2,48 | 3,50 | 9,40 | 11,40 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.948 | 1,42 |
| | 2,0+2,5+5,0+6,0 | 1,29 | 1,61 | 3,23 | 3,87 | --- | 5,16 | 10,00 | 11,79 | 0,82 | 2,04 | 2,57 | 3,80 | 9,40 | 11,80 | 95 | 4,91 | A | A++ | 4,65 | 6,46 | 1.947 | 1,42 |
| | 2,0+3,5+3,5+3,5 | 1,60 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | --- | 4,24 | 10,00 | 11,27 | 0,68 | 2,18 | 2,58 | 3,20 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,59 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2.011 | 1,41 |
| | 2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,52 | 2,65 | 2,65 | 3,18 | --- | 4,55 | 10,00 | 11,27 | 0,73 | 2,15 | 2,54 | 3,40 | 9,90 | 11,70 | 95 | 4,65 | A | A+ | 4,53 | 6,46 | 1.998 | 1,40 |
| | 2,0+3,5+3,5+5,0 | 1,43 | 2,50 | 2,50 | 3,57 | --- | 4,70 | 10,00 | 11,41 | 0,74 | 2,08 | 2,51 | 3,50 | 9,60 | 11,50 | 95 | 4,80 | A | A+ | 4,59 | 6,46 | 1.969 | 1,39 |
| | 2,0+3,5+3,5+6,0 | 1,33 | 2,33 | 2,33 | 4,00 | --- | 5,02 | 10,00 | 11,69 | 0,80 | 2,08 | 2,60 | 3,80 | 9,60 | 12,00 | 95 | 4,81 | A | A+ | 4,60 | 6,46 | 1.967 | 1,39 |
| | 2,0+3,5+4,2+4,2 | 1,44 | 2,52 | 3,02 | 3,02 | --- | 4,71 | 10,00 | 11,28 | 0,75 | 2,12 | 2,51 | 3,50 | 9,80 | 11,50 | 95 | 4,71 | A | A+ | 4,55 | 6,46 | 1.986 | 1,40 |
| | 2,0+3,5+4,2+5,0 | 1,36 | 2,38 | 2,86 | 3,40 | --- | 4,85 | 10,00 | 11,41 | 0,77 | 2,06 | 2,48 | 3,60 | 9,50 | 11,40 | 95 | 4,85 | A | A++ | 4,61 | 6,46 | 1.961 | 1,39 |
| | 2,0+3,5+5,0+5,0 | 1,29 | 2,26 | 3,23 | 3,23 | --- | 5,16 | 10,00 | 11,52 | 0,82 | 2,04 | 2,48 | 3,80 | 9,40 | 11,40 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1.948 | 1,39 |
| | 2,0+4,2+4,2+4,2 | 1,37 | 2,88 | 2,88 | 2,88 | --- | 4,86 | 10,00 | 11,28 | 0,78 | 2,10 | 2,48 | 3,60 | 9,70 | 11,40 | 95 | 4,77 | A | A+ | 4,58 | 6,46 | 1.975 | 1,40 |
| | 2,0+4,2+4,2+5,0 | 1,30 | 2,73 | 2,73 | 3,25 | --- | 5,17 | 10,00 | 11,40 | 0,83 | 2,06 | 2,46 | 3,80 | 9,50 | 11,40 | 95 | 4,85 | A | A++ | 4,63 | 6,46 | 1.954 | 1,39 |
| | 2,5+2,5+2,5+2,5 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | --- | 3,59 | 10,00 | 11,27 | 0,56 | 2,17 | 2,57 | 2,60 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,60 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2.008 | 1,45 |
| | 2,5+2,5+2,5+3,5 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 3,18 | --- | 3,91 | 10,00 | 11,27 | 0,62 | 2,17 | 2,57 | 2,90 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,60 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2.008 | 1,44 |
| | 2,5+2,5+2,5+4,2 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 3,59 | --- | 4,07 | 10,00 | 11,27 | 0,64 | 2,14 | 2,54 | 3,00 | 9,90 | 11,70 | 95 | 4,67 | A | A+ | 4,53 | 6,46 | 1.995 | 1,43 |
| | 2,5+2,5+2,5+5,0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | --- | 4,21 | 10,00 | 11,41 | 0,66 | 2,08 | 2,50 | 3,10 | 9,60 | 11,50 | 95 | 4,81 | A | A+ | 4,60 | 6,46 | 1.967 | 1,42 |
| | 2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 4,44 | --- | 4,54 | 10,00 | 11,55 | 0,71 | 2,07 | 2,55 | 3,30 | 9,50 | 11,70 | 95 | 4,82 | A | A++ | 4,60 | 6,46 | 1.965 | 1,42 |
| | 2,5+2,5+2,5+7,1 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 4,86 | --- | 4,86 | 10,00 | 11,69 | 0,77 | 2,07 | 2,59 | 3,60 | 9,50 | 11,90 | 95 | 4,83 | A | A++ | 4,61 | 6,46 | 1.963 | 1,42 |
| | 2,5+2,5+3,5+3,5 | 2,08 | 2,08 | 2,92 | 2,92 | --- | 4,08 | 10,00 | 11,27 | 0,65 | 2,17 | 2,57 | 3,00 | 10,00 | 11,90 | 95 | 4,60 | A | A+ | 4,50 | 6,46 | 2.008 | 1,43 |
| | 2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,97 | 1,97 | 2,76 | 3,31 | --- | 4,39 | 10,00 | 11,27 | 0,70 | 2,14 | 2,54 | 3,30 | 9,90 | 11,70 | 95 | 4,67 | A | A+ | 4,53 | 6,46 | 1.995 | 1,43 |
| | 2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,85 | 1,85 | 2,59 | 3,70 | --- | 4,54 | 10,00 | 11,41 | 0,71 | 2,08 | 2,50 | 3,30 | 9,60 | 11,50 | 95 | 4,8 | | | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIEEFFIZIENZKLASSE | Saisonale Daten | | | | |
|--------------|---------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|---------------------|------|------------------------|-----------------|------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung Reserveheizer bei -10 °C |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5MXM90N2V1B9 | 1,5+1,5+1,5+1,5+6,0 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | --- | 4,19 | 10,00 | 12,01 | 0,64 | 2,02 | 2,63 | 3,00 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,94 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+1,5+1,5+7,1 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | --- | 4,51 | 10,00 | 12,00 | 0,70 | 2,02 | 2,63 | 3,30 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0+2,0 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 2,35 | --- | 3,22 | 10,00 | 10,98 | 0,49 | 2,06 | 2,31 | 2,30 | 9,50 | 10,70 | 95 | 4,86 | A | A++ | 4,63 | 6,46 | 1,952 | 1,24 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0+2,5 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 2,22 | --- | 