

SLIM 1-WEG KASSETTE

SINGLE SPLIT GEWERBLICH

CAC Geräte-Set (NASA)

Spezifische Merkmale

- Flüsterleise und superflach: Korpus nur 135 mm hoch
- Keine Revisionsöffnung erforderlich
- Frischluftanschlussmöglichkeit
- Teil- und Vollverkleidung für Sichtmontage
- Infrarot-Fernbedienung inkl. 24 Stunden-Timer oder Touch-Kabelfernbedienung inkl. Raumtemperaturfühler ohne Timer oder Kabel-Fernbedienung inkl. Raumtemperaturfühler mit Echtzeit-, Tages- und Wochentimer
- CnT- und ON/OFF-Kontakt
- Kühlen | Heizen | Entfeuchten | Ventilieren
- Eingebaute Kondensatwasserpumpe mit 75 cm Förderhöhe
- Easy-Steck-System für problemlosen Kondensatwasseranschluss
- 3 Ventilatorenstufen plus Turbo-Funktion
- Auto-Restart | Auto-Swing
- Antibakteriell beschichteter Luftfilter und Wärmeaustauscher
- Kühlbetrieb bis -15°C
- Gerätefarbe: weiß



Samsung CAC Slim 1-Weg Kasette (NASA)

Flüsterleise | superflacher Korpus (nur 135mm) | keine Revisionsöffnung erforderlich |
 Frischluftanschlussmöglichkeit | Optional mit IR-Fernbedienung oder Kabel-Fernbedienung mit Echtzeit-,
 Tages- und Wochentimer sowie Raumtemperaturfühler | Kühlen-Heizen-Entfeuchten und Lüften möglich |
 Kondensatwasserpumpe eingebaut und über Easy-Steck-System an der Kondensatleitung anschließbar | Auto-
 Restart | Auto-Swing | Antibakteriell beschichteter Wärmetauscher



Baureihe				Slim 1-Weg Kasette		Slim 1-Weg Kasette	
Artikel-Nummer Inneneinheit				AC026MN1DKH/EU		AC035MN1DKH/EU	
Artikel-Nummer Außeneinheit				AC026MXADKH/EU		AC035MXADKH/EU	
Set	Nominalleistung	Kühlen	kW	0.96 2.60 3.50		1.00 3.50 4.10	
		Heizen	kW	0.98 3.30 4.40		1.00 4.00 5.00	
	Leistungsaufnahme	Kühlen	kW	0.25 0.72 1.20		0.24 1.09 1.50	
		Heizen	kW	0.20 0.96 1.45		0.19 1.39 1.80	
	Stromaufnahme	Kühlen	A	1.60 4.10 5.40		1.60 5.60 7.50	
		Heizen	A	1.40 4.90 7.00		1.30 6.20 110.50	
	Maximale Stromaufnahme	A		11		11	
	Absicherung (träge)	A		12,5		12,5	
	EER		W/W	3,61		3,21	
	COP		W/W	3,44		2,88	
	SEER	Value (Grade)	W/W	6.2 (A++)		6.1 (A++)	
	SCOP	Value (Grade)	W/W	4.0 (A+)		4.0 (A+)	
	Flüssigkeitsleitung		Φ, mm	6,35		6,35	
			Φ, Zoll	1/4		1/4	
	Gasleistung		Φ, mm	9,52		9,52	
			Φ, Zoll	3/8		3/8	
Leitungslänge	Max.	m	20		20		
Höhendifferenz	Max.	m	15		15		
Kältemittel	Type	-	R410A		R410A		
	Werksfüllung	kg/tcO ₂ e	1.05 2.19		1.05 2.19		
Inneneinheit	Spannungsversorgung		Φ, #, V, Hz	1, 2, 220-240, 50		1, 2, 220-240, 50	
	Luftmenge	Max./Med./Min.	m ³ /h	438/390/348		540/492/432	
	Externe statische Pressung		Pa	-		-	
	Kondensatleitungsanschluss		Φ, mm	VP-20		VP-20	
	Schalldruck	Max./Med./Min.	dB(A)	30 27 24 23		33 30 27 26	
	Schallleistung	Kühlen	dB(A)	52		55	
	Gewicht		kg	9,5		9,5	
	Abmessungen (BxHxT)		mm	970 x 135 x 410		970 x 135 x 410	
	Kondensatpumpe	Model	eingebaut	x		x	
		Förderhöhe/Liter	mm / l/h	750 24		750 24	
Staubfilter		inkl.	x		x		
Außeneinheit	Spannungsversorgung		Φ, #, V, Hz	1, 2, 220-240, 50		1, 2, 220-240, 50	
	Luftmenge		m ³ /h	1740		1800	
	Schalldruck	Kühlen	dB(A)	46		48	
		Heizen	dB(A)	47		48	
	Schallleistung		dB(A)	59		61	
	Gewicht		kg	32,8		32,8	
	Abmessungen (BxHxT)		mm	790 x 548 x 285		790 x 548 x 285	
	Einsatzgrenzen	Kühlen	°C	-15 ~ 50		-15 ~ 50	
Heizen		°C	-20 ~ 24		-20 ~ 24		

Technische Rahmenbedingungen:

- Wiederanlauf nach Stromausfall
- Leistungsgeregelt
- Nenn-Kühlleistung bei Raumtemperatur 27°C, Außentemperatur 35°C
- Nenn-Heizleistung bei Raumtemperatur 20°C, Außentemperatur 7°C
- Energieklasse nach Eco Design (EU Richtlinie 626/2011)
- Schalldruck Außengerät gemessen im Freifeld 1m Entfernung ohne Reflexion
- Schalldruck Innengerät gemessen im schalltoten Raum in 1m Entfernung mit 0,3 Sec. Nachhallzeit
- Absicherung träge - gemäß den örtlichen Vorschriften

