

AIR CONDITION

PREISLISTE



INHALT

WANDGERÄT ETESIA NORDIC
MINI-4-WEG-KASSETTE NORDIC
4-WEG-KASSETTE NORDIC
MSP KANALEINBAUGERÄT NORDIC
SIMULTAN MULTI AUSSENGERÄT
SIMULTAN MULTI ABZWEIGER

SINGLE SLIT HOME		DVM SYSTEME
PRODUKTÜBERSICHT RAC INNENGERÄTE	2	PRODUKTÜBERSICHT DVM AUSSENGERÄTE
WANDGERÄT WINDFREE	4	PRODUKTÜBERSICHT DVM INNENGERÄTE
WANDGERÄT ETESIA PREMIUM	4	DVM ECO AUSSENGERÄT
WANDGERÄT ETESIA COMFORT	5	DVM-S ESSENTIAL AUSSENGERÄT
WANDGERÄT ETESIA ECO	6	DVM-S STANDARD AUSSENGERÄT
WANDGERÄT BORACAY	7	DVM-S HIGH EFFICIENCY AUSSSENGERÄT
KLIMATURM JETSTREAM	8	DVM-S 3-LEITER AUSSENGERÄT
		DVM-S WATER AUSSENGERÄT
		WANDGERÄT BORACAY+ - E
MULTI SPLIT		WANDGERÄT ETESIA BASIC
PRODUKTÜBERSICHT FJM AUSSENGERÄTE		SLIM 1-WEG-KASSETTE
PRODUKTUBERSICHT FJM AUSSENGERATE PRODUKTÜBERSICHT FJM INNENGERÄTE	10	2-WEG-KASSETTE
FJM AUSSENGERÄT		MINI 4-WEG-KASSETTE
WANDGERÄT WINDFREE	11	4-WEG-KASSETTE DELUXE
WANDGERAT WINDFREE WANDGERÄT ETESIA PREMIUM	11 12	360° KASSETTE
WANDGERÄT ETESIA PREMIUM WANDGERÄT ETESIA COMFORT	12	SLIM KANALEINBAUGERÄT
WANDGERÄT ETESIA COMFORT	13	MSP KANALEINBAUGERÄT
WANDGERÄT BORACAY	13	MSP KANALEINBAUGERÄT
SLIM 1-WEG-KASSETTE	14	HSP KANALEINBAUGERÄT
MINI 4-WEG-KASSETTE	14	PARAPETGERÄT
MINI 4-WEG-KASSETTE SLIM KANALGERÄT	14	TRUHENGERÄT
MSP KANALGERÄT	15	UNTERDECKEN-/STANDGERÄT
TRUHENGERÄT	15	UNTERDECKENGERÄT
MULTI SPLIT ZUBEHÖR	16	HYDRO UNIT
MOLIT SPLIT ZOBEROK	7.0	ERV PLUS LÜFTUNGSGERÄT
		VENTIL-KIT FÜR EXTERNEN WÄRMETAUSCHER
SINGLE SPLIT GEWERBLICH		DVM ZUBEHÖR
SINGLE SPLIT GEWERBLICH		
PRODUKTÜBERSICHT CAC INNENGERÄTE	18	
WANDGERÄT MALDIVES COMMERCIAL	20	REGELUNG & STEUERUNG
WANDGERÄT ETESIA COMMERCIAL	20	REGELUNG & STEUERUNG
SLIM 1-WEG-KASSETTE	21	
MINI-4-WEG-KASSETTE RS485	22	
MINI-4-WEG-KASSETTE NASA	23	TECHNISCHE INFORMATIONEN
4-WEG-KASSETTE DELUXE RS485	24	
4-WEG-KASSETTE DELUXE NASA	25	TECHNISCHE INFORMATIONEN KÄLTETECHNISCHE ANGABEN
360° KASSETTE NASA	26	TECHNISCHE INFORMATIONEN ELEKTROANGABEN
360° KASSETTE NASA M-SERIE	27	KOMBINATIONSTABELLE DVM-S
SLIM KANALEINBAUGERÄT	28	ANORDNUNG DER MESSTELLEN ZUR ERMITTLUNG
MSP KANALEINBAUGERÄT RS485	29	DES SCHALLDRUCKPEGELS
MSP KANALEINBAUGERÄT NASA	30	
MSP ECO KANALEINBAUGERÄT	31	ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER PIXEL SYSTEMS AG
HSP KANALEINBAUGERÄT	31	
TRUHENGERÄT	32	
UNTERDECKEN-/STANDGERÄT	32	
UNTERDECKENGERÄT	33	

PRODUKTÜBERSICHT RAC INNENGERÄTE

	Kühlleistung (kW):	2,5	3,5	5,0	6,8	7,
Windfree						
ARxxMSPXASINEU						
AKXXMSPAASINEU			-			
Etesia Premium						
(solange der Vorrat r	eicht)					
ARxxJSPFBWKNEU						
Etesia Comfort K-Se	rio					
ARxxKSPDWKNEU	Tie					
AUXXUOLDMVINEO		-		-		
Etesia Comfort M-S	erie					
(ab Q2-2017)						
ARxxMSPDWKNEU						
Etesia Eco K-Serie						
ARxxKSWNAWKNET/I	EU					
Etesia Eco M-Serie						
(ab Q2-2017)						
ARxxMSWNAWKNEU						
Boracay K-Serie						
AR-xxKSFHBWKNET/I	-11					
	.0	-	-	-	-	
,						
Boracay M-Serie						



WANDGERÄT WINDFREE

- Triangle Designzugfrei durch "Windfree"-Funktion
- ► Virus Doctor
- ▶ WiFi

- ▶ 8-Pol Kompressor
- ► Easy Filter
- ▶ sehr leise
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (SEER/SCOP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	max.	min./max.	EU	R
Wandgerät Windfree,										
AR09MSPXBWKNEU	2,5/3,2	A++/A+++	6,1/4,3	828x267x265	230/1/50	0,62/0,80	660	16/38	713-	1,584
AR09MSPXBWKXEU	2,5/3,2	ATT/ATTT	0,1/4,3	720X548X265	230/1/50	0,62/0,80	2400	45	871,-	1.304,-
AR12MSPXBWKNEU	3,5/4,0	A++/A+++	6.1/4.2	828x267x265	230/1/50	1,08/1,10	720	16/38	755,-	1,678
AR12MSPXBWKXEU	3,5/4,0	ATT/ATTT	6,1/4,3	720x548x265	230/1/50	1,08/1,10	2400	46	923,-	1.070,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT ETESIA PREMIUM

- solange der Vorrat reichtTriangle Design
- ► Virus Doctor

- ► Easy Filter ▶ sehr leise
- ► Infrarotfernbedienung enthalten

▶ WiFi



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (SEER/SCOP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	max.	min./max.	EU	R
Wandgerät Etesia Prer										
AR09JSPFBWKNEU	2,5 / 3,2	A+++ / A++	8,5 / 4,6	936x267x264	230 / 1 / 50	0.59 / 0.78	660	16/38	645,-	1.442
AR09JSPFBWKXEU	2,5 / 3,2	ATTT / ATT	8,5 / 4,6	790x545x285	230 / 1 / 50	0,59 / 0,78	2400	45	797,-	1.442,-
AR12JSPFBWKNEU	3,5 / 4,0	A++ / A++	7,1 / 4,6	936x267x264	230 / 1 / 50	0,97 / 1,05	720	16 / 40	696,-	1.574
AR12JSPFBWKXEU	3,5 / 4,0	ATT / ATT	1,1 / 4,6	790x545x285	230 / 1 / 50	0,97 / 1,05	2400	46	878,-	1.574,-

Туре	Bezeichnung	Einzelpreis	
Zubehör für Wand	geräte	EUR	
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard	96,-	
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	177,-	
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	75,-	
MIM-A00	Verbindungskabel für Kabelfernbedienung und MIM-B14	45,-	
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	33,-	
MIM-H03	Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)	213,-	
DB61-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung	5,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT ETESIA COMFORT

- Triangle DesignVirus Doctor
- ▶ WiFi
- ▶ 8-Pol Kompressor
- ► Easy Filter► sehr leise
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (SEER/SCOP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	max.	min./max.	EU	R
AR09KSPDBWKNEU	25/22	A++/A++	7.1/4.6	826x261x261	220/1/50	0.50/0.70	660	16/38	522,-	1.202
AR09KSPDBWKXEU	2,5/3,2	ATT/ATT	7,1/4,6	790x545x285	230/1/50	0,59/0,78	2400	45	840,-	1.362,-
AR12KSPDBWKNEU	25/40	A++/A++	67/46	826x261x261	220/1/50	0.07/1.05	720	16/40	561,-	1 444
AR12KSPDBWKXEU	3,5/4,0	ATT/ATT	6,7/4,6	790x545x285	230/1/50	0,97/1,05	2400	46	883,-	1.444,-
AR18KSPDBWKNEU	5,0/6,0	A++/A+	7,0/4,0	1065x301x294	230/1/50	1,28/1,46	1140	25/42	768,-	1.975
AR18KSPDBWKXEU	3,0/6,0	ATT/AT	1,0/4,0	880x793x310	230/1/30	1,20/1,40	2880	51	1.207,-	1.515,-
AR24KSPDBWKNEU	6,8/8,0	A++/A+	7,0/4,0	1065x301x294	230/1/50	2,06/2,28	1260	16/43	957,-	2.330,-
AR24KSPDBWKXEU	6,8/8,0	ATT/AT	7,0/4,0	880x793x310	230/1/50	2,00/2,28	3300	52	1.373,-	2.330,-
Wandgerät Etesia Comfo	rt, RS485 (inkl. IR-Fernbedien	ung) - M-Serie								
AR18MSPDBWKNEU	5,0/6,0	A++/A+	6,1/4,3	1065x301x294	230/1/50	1,45/1,75	1140	25/42	768,-	1.975
AR18MSPDBWKXEU	3,0/6,0	A+T/AT	0,1/4,3	880x648x310	230/1/30	1,40/1,70	2880	51	1.207,-	1.915,-
AR24MSPDBWKNEU	6,8/8,0	A++/A++	6,1/4,7	1065x301x294	230/1/50	2,26/2,56	1260	26/43	957,-	2.330,-
AR24MSPDBWKXEU	0,0/8,0	ATT/ATT	0,1/4,1	880x793x310	230/1/30	2,20/2,50	3300	52	1.373,-	2.330,-

Туре	Bezeichnung	Einzelpreis
Zubehör für Wand	geräte	EUR
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard	96,-
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	177,-
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	75,-
MIM-A00	Verbindungskabel für Kabelfernbedienung und MIM-B14	45,-
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	33,-
MIM-H03	Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)	213,-
DB61-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung	5,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



Einzelpreis

EUR

96,-

177,-

75,-

45,-

33,-

213,-

WANDGERÄT ETESIA ECO

- ► Triangle Design
- ▶ WiFi
- ▶ 8-Pol Kompressor
- ► Easy Filter
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (SEER/SCOP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	max.	min./max.	EU	R
Wandgerät Etesia Eco	, RS485 (inkl. IR-Fernbedienung) - I	Modellwechsel a		ei 5,0 und 6,8kW						
AR09KSWNAWKNET	0.5/0.0	4 /4 .	0.14.0	826x261x261	220/1/50	0.67/0.01	660	19/37	403,-	
AR09KSWNAWKXET	2,5/3,3	A++/A+	6,1/4,0	720x548x265	230/1/50	0,67/0,91	2100	44	677,-	1.080,-
AR12KSWNAWKNET	25/42		6.14.0	826x261x261	222/1/52	1.00/1.10	720	19/38	434,-	1.000
AR12KSWNAWKXET	3,5/4,0	A++/A+	6,1/4,0	720x548x265	230/1/50	1,03/1,10	2100	46	766,-	1.200,-
AR18KSWNAWKNEU	5.0/5.0	A++/A	6,7/3,8	1065x30x294	230/1/50	1 45/1 66	1140	25/41	639,-	1.585
AR18KSWNAWKXEU	5,0/6,0	A++/A	0,1/3,6	880x638x310	230/1/50	1,45/1,66	2940	51	946,-	1.585,-
AR24KSWNAWKNEU	6.0/0.0	A++/A	6,1/3,8	1065x301x294	230/1/50	2.00/2.25	1260	26/43	874,-	1.958
AR24KSWNAWKXEU	6,8/8,0	A++/A	6,1/3,8	880x793x310	230/1/50	2,06/2,35	3300	52	1.084,-	1.958,-
AR18MSWNAWKNEU	, RS485 (inkl. IR-Fernbedienung) - 1 5,0/6,0	/I-Serie A++/A+	6,1/4,3	1065x301x294	230/1/50	1,45/175	1140	25/42	639,-	1.585,-
AR18MSWNAWKXEU AR24MSWNAWKNEU				880x648x310 1065x301x294			2940 1260	51 26/42	946,- 874,-	
AR24MSWNAWKXEU	6,8/8,0	A++/A++	6,1/4,7	880x793x310	230/1/50	2,26/2,56	3300	52	1.084,-	1.958,-
Туре	Bezeichnung								Einzelpreis	
Zubehör für Wandger	äte								EUR	
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard								96,-	
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl.	Wochentimer)							177,-	
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotel	ernbedienung							75,-	
MIM-A00	Verbindungskabel für Kabelfernbed	ienung und MIM-	B14						45,-	
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betrie	os- und Störmelo	lung						33,-	
MIM-H03	Externes WiFi Modul (bis max. 5 Inne	engeräte)							213,-	
DB61-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung								5,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT BORACAY