3,22 | 10,00 | 11,67 | 0,49 | 2,06 | 2,55 | 2,30 | 9,50 | 11,70 | 95 | 4,87 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,951 | 1,24 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0+3,5 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | --- | 3,55 | 10,00 | 11,67 | 0,54 | 2,06 | 2,55 | 2,60 | 9,50 | 11,70 | 95 | 4,87 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,951 | 1,23 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0+4,2 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,87 | --- | 3,71 | 10,00 | 11,66 | 0,57 | 2,04 | 2,53 | 2,70 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,22 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0+5,0 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,74 | --- | 4,02 | 10,00 | 11,74 | 0,62 | 2,02 | 2,54 | 2,90 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,94 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0+6,0 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,60 | --- | 4,35 | 10,00 | 12,00 | 0,67 | 2,02 | 2,63 | 3,10 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,94 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,0+7,1 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,47 | --- | 4,67 | 10,00 | 11,99 | 0,73 | 2,02 | 2,63 | 3,40 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5+2,5 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 2,63 | --- | 3,39 | 10,00 | 11,67 | 0,52 | 2,05 | 2,54 | 2,40 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,87 | A | A++ | 4,63 | 6,46 | 1,952 | 1,23 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5+3,5 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 2,38 | --- | 3,71 | 10,00 | 11,67 | 0,57 | 2,05 | 2,54 | 2,70 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,87 | A | A++ | 4,63 | 6,46 | 1,952 | 1,22 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5+4,2 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 2,23 | --- | 3,87 | 10,00 | 11,66 | 0,59 | 2,04 | 2,52 | 2,80 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,22 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5+5,0 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 2,08 | --- | 4,19 | 10,00 | 11,74 | 0,64 | 2,02 | 2,54 | 3,00 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,94 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5+6,0 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,92 | --- | 4,51 | 10,00 | 12,00 | 0,70 | 2,02 | 2,63 | 3,30 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+1,5+2,5+7,1 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 1,77 | --- | 4,83 | 10,00 | 11,99 | 0,75 | 2,02 | 2,63 | 3,50 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,20 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5+3,5 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 3,04 | --- | 4,04 | 10,00 | 11,67 | 0,62 | 2,05 | 2,54 | 2,90 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,87 | A | A++ | 4,63 | 6,46 | 1,952 | 1,22 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5+4,2 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 2,87 | --- | 4,20 | 10,00 | 11,66 | 0,65 | 2,04 | 2,52 | 3,00 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,22 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5+5,0 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 2,69 | --- | 4,51 | 10,00 | 11,74 | 0,70 | 2,02 | 2,54 | 3,30 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,94 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5+6,0 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 2,50 | --- | 4,67 | 10,00 | 12,00 | 0,73 | 2,02 | 2,63 | 3,40 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,20 |
| | 1,5+1,5+1,5+3,5+7,1 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 2,32 | --- | 4,98 | 10,00 | 11,99 | 0,78 | 2,02 | 2,63 | 3,70 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,20 |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2+4,2 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 3,26 | --- | 4,35 | 10,00 | 11,64 | 0,67 | 2,03 | 2,51 | 3,20 | 9,30 | 11,50 | 95 | 4,92 | A | A++ | 4,65 | 6,46 | 1,944 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2+5,0 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 3,07 | --- | 4,66 | 10,00 | 11,84 | 0,72 | 2,02 | 2,57 | 3,40 | 9,30 | 11,90 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,20 |
| | 1,5+1,5+1,5+4,2+6,0 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 2,86 | --- | 4,98 | 10,00 | 11,97 | 0,78 | 2,02 | 2,62 | 3,70 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,943 | 1,20 |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0+5,0 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 3,45 | --- | 4,81 | 10,00 | 11,88 | 0,75 | 2,03 | 2,62 | 3,50 | 9,30 | 12,00 | 95 | 4,92 | A | A++ | 4,63 | 6,46 | 1,953 | 1,20 |
| | 1,5+1,5+1,5+5,0+6,0 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 3,23 | --- | 5,13 | 10,00 | 12,13 | 0,81 | 2,05 | 2,71 | 3,80 | 9,40 | 12,50 | 95 | 4,88 | A | A++ | 4,63 | 6,46 | 1,954 | 1,19 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+2,0 | 1,67 | 1,67 | 2,22 | 2,22 | --- | 3,22 | 10,00 | 11,67 | 0,49 | 2,06 | 2,55 | 2,30 | 9,50 | 11,70 | 95 | 4,87 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,951 | 1,24 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+2,5 | 1,58 | 1,58 | 2,11 | 2,11 | --- | 3,39 | 10,00 | 11,67 | 0,52 | 2,05 | 2,54 | 2,40 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,87 | A | A++ | 4,63 | 6,46 | 1,952 | 1,24 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+3,5 | 1,43 | 1,43 | 1,90 | 1,90 | --- | 3,71 | 10,00 | 11,67 | 0,57 | 2,05 | 2,54 | 2,70 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,87 | A | A++ | 4,63 | 6,46 | 1,952 | 1,23 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+4,2 | 1,34 | 1,34 | 1,79 | 1,79 | --- | 3,87 | 10,00 | 11,66 | 0,59 | 2,04 | 2,52 | 2,80 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,90 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,23 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+5,0 | 1,25 | 1,25 | 1,67 | 1,67 | --- | 4,19 | 10,00 | 11,74 | 0,64 | 2,02 | 2,54 | 3,00 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,94 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,22 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+6,0 | 1,15 | 1,15 | 1,54 | 1,54 | --- | 4,51 | 10,00 | 12,00 | 0,70 | 2,02 | 2,63 | 3,30 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,0+7,1 | 1,06 | 1,06 | 1,42 | 1,42 | --- | 4,83 | 10,00 | 11,99 | 0,75 | 2,02 | 2,63 | 3,50 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+2,5 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | --- | 3,55 | 10,00 | 11,67 | 0,54 | 2,05 | 2,54 | 2,60 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,88 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,951 | 1,24 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+3,5 | 1,36 | 1,36 | 1,82 | 2,27 | --- | 3,88 | 10,00 | 11,67 | 0,59 | 2,05 | 2,54 | 2,80 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,88 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,951 | 1,23 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+4,2 | 1,28 | 1,28 | 1,71 | 2,14 | --- | 4,03 | 10,00 | 11,65 | 0,62 | 2,04 | 2,52 | 2,90 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,91 | A | A++ | 4,65 | 6,46 | 1,947 | 1,22 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+5,0 | 1,20 | 1,20 | 1,60 | 2,00 | --- | 4,35 | 10,00 | 11,73 | 0,67 | 2,02 | 2,53 | 3,10 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+6,0 | 1,11 | 1,11 | 1,48 | 1,85 | --- | 4,51 | 10,00 | 11,99 | 0,70 | 2,02 | 2,63 | 3,30 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+2,0+2,5+7,1 | 1,03 | 1,03 | 1,37 | 1,71 | --- | 4,82 | 10,00 | 11,98 | 0,75 | 2,02 | 2,62 | 3,50 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5+3,5 | 1,25 | 1,25 | 1,67 | 2,92 | --- | 4,20 | 10,00 | 11,67 | 0,65 | 2,05 | 2,54 | 3,00 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,88 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,951 | 1,22 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5+4,2 | 1,18 | 1,18 | 1,57 | 2,76 | --- | 4,36 | 10,00 | 11,65 | 0,67 | 2,04 | 2,52 | 3,20 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,91 | A | A++ | 4,65 | 6,46 | 1,947 | 1,22 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5+5,0 | 1,11 | 1,11 | 1,48 | 2,59 | --- | 4,51 | 10,00 | 11,73 | 0,70 | 2,02 | 2,53 | 3,30 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5+6,0 | 1,03 | 1,03 | 1,38 | 2,41 | --- | 4,83 | 10,00 | 11,99 | 0,75 | 2,02 | 2,63 | 3,50 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+2,0+3,5+7,1 | 0,96 | 0,96 | 1,28 | 2,24 | --- | 5,14 | 10,00 | 11,98 | 0,81 | 2,02 | 2,62 | 3,80 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,20 |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2+4,2 | 1,12 | 1,12 | 1,49 | 3,13 | --- | 4,51 | 10,00 | 11,63 | 0,70 | 2,03 | 2,51 | 3,30 | 9,30 | 11,50 | 95 | 4,93 | A | A++ | 4,65 | 6,46 | 1,944 | 1,22 |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2+5,0 | 1,06 | 1,06 | 1,41 | 2,96 | --- | 4,82 | 10,00 | 11,84 | 0,75 | 2,02 | 2,57 | 3,50 | 9,30 | 11,90 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,66 | 6,46 | 1,943 | 1,21 |
| | 1,5+1,5+2,0+4,2+6,0 | 0,99 | 0,99 | 1,32 | 2,76 | --- | 5,14 | 10,00 | 11,96 | 0,81 | 2,02 | 2,62 | 3,80 | 9,30 | 12,00 | 95 | 4,95 | A | A++ | 4,65 | 6,46 | 1,943 | 1,20 |
| | 1,5+1,5+2,0+5,0+5,0 | 1,00 | 1,00 | 1,33 | 3,33 | --- | 4,97 | 10,00 | 11,87 | 0,78 | 2,05 | 2,62 | 3,70 | 9,40 | 12,00 | 95 | 4,88 | A | A++ | 4,63 | 6,46 | 1,954 | 1,18 |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5+2,5 | 1,43 | 1,43 | 2,38 | 2,38 | --- | 3,71 | 10,00 | 11,66 | 0,57 | 2,05 | 2,53 | 2,70 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,88 | A | A++ | 4,64 | 6,46 | 1,950 | 1,23 |
| | 1,5+1,5+2,5+2,5+3,5 | 1,30 | 1,30 | 2,17 | 2,17 | --- | 4,04 | 10,00 | 11,66 | 0,62 | 2, | | | | | | | | | | | | |