- Classic Design8-Pol Kompressor
- ► Außengerät im Kunststoffgehäuse
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (SEER/SCOP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	max.	min./max.	EU	R
AR09KSFHBWKNET	2,5/3,2	A++/A++	6,1/4,8	820x285x227	230/1/50	0,78/0,91	540	21/38	390,-	974,-
AR09KSFHBWKXET	2,3/3,2	ATT/ATT	0,1/4,0	660x475x242	230/1/30	0,10/0,51	2100	46	584,-	514,-
AR12KSFHBWKNET	3,5/4,0	A++/A++	6,1/4,7	820x285x227	230/1/50	1,27/1,00	600	21/42	420,-	1.042,-
AR12KSFHBWKXET	3,3/4,0	ATT/ATT	0,1/4,1	660x475x242	230/1/30	1,21/1,00	2100	48	622,-	1.042,-
AR18KSFHBWKNEU	5,0/6,0	A++/A+	6,1/4,2	1065x298x243	230/1/50	1,45/1,75	930	25/42	618,-	1.610
AR18KSFHBWKXEU	3,0/6,0	ATT/AT	0,1/4,2	880x648x310	230/1/30	1,43/1,73	2880	51	992,-	1.010,-
AR24KSFHBWKNEU	6,8/7,8	A++/A+	6,1/4,5	1065x298x243	230/1/50	2,26/2,56	990	28/44	846,-	2.024,-
AR24KSFHBWKXEU	0,0/1,0	ATT/AT	0,1/4,3	880x793x310	230/1/30	2,20/2,30	3300	52	1.178,-	2.024,=
Wandgerät Boracay, RS48	5 (inkl. IR-Fernbedienung) - I	M-Serie								
AR09MSFHBWKNET				820x285x227	/- /		600	21/38	390,-	
AR09MSFHBWKXET	2,5/3,2	A++/A++	6,1/4,8	660x475x242	230/1/50	0,67/0,86	2100	46	584,-	974,-
AR12MSFHBWKNET	25/27		6.1/4.7	820x285x227	000/1/50	1 00/0 005	660	21/42	420,-	1.040
AR12MSFHBWKXET	3,5/3,7	A++/A++	6,1/4,7	660x475x242	230/1/50	1,09/0,995	2100	48	622,-	1.042,-
AR18MSFHBWKNEU	F 0/C 0	A++/A+	61/42	1065x298x243	220/1/50	1 45/1 75	960	25/42	618,-	1.610
AR18MSFHBWKXEU	5,0/6,0	A++/A+	6,1/4,2	880x648x310	230/1/50	1,45/1,75	2880	51	992,-	1.610,-
AR24MSFHBWKNEU	6.0/7.7	A /A .	6.1/4.5	1065x298x243	220/1/50	2 20/2 50	1080	28/44	846,-	2.024
AR24MSFHBWKXEU	6,8/7,7	A++/A+	6,1/4,5	880x793x310	230/1/50	2,26/2,56	3300	52	1.178,-	2.024,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

Zubehör für Wandgeräte

MWR-WH00

MWR-WE10

MWR-SH00

MIM-A00

MIM-B14

MIM-H03

DB61-06087A

Bezeichnung

Kabelfernbedienung Standard

Halterung für IR-Fernbedienung

Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)

Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung

Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)

Verbindungskabel für Kabelfernbedienung und MIM-B14

Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung



KLIMATURM JETSTREAM

- elegantes SäulendesignVirus Doctor
- ▶ sehr leise
- ► Infrarotfernbedienung enthalten

Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./max.	EU	R
Klimaturm Jetstream,									
AF24FSSDAWKNEU	7,2/8,4	A++/A	7,0/3,8	360x1948x269	230/1/50	2,0/2,7	26/38	2.018,-	4,486,-
AF24FSSDAWKXEU	1,2/8,4	ATT/A	1,0/3,8	880x950x320	230/1/30	2,0/2,1	52	2.468,-	4.486,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen





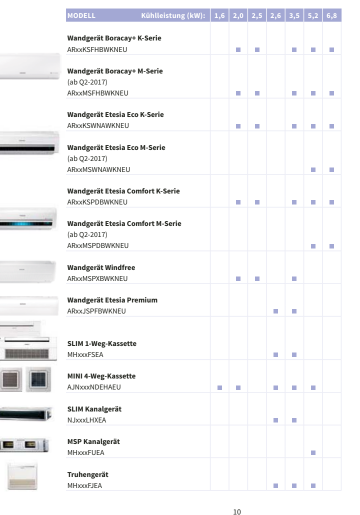
PRODUKTÜBERSICHT FJM AUSSENGERÄTE





MODELL	Kühlleistung (kW):		5,0	5,2	6,8	7,0	8,0	10,0
Multi Split Außenger AJxxxFCJxEH/EU	ät							
Multi Split Außenger (ab Q2-2017) AJxxxMCJxEH/EU	ät M-Serie	ı	į	ı	į	į	ı	

PRODUKTÜBERSICHT FJM INNENGERÄTE



FJM AUSSENGERÄT

- ► Außengerät für zwei bis fünf Innengeräte
- ► Kompaktes Design
- ► Twin BLDC Kompressor
- ► Horizontale Luftführung





Туре	Nennleistung (kW)	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Spannungsver- sorgung	Leistungsaufnahme (kW)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	K/H	BxHxT		(V/Ph/Hz)	K/H	max.	EUR
FJM Außengerät, RS48	5 - Modellwechsel auf M-Serie a	Q2 2017						
AJ040FCJ2EH/EU	4,00 / 4,40	3,92 / 4,44	790x545x285	37,0	230/1/50	1,02 / 0,99	45	1.317,-
AJ050FCJ2EH/EU	5,00 / 5,70	3,79 / 4,22	790x545x285	40,0	230/1/50	1,32 / 1,35	46	1.511,-
AJ052FCJ3EH/EU	5,20 / 6,30	3,85 / 4,50	880x638x310	49,0	230/1/50	1,35 / 1,40	46	1.702,-
AJ068FCJ3EH/EU	6,80 / 8,00	3,40 / 4,19	880x798x310	57,0	230/1/50	2,00 / 1,91	48	1.984,-
AJ070FCJ4EH/EU	7,00 / 8,60	3,68 / 4,30	880x798x310	65,0	230/1/50	1,90 / 2,00	48	2.151,-
AJ080FCJ4EH/EU	8,00 / 9,30	3,48 / 4,23	880x798x310	65,0	230/1/50	2,30 / 2,20	49	2.486,-
AJ100FCJ5EH/EU	10,00 / 12,00	3,45 / 4,10	940x998x330	74,5	230/1/50	2,90 / 2,93	54	3.058,-
FJM Außengerät, RS48	15 - M-Serie							
AJ040MCJ2EH/EU	4,00 / 4,40	3,92 / 4,44	790x545x285	37,0	230/1/50	1,02 / 0,99	45	1.317,-
AJ050MCJ2EH/EU	5,00 / 5,70	3,79 / 4,22	790x545x285	40,0	230/1/50	1,32 / 1,35	46	1.511,-
AJ052MCJ3EH/EU	5,20 / 6,30	3,85 / 4,50	880x638x310	49,0	230/1/50	1,35 / 1,40	46	1.702,-
AJ068MCJ3EH/EU	6,80 / 8,00	3,40 / 4,19	880x798x310	57,0	230/1/50	2,00 / 1,91	48	1.984,-
AJ070MCJ4EH/EU	7,00 / 8,60	3,68 / 4,30	880x798x310	65,0	230/1/50	1,90 / 2,00	48	2.151,-
AJ080MCJ4EH/EU	8,00 / 9,30	3,48 / 4,23	880x798x310	65,0	230/1/50	2,30 / 2,20	49	2.486,-
AJ100MCJ5EH/EU	10,00 / 12,00	3,45 / 4,10	940x998x330	74,5	230/1/50	2,90 / 2,93	54	3.058,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

AJ040 für zwei Innengeräte

AJ050 für zwei Innengeräte

AJ052 für zwei bis drei Innengeräte AJ068 für zwei bis drei Innengeräte

AJ070 für zwei bis vier Innengeräte

AJ080 für zwei bis vier Innengeräte

AJ100 für zwei bis fünf Innengeräte

WANDGERÄT WINDFREE

- ► Triangle Design
- ► zugfrei durch "Windfree"-Funktion
- ► Virus Doctor
- ► WiFi
- ► Easy Filter► sehr leise
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
Wandgerät Windfree, F		g, inkl. WiFi)				
AR07MSPXBWKNEU	2,00 / 2,20	828x267x265	9,4	-/-/600	19/37	609,-
AR09MSPXBWKNEU	2,50 / 3,20	828x267x265	9,4	-/-/660	19/37	713,-
AR12MSPXBWKNEU	3,50 / 4,00	828x267x265	9,4	-/-/720	19/38	755,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT ETESIA PREMIUM

- solange der Vorrat reichtTriangle Design
- ► Virus Doctor
- ▶ WiFi

- ► Easy Filter► sehr leise
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		max.	min./max.	EUR
Wandgerät Etesia PREI	MIUM, RS485 (inkl. IR-Fernbe					
AR09JSPFBWKNEU	2,50 / 3,20	936x267x267	12,0	660	16/38	645,-
AR12JSPFBWKNEU	3,50 / 4,00	936x267x264	12,0	720	16/40	696,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT ETESIA COMFORT

► Triangle Design

► Virus Doctor

▶ WiFi

► Easy Filter

▶ sehr leise

► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		max.	min./max.	EUR
Wandgerät Etesia COMF	ORT, RS485 (inkl. IR-Fernbed	fienung, inkl. WiFi) - Modellwe	chsel auf M-Serie (bei 5,0 und	6,8kW) ab Q2-2017		
AR07KSPDBWKNEU	2,00 / 2,20	826x261x261	10,2	600	16/38	501,-
AR09KSPDBWKNEU	2,60 / 3,30	826x261x261	10,2	660	16/38	522,-
AR12KSPDBWKNEU	3,50 / 4,00	826x261x261	10,2	720	16/40	561,-
AR18KSPDBWKNEU	5,20 / 6,00	1065x301x294	14,1	1140	25/42	768,-
AR24KSPDBWKNEU	6,80 / 8,00	1065x301x294	14,1	1140	26/43	957,-
Wandgerät Etesia COMF	ORT, RS485 (inkl. IR-Fernbe	lienung, inkl. WiFi) - M-Serie				
AR18MSPDBWKNEU	5,20 / 6,00	1063x294x317	14,1	1140	25/42	768,-
AR24MSPDBWKNEU	6,80 / 8,00	1063x294x317	14,1	1140	26/43	957,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



WANDGERÄT ETESIA ECO

- ► Triangle Design► WiFi
- ► Easy Filter
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		max.	min./max.	EUR
Wandgerät Etesia ECO,	RS485 (inkl. IR-Fernbedienu	ng, inkl. WiFi) - Modellwechsel	auf M-Serie (bei 5,0 und 6,8k\	V) ab Q2-2017		
AR07KSWNAWKNEU	2,00 / 2,20	826x261x261	9,5	600	19/37	357,-
AR09KSWNAWKNET	2,60 / 3,30	826x261x261	9,5	660	19/37	403,-
AR12KSWNAWKNET	3,50 / 4,00	826x261x261	9,5	720	19/38	434,-
AR18KSWNAWKNEU	5,20 / 6,00	1065x301x294	13,2	1140	25/41	639,-
AR24KSWNAWKNEU	6,80 / 8,00	1065x301x294	14,1	1260	26/43	874,-
Wandgerät Etesia ECO,	RS485 (inkl. IR-Fernbedienu	ng, inkl. WiFi) - M-Serie				
AR18MSWNAWKNEU	5,20 / 6,00	1063x294x317	13,2	1140	25/41	639,-
AR24MSWNAWKNEU	6,80 / 8,00	1063x294x317	14,1	1260	26/43	874,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT BORACAY

- ► Classic Design
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		max.	min./max.	EUR
Wandgerät Boracay, RS	485 (inkl. IR-Fernbedienung	, kein WiFi) - Modellwechsel au	f M-Serie ab Q2-2017			
AR07KSFHBWKNEU	2,00 / 2,20	820x285x227	8,2	480	21/38	342,-
AR09KSFHBWKNEU	2,60 / 3,20	820x285x227	8,2	540	21/38	390,-
AR12KSFHBWKNEU	3,50 / 4,00	820x285x227	8,2	600	21/42	420,-
AR18KSFHBWKNEU	5,20 / 6,00	1065x298x243	11,5	930	25/42	618,-
AR24KSFHBWKNEU	6,80 / 7,80	1065x298x243	11,5	990	28/44	846,-
Wandgerät New Boraca	ay, RS485 (inkl. IR-Fernbedie	nung, kein WiFi) - M-Serie				
AR07MSFHBWKNEU	2,00 / 2,20	820x285x227	8,2	480	21/38	342,-
AR09MSFHBWKNET	2,60 / 3,20	820x285x227	8,2	540	21/38	390,-
AR12MSFHBWKNET	3,50 / 4,00	820x285x227	8,2	600	21/42	420,-
AR18MSFHBWKNEU	5,20 / 6,00	1065x298x243	11,5	930	25/42	618,-
AR24MSFHBWKNEU	6,80 / 7,80	1065x298x243	11,5	990	28/44	846,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

SLIM 1-WEG-KASSETTE

- ▶ sehr geringe Einbauhöhe 135 mm
- ► elegantes Zierblendendesign
- ► ingegrierte Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht Luftmenge (kg) (m³/h)		Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis			
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR			
SLIM 1-Weg-Kasset	te, RS485								
MH026FSEA	2,60 / 2,90	970x135x410	11,0	252/312/372	25/31	528,-			
MH035FSEA	3,50 / 3,80	970x135x410	11,0	336/396/456	30/36	648,-			
Zierblenden						EUR			
PSSMA	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, RS485 (Streifenmuster)								
PC1NUPMA	Paneel für SLIM 1-Weg-Kasset	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, RS485 (Z-Slide)							

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MINI 4-WEG-KASSETTE

- ► Eurorastergröße Panel 670x670 mm ▶ geringe Einbauhöhe 250mm
- ▶ 4 Luftauslässe
- ► ingegrierte Kondensatpumpe