Kombinationstabellen

Heizen

| Außengerät | Innengerät | Heizleistung (kW) | | | | | Gesamtleistung (kW) | | | Leistungsaufnahme (kW) | | | Gesamtstromaufnahme (A) | | | Leistungsfaktor (%) | COP | ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE | Saisonale Daten | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|------------------------|------|------|-------------------------|------|-------|---------------------|------|-------------------------|-----------------|------|---------|-----------------|--------------------|
| | | Raum A | Raum B | Raum C | Raum D | Raum E | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | Min. | Nom. | Max. | | | | Label | SCOP | Pdesign | Jahresverbrauch | Leistung bei 10 °C |
| 5MXM90N2V1B5 | 1,5+2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,08 | 1,44 | 1,44 | 3,02 | --- | 4,67 | 10,00 | 11,63 | 0,73 | 2,03 | 2,50 | 3,40 | 9,30 | 11,50 | 95 | 4,93 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,943 | 1,19 |
| | 1,5+2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,02 | 1,36 | 1,36 | 2,86 | --- | 4,98 | 10,00 | 11,83 | 0,78 | 2,02 | 2,57 | 3,70 | 9,30 | 11,90 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,943 | 1,18 |
| | 1,5+2,0+2,0+5,0+5,0 | 0,97 | 1,29 | 1,29 | 3,23 | --- | 5,13 | 10,00 | 11,86 | 0,81 | 2,05 | 2,62 | 3,80 | 9,40 | 12,00 | 95 | 4,88 | A | A+++ | 4,63 | 6,46 | 1,955 | 1,16 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,36 | 1,82 | 2,27 | 2,27 | --- | 3,87 | 10,00 | 11,66 | 0,59 | 2,05 | 2,53 | 2,80 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,949 | 1,21 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,25 | 1,67 | 2,08 | 2,08 | --- | 4,20 | 10,00 | 11,66 | 0,65 | 2,05 | 2,53 | 3,00 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,949 | 1,20 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,18 | 1,57 | 1,97 | 1,97 | --- | 4,36 | 10,00 | 11,65 | 0,67 | 2,04 | 2,51 | 3,20 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,91 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,945 | 1,20 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,11 | 1,48 | 1,85 | 1,85 | --- | 4,51 | 10,00 | 11,72 | 0,70 | 2,02 | 2,53 | 3,30 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,19 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,03 | 1,38 | 1,72 | 1,72 | --- | 4,82 | 10,00 | 11,98 | 0,75 | 2,02 | 2,62 | 3,50 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,19 |
| | 1,5+2,0+2,5+2,5+7,1 | 0,96 | 1,28 | 1,60 | 1,60 | --- | 5,14 | 10,00 | 11,97 | 0,81 | 2,02 | 2,62 | 3,80 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,18 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5+3,5 | 1,15 | 1,54 | 1,92 | 2,69 | --- | 4,36 | 10,00 | 11,66 | 0,67 | 2,05 | 2,53 | 3,20 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,949 | 1,20 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5+4,2 | 1,09 | 1,46 | 1,82 | 2,55 | --- | 4,68 | 10,00 | 11,65 | 0,73 | 2,04 | 2,51 | 3,40 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,91 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,945 | 1,20 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5+5,0 | 1,03 | 1,38 | 1,72 | 2,41 | --- | 4,83 | 10,00 | 11,72 | 0,75 | 2,02 | 2,53 | 3,50 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,19 |
| | 1,5+2,0+2,5+3,5+6,0 | 0,97 | 1,29 | 1,61 | 2,26 | --- | 5,14 | 10,00 | 11,98 | 0,81 | 2,02 | 2,62 | 3,80 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,16 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2+4,2 | 1,04 | 1,39 | 1,74 | 2,92 | --- | 4,83 | 10,00 | 11,63 | 0,76 | 2,03 | 2,50 | 3,50 | 9,30 | 11,50 | 95 | 4,93 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,943 | 1,19 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2+5,0 | 0,99 | 1,32 | 1,64 | 2,76 | --- | 5,14 | 10,00 | 11,82 | 0,81 | 2,02 | 2,57 | 3,80 | 9,30 | 11,90 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,943 | 1,18 |
| | 1,5+2,0+2,5+4,2+5,5 | 1,07 | 1,43 | 2,50 | 2,50 | --- | 4,68 | 10,00 | 11,66 | 0,73 | 2,05 | 2,53 | 3,40 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,949 | 1,20 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5+4,2 | 1,02 | 1,36 | 2,38 | 2,38 | --- | 5,00 | 10,00 | 11,65 | 0,79 | 2,04 | 2,51 | 3,70 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,91 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,945 | 1,19 |
| | 1,5+2,0+3,5+3,5+5,0 | 0,97 | 1,29 | 2,26 | 2,26 | --- | 5,14 | 10,00 | 11,72 | 0,81 | 2,02 | 2,53 | 3,80 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,18 |
| | 1,5+2,0+3,5+4,2+4,2 | 0,97 | 1,30 | 2,27 | 2,73 | --- | 5,15 | 10,00 | 11,63 | 0,81 | 2,03 | 2,50 | 3,80 | 9,30 | 11,50 | 95 | 4,93 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,943 | 1,19 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+2,5 | 1,30 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | --- | 4,04 | 10,00 | 11,66 | 0,62 | 2,04 | 2,53 | 2,90 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,21 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+3,5 | 1,20 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | --- | 4,36 | 10,00 | 11,66 | 0,67 | 2,04 | 2,53 | 3,20 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,20 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+4,2 | 1,14 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | --- | 4,52 | 10,00 | 11,64 | 0,70 | 2,03 | 2,51 | 3,20 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,92 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,945 | 1,19 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+5,0 | 1,07 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | --- | 4,66 | 10,00 | 11,71 | 0,72 | 2,02 | 2,53 | 3,40 | 9,30 | 11,60 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,18 |
| | 1,5+2,5+2,5+2,5+6,0 | 1,00 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | --- | 4,98 | 10,00 | 11,97 | 0,78 | 2,02 | 2,62 | 3,70 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,18 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+3,5 | 1,11 | 1,85 | 1,85 | 2,59 | --- | 4,52 | 10,00 | 11,66 | 0,70 | 2,04 | 2,53 | 3,30 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,19 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+4,2 | 1,06 | 1,76 | 1,76 | 2,46 | --- | 4,84 | 10,00 | 11,64 | 0,76 | 2,03 | 2,51 | 3,50 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,92 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,945 | 1,19 |
| | 1,5+2,5+2,5+3,5+5,0 | 1,00 | 1,67 | 1,67 | 2,33 | --- | 4,98 | 10,00 | 11,71 | 0,78 | 2,02 | 2,53 | 3,70 | 9,30 | 11,60 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,18 |