Туре	Nennleistung (kW)			Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
MINI 4-Weg-Kassette	(Euroraster 60x60), RS485					
AJN016NDEHA/EU	1,60 / 2,00	575x250x575	11,0	414/492/540	24/33	538,-
AJN020NDEHA/EU	2,00 / 2,20	575x250x575	11,0	414/492/540	24/33	563,-
AJN026NDEHA/EU	2,60 / 2,90	575x250x575	11,0	414/492/540	24/33	621,-
AJN035NDEHA/EU	3,50 / 3,80	575x250x575	11,0	444/540/630	27/35	707,-
AJN052NDEHA/EU	5,20 / 5,60	575x250x575	11,7	444/540/630	32/39	826,-
Zierblenden						EUR
PC4SUSMF	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette	, RS485 (Streifenmuster)				267,-
PC4SUSMB	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette	, RS485 (Waffelmuster)				267,-

14

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

SLIM KANALGERÄT

- ▶ kompaktes und robustes Design
- ► geringe Einbauhöhe 199 mm
- ▶ bis 40 Pa ext. Druckverlust
- ► Kabelfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
SLIM Kanalgerät, RS4	85 (inkl. Kabelfernbedienung M	IWR-WH00)				
NJ026LHXEA	2,60 / 2,90	900x199x600	26,0	396/456/516	25/30	667,-
NJ035LHXEA	3,50 / 3,80	900x199x600	26,0	468/528/588	27/32	693,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MSP KANALGERÄT

- ▶ kompaktes und robustes Design
- ► geringe Einbauhöhe 260 mm
- ▶ bis 80 Pa ext. Druckverlust
- ► Kabelfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
MSP Kanalgerät, RS4	85 (inkl. Kabelfernbedienung N	IWR-WH00)				
MH052FUEA	5,20 / 6,00	900x260x480	29,0	810/900/978	39/42	821,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

TRUHENGERÄT

- ► kompaktes Design
- ▶ geringe Tiefe 199 mm
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
Truhengerät, RS485 (inkl. IR-Fernbedienung)					
MH026FJEA	2,60 / 2,90	720x620x199	15,0	402/468/540	29/36	636,-
MH035FJEA	3,50 / 3,80	720x620x199	15,0	492/558/630	32/42	710,-
MH052FJEA	5,20 / 5,60	720x620x199	15,0	516/594/672	35/42	843,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MULTI SPLIT ZUBEHÖR





























ype	Bezeichnung	Einzelpre
behör für Wandgerä	ite, Truhengeräte (RS485)	EUR
WR-WH00	Kabelfernbedienung Standard	96,-
WR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	177,-
NR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	75,-
M-A00	Verbindungskabel für Kabelfernbedienung und MIM-B14	42,-
M-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	33,-
IM-H03	Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)	213,-
361-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung	14,-
behör für Kassetten	geräte (RS485)	EUR
WR-WH00	Kabelfernbedienung Standard	96,-
WR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	177,-
WR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	75,-
R-EH00	IR-Fernbedienung	60,-
M-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	33,-
М-Н03	Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)	213,-
SSMA	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, RS485 (Streifenmuster)	267,-
C1NUPMA	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, RS485 (2-Slide)	267,-
C4SUSMF	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, RS485 (Streifenmuster)	267,-
4SUSMB	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	267,-
SD-CAN1	Virus Doctor (S-Plasma Ionisator)	122,-
CR-SMA	Bewegungsmelder mit Energiesparmodus Ein/Aus	122,-
behör für Kanalgera	ite (RS485)	EUR
WR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	177,-
WR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	75,-
R-EH00	IR-Fernbedienung	60
RK-A00	IR-Empfänger für Kanalgeräte	59,-
RW-10A	Kabelsatz für IR-Empfänger (10m)	59,-
M-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	33,-
М-Н03	Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)	213,-
DP-E075SEE3	Kondensatpumpe für SLIM Kanaleinbaugerät	124,-
DP-M075SGU3	Kondensatpumpe für MSP Kanaleinbaugerät	124,-
		124,



PRODUKTÜBERSICHT CAC INNENGERÄTE



18

	MODELL	Kühlleistung (kW):	2,6	3,5	4,5	5,0	5,2	6,0	7,1	9,0	10,0	12,5	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0
	MSP Kanalgerät (RS4 ACxxxHBMDKH/EU	85)															
	MSP Kanalgerät (NAS (ab Q2-2017) ACXXXMNMDKH/EU	SA) M-Serie															
	MSP ECO Kanalgerät ACxxxMNMSEH/EU	(NASA)															
	HSP Kanalgerät (NAS ACxxxJNHPKH/EU ACxxxKNHPKH/EU	Α)													•		
	Truhengerät (RS485) ACxxxFBJDEH/EU																
	Truhengerät (NASA) I (ab Q2-2017) ACxxxMNJDKH/EU	M-Serie															
*	Unterdecken- Standg ACxxxHBCDEH/EU	gerät (RS485)															
	Unterdecken- Standg (ab Q2-2017) ACxxxMNCDKH/EU	gerät (NASA) M-Serie															
	Unterdeckengerät (N ACxxxMNCDKH/EU ACxxxJNCDKH/EU	ASA) M-Serie															
	Wandgerät Etesia No ACxxxKNADEH/EU	rdic (NASA)															
	MINI 4-Weg-Kassette ACxxxJNNCEH/EU	Nordic (NASA)															
	4-Weg-Kassette Nord	ic (NASA)															
	MSP Kanalgerät Nord	lic (NASA)															

WANDGERÄT MALDIVES COMMERCIAL

- ► solange der Vorrat reicht
- ► Classic Design
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
Wandgerät Maldives C	Commercial, RS485 (inkl. IR-Fernbe	dienung) - Mode	llwechsel au	f NASA-Protokol	l ab Q2-2017					
AC026FBRDEH/EU	2,60 (1,20-3,50) / 3,50 (0,98-4,20)	A+ / A	4,00 / 3,61	820 x 285 x 205	230/1/50	0,65 / 0,97	360/420/480	24/35	386,-	1.451
AC026FCADEH/EU	2,00 (1,20-3,30) / 3,30 (0,56-4,20)	AT / A	4,00 / 3,01	790 x 548 x 285	230/1/30	0,03 / 0,31	1740	46/47	1.065,-	1.431,-
AC035FBRDEH/EU	3,50 (0,99-4,20) / 4,00 (0,98-4,40)	A+ / A	3,21 / 3,42	820 x 285 x 205	230/1/50	1,09 / 1,17	480/570/630	25/37	431,-	1.614
AC035FCADEH/EU	3,50 (0,99-4,20) / 4,00 (0,98-4,40)	A+/A	3,21 / 3,42	790 x 548 x 285	230/1/50	1,09/1,17	1800	47/48	1.183,-	1.614,-
AC052FBRDEH/EU	F 00 /1 20 C 05) / C 00 /1 20 C 25)	0/0	2 11 /2 41	1065 x 298 x 230	220/1/50	1.61/1.76	690/790/900	30/40	546,-	1.933
AC052FCADEH/EU	5,00 (1,30-6,05) / 6,00 (1,30-6,25)	A++ / A	3,11 / 3,41	790 x 548 x 285	230/1/50	1,61 / 1,76	1980	48/49	1.387,-	1.933,-
AC071FBRDEH/EU	7 10 /2 20 0 00) / 0 00 /1 00 10 0)	0.10	2.01 / 2.01	1065 x 298 x 230	220/1/50	2.20/2.05	700/800/900	31/44	626,-	2.410
AC071FCADEH/EU	7,10 (2,20-8,00) / 8,00 (1,60-10,0)	A+ / A	3,01 / 2,81	880 x 798 x 310	230/1/50	2,36 / 2,85	3120	49/51	1.793,-	2.419,-

Туре	Bezeichnung	Einzelpreis	
Zubehör (RS485)		EUR	
DB61-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung	5,-	
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	179,-	
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard	96,-	
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	75,-	
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	33,-	
MIM-H03	Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)	213,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT ETESIA COMMERCIAL

- ► Triangle Design► Easy Filter
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
Wandgerät Etesia Con	nmercial, NASA (inkl. IR-Fernbedie	nung)								
AC026MNADKH/EU	2 50 /1 10 2 40) / 2 20 /1 00 4 00)	A++ / A+	2.51 / 2.20	750 x 249 x 246	230/1/50	0.74 / 1.00	300/370/460	18/36	453,-	1.461
AC026MXADKH/EU	2,60 (1,10-3,40) / 3,30 (1,00-4,00)	A++ / A+	3,51 / 3,30	790 x 548 x 285	230/1/50	0,74 / 1,00	1740	46/47	1.008,-	1.461,-
AC035MNADKH/EU	3,50 (1,20-3,90) / 4,00 (1,10-4,70)	A++ / A+	3,18 / 2,5	750 x 249 x 246	230/1/50	1,10 / 1,60	348/430/510	20/38	501,-	1.624,-
AC035MXADKH/EU	3,50 (1,20-3,90) / 4,00 (1,10-4,70)	ATT / AT	3,16 / 2,5	790 x 548 x 285	230/1/50	1,10 / 1,60	1800	48/48	1.123,-	1.624,-
AC052MNADKH/EU	5,00 (1,90-5,60) / 6,00 (1,50-6,25)	A++ / A	2,27 / 3,16	896 x 261 x 261	230/1/50	2 20 / 1 00	430/540/640	25/42	594,-	1.910
AC052MXADKH/EU	5,00 (1,90-5,60) / 6,00 (1,50-6,25)	ATT / A	2,21 / 3,10	880 x 638 x 310	230/1/50	2,20 / 1,90	2400	48/48	1.316,-	1.510,-
AC071MNADKH/EU	7,10 (2,20-8,00) / 8,00 (1,90-9,00)	A++ / A+	2,82 / 3,14	1065 x 301 x 294	230/1/50	2,52 / 2,55	740/870/1020	30/43	680,-	2.391
AC071MXADKH/EU	7,10 (2,20-0,00) / 0,00 (1,50-5,00)	A/A.	2,02 / 3,14	880 x 798 x 310	230/1/30	2,32 / 2,33	3060	49/51	1.711,-	2.551,-
Wandgerät BIG Comm	ercial, NASA (inkl. IR-Fernbedienu	ng)								
AC100MNTDEH/EU	0.5 (0.0 44.0) (40.0 (0.0 45.5)	4. (4.	5.00 / 4.00	1280 x 253 x 345	000/1/50	20/275	1140/1290/1440	32/49	1.016,-	2.226
AC100MXADKH/EU	9,5 (3,0-11,0) / 10,8 (2,2-15,5)	A+ / A+	5,80 / 4,00	940 x 998 x 330	230/1/50	3,8 / 3,75	4680	52/54	2.310,-	3.326,-
AC100MNTDEH/EU	0.5 (2.0.11.0) (10.0 (2.2.15.5)	0.70.	F 00 / 4 00	1280 x 253 x 345	400/2/50	20/275	1140/1290/1440	32/49	1.016,-	3,441
AC100MXADNH/EU	9,5 (3,0-11,0) / 10,8 (2,2-15,5)	A+ / A+	5,80 / 4,00	940 x 998 x 330	400/3/50	3,8 / 3,75	4680	52/54	2.425,-	3.441,-
Туре	Bezeichnung								Einzelpreis	
Zubehör (NASA)									EUR	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

Halterung für IR-Fernbedienung

Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)

Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung

Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)

Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)

DB61-06087A

MWR-WE11N

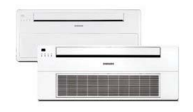
MWR-SHOON

MWR-SH10N

MIM-H03N

SLIM 1-WEG-KASSETTE

- ▶ sehr geringe Einbauhöhe 135 mm
- ► elegantes Zierblendendesign
- ► ingegrierte Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
SLIM 1-Weg-Kassette,	RS485 - Modellwechsel auf NASA-P	rotokoll ab Q2-	2017							
AC026FB1DEH/EU	2,60 (0,98-3,50) / 3,30 (0,95-4,60)			970x135x410			360/420/480	25/30	702,-	
AC026FCADEH/EU	2,00 (0,50 5,50) / 5,50 (0,55 1,00)			790x548x285			1740	47/47	1.065,-	
PSSMA	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, RS485 (Streifenmuster)	A+ / A	3,51 / 3,62	1180 x 25 x 460	230/1/50	0,74 / 0,91	-	-	267,-	2.094,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC035FB1DEH/EU	3,50 (1,00-4,10) / 4,00 (1,00-5,00)			970 x 135 x 410			432/480/540	26/33	738,-	
AC035FCADEH/EU	3,30 (1,00-4,10) / 4,00 (1,00-3,00)			790 x 548 x 285			1800	48/48	1.183,-	
PSSMA	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, RS485 (Streifenmuster)	A+ / A	3,18 / 2,81	1180 x 25 x 460	230/1/50	1,10 / 1,42	-	-	267,-	2.248,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
SLIM 1-Weg-Kassette,	NASA									
AC026MN1DKH/EU	2 50 (2 25 2 50) (2 20 (2 20 4 40)			970 x 135 x 410			348/390/438	23/30	771,-	
AC026MXADKH/EU	2,60 (0,96-3,50) / 3,30 (0,98-4,40)			790 x 548 x 285			1740	46/47	1.008,-	
PC1NUSMAN	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster)	A++ / A+	3,61 / 3,44	1180 x 25 x 460	230/1/50	0,72 / 0,96	-	-	267,-	2.106,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC035MN1DKH/EU	3,50 (1,00-4,10) / 4,00 (1,00-5,00)			970 x 135 x 410			432/492/540	26/33	813,-	
AC035MXADKH/EU	3,30 (1,00*4,10) / 4,00 (1,00*3,00)			790 x 548 x 285			1800	48/48	1.123,-	
PC1NUSMAN	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster)	A++ / A+	3,21 / 2,88	1180 x 25 x 460	230/1/50	1/50 1,09 / 1,39	-	-	267,-	2.263,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	

-71-	-	(mm)	
Zubehör für SLIM	1-Weg-Kassette (RS485)	ВхНхТ	EUR
PSSMA	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, RS485 (Streifenmuster)	1180 x 25 x 460	267,-
PC1NUPMA	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, RS485 (Z-Slide)	1197x25x500	267,-
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl, Wochentimer)	-	177,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard	-	96,-
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	-	75,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung	-	60,-
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	-	33,-
MIM-H03	Externes WiFi Modul (bis max, 5 Innengeräte)	-	213,-