| | 1,5+2,5+2,5+4,2+4,2 | 1,01 | 1,68 | 1,68 | 2,82 | --- | 4,99 | 10,00 | 11,62 | 0,78 | 2,03 | 2,50 | 3,70 | 9,30 | 11,50 | 95 | 4,93 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,943 | 1,19 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5+3,5 | 1,03 | 1,72 | 2,41 | 2,41 | --- | 4,84 | 10,00 | 11,66 | 0,76 | 2,04 | 2,53 | 3,60 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,19 |
| | 1,5+2,5+3,5+3,5+4,2 | 0,99 | 1,64 | 2,30 | 2,30 | --- | 5,00 | 10,00 | 11,64 | 0,79 | 2,03 | 2,51 | 3,70 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,92 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,945 | 1,19 |
| | 1,5+3,5+3,5+3,5+3,5 | 0,97 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | --- | 5,16 | 10,00 | 11,66 | 0,82 | 2,04 | 2,53 | 3,80 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,18 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,0 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | --- | 3,55 | 10,00 | 11,67 | 0,54 | 2,05 | 2,54 | 2,60 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,88 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,951 | 1,20 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+2,5 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | --- | 3,71 | 10,00 | 11,66 | 0,57 | 2,05 | 2,53 | 2,70 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,88 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,950 | 1,19 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+3,5 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | --- | 4,04 | 10,00 | 11,66 | 0,62 | 2,05 | 2,53 | 2,90 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,88 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,950 | 1,19 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+4,2 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | --- | 4,20 | 10,00 | 11,65 | 0,65 | 2,04 | 2,52 | 3,00 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,91 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,946 | 1,18 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+5,0 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | --- | 4,51 | 10,00 | 11,73 | 0,70 | 2,02 | 2,53 | 3,30 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,17 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+6,0 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | --- | 4,67 | 10,00 | 11,99 | 0,73 | 2,02 | 2,62 | 3,40 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,17 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,0+7,1 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | --- | 4,98 | 10,00 | 11,98 | 0,78 | 2,02 | 2,62 | 3,70 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,16 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+2,5 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 2,27 | --- | 3,87 | 10,00 | 11,66 | 0,59 | 2,05 | 2,53 | 2,80 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,949 | 1,19 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+3,5 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 2,08 | --- | 4,20 | 10,00 | 11,66 | 0,65 | 2,05 | 2,53 | 3,00 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,949 | 1,18 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+4,2 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,97 | --- | 4,36 | 10,00 | 11,65 | 0,67 | 2,04 | 2,51 | 3,20 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,91 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,945 | 1,18 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+5,0 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,85 | --- | 4,51 | 10,00 | 11,72 | 0,70 | 2,02 | 2,53 | 3,30 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,17 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+6,0 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,72 | --- | 4,82 | 10,00 | 11,98 | 0,75 | 2,02 | 2,62 | 3,50 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,16 |
| | 2,0+2,0+2,0+2,5+7,1 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,60 | --- | 5,14 | 10,00 | 11,97 | 0,81 | 2,02 | 2,62 | 3,80 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,16 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+3,5 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 2,69 | --- | 3,87 | 10,00 | 11,66 | 0,59 | 2,05 | 2,53 | 2,80 | 9,40 | 11,70 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,949 | 1,18 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+4,2 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 2,55 | --- | 4,68 | 10,00 | 11,65 | 0,73 | 2,04 | 2,51 | 3,40 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,91 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,945 | 1,18 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+5,0 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 2,41 | --- | 4,83 | 10,00 | 11,72 | 0,75 | 2,02 | 2,53 | 3,50 | 9,30 | 11,70 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,16 |
| | 2,0+2,0+2,0+3,5+6,0 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 2,26 | --- | 5,14 | 10,00 | 11,98 | 0,81 | 2,02 | 2,62 | 3,80 | 9,30 | 12,10 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,16 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2+4,2 | 1,39 | 1,39 | 1,39 | 2,92 | --- | 4,83 | 10,00 | 11,63 | 0,76 | 2,03 | 2,50 | 3,50 | 9,30 | 11,50 | 95 | 4,93 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,943 | 1,17 |
| | 2,0+2,0+2,0+4,2+5,0 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 2,76 | --- | 5,14 | 10,00 | 11,82 | 0,81 | 2,02 | 2,57 | 3,80 | 9,30 | 11,90 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,943 | 1,16 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+2,5 | 1,74 | 1,74 | 2,17 | 2,17 | --- | 4,04 | 10,00 | 11,66 | 0,62 | 2,04 | 2,53 | 2,90 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,19 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+3,5 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | --- | 4,36 | 10,00 | 11,66 | 0,67 | 2,04 | 2,53 | 3,20 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,89 | A | A+++ | 4,64 | 6,46 | 1,948 | 1,18 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+4,2 | 1,52 | 1,52 | 1,89 | 1,89 | --- | 4,52 | 10,00 | 11,64 | 0,70 | 2,03 | 2,51 | 3,20 | 9,40 | 11,60 | 95 | 4,92 | A | A+++ | 4,65 | 6,46 | 1,945 | 1,18 |
| | 2,0+2,0+2,5+2,5+5,0 | 1,43 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | --- | 4,66 | 10,00 | 11,71 | 0,72 | 2,02 | 2,53 | 3,40 | 9,30 | 11,60 | 95 | 4,95 | A | A+++ | 4,66 | 6,46 | 1,942 | 1,17 |
| 2,0+2,0+2,5+2,5+6,0 | 1,33 | 1,33 | 1,67 | 1,67 | --- | 4,98 | 10,00 | 11,97 | 0,78 | 2,02 | 2,62 | 3,7 | | | | | | | | | | | |