Zubehör für SLIM 1-V	Veg-Kassette (NASA)	BxHxT	EUR	
PC1NUSMAN	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster)	1180 x 25 x 460	267,-	
PC1NUPMAN	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, NASA (Z-Slide)	1197x25x500	267,-	
PC1NWSMAN	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassette, NASA (Fluid)	1198x25x500	267,-	
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl, Wochentimer)	-	177,-	
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	-	154,-	
MWR-SH00N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	-	77,-	
MR-EH00	IR-Fernbedienung	-	60,-	
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	-	33,-	
MIM-H03N	Externes WiFi Modul (bis max, 5 Innengeräte)	-	213,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

20 21

179,-77,-

154,-33,-213,-

MINI-4-WEG-KASSETTE RS485

- ► Eurorastergröße Panel 670x670 mm► geringe Einbauhöhe 250 mm
- ▶ 4 Luftauslässe
- ► ingegrierte Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
MINI-4-Weg-Kassette	, RS485 (Euroraster 60x60) - Modell	wechsel auf NAS	A-Protokoll	ab Q2-2017						
AC026FBNDEH/EU	2,60 (0,98-3,50) / 3,30 (0,98-4,60)			575 x 250 x 575			390/450/510	27/33	511,-	
AC026FCADEH/EU	2,00 (0,36-3,30) / 3,30 (0,36-4,00)			790 x 548 x 285			1740	46/47	1.065,-	
PC4SUSMB	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A++ / A+	3,56 / 3,67	670 x 45 x 670	230/1/50	0,73 / 0,90	-	-	267,-	1.903,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC035FBNDEH/EU	3,50 (0,99-4,20) / 4,00 (0,98-5,00)			575 x 250 x 575			390/480/570	29/35	598,-	
AC035FCADEH/EU	3,50 (0,99-4,20) / 4,00 (0,98-5,00)			790 x 548 x 285			1800	47/48	1.183,-	
PC4SUSMB	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A++ / A+	A++ / A+ 3,21 / 3-60 670 x 45 x 6	670 x 45 x 670	230/1/50	1,09 / 1,11	-	-	267,-	2.108,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC052FBNDEH/EU	5,00 (1,30-5,90) / 5,50 (1,30-7,50)			575 x 250 x 575			540/630/720	34/39	705,-	
AC052FCADEH/EU	5,00 (1,30-5,90) / 5,50 (1,30-1,50)			790 x 548 x 285			1980	48/49	1.387,-	
PC4SUSMB	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A++ / A	3,01 / 3,42	670 x 45 x 670	230/1/50	1,66 / 1,61	-	-	267,-	2.419,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC060FBNDEH/EU	5 00 (4 00 5 50) (7 00 (4 50 0 00)			575 x 250 x 575			540/600/660	35/41	714,-	
AC060FCADEH/EU	5,80 (1,80-6,50) / 7,00 (1,60-9,00)			880 x 798 x 310			3000	49/50	1.680,-	
PC4SUSMB	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A++ / A	3,20 / 3,21	670 x 45 x 670	230/1/50	1,81 / 2,18	-	-	267,-	2.721,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC071FBNDEH/EU	6,80 (2,20-7,50) / 7,50 (1,60-10,0)			575 x 250 x 575			570/630/690	36/42	887,-	
AC071FCADEH/EU				880 x 798 x 310			3120	49/51	1.793,-	
PC4SUSMB	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A++ / A	3,01/3,11	670 x 45 x 670	230/1/50	2,26 / 2,41	-	-	267,-	3.007,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	

Туре	Bezeichnung	Abmessungen (mm)	Einzelpreis	
Zubehör für MIN	4-Weg-Kassette (RS485)		EUR	
PC4SUSMB	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	670 x 45 x 670	267,-	
PC4SUSMF	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, RS485 (Streifenmuster)	670 x 45 x 670	267,-	
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl, Wochentimer)	-	177,-	
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard	-	96,-	
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	-	75,-	
MR-EH00	IR-Fernbedienung	-	60,-	
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	-	33,-	
MIM-H03	Externes WiFi Modul (bis max, 5 Innengeräte)	-	213,-	
MCR-SMA	Bewegungsmelder	-	122,-	
MSD-CAN1	Virus Doctor	-	122,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MINI-4-WEG-KASSETTE NASA

- ► Eurorastergröße Panel 670x670 mm► geringe Einbauhöhe 250 mm
- ► 4 Luftauslässe
- ► ingegrierte Kondensatpumpe





Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
MINI-4-Weg-Kassette	(Euroraster 60x60), NASA									
AC026MNNDKH/EU	2,60 (1,00-3,40) / 3,40 (0,98-4,10)			575 x 250 x 575			360/420/480	25/31	610,-	
AC026MXADKH/EU	2,60 (1,00-3,40) / 3,40 (0,96-4,10)			790 x 548 x 285			1740	46/47	1.008,-	
PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++ / A+	3,82 / 3,78	670 x 45 x 670	230/1/50	0,68 / 0,90	-	-	267,-	1.945,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC035MNNDKH/EU	3,50 (1,00-4,00) / 4,00 (1,00-4,80)			575 x 250 x 575			384/480/552	25/34	712,-	
AC035MXADKH/EU	3,50 (1,00-4,00) / 4,00 (1,00-4,80)			790 x 548 x 285			1800	48/48	1.123,-	
PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++ / A+	3,21 / 3,92	670 x 45 x 670	230/1/50	1,09 / 1,20	-	-	267,-	2.162,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC052MNNDKH/EU	5,00 (1,30-5,90) / 5,50 (1,30-7,50)			575 x 250 x 575			510/570/630	29/39	839,-	
AC052MXADKH/EU	3,00 (1,30-3,90) / 3,30 (1,30-1,30)			880 x 638 x 310			2400	48/48	1.316,-	
PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++ / A+	3,27 / 3,62	670 x 45 x 670	230/1/50	50 1,53 / 1,52	-	-	267,-	2.482,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC060MNNDKH/EU	5,80 (1,80-6,50) / 7,00 (1,60-9,00)			575 x 250 x 575			540/600/660	32/41	932,-	
AC060MXADKH/EU	5,80 (1,80-6,50) / 7,00 (1,60-9,00)			880 x 638 x 310			2400	49/49	1.689,-	
PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++ / A+	2,70 / 3,02	670 x 45 x 670	230/1/50	2,15 / 2,32	-	-	267,-	2.948,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC071MNNDKH/EU	6,80 (2,20-8,00) / 7,50 (1,90-9,00)			575 x 250 x 575			570/630/690	36/42	1.054,-	
AC071MXADKH/EU	0,00 (2,20-0,00) / 7,50 (1,90-9,00)			880 x 798 x 310			3060	49/51	1.711,-	
PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A+ / A	2,50 / 2,68	670 x 45 x 670	230/1/50	2,72 / 2,8	-	-	267,-	3.092,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	

Туре	Bezeichnung	Abmessungen (mm)	Einzelpreis	
Zubehör für MINI	4-Weg-Kassette (NASA)		EUR	
PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	670 x 45 x 670	267,-	
PC4SUSMEN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster)	670 x 45 x 670	267,-	
PC4SUSMBN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	-	267,-	
PC4SUSMFN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster)	-	267,-	
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl, Wochentimer)	-	177,-	
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	-	154,-	
MWR-SH00N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	-	77,-	
MR-EH00	IR-Fernbedienung	-	60,-	
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	-	33,-	
MIM-H03N	Externes WiFi Modul (bis max, 5 Innengeräte)	-	213,-	
MCR-SMA	Bewegungsmelder	-	122,-	
MSD-CAN1	Virus Doctor	-	122,-	
MRW-TS	Externer Raumtemperatur-Fühler für Zonenregelung	-	84,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

4-WEG-KASSETTE DELUXE RS485

- ▶ verschiedene formschöne Panele erhältlich
- ► geringe Einbauhöhe
- ▶ 4 Luftauslässe
- ► ingegrierte Kondensatpumpe







Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
4-Weg-Kassette DeLu	ixe, RS485 - Modellwechsel auf NAS	A-Protokoll ab Q	2-2017							
AC052FB4DEH/EU	5,10 (1,00-6,00) / 5,70 (1,00-7,00)			840 x 204 x 840			780/930/1020	29/35	873,-	
AC052FCADEH/EU				790 x 548 x 285			1980	48/49	1.387,-	
PC4NUSKA	Paneel für 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A++ / A+	3,52 / 3,90	950 x 45 x 950	230/1/50	1,45 / 1,46	-	-	267,-	2.587,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC071FB4DEH/EU	7 10 /2 20 0 00) / 0 00 /1 00 0 00)			840 x 204 x 840			870/990/1170	30/37	899,-	
AC071FCADEH/EU	7,10 (2,20-8,00) / 8,00 (1,90-9,00)			880 x 798 x 310			3000	49/51	1.793,-	
PC4NUSKA	Paneel für 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A+ / A	3,21 / 3,60	950 x 45 x 950	230/1/50	2,21 / 2,22	-	-	267,-	3.019,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC090FB4DEH/EU	0.00 (0.00 10.0) (10.0 (0.00 10.0)			840 x 246 x 840			1050/1260/1470	32/40	921,-	
AC090FCADEH/EU	9,00 (3,00-10,0) / 10,0 (2,20-13,9)			940 x 998 x 330			3810	51/52	2.388,-	
PC4NUSKA	Paneel für 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A+ / A	3,01/3,41	950 x 45 x 950	230/1/50	2,99 / 2,93	-	-	267,-	3.636,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC100FB4DEH/EU	10.0 (0.00 10.0) (11.0 (0.00 15.5)			840 x 246 x 840			1320/1530/1680	34/44	929,-	
AC100FCADEH/EU	10,0 (3,20-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)			940 x 998 x 330			4080	52/54	2.570,-	
PC4NUSKA	Paneel für 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A+ / A	3,01 / 3,37	950 x 45 x 950	230/1/50	3,32 / 3,28	-	-	267,-	3.826,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC100FB4DEH/EU	10,0 (3,20-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)			840 x 246 x 840			1320/1530/1680	34/44	929,-	
AC100FCADGH/EU	10,0 (3,20-12,0) / 11,2 (2,20-13,3)			940 x 998 x 330			4080	52/54	2.699,-	
PC4NUSKA	Paneel für 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A+ / A	3,01 / 3,41	950 x 45 x 950	400/3/50	400/3/50 3,32 / 3,28	-	-	267,-	3.955,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
NS1254DXEA	12,5 (3,50-14,0) / 14,0 (3,00-16,2)			840 x 288 x 840			1320/1680/1920	36/44	1.062,-	
RC125DHXGA	12,3 (3,30-14,0) / 14,0 (3,00-10,2)			940 x 1210 x 330			5430	51/52	2.974,-	
PC4NUSKA	Paneel für 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A/A	3,21 / 3,61	950 x 45 x 950	400/3/50	3,89 / 3,88	-	-	267,-	4.363,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
NS1404DXEA	14.0 (2.50.15.5) / 15.0 / 2.50.10.0)			840 x 288 x 840			1320/1680/1920	38/45	1.123,-	
RC140DHXGA	14,0 (3,50-15,5) / 16,0 (3,50-18,0)			940 x 1210 x 330			5430	52/54	3.046,-	
PC4NUSKA	Paneel für 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	A/A	3,21 / 3,61	950 x 45 x 950	400/3/50	4,36 / 4,43	-	-	267,-	4.496,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	

Туре	Bezeichnung	Abmessungen (mm)	Einzelpreis
Zubehör für 4-W	eg-Kassette DeLuxe (RS485)		EUR
PC4NUSKA	Paneel für 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster)	950 x 45 x 950	267,-
PC4NBSKA	Paneel für 4-Weg-Kassette, RS485 (Waffelmuster) Schwarz	950 x 45 x 950	267,-
PC4NUSKE	Paneel für 4-Weg-Kassette, RS485 (Streifenmuster)	950 x 45 x 950	267,-
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl, Wochentimer)	-	177,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard	-	96,-
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	-	75,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung	-	60,-
MIM-H03	Externes WiFi Modul (bis max, 5 Innengeräte)	-	213,-
MSD-CAN1	Virus Doctor	-	122,-
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	-	33,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

4-WEG-KASSETTE DELUXE NASA

- ▶ verschiedene formschöne Panele erhältlich
- ► geringe Einbauhöhe
- ► 4 Luftauslässe
- ► ingegrierte Kondensatpumpe







Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
4-Weg-Kassette DeLux	ce, NASA									
AC052MN4DKH/EU AC052MXADKH/EU	5,10 (1,00-6,00) / 6,00 (1,00-7,00)			840 x 204 x 840 880 x 638 x 310			780/840/900 2400	29/33 48/48	905,- 1.316,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++ / A+	3,47 / 4,03	950 x 45 x 950	230/1/50	1,44 / 1,49	-	-	267,-	2.548,-
MR-EH00	Infrarot Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC071MN4DKH/EU AC071MXADKH/EU	7,10 (2,20-8,00) / 8,00 (1,90-9,00)			840 x 204 x 840 880 x 798 x 310			870/990/1170 3060	29/36 49/51	931,- 1.711,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++ / A+	2,81 / 3,33	950 x 45 x 950	230/1/50	2,53 / 2,40	-	-	267,-	2.969,-
MR-EH00	Infrarot Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC090MN4DKH/EU				840 x 288 x 840			1080/1440/1800	33/43	954,-	
AC090MXADKH/EU	9,00 (3,00-11,3) / 10,0 (2,20-13,9)			940 x 998 x 330			4680	52/53	2.474,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++ / A+	3,27 / 3,70	950 x 45 x 950	230/1/50	2,75 / 2,70	-	-	267,-	3.755,-
MR-EH00	Infrarot Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC100MN4DKH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)			840 x 288 x 840			1140/1500/1860	33/44	958,-	
AC100MXADKH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-13,3)			940 x 998 x 330	230/1/50	0/1/50 3,12 / 3,10	4680	52/54	2.565,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++ / A+	3,21 / 3,61	950 x 45 x 950			-	-	267,-	3.850,-
MR-EH00	Infrarot Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC100MN4DKH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)			840 x 288 x 840			1140/1500/1860	33/44	958,-	
AC100MXADNH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-13,3)			940 x 998 x 330			4680	52/54	2.697,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++ / A+	3,21 / 3,61	950 x 45 x 950	400/3/50	3,12 / 3,10	-	-	267,-	3.982,-
MR-EH00	Infrarot Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC120MN4DKH/EU	12,0 (3,50-13,5) / 13,0 (3,50-15,5)			840 x 288 x 840			1200/1560/1920	35/45	1.035,-	
AC120MXADNH/EU	12,0 (3,30-13,3) / 13,0 (3,30-13,3)			940 x 998 x 330			4680	54/56	2.969,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A+ / A+	2,55 / 3,42	950 x 45 x 950	400/3/50	4,70 / 3,80	-	-	267,-	4.331,-
MR-EH00	Infrarot Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC140MN4DKH/EU	13,4 (3,50-15,5) / 15,5 (3,50-18,0)			840 x 288 x 840			1320/1620/1920	37/45	1.203,-	
AC140MXADNH/EU	13,4 (3,30-13,3) / 15,3 (3,30-18,0)			940 x 1210 x 330			6660	53/54	3.046,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	-/-	3,01 / 3,41 950 x 45 x 950	950 x 45 x 950	400/3/50	400/3/50 4,45 / 4,54	-	-	267,-	4.576,-
MR-EH00	Infrarot Fernbedienung			-			-	-	60,-	

Туре	Bezeichnung	Abmessungen (mm)	Einzelpreis	
Zubehör für 4-We	g-Kassette DeLuxe (NASA)		EUR	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	950 x 45 x 950	267,-	
PC4NBSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster) Schwarz	950 x 45 x 950	267,-	
PC4NUSKEN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster)	950 x 45 x 950	267,-	
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl, Wochentimer)	-	177,-	
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	-	154,-	
MWR-SH00N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	-	77,-	
MR-EH00	IR-Fernbedienung	-	61,-	
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	-	33,-	
MIM-H03N	Externes WiFi Modul (bis max, 5 Innengeräte)	-	213,-	
MSD-CAN1	Virus Doctor	-	122,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

360° KASSETTE NASA

- ▶ einzigartiges rundes Design
- ► keine mechanischen Luftaustrittsklappen
- ▶ große Reichweite bis 9 m Durchmesser
- ▶ ingegrierte Kondensatpumpe
- ▶ keine Elektronikbauteile in der Zierblende
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
360° Kassette, NASA	- Modellwechsel auf M-Serie ab Q2-2	017								
AC071KN4DKH/EU AC071KX4DKH/EU	7,10 (2,20-8,00) / 8,00 (1,90-9,00)			947 x 281 x 947 880 x 798 x 310			858/954/1050 3510	29/36 49/51	1.248,- 2.052	
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette (Rund)	A++ / A+	2,85 / 3,33	Ø 1000x66	230/1/50	2,49 / 2,40	-	-	267,-	3.627,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten			-			-	-	60,-	
AC090KN4DKH/EU				947 x 365 x 947			1188/1464/1800	33/43	1.282,-	
AC090KX4DKH/EU	9,00 (3,00-11,3) / 10,0 (2,20-13,9)		210/277	940 x 998 x 330	230/1/50	0.00 (0.65	4680	52/53	2.577,-	4.186,-
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette (Rund)	A++ / A+	3,19 / 3,77	Ø 1000x66	230/1/50	2,82 / 2,65	-	-	267,-	
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten			-			-	-	60,-	
AC100KN4DKH/EU	10.0 /2.00 12.0) / 11.2 /2.20 15.5		2,94 / 3,56	947 x 365 x 947	400/3/50	3,40 / 3,15	1188/1530/1872	33/44	1.331,-	4.566,-
AC100KX4DNH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)	A++ / A+		940 x 998 x 330			4680	52/54	2.908,-	
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette (Rund)	ATT / AT	2,54 / 3,56	Ø 1000x66			-	-	267,-	
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten			-			-	-	60,-	
AC120KN4DKH/EU	12,0 (3,50-13,5) / 13,0 (3,50-15,5)			947 x 365 x 947			1188/1530/1872	35/45	1.476,-	
AC120KX4DNH/EU	12,0 (3,30-13,3) / 13,0 (3,30-13,3)	A+ / A+	2,55 / 3,25	940 x 998 x 330	400/3/50	4,70 / 4,00	4680	54/56	3.203,-	5.006,-
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette (Rund)	AT / AT	2,33 / 3,23	Ø 1000x66	400/3/30	4,70 / 4,00	-	-	267,-	
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten			-			-	-	60,-	
AC140KN4DKH/EU	13,4 (3,50-15,5) / 15,5 (3,50-18,0)			947 x 365 x 947			1368/1626/1944	37/45	1.560,-	
AC140KX4DNH/EU	13,4 (3,30-13,3) / 13,3 (3,30-18,0)	-/-	3,21 / 3,60	940 x 1,210 x 330	400/3/50	4 18 / 4 30	6660	53/54	3.289,-	5.176
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette (Rund)	-/-	3,21/3,00	Ø 1000x66	400/3/50 4,18 / 4,30	400/3/50 4,18 / 4,30	-	-	267,-	5.176,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten			-		-	-	60,-		

Туре	Bezeichnung	Abmessungen (mm)	Einzelpreis
Zubehör für 360° l	Kassette (NASA)		EUR
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA (Rund) / Verkehrsweiß	Ø 1000x66	267,-
PC4NUDMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA (Eckig) / Verkehrsweiß	1000x66x1000	267,-
PC4NBNMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA (Rund) / Schwarz	Ø 1000x66	267,-
PC4NBDMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA (Eckig) / Schwarz	1000x66x1000	267,-
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	-	177,-
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpanel)	-	154,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung	-	61,-
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	-	33,-
MIM-H03N	Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)	-	213,-
MSD-CAN1	Virus Doctor	-	122,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

360° KASSETTE NASA M-SERIE

- ► einzigartiges rundes Design
- ► keine mechanischen Luftaustrittsklappen
- ▶ große Reichweite bis 9 m Durchmesser
- ▶ ingegrierte Kondensatpumpe
- ► keine Elektronikbauteile in der Zierblende
- ► NASA Kommunikation mit neuen Universal Außengeräten









154,-

61,-

33,-

213,-

122,-

Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
360° Kassette, NASA	- M-Serie									
AC071MN4PKH/EU AC071MXADKH/EU	7,10 (2,20-8,00) / 8,00 (1,90-9,00)			947 x 281 x 947 880 x 798 x 310			858/954/1050 3510	29/36 49/51	1.302,- 1.711,-	
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette (Rund)	A++ / A+	2,85 / 3,33	Ø 1000x66	230/1/50	2,49 / 2,40	_	-	267	3.340,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten			-			-	-	60,-	
AC090MN4PKH/EU AC090MXADKH/EU	9,00 (3,00-11,3) / 10,0 (2,20-13,9)			947 x 365 x 947 940 x 998 x 330			1188/1464/1800 4680	33/43 52/53	1.337,- 2.474,-	
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette (Rund)	A++ / A+	3,19 / 3,77	Ø 1000x66	230/1/50	2,82 / 2,65	-	-	267,-	4.138,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten			-			_	-	60,-	
AC100MN4PKH/EU AC100MXADKH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)			947 x 365 x 947 940 x 998 x 330			1188/1530/1872 4680	33/44 52/54	1.389,- 2.565,-	
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA (Rund)	A++ / A+	2,94 / 3,56	Ø 1000x66	230/1/50	3,40 / 3,15	-	-	267,-	4.281,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten			-			-	-	60,-	
AC100MN4PKH/EU AC100MXADNH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)			947 x 365 x 947 940 x 998 x 330			1188/1530/1872 4680	33/44 52/54	1.389,- 2.697,-	
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette (Rund)	A++ / A+	2,94 / 3,56	Ø 1000x66	400/3/50	3,40 / 3,15	-	-	267,-	4.413,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten			-		-	-	60,-		
AC120MN4PKH/EU AC120MXADNH/EU	12,0 (3,50-13,5) / 13,0 (3,50-15,5)			947 x 365 x 947 940 x 998 x 330			1188/1530/1872 4680	35/45 54/56	1.540,- 2.969	
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette (Rund)	A+ / A+	2,55 / 3,25	Ø 1000x66	400/3/50	4,70 / 4,00	-	-	267,-	4.836,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten			-			-	-	60,-	
AC140MN4PKH/EU AC140MXADNH/EU	13,4 (3,50-15,5) / 15,5 (3,50-18,0)			947 x 365 x 947 940 x 1,210 x 330			1368/1626/1944 6660	37/45 53/54	1.627,- 3.046,-	
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette (Rund)	-/-	3,21 / 3,60	Ø 1000x66	400/3/50	4,18 / 4,30	-	-	267,-	5.000,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten						-	-	60,-	
Туре	Bezeichnung			Abmessungen (mm)					Einzelpreis	
Zubehör für 360° Kas	ssette (NASA)								EUR	
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA (Rund	d) / Verkehrsweif	3	Ø 1000x66					267,-	
PC4NUDMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA (Ecki	1000x66x1000					267,-			
PC4NBNMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA (Rund	Ø 1000x66					267,-			
PC4NBDMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA (Ecki		1000x66x1000					267,-		
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl.	Wochentimer)		-					177,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

IR-Fernbedienung

Virus Doctor

Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpanel)

Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung

Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)

MWR-SH10N

AR-KH00E

MIM-B14

MIM-H03N

MSD-CAN1



SLIM KANALEINBAUGERÄT

Nennleistung

- ► kompaktes und robustes Design
- ▶ geringe Einbauhöhe 199 bzw. 250 mm
- ab Q2 nur noch 199 bzw. 200 mm
- ▶ bis 40 Pa ext. Druckverlust
- ▶ externe oder integrierte Kondensatpumpe



Schall- Einzelpreis Setpreis

-,,	(kW)	9	grad (EER/COP)	(mm)	versorgung	aufnahme (kW)	(m³/h)	druckpegel (dB(A))		
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	JR
SLIM Kanaleinbauge	rät, RS485 - Modellwechsel auf NASA-	Protokoll ab	Q2-2017							
AC026HBLDKH/EU	2,6 (0,95-3,50) / 3,3 (0,95-4,30)			700 x 199 x 600			294/390/480	27/30/33	672,-	
AC026HCADKH/EU	2,0 (0,55-3,30) / 3,3 (0,55-4,30)	A++ / A	3,71 / 3,79	720 x 548 x 265	230/1/50	0,70 / 0,87	1920	46/47	1.047,-	1.815
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
AC035HBLDKH/EU	3,5 (1,20-3,90) / 4,0 (1,04-4,40)			700 x 199 x 600			348/444/552	27/30/33	699,-	
AC035HCADKH/EU	3,3 (1,20-3,30) / 4,0 (1,04-4,40)	A++ / A+	3,21 / 3,61	720 x 548 x 265	230/1/50	1,15 / 1,18	2220	47/47	1.167,-	1.962
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard						-	-	96,-	
AC052HBLDKH/EU	5,0 (1,20-6,00) / 6,0 (1,10-7,20)			850 x 250 x 700			540/720/900	27/30/33	732,-	
AC052HCADKH/EU	-,- (-,,,/ -,- (-,,/	A++ / A	3,21 / 3,68	880 x 638 x 310	230/1/50	1,56 / 1,66	2640	48/48	1.368,-	2.196
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
AC071HBLDKH/EU	7,1 (2,00-8,00) / 8,0 (1,50-9,00)			850 x 250 x 700			600/900/1200	31/34/37	774,-	
AC071HCADKH/EU		A+ / A+	3,21 / 3,48	880 x 798 x 310	230/1/50	2,21 / 2,30	3240	49/51	1.779,-	2.649
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
SLIM Kanaleinbauge	rät, NASA									
AC026MNLDKH/EU				700 x 199 x 600			444/492/540	26/29/32	744,-	
AC026MXADKH/EU	2,6 (0,95-3,50) / 3,3 (0,98-4,30)	A++ / A+	2.42 / 2.70	790 x 548 x 285	230/1/50	0,76 / 0,87	1740	46/47	1.008,-	1.902
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple -	A++ / A+	3,42 / 3,79		230/1/50	0,76/0,87			150,-	1.902
	Hotelfernbedienung (Touchpaneel)									
AC035MNLDKH/EU	3,5 (1,00-4,10) / 4,0 (1,00-5,00)			700 x 199 x 600			450/510/570	27/30/33	779,-	
AC035MXADKH/EU	-,- (-, ',/, ',- (-,,/	A+ / A+	2,92 / 3,28	790 x 548 x 285	230/1/50	1,20 / 1,22	1800	48/48	1.123,-	2.052
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)			-			-	-	150,-	
AC052MNLDKH/EU	5,0 (1,20-6,00) / 6,0 (1,10-7,20)			1100 x 200 x 450			570/690/810	27/30/33	826,-	
AC052MXADKH/EU	3,0 (1,20-0,00) / 0,0 (1,10-1,20)	A++ / A	2,87 / 3,53	880 x 638 x 310	230/1/50	1,74 / 1,70	2400	48/48	1.316,-	2.292
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	,	_,_,,,,,,,	-	,-,	2,1.7,2,1.2	-	-	150,-	
AC071MNLDKH/EU	7,1 (2,00-8,00) / 8,0 (1,50-9,00)			1100 x 200 x 450			600/870/1140	27/32/37	896,-	
AC071MXADKH/EU	1,1 (2,00-8,00) / 8,0 (1,30-9,00)	A+ / A	3,05 / 3,52	880 x 798 x 310	230/1/50	2,33 / 2,27	3060	49/51	1.711,-	2.757
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	,	-,, -,	-		_,_,_,	-	-	150,-	
Туре	Bezeichnung								Einzelpreis	
Zubehör (RS485)									EUR	
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium								177,-	
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard (alle G	eräte außer D	/M-S und FRV)						96,-	
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple		,						75,-	
MR-EH00	Infrarot Fernbedienung								60,-	
MRK-A00	IR-Empfänger für Kanaleinbaugeräte								59,-	
MRW-10A	Kabelsatz für IR-Empfänger								59,-	
MDP-G075SP	Kondensatpumpe-Extern								124,-	
MDP-G075SQ	Kondensatpumpe-Einbauversion								124,-	
MIM-B14	Modul für externen Kontakt (Ein/Aus,	Betriebs- und	Störmeldung)						33,-	
MIM-H03	Multi WiFi Empfänger (für FJM, CAC-RS	5485)							213,-	
MSD-CAN1	Virus Doctor								122,-	
MRW-TS	Externer Raumtemperatur-Fühler für	Zonenregelun	g						81,-	
Zubehör (NASA)									EUR	
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. V	Vochentimer)							177,-	
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfe		Touchpaneel)						150,-	
MWR-SHOON	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfe								75,-	
MR-EH00	IR-Fernbedienung	cuiciiulig							60,-	
MRK-A10N	IR-Empfänger-Kit für Kanaleinbaugera	äte inkl Kabel	satz						58,-	
MDP-G075SP	Kondensatpumpe-Extern	acc IIIKI. Nabel	June 1						133,-	
MDP-G075SQ	Kondensatpumpe-Einbauversion								133,-	
001330	16.16.13atpunipe-cinbauversion	D 1 1 1 1 1 1	C						133,"	

Energieklasse Wirkungs- Abmessungen Spannungs- Leistungs- Luftmenge

MSP KANALEINBAUGERÄT RS485

- ► kompaktes und robustes Design
- ▶ bis 150 Pa ext. Druckverlust
- ► externe oder integrierte Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
MSP Kanaleinbaugera	ät, RS485 - Modellwechsel auf NASA	-Protokoll ab Q	2-2017							
AC035HBMDKH/EU	3,5 (1,10-4,00) / 4,0 (1,10-4,60)			850 x 250 x 700			480/570/720	26/29/32	689,-	
AC035HCADKH/EU	3,5 (1,10-4,00) / 4,0 (1,10-4,00)	A/A	3,18 / 3,92	720 x 548 x 265	230/1/50	1,10 / 1,02	2220	47/47	1.167,-	1.952,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
AC052HBMDKH/EU	5,0 (1,20-6,00) / 6,0 (1,10-7,20)			1,100 x 200 x 450			540/720/900	27/30/33	721,-	
AC052HCADKH/EU	5,0 (1,20-6,00) / 6,0 (1,10-1,20)	A++ / A	3,21 / 3,61	880 x 638 x 310	230/1/50	1,56 / 1,66	2640	48/48	1.369,-	2.186,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
C060HBMDKH/EU	C 0 /1 00 7 F0) /7 0 /1 F0 0 F0)			850 x 250 x 700			900/1080/1260	29/33/37	753,-	
AC060HCADKH/EU	6,0 (1,80-7,50) / 7,0 (1,50-8,50)	A++ / A+	3,41 / 3,70	880 x 798 x 310	230/1/50	1,76 / 1,89	3120	49/50	1.588,-	2.437,-
/WR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
AC071HBMDKH/EU				850 x 250 x 700			960/1140/1320	29/33/37	789,-	
AC071HCADKH/EU	7,1 (2,00-8,00) / 8,0 (1,50-9,00)	A+ / A+	3,21 / 3,48	880 x 798 x 310	230/1/50	2,21 / 2,30	3240	49/51	1.779,-	2.664,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-				-	96,-	
AC090HBMDKH/EU				1,200 x 250 x 700			1320/1500/1740	32/35/38	869,-	
AC090HCADKH/EU	9,0 (2,60-11,50) / 10,0 (2,80-15,50)	A+ / A+	3,21 / 3,61	940 x 998 x 330	230/1/50	2,80 / 2,77	3780	52/54	2.236,-	3.201,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
AC090HBMDKH/EU				1,200 x 250 x 700			1320/1500/1740	32/35/38	869,-	
AC090HCADNH/EU	9,0 (2,60-11,50) / 10,0 (2,80-15,50)	A+ / A+	3,21/3,70	940 x 998 x 330	400/3/50	2,80 / 2,70	3780	52/54	2.344,-	3.309,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
C100HBMDKH/EU				1,200 x 250 x 700			1320/1620/1920	32/35/38	929,-	
C100HCADKH/EU	10,0 (2,80-12,00) / 11,2 (2,90-15,50)	A+ / A+	3,11 / 3,61	940 x 998 x 330	230/1/50	3,22 / 3,10	4080	52/54	2.400,-	3.425,-
IWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
AC100HBMDKH/EU				1,200 x 250 x 700			1320/1620/1920	32/35/38	929,-	
AC100HCADNH/EU	10,0 (2,80-12,00) / 11,2 (2,90-15,50)	A+ / A+	3,11 / 3,61	940 x 998 x 330	400/3/50	3,22 / 3,10	4080	52/54	2.522,-	3.547,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
AC120HBMDKH/EU				1,300 x 300 x 700			1500/2100/2280	33/36/39	1.002,-	
AC120HCADNH/EU	12,0 (3,00-13,50) / 13,0 (2,50-17,00)	A/A	2,73 / 3,71	940 x 998 x 330	400/3/50	4,40 / 3,50	4200	54/56	2.778,-	3.876,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard			-			-	-	96,-	
AC140HBMDKH/EU				1,300 x 300 x 700			1500/2040/2520	33/37/40	1.056,-	
AC140HCADNH/EU	14,0 (4,60-15,40) / 16,0 (3,70-18,00)	A/A	3,02 / 3,61	940 x 1,210 x 330	400/3/50	4,63 / 4,43	6000	53/54	2.851,-	4.003,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard		, . , . ,	-		, ,	-	-	96,-	
Гvpe	Bezeichnung								Einzelpreis	

туре	bezeichnung	Einzeipreis
Zubehör (RS485)		EUR
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium	177,-
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard (alle Geräte außer DVM-S und ERV)	96,-
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple	75,-
MR-EH00	Infrarot Fernbedienung	60,-
MRK-A00	IR-Empfänger für Kanaleinbaugeräte	59,-
MRW-10A	Kabelsatz für IR-Empfänger	59,-
MDP-G075SP	Kondensatpumpe-Extern	124,-
MDP-G075SQ	Kondensatpumpe-Einbauversion	124,-
MIM-B14	Modul für externen Kontakt (Ein/Aus, Betriebs- und Störmeldung)	33,-
MIM-H03	Multi WiFi Empfänger (für FJM, CAC-RS485)	213,-
MSD-CAN1	Virus Doctor	122,-
MRW-TS	Externer Raumtemperatur-Fühler für Zonenregelung	81,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

Virus Doctor

MIM-B14 MIM-H03N

MSD-CAN1

MRW-TS

Modul für externen Kontakt (Ein/Aus, Betriebs- und Störmeldung)

Multi WiFi Empfänger (für CAC-NASA, DVMS und EHS)

Externer Raumtemperatur-Fühler für Zonenregelung

28 29

33,-

213,-

122,-

81,-

MSP KANALEINBAUGERÄT NASA

- ▶ kompaktes und robustes Design
- ▶ bis 150 Pa ext. Druckverlust
- ▶ externe oder integrierte Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
MSP Kanaleinbauge	rät, NASA									
AC035MNMDKH/EU	3,5 (1,20-3,90) / 4,0 (1,10-4,70)			850 x 250 x 700			480/552/624	22/25/28	845,-	
AC035MXADKH/EU		A++ / A+	3,33 / 3,33	790 x 548 x 285	230/1/50	1,05 / 1,20	1800	48/48	1.123,-	2.118,-
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)			-			-	-	150,-	
AC052MNMDKH/EU	5,0 (1,20-6,00) / 6,0 (1,10-7,20)			850 x 250 x 700			570/720/870	23/26/29	878,-	
AC052MXADKH/EU	3,0 (1,20-0,00) / 0,0 (1,10-1,20)	A++ / A+	3,21/3,8	880 x 638 x 310	230/1/50	1,56 / 1,58	2400	48/48	1.316,-	2.344,
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)			-			-	-	150,-	
AC060MNMDKH/EU	6,0 (1,20-7,00) / 7,0 (1,50-8,50)			850 x 250 x 700			660/840/1020	24/27/30	895,-	
AC060MXADKH/EU	6,0 (1,20-1,00) / 1,0 (1,50-8,50)	A++ / A+	2,97 / 3,59	880 x 638 x 310	230/1/50	1,95 / 1,95	2400	49/49	1.583,-	2.628,
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	,	_,_,,,,,,	-	201, 2, 01	-,, -,	-	-	150,-	,
AC071MNMDKH/EU	7 1 (2 00 0 00) (0 0 (1 50 0 00)			850 x 250 x 700			660/840/1020	24/27/30	902,-	
AC071MXADKH/EU	7,1 (2,00-8,00) / 8,0 (1,50-9,00)	A++ / A+	3,30 / 3,64	880 x 798 x 310	230/1/50	2,15 / 2,20	3060	49/51	1.711,-	2.763,
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	7	5,507 5,01	-	230/1/30	2,10 / 2,20	-	-	150,-	2.700,
AC090MNMDKH/EU	0.0 (2.00 11.20) (10.0 (2.20 12.00)			1200 x 250 x 700	700		1320/1500/1680	30/32/34	934,-	
AC090MXADKH/EU	9,0 (3,00-11,30) / 10,0 (2,20-13,90)	A+ / A+	3,10 / 3,64	940 x 998 x 330	230/1/50	2,90 / 2,75	4680	52/53	2.474,-	3,558.
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	7	5,10 / 5,0 1	-	230/1/30	2,30 / 2,13	-	-	150,-	5.550,
AC090MNMDKH/EU	9,0 (3,00-11,30) / 10,0 (2,20-13,90)			1200 x 250 x 700			1320/1500/1680	30/32/34	934,-	
AC090MXADNH/EU	5,0 (3,00*11,30) / 10,0 (2,20*13,50)	A+ / A+	3,10 / 3,64	940 x 998 x 330	400/3/50	2,90 / 2,75	4680	52/53	2.604,-	3.688,
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	,	-,, -,- :	-	,.,.	-,,-,	-	-	150,-	,
AC100MNMDKH/EU	10.0 (2.00 12.00) (11.2 (2.20 15.50)			1200 x 250 x 700			1320/1500/1680	30/32/34	1.089,-	
AC100MXADKH/EU	10,0 (3,00-12,00) / 11,2 (2,20-15,50)	A+ / A+	2,86 / 3,39	940 x 998 x 330	230/1/50	3,50 / 3,30	4680	52/54	2.565,-	3.804.
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	,	_,,_,_	-	200, 2, 00	-,, -,	-	-	150,-	,
AC100MNMDKH/EU	10.0 (2.00.12.00) (11.2 (2.20.15.50)			1200 x 250 x 700			1320/1500/1680	30/32/34	1.089,-	
AC100MXADNH/EU	10,0 (3,00-12,00) / 11,2 (2,20-15,50)	A+ / A+	2,86 / 3,39	940 x 998 x 330	400/3/50	3,50 / 3,30	4680	52/54	2.697,-	3,936.
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	,	_,,_,_	-	,.,	-,, -,	-	-	150,-	
AC120MNMDKH/EU				1300 x 300 x 700			1380/1680/1980	30/34/37	1.181,-	
AC120MXADNH/EU	12,0 (3,00-13,50) / 13,0 (2,50-17,00)	A+ / A+	2,73 / 3,25	940 x 998 x 330	400/3/50	4,40 / 4,00	4680	54/56	2.969,-	4.300,
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)		_,, 0 , 0,20	-	100/5/50	., 10 / 1,00	-	-	150,-	,
AC140MNMDKH/EU				1300 x 300 x 700			1380/1680/1980	30/34/37	1.243,-	
AC140MXADNH/EU	13,4 (3,50-15,50) / 15,5 (3,50-18,00)	A+ / A+	3,01/3,41	940 x 1210 x 330	400/3/50	4,45 / 4,54	6660	53/54	3.046,-	4.439,
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)		3,01/3,41	-	+00/5/50	7,40/4,04	-	-	150,-	4.400,

Туре	Bezeichnung	Einzelpreis
Zubehör (NASA)		EUR
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	177,-
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	150,-
MWR-SH00N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	75,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung	60,-
MRK-A10N	IR-Empfänger-Kit für Kanaleinbaugeräte inkl. Kabelsatz	58,-
MDP-G075SP	Kondensatpumpe-Extern	133,-
MDP-G075SQ	Kondensatpumpe-Einbauversion	133,-
MIM-B14	Modul für externen Kontakt (Ein/Aus, Betriebs- und Störmeldung)	33,-
MIM-H03N	Multi WiFi Empfänger (für CAC-NASA, DVMS und EHS)	213,-
MSD-CAN1	Virus Doctor	122,-
MRW-TS	Externer Raumtemperatur-Fühler für Zonenregelung	81,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MSP ECO KANALEINBAUGERÄT

- ► kompaktes und robustes Design
- ▶ bis 150 Pa ext. Druckverlust
- ► externe oder integrierte Kondensatpumpe
- ► für den Simultanbetrieb nicht geeignet



Type	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis		
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R		
MSP ECO Kanaleinbau	gerät, NASA											
AC052MNMSEH/EU									723,-			
AC052MXASEH/EU			technisc	he Daten auf Anfi	rage				1.368,-	2.241,-		
MWR-SH10N												
AC071MNMSEH/EU									789,-			
AC071MXASEH/EU			technisc	he Daten auf Anf	rage				1.776,-	2.715,-		
MWR-SH10N									150,-			
AC100MNMSEH/EU									930,-			
AC100MXASEH/EU			technisc	he Daten auf Anf	rage				2.400,-	3.480,-		
MWR-SH10N									150,-			
AC120MNMSEH/EU									1.002,-			
AC120MXASEH/EU			technisc	he Daten auf Anf	rage				2.649,-	3.801,-		
MWR-SH10N									150,-			