Energieeinsparung endet nicht mit dem Erwerb und der Installation von energieeffizienten Systemen. Es muss auch dafür gesorgt werden, dass diese Systeme in einem optimalen Zustand betrieben werden.

Eine sachgemäße Instandhaltung und ein entsprechender Kundendienst gehören zu den wichtigsten Aspekten der Sicherstellung eines optimalen Betriebsverhaltens.

Sind die Filter wirklich sauber, und sind alle Komponenten in ordnungsgemäßem Zustand? Sind Sie sich da sicher? Sind alle Einstellungen korrekt?

Alle diese Dinge könnten sich negativ auf den Komfort auswirken. Auch wenn Sie den Unterschied nicht unmittelbar erkennen können, zum Jahresende werden Sie das Ergebnis sehen – in Form der Stromrechnung.

Unsere Daikin Entwicklerteams engagieren sich stark für die ständige Steigerung der Energieeffizienz unserer Systeme.

Für uns von Daikin Service besteht die Hauptaufgabe darin, dafür zu sorgen, dass Ihre Geräte stets zuverlässig und mit höchster Effizienz funktionieren. Um diese zu erreichen, nehmen wir die optimale Inbetriebnahme vor, wir führen regelmäßige und vorbeugende Instandhaltungsmaßnahmen aus, wir nehmen eine Fernüberwachung vor, wir steigern das Betriebsverhalten der Systeme, und wir bieten kostengünstige Modernisierungsmaßnahmen an, damit Ihre Systeme stets auf dem aktuellen Stand unserer Technik für maximale Energieeffizienz sind.

Optimierung und Modernisierung



European Remote Monitoring Center



Modernisierung / Optimierung

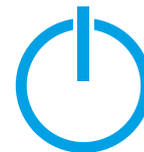
Halten Sie Ihre Systeme in einem hervorragenden Zustand



Instandhaltungspakete



Unterstützung bei der Installation



Inbetriebnahme

Ersatzteile und Reparaturen



Ersatzteile



Reparaturleistungen

Inbetriebnahme

Damit Energiesparsamkeit und optimales Betriebsverhalten Ihrer Daikin Anlage auch auf lange Sicht gegeben sind, bietet Daikin, **eine Inbetriebnahme Ihres Daikin Systems durch hochqualifizierte und vom Hersteller geschulte Fachkräfte** an.

Die Inbetriebnahme durch autorisierte Partner oder durch Daikin selbst stellt sicher, dass das System auch so funktioniert, wie es sollte, und Ihnen alle Vorzüge eines einzigartigen Wohlfühlklimas bietet.

Jede Inbetriebnahme wird nach Daikin-Standard dokumentiert und ein ausführlicher Inbetriebnahmebericht mit allen ausgeführten Tätigkeiten und Aufzeichnungen über die Funktionsweise der Geräte erstellt.



DAIKIN PRE-COMMISSIONING CHECK LIST VRF SYSTEMS page 1/4

Your company name: Your attending engineer's name:

Project name: Your engineer's contact mobile phone number:

Full site address: System reference:

Requested commissioning date: Outdoor units (type/serial no.):

Indoor units (type/serial no.):

GENERAL REQUIREMENTS

- System is accessible at requested commissioning date? yes no
- An attending engineer will be on site? yes no
- Required refrigerant amount will be available? yes no
- List of indoor and outdoor units, types & serial numbers grouped per system is available? yes no
- All installation plans (as installed) available (piping dimensioning, routing, etc.)? yes no

INSTALLATION RELATED

- Refrigerant pipes brazed under nitrogen? yes no
- Refnet joints and headers installed in proper positions and orientation? yes no
- All field piping pressure- and leak tested with nitrogen at 30-40 bar for min. 24 hours? yes no
- All field piping vacuumed to 5 Torr or less for at least 2 hours? yes no
- All field piping vacuum leak tested at 5 Torr or less per IOM? yes no
- All outdoor unit stop valves opened after performing points 8-10 above? yes no
- Condensate drain piping installed and leak checked? yes no
- Calculation of refrigerant charge done based on installed piping diameter and length? yes no
- Switch boxes of all units accessible? yes no
- All indoor and outdoor units are able to run without obstructions? yes no

ELECTRICAL RELATED

- Proper electricity supply ensured at requested commissioning date? yes no
- Electrical wiring installed according to Daikin and local requirements? yes no
- Power supply components according to Daikin and local requirements? yes no
- Insulation test of main power circuit (500V Megger test) done as per IOM? yes no
- Communication wiring installed according to Daikin specifications? yes no
- Indoor unit remote controllers installed and accessible yes no
- or PIR2 lead wire provided and accessible for each indoor unit yes no
- OR return relays installed on each cabinet and connected via PIR2? yes no
- Settings on cabinets, electronic controllers and EEV properly done? yes no

10

DAIKIN PRE-COMMISSIONING CHECK LIST VRF SYSTEMS page 2/4

FOR WATER-COOLED VRF SYSTEMS

- Water piping completely finished, circuit flushed and filled with water, fully vented? yes no
- Water filters installed in front of every outdoor unit module, checked for cleanliness? yes no
- Flow switch mounted and connected according to Daikin installation manual? yes no
- Adequate water flow for each outdoor unit module verified? yes no
- Water pump can be operated during commissioning? yes no
- Heat can be rejected from the water circuit (e.g. dry-cooler is also operational)? yes no

CONFIGURATION RELATED

- Unique Bmsr address (Made 03 - value 1-256) set on every indoor unit? (see details in Appendix 1, p. 10/11) yes no
- If control accessories are utilized (e.g. KSP control adapters, etc.), these are installed and wired according to their respective manuals yes no

IN CASE OF PRESENCE AND COMMISSIONING OF CENTRALIZED CONTROL

- Unique D3 address (central control address) set on every indoor unit? yes no
- List of indoor units per system includes name of unit and D3 address? yes no

IN CASE OF PRESENCE AND COMMISSIONING OF CENTRALIZED CONTROL

- List of indoor units per system includes exact indoor unit type (model, capacity, series)? yes no
- Bmsr meters according to Daikin's specifications (e.g. pulse output 1 pulse / 1 kWh, pulse width 40-400ms) installed, output wired to centralized controller? yes no

DAIKIN

Commissioning Services
Split/Sky Air

For Split, Multi Split and Sky Air products

Wartung

Die Wartung ist wesentlicher Bestandteil des Konzepts zur Aufrechterhaltung von Qualität, Effizienz und Fehlerfreiheit eines jeden Systems.

In unsere Wartungsverträge sind viele Jahre an Erfahrung eingeflossen, und Sie können sich sicher sein, dass Ihre Systeme in den Händen von Daikin-zertifizierten Technikern liegen.

- Gut vorbereitet auf jede Jahreszeit
- Weniger Energieverbrauch bzw. CO₂-Ausstoß
- Saubere Filter halten Viren, Bakterien und Pollen fern

Durch eine regelmäßige Wartung ist die Sicherheit Ihrer Investition über die gesamte Lebensdauer Ihres Daikin Systems gegeben. Ausfallzeiten und Störungen werden so vermieden, und gleichzeitig bleiben die Betriebskosten so niedrig, wie Sie das über die gesamte Lebenszeit des Systems hinweg erwartet haben.

Durch geplante Wartungsarbeiten sind die Kosten für Sie transparent, und Sie brauchen sich nicht um unerwartete Kosten, ein Absinken von Komfort, Qualität oder gar Produktionsausfälle zu sorgen.

Durch eine regelmäßige Pflege ist die Sicherheit Ihrer Investition über die gesamte Lebensdauer Ihres Daikin Systems gegeben. In unseren Wartungspaketen ist ein umfassender Test der Geräte auf Leckagen und sonstige Schwachstellen mit Hilfe speziell von Daikin entwickelter Diagnosesoftware enthalten.

In unsere Wartungspakete fließen die Erkenntnisse aus den unterschiedlichsten klimatischen Betriebsbedingungen und die langjährige Erfahrung unserer Daikin Partner ein.



Mit der Gewissheit, dass Ihre Anlage gewartet ist, haben Sie auch die Sicherheit, alle rechtlichen Anforderungen (z. Beisp. F-Gas Richtlinie, KAV usw.) zu erfüllen.

Das Daikin Cares Serviceangebot umfasst drei unterschiedliche Wartungspakete, die den Bedürfnissen Ihres Kunden entsprechen:

1. Care:

Mit dem Vertrag „Care“ erfüllen Sie die Mindestanforderungen und stellen sicher, dass Ihre Anlage entsprechend den vorgegebenen Parametern und Einstellungen arbeitet.

Das Paket „Care“ beinhaltet:

- Inspektionen entsprechend der vereinbarten Aktivitäten
- Upgrades von Software und Firmware nach Bedarf oder bei Notwendigkeit

2. Preventive Care:

Mit dem Wartungspaket „Preventive Care“ können Sie Ihre Anlage über einen langen Zeitraum in einem optimalen Zustand halten.

Zusätzlich zu den im Paket „Care“ enthaltenen Leistungen sind die folgenden zusätzlichen Leistungen enthalten:

- Servicearbeiten im zuvor vereinbarten Umfang
- Optimierungen und ausführliche Analyse der abgerufenen Daten
- Bericht über den Betriebsverlauf der Anlage, mit Angaben zu Status und zu ergreifenden Maßnahmen
- Diagnose und/oder Analyse des kältetechnischen Systems vor Ort im Rahmen von Wartungstätigkeiten
- Wartungsverlauf zu jedem kältetechnischen System, aufgezeichnet und abrufbar
- Support und Hilferuf im Notfall
- Zugang zu technischer Unterstützung und zum Reparaturservice
- Eintrag ins Prüfbuch

3. Extended Care:

Das Paket „Extended Care“ beinhaltet zusätzlich zum „Preventive Care“-Paket eine Abdeckung der Kosten für Ersatzteile und Arbeitszeit, eine Garantieverlängerung, und stellt die maximale Verfügbarkeit der Anlage zu minimalen Gesamtbetriebskosten sicher.