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

HSP KANALEINBAUGERÄT

- ► kompaktes und robustes Design
- ▶ bis 250 Pa ext. Druckverlust
- ► externe oder integrierte Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
HSP Kanaleinbauger	ät, NASA									
AC180JNHPKH/EU	10.0 (5.00.00.0) (20.0 (4.00.00.50)			1350x450x910			3000/3600/4260	35/39/43	3.133,-	
AC180JXAPNH/EU	18,0 (6,00-20,0) / 20,0 (4,80-22,50)	-/-	3,30 / 3,61	940x1420x330	400/3/50	5,45 / 5,54	6600	55/57	4.976,-	8.259,-
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotel- fernbedienung (Touchpaneel)	-/-		-	400/3/30		-	-	150,-	0.233,
AC200KNHPKH/EU	20 0 /7 50 22 0) / 22 0 /0 50 25 0)			1350x450x910		1/3/50 6,45 / 6,66	2880/3720/4320	36/40/44	3.283,-	
AC200KXAPNH/EU	20,0 (7,50-23,0) / 23,0 (8,50-25,0)	-/-	3.10 / 3.45	940x1630x460	400/3/50		10560	58/60	6.166,-	9,599
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotel- fernbedienung (Touchpaneel)		3,10/3,43	-			-	-	150,-	5.555,
AC250KNHPKH/EU	ar a /a aa aa r) /ar a /aa a aa a)			1350x450x910			3060/3840/4800	37/42/47	3.776,-	
AC250KXAPNH/EU	25,0 (9,00-28,5) / 27,0 (10,0-32,0)	-/-	2 61 / 3 24	940x1630x460	400/3/50	/50 9,58 / 8,33	12000	59/61	7.088,-	11.014,-
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotel- fernbedienung (Touchpaneel)		2,61 / 3,24	-	400/3/50		-	-	150,-	

Туре	Bezeichnung	Einzelpreis
Zubehör (NASA)		EUR
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	177,-
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	150,-
MWR-SH00N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	75,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung	60,-
MRK-A10N	IR-Empfänger-Kit für Kanaleinbaugeräte inkl. Kabelsatz	58,-
MDP-G075SP	Kondensatpumpe-Extern	133,-
MDP-G075SQ	Kondensatpumpe-Einbauversion	133,-
MIM-B14	Modul für externen Kontakt (Ein/Aus, Betriebs- und Störmeldung)	33,-
MIM-H03N	Multi WiFi Empfänger (für CAC-NASA, DVMS und EHS)	213,-
MSD-CAN1	Virus Doctor	122,-
MRW-TS	Externer Raumtemperatur-Fühler für Zonenregelung	81,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

TRUHENGERÄT

- ► kompaktes Design
- ▶ geringe Tiefe 199 mm
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
Truhengerät, RS485 (i	nkl. IR-Fernbedienung) - Modellwe	chsel auf NASA-	Protokoll ab	Q2-2017						
AC026FBJDEH/EU	2 50 (0 00 2 40) (2 50 (0 00 4 20)	0./0.	2 21 / 2 20	720x620x199	220/1/50	0.01/1.00	390/450/510	23/38	609,-	1.674
AC026FCADEH/EU	2,60 (0,98-3,40) / 3,50 (0,98-4,20)	A / A+	3,21 / 3,30	790x548x285	230/1/50	0,81 / 1,06	1740	47/47	1.065,-	1.674,-
AC035FBJDEH/EU	3,50 (1,20-3,90) / 4,00 (1,04-4,40)	A/A	2,71 / 3,01	720x620x199	230/1/50	1,29 / 1,33	450/510/588	24/39	750,-	1.933,-
AC035FCADEH/EU	3,30 (1,20-3,30) / 4,00 (1,04-4,40)	A/A	2,11/3,01	790x548x285	230/1/30	1,25/1,33	1800	47/47	1.183,-	1.555,=
AC052FBJDEH/EU	5,00 (1,90-5,50) / 5,60 (1,50-6,50)	A/A	2,81 / 2,92	720x620x199	230/1/50	1,78 / 1,92	600/690/780	25/44	870,-	2.257
AC052FCADEH/EU	3,00 (1,30-3,30) / 3,00 (1,30-0,30)	A/A	2,01 / 2,32	790x548x285	230/1/30	1,10/1,32	1980	49/49	1.387,-	2.231,-
Truhengerät, NASA (in	kl. IR-Fernbedienung)									
AC026MNJDKH/EU	2,60 (0,98-3,40) / 3,50 (0,98-4,20)	A++ / A++	3,71 / 3,50	720x620x199	230/1/50	0,70 / 1,00	360/410/450	23/36	671,-	1.679
AC026MXADKH/EU	2,60 (0,98-3,40) / 3,50 (0,98-4,20)	ATT / ATT	3,71/3,50	790x548x285	230/1/50	0,70 / 1,00	1740	46/47	1.008,-	1.679,-
AC035MNJDKH/EU	3,50 (1,20-3,90) / 4,00 (1,04-4,40)	A++ / A+	3,21 / 3,31	720x620x199	230/1/50	1.09 / 1.21	370/430/510	24/38	826,-	1.949
AC035MXADKH/EU	3,50 (1,20-3,90) / 4,00 (1,04-4,40)	ATT / AT	3,21 / 3,31	790x548x285	230/1/50	1,09 / 1,21	1800	48/48	1.123,-	1.949,-
AC052MNJDKH/EU	5,00 (1,90-5,50) / 5,60 (1,50-6,50)	A+ / A	2,86 / 3,24	720x620x199	230/1/50	1,75 / 1,73	420/480/540	25/43	1.037,-	2.353
AC052MXADKH/EU	3,00 (1,50-3,30) / 3,60 (1,50-6,50)	A+/A	2,00 / 3,24	880x638x310	230/1/30	1,10/1,13	2400	48/48	1.316,-	2.333,-

UNTERDECKEN-/STANDGERÄT

- ► vertikale oder horizontale Montage
- ▶ geringe Tiefe 200 mm
- ► Infrarotfernbedienung enthalten



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
Unterdecken-/Stand	gerät, RS485 (inkl. IR-Fernbedienun	g) - Modellwech	sel auf NASA	-Protokoll ab Q2	-2017					
AC052HBCDEH/EU	5 00 (4 00 5 50) (5 00 (4 70 7 70)	0.70	201/201	1,000x200x650	220/1/50	1.66 (1.07	690/750/810	37/41	760,-	0.100
AC052FCADEH/EU	5,00 (1,90-5,60) / 6,00 (1,70-7,70)	A+ / A	3,01 / 3,21	790x548x285	230/1/50	1,66 / 1,87	1980	49/49	1.363,-	2.123,-
AC071HBCDEH/EU	7 40 (0 00 0 00) (0 00 (4 00 0 00)		201/201	1,000x200x650	220/1/50	0.05 / 0.75	840/900/990	42/46	806,-	0.550
AC071FCADEH/EU	7,10 (2,20-8,00) / 8,00 (1,90-9,00)	A/A	3,01 / 2,91	880x798x310	230/1/50	2,36 / 2,75	3120	49/51	1.763,-	2.569,-
Unterdecken-/Stand	gerät, NASA (inkl. IR-Fernbedienung	:)								
AC052MNCDKH/EU				1000x200x650			600/680/750	36/41	880,-	
AC052MXADKH/EU	5,00 (1,70-5,60) / 6,00 (1,70-7,70)	A++ / A	3,05 / 3,37	880x638x310	230/1/50	1,64 / 1,78	2400	48/48	1.316,-	2.196,-
AC071MNCDKH/EU				1000x200x650			780/840/920	42/46	956,-	
AC071MXADKH/EU	7,10 (2,20-8,00) / 8,00 (1,90-9,00)	A+ / A	2,42 / 2,74	880x798x310	230/1/50	2,93 / 2,92	3060	49/51	1.711,-	2.667,-
Туре	Bezeichnung								Einzelpreis	
Zubehör (RS485)									EUR	
DB61-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung								5,-	
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl.	Wochentimer)							177,-	
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard								96,-	
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelf	ernbedienung							75,-	
MIM-B14	4 Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung								33,-	
MIM-H03	Externes WiFi Modul (bis max. 5 Inne	engeräte)							213,-	

32

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



- ▶ elegantes Design
- ▶ geringe Höhe 235 mm



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
Unterdeckengerät, NA	SA									
AC100MNCDKH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)			1650x235x675			1140/1380/1560	34/42	1.623,-	
AC100MXADKH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)	A+ / A+	2,94 / 3,50	940x998x330	230/1/50	3,40 / 3,20	4680	52/54	2.565,-	4.248,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC100MNCDKH/EU	10.0 (0.00.10.0) (11.0 (0.00.15.5)			1650x235x675			1140/1380/1560	34/42	1.618,-	
AC100MXADNH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)	A+ / A+	2,94 / 3,50	940x998x330	400/3/50	3,40 / 3,20	4680	52/54	2.697,-	4.375,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung						-	-	60,-	
AC120MNCDKH/EU				1650x235x675			1200/1440/1800	37/44	1.788,-	
AC120MXADNH/EU	12,0 (3,50-13,5) / 13,0 (3,80-16,5)	A+ / A+	2,64 / 3,42	940x998x330	400/3/50	4,55 / 3,80	4680	54/56	2.969,-	4.817,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC140MNCDKH/EU				1650x235x675			1380/1620/2040	38/46	1.963,-	
AC140MXADNH/EU	13,4 (3,50-15,5) / 15,5 (3,50-18,0)	A/A	3,01 / 3,41	940x1210x330	400/3/50	4,45 / 4,54	6000	53/54	3.046,-	5.069,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	
AC160JNCDEH/EU	150/100170/175/170100			1,650x235x675			1560/1860/2220	44/51	2.150,-	
AC160JXADGH/EU	15,0 (4,30-17,3) / 17,5 (4,70-19,0)	A/A	2,84 / 3,60	940x1420x330	400/3/50	5,28 / 4,86	6900	56/58	3.299,-	5.509,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung			-			-	-	60,-	

Туре	Bezeichnung	Einzelpreis
Zubehör (NASA)		EUR
DB61-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung	5,-
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	177,-
MWR-SH00N	Kabelfernbedienung Simple	75,-
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	154,-
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	33,-
MIM-H03N	Externes WiFi Modul (bis max. 5 Innengeräte)	213,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT ETESIA NORDIC

- ► Frostschutzmodus » Raumtemp. 8°C ► Infrarotfernbedienung enthalten NASA Kommunikation
- ► Triangle Design



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
Wandgerät Etesia Nord	lic, NASA (inkl. IR-Fernbedienung)									
AC026KNADEH/EU	2,6 / 3,4	A+++/A++	4,26 / 4,53	896x261x261	230/1/50	0,61/0,75	360/450/660	19/38	580,-	2.240
AC026JXSCEH/EU	2,6 / 3,4	ATTT/ATT	4,20 / 4,53	790x548x285	230/1/50	0,61/0,75	1980	46	1.660,-	2.240,-
AC035KNADEH/EU	25/42	A++/A++	2.72 / 4.22	896x261x261	220/1/50	0.04/1.02	390/480/660	21/38	630,-	2.380
AC035JXSCEH/EU	3,5 / 4,3	A++/A++	3,72 / 4,22	790x548x285	230/1/50	0,94/1,02	1980	47	1.750,-	2.360,-
AC071KNADEH/EU	71/00	0/0.	2.02 / 2.42	1065x301x294	220/1/50	1.00/2.22	780/900/1020	30/43	1.300,-	F 150
AC071JXSCEH/EU	7,1 / 8,0	A++/A+	3,82 / 3,43	940x1420x330	230/1/50	1,86/2,33	6720	49	3.850,-	5.150,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MINI-4-WEG-KASSETTE NORDIC

- ► Heizen bis -25°C Außentemperatur
 ► Eurorastergröße Panel 670x670 mm
 ► 4 Luftauslässe
- - ► ingegrierte Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
MINI-4-Weg-Kassette	Nordic (Euroraster 60x60), NASA									
AC026JNNCEH/EU	25/24			575x250x575			380/430/480	25/32	570,-	
AC026JXSCEH/EU	2,6 / 3,4			790x548x285			1980	46	1.660,-	
PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++/A++	4,06/4,10	-	230/1/50	0,64/0,83	-	-	267,-	2.562,-
MR-EH01	IR-Fernbedienung			-			-	-	65,-	
AC035JNNCEH/EU	25/42			575x250x575			400/480/560	26/34	630,-	
AC035JXSCEH/EU	3,5 / 4,3			790x548x285			1980	47	1.750,-	
PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++/A+	3,72/3,64	-	230/1/50	30/1/50 0,94/1,18	-	-	267,-	2.712,-
MR-EH01	IR-Fernbedienung			_			-	-	65	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

4-WEG-KASSETTE NORDIC

- ► Heizen bis -25°C Außentemperatur
 ► versch. formschöne Panele erhältlich
 ► 4 Luftauslässe
- ► ingegrierte Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
4-Weg-Kassette Nord	ic, NASA									
AC071JN4CEH/EU	7,1 / 8,0			840X288x840			930/1050/1170	30/36	1.050,-	
AC071JXSCEH/EU	7,1 / 8,0			940x1420x330			6720	49	3.850,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++/A+	3,94/4,02	-	230/1/50	1,80/1,99	-	-	267,-	5.232,-
MR-EH01	IR-Fernbedienung			-			-	-	65,-	
AC100JN4CEH/EU	10,0 / 11,2			840X288x840			1150/1440/1800	33/43	1.160,-	
AC100JXSCEH/EU	10,0 / 11,2			940x1420x330			6720	50	4.050,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++/A+	3,65/4,01	-	230/1/50	2,74/2,79	-	-	267,-	5.542,-
MR-EH01	IR-Fernbedienung			-			-	-	65,-	
AC100JN4CEH/EU	10,0 / 11,2			840X288x840			1150/1440/1800	33/43	1.160,-	
AC100JXSCGH/EU	10,0 / 11,2			940x1420x330			6720	50	4.260,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	A++/A+	3,65/4,01	-	230/1/50	2,74/2,79	-	-	267,-	5.752,-
MR-EH01	IR-Fernbedienung			-			-	-	65,-	
AC125JN4CEH/EU	12,50 / 14,00			840X288x840			1150/1440/1800	34/44	1.290,-	
AC125JXSCGH/EU	12,50 / 14,00			940x1420x330			6720	52	4.490,-	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	-	3,21/3,71	-	230/1/50	3,89/3,77	-	-	267,-	6.112,-
MR-EH01	IR-Fernbedienung			-			-	-	65,-	