Folgende Leistungen sind zusätzlich zum „Preventiv Care“ Paket enthalten:

- Arbeitszeit, Reisekosten und Ersatzteile für die geplanten Instandhaltungsarbeiten inkludiert
- Arbeitszeit und Reisekosten, Ersatzteile für Reparaturen
- Garantieverlängerung

Optional:

- Audit und Bericht über Energieverbrauch
- Fernüberwachung
- Fernanalyse
- Support

Service

E-Parts

Finden Sie den richtigen Ersatzteil für Ihr Daikin Gerät, überprüfen Sie die Verfügbarkeit und bestellen Sie online.

Alles in ein paar wenigen und einfachen Schritten.

Genießen Sie die Vorteile:

- › keine Bearbeitungsgebühr
- › schnelle Abwicklung
- › kostenlose Lieferung
- › Bestellungen jederzeit möglich
- › flexible Zustellung
- › tagesaktuelle Verfügbarkeiten

Melden Sie sich jetzt für das E-Parts Service an.

Sie können sich zu E-Parts über unsere Website (<https://www.daikin.at/eparts>) oder unser Partnerportal (my.daikin.at) anmelden.

Sie können die E-Parts entweder direkt oder über unser neues Business Portal anwählen:

<http://eparts.daikin-ce.com>
<https://my.daikin.at>



Service Academy

Damit Qualität und Effizienz der von uns erbrachten Serviceleistungen gegeben sind, investieren wir beständig in den Ausbau von Wissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten unserer Mitarbeiter. Dadurch sind unsere Mitarbeiter in Bezug auf technische Errungenschaften und Serviceabläufe auf dem neuesten Stand.



Ziele und Grundsätze

Mit der Daikin Service Academy möchten wir ein in Europa einheitliches Lernprogramm für Servicetechniker (intern und extern) anbieten, denn nur die besten Techniker können den besten Service bieten.

- › Gewährleistung, dass die Mitarbeiter unserer Partner entsprechend qualifiziert sind
- › Service in höchster Qualität garantieren
- › Effizienz der Serviceleistung steigern, um den Zeitaufwand beim Einsatz zu minimieren
- › Qualität und Kundenzufriedenheit vor Ort steigern
- › Karrieremöglichkeiten eröffnen, um Servicetechniker zu halten
- › Schulungen in der jeweiligen Landessprache anbieten

Unsere Schulungspakete konzentrieren sich auf folgende Bereiche:

- › Installation und Vorbereitung der Inbetriebnahme
- › Inbetriebnahme
- › Instandhaltung
- › Störungssuche und -behebung
- › Anwendung und Auslegung

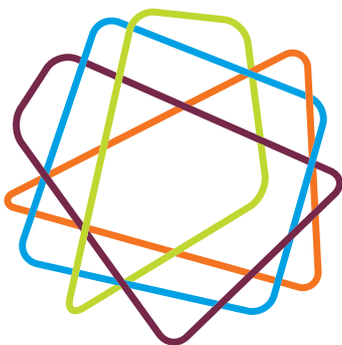
Sie möchten mehr erfahren?

Teilen Sie uns mit, wenn Sie ausführliche Informationen über die Daikin Academy Central Europe wünschen: service@daikin.at



Das ist kein Schauraum.

Die einzigartige Your Daikin World - eine Kombination aus modernster digitaler Augmented Reality Technologie und Daikins innovativen Lösungen gepaart mit Expertenwissen.



Your Daikin World

Get in touch with unique climate.

Entdecken Sie das umfangreiche Angebot an branchenführenden Klimälösungen von Daikin. Tauchen Sie ein in Augmented Reality-gestützte Produktpräsentationen, erleben Sie die neuesten Innovationen an Klimageräten und lassen Sie sich von Experten vor Ort professionell beraten. Das ist Your Daikin World. Wir freuen uns auf Sie.

This is Your Daikin World. [Let's get in touch.](#)

Das ist kein Workshop.

Nutzen Sie unsere Your Daikin World für Ihre Experten-gestützten Präsentationen zur gemeinsamen Schaffung eines perfekten Klimas.

Fortschritt entsteht dort, wo Leidenschaft auf Expertise trifft. Gestalten Sie gemeinsam mit Daikin Experten auf Ihre Kunden zugeschnittene Trainings und entwickeln Sie maßgeschneiderte Lösungen für Ihr Unternehmen.

This is Your Daikin World. [Let's get in touch.](#)

Daikin Central Europe
Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria

www.yourdaikinworld.com





Weiß



Silber



Blackwood



Schwarz

Kühle Wohnräume im stylischen Design – mit einer Klimaanlage von Daikin. Daikin Stylish jetzt in 4 Farben!

stylish

www.daikin.at/stylish

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, A-1230 Wien · Tel.: +43 / 1 / 253 21 11 · E-Mail: office@daikin.at · www.daikin.at

Klima Partner

KP Kälte- u. Klimatechnik Vertriebs GmbH
Heiligenstädter Lände 11a, 1190 Wien
www.klima-partner.at

T: +43 1 908 9008
M: +43 676 330 11 10
E: office@klima-partner.at

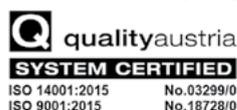
Zweigniederlassung:
Reinhartsdorfgasse 19, 2320 Rannersdorf/Schwechat

Kälte - Klima - Zubehör



Ihr Partner für besseres Klima

April 2021



Daikin Europe NV. nimmt am Eurovent Certification Programme für Flüssigkeitskühlaggregate, Hydronic-Wärmepumpen, Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter: www.eurovent-certification.com

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH bindendes Angebot. Daikin Europe NV. / die Daikin Central Europe HandelsgmbH hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts, und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe NV./ die Daikin Central Europe HandelsgmbH lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schäden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe NV. Split-Katalog 2021 | Daikin behält sich das Recht von Modellwechseln vor und haftet nicht für Druckfehler.



DAKKA

SPLITKATA

LOG

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021