MSP KANALEINBAUGERÄT NORDIC

- ► Heizen bis -25°C Außentemperatur
- ► Frostschutzmodus » Raumtemperatur 8°C
- ▶ kompaktes und robustes Design
- ▶ bis 150 Pa ext. Druckverlust
- ► externe oder integrierte Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungs- grad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Luftmenge (m³/h)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis	Setpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT	(V/Ph/Hz)	K/H	min./med./max.	min./max.	EU	R
MSP Kanaleinbaugerä	t Nordic, NASA									
AC035JNMCEH/EU	25/42			850x250x700			570/660/780	25/31	840 €	
AC035JXSCEH/EU	3,5 / 4,3	A++/A+	3,72/3,64	790x548x285	230/1/50	0,94/1,18	1980	47	1.750 €	2.744 €
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	N/N.	3,12/3,04	-	230/1/30	0,54/1,10	-	-	154€	2.1440
AC071JNMCEH/EU	71/00			1200x250x700			990/1110/1260	25/33	1.140 €	
AC071JXSCEH/EU	7,1 / 8,0	A++/A+	3,70/3,90	940x1420x330	230/1/50	1,92/2,05	6720	49	3.850 €	5.144 €
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	N/N.	3,10/3,30	-	230/1/30	1,32/2,03	-	-	154€	3.144 0
AC100JNMCEH/EU	100/110			1300x300x700			1440/1760/2170	28/37	1.2-	
AC100JXSCEH/EU	10,0 / 11,2	A++/A+	3,65/4,53	940x1420x330	230/1/50	2,74/2,47	6720	50	4.050 €	5.404 €
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	ATT/AT	3,03/4,33	-	230/1/30	2,14/2,41	-	-	154€	3.404 €
AC100JNMCEH/EU	10,0 / 11,2			1300x300x700			1440/1760/2170	28/37	1.2-	
AC100JXSCGH/EU	10,0 / 11,2	A++/A+	3,65/3,53	940x1420x330	400/3/50	2,74/2,63	6720	50	4.260 €	5.614 €
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	///	3,03/3,33	-	100/3/30	2,1 1/2,03	-	-	154€	5.514 €
AC125JNMCEH/EU	105/110			1300x300x700			1580/1980/2320	31/39	1.260 €	
AC125JXSCGH/EU	12,5 / 14,0		3,30/3,91	940x1420x330	400/3/50	3,79/3,58	6720	52	4.490 €	5.904 €
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung		3,30/3,31	-	400/3/30	3,13/3,36	-	-	154€	3.504 €

Туре	Bezeichnung	Einzelpreis	
Zubehör (NASA)		EUR	
DB61-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung	5 €	
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	177 €	
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	154 €	
MWR-SH00N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	75 €	
MIM-B14	Zusatzplatine für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	33 €	
MIM-H03N	Wifi Empfänger Kit	213 €	
PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	267 €	
PC4SUSMEN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster)	267 €	
PC4SUSMBN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	267 €	
PC4SUSMFN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster)	267 €	
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster)	267 €	
PC4NBSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster) Schwarz	267 €	
PC4NUSKEN	Paneel für 4-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster)	267 €	
MCR-SMA	Bewegungsmelder für MINI 4-Weg-Kassette mit Energiesparmodus Ein/Aus	122 €	
MSD-CAN1	Virus Doctor (S-Plasma Ionisator)	122 €	
MDP-G075SP	Kondensatpumpe-Extern	124 €	
MDP-G075SQ	Kondensatpumpe-Einbauversion	124 €	
MRK-A10N	IR-Empfänger für Kanalgeräte	58 €	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen 34 35

SIMULTAN MULTI AUSSENGERÄT

▶ geeignete Außengeräte für den Simultanbetrieb

Туре	Nennleistung (kW)	Energieklasse	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Spannungsver- sorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Schall- druckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	K/H	K/H	BxHxT		(V/Ph/Hz)	K/H	K/H	EUR
SIMULTAN Multi Auße	ngerät, NASA - für eine Regelzone								
AC071MXADKH/EU	6,80 (2,20-8,00) / 7,50 (1,90-9,00)	A+ / A	2,50 / 2,68	880x798x310	53	230/1/50	2,72 / 2,80	49/51	1.711,-
AC100MXADKH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)	A++ / A+	3,21 / 3,61	940x998x330	72	230/1/50	3,12 / 3,10	52/54	2.565,-
AC100MXADNH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)	A++ / A+	3,21 / 3,61	940x998x330	72	400/3/50	3,12 / 3,10	52/54	2.697,-
AC120MXADNH/EU	10,0 (3,00-12,0) / 11,2 (2,20-15,5)	A++ / A+	3,21 / 3,61	940x998x330	77	400/3/50	4,70 / 3,80	54/56	2.969,-
AC140MXADNH/EU	13,4 (3,50-15,5) / 15,5 (3,50-18,0)	-/-	3,01 / 3,41	940x1210x330	87	400/3/50	4,45 / 4,54	53/54	3.046,-
AC200KXAPNH/EU	20,0 (7,50-23,0) / 23,0 (8,50-25,0)	-/-	3,10 / 3,45	940x1630x460	154	400/3/50	6,45 / 6,66	58/60	6.166,-
AC250KXAPNH/EU	25,0 (9,00-28,5) / 27,0 (10,0-32,0)	-/-	2,61 / 3,24	940x1630x460	154	400/3/50	9,58 / 8,33	59/61	7.088,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

SIMULTAN MULTI ABZWEIGER

► Spezial Verteiler für CAC Simultanbetrieb

Туре	Bezeichnung	Einzelpreis
		EUR
SIMULTAN Multi A	bzweiger	
MXJ-2D2509K	Verteiler für CAC Simultan Duo für den Anschluss von 2 Innengeräten	192,-
MXJ-3D2509K	Verteiler für CAC Simultan Trio für den Anschluss von 3 Innengeräten	237,-
MXJ-4D2509K	Verteiler für CAC Simultan Quattro für den Anschluss von 4 Innengeräten	349,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

KOMBINATIONSTABELLE CAC-SIMULTAN

Innengerätetyp	AG		Universal A	Außengerät		HSP Kanaleinb	au Außengerät
	kW	7,1	10	12	14	20	25
	Phase	1ph	1ph/3ph	1ph/3ph	1ph/3ph	3ph	3ph
	5,2		x2	x2	х3	х4	
4 144	7,1				x2	x3	x4
4-Weg	10,0					x2	
	12,0						x2
	7,1				x2	x3	x4
360°	10,0					x2	
	12,0						x2
	3,5	x2	х3	x4	х4		
4-Weg 600*600	5,2		x2	х3	х3	x4	
4-weg 600-600	6,0			x2		x3	x4
	7,1				x2	x3	x4
	5,2		x2	x3	х3	x4	
Unterdecke/Stand	7,1				x2	x3	x4
	10,0					x2	
Unterdecke	12,5						x2
	16,0						
1-Weg	3,5	x2	х3	x4	x4		
Truhe	3,5	x2	х3	x4	х4		
irune	5,2		x2	x3	х3	x4	
	3,5	x2	х3	x4	x4		
Wand	5,2		x2	x3	х3	x4	
	7,1				x2	x3	x4
	3,5	x2	х3	х3	х4		
	5,2		x2		х3	х4	
MSP Kanaleinbau	6,0			x2		x3	x4
mar Kanateinbaü	7,1				x2	x3	x4
	10,0					x2	
	12,0						x2
	3,5	x2	х3	х3	х4		
SLIM Kanaleinbau	5,2		x2		х3	x4	
	7,1				x2	х3	x4
uen v I	20,0					x1	
HSP Kanaleinbau	25,0						x1



PRODUKTÜBERSICHT DVM AUSSENGERÄTE







MODELL	Kühlleistung (kW):	12,0	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	61,6	67,2	72,8	78,6	84,0
DVM ECO (1 Ventilator)																
AMxxxKXMDEH/EU (230V)																
DVM ECO (2 Ventilatoren)																
AMxxxFXMDGH/EU																
AMxxxMXMDGH/EU																
AMxxxKXMDGH/EU																
DVM-S Essential																
AMxxxMXVDGH/ET																
DVM-S Standard																
AMxxxJXVAGH/EU																
AMxxxKXVAGH/ET																
DVM-S High Efficiency																
AMxxxJXVHGH/ET																
AMxxxKXVGGH/ET																
DVM-S 3-Leiter (inkl. WRG)															
AMxxxJXVHGR/EU																
AMxxxJXVHGR/ET																
AMxxxMXVGNR/ET																
AMxxxMXVANR/ET																
DVM-S Water																
AMxxxFXWANR/EU																
DVM-S Water M-Serie																
(ab Q3-2017)																
AMxxxMXWANR/EU																
AMxxxKXWANR/EU																

PRODUKTÜBERSICHT DVM INNENGERÄTE





MODELL kW:	1,5	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,0	7,1	8,2	9,0	11,2	12,8	14,0	16,0	18,0	22,4	25,0	28,0	45,0
Wandgerät Boracay+ - E AMxxxKNQDEH/EU																				
Wandgerät Etesia Basic - E AMxxxJNVDKH/EU																				
SLIM 1-Weg- Kassette AMXXXHN1DEH/EU																				
AMxxxFN1DEH/EU AMxxxJN1DEH/EU				•	-		•		•											
2-Weg-Kassette AMxxxFN2DEH/EU																				

38





DVM ECO AUSSENGERÄT

- ▶ 2-Leiter System
- ► kompaktes Design
- ► horizontale Luftführung
- ► NASA Kommunikation

Туре	Nennleistung (kW)	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Schall- druckpegel (dB(A))	Anzahl Inneneinheiten (n°)	Einzelpreis
	K/H	K/H	BxHxT		(V/Ph/Hz)	K/H	min./max.	max.	EUR
DVM ECO Außengerät,	NASA								
AM040KXMDEH/EU	12,10 / 13,50	3,36/4,17	940x998x330	79,0	230/1/50	3,6/2,9	52	6	4.204,-
AM040FXMDGH/EU	12,10 / 13,50	4,19/4,47	940x1210x330	100,0	400/3/50	2,89/3,02	50	6	4.839,-
AM050KXMDEH/EU	14,00 / 16,00	3,50/4,12	940x998x330	83,5	230/1/50	4,0/3,4	55	8	4.758,-
AM050FXMDGH/EU	14,00 / 16,00	3,80/4,43	940x1210x330	100,0	400/3/50	3,68/3,61	51	8	5.475,-
AM060FXMDGH/EU	15,50 / 18,00	3,80/4,10	940x1210x330	103,0	400/3/50	4,31/4,39	53	9	5.859,-
AM080MXMDGH/EU	22,40 / 25,00	3,25/3,86	940x1420x330	115,0	400/3/50	6,90/5,80	59	13	6.835,-
AM080FXMDGH/EU	22,40 / 25,00	3,92/5,12	940x1420x330	135,0	400/3/50	5,72/4,88	56	13	7.743,-
AM100KXMDGH/EU	28,00 / 31,50	3,84/4,67	940x1630x460	145,0	400/3/50	7,29/6,74	58	18	8.935,-
AM120KXMDGH/EU	33,50 / 37,50	3,82/4,79	940x1630x460	155,0	400/3/50	8,77/7,83	59	21	10.970,-
AM140KXMDGH/EU	40,00 / 45,00	3,78/4,55	940x1630x460	162,0	400/3/50	10,59/9,88	62	26	12.606,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

DVM-S ESSENTIAL AUSSENGERÄT

- ▶ 2-Leitersystem
- ▶ vertikale Luftführung
- ► NASA Kommunikation

Туре	Nennleistung (kW)	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Schall- druckpegel (dB(A))	Anzahl Inneneinheiten (n°)	Einzelpreis
	K/H	K/H	BxHxT		(V/Ph/Hz)	K/H	min./max.	max.	EUR
DVM-S Essential Außen	ngerät, NASA								
AM100MXVDGH/ET	28,00 / 31,50	3,90/4,20	880x1695x765	197,0	400/3/50	7,18/7,50	58	18	8.738,-
AM120MXVDGH/ET	33,60 / 37,80	3,59/4,10	880x1695x765	210,0	400/3/50	9,36/9,22	60	21	10.574,-
AM140MXVDGH/ET	40,00 / 45,00	3,22/4,04	1295x1695x765	226,0	400/3/50	12,42/11,14	61	26	12.192,-
AM160MXVDGH/ET	45,00 / 50,40	3,26/3,99	1295x1695x765	253,0	400/3/50	13,80/12,63	63	29	14.391,-
AM180MXVDGH/ET	50,40 / 56,70	3,15/3,83	1295x1695x765	255,0	400/3/50	16,00/14,80	64	32	16.083,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



- ► hoher Wirkungsgrad
- ▶ 2-Leitersystem
- ▶ vertikale Luftführung
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Schall- druckpegel (dB(A))	Anzahl Inneneinheiten (n°)	Einzelpreis
	K/H	K/H	BxHxT		(V/Ph/Hz)	K/H	min./max.	max.	EUR
DVM-S Standard Außeng	erät, NASA								
AM080JXVAGH/EU	22,40 / 25,20	4,48/4,94	880x1695x765	186,0	400/3/50	5,00/5,10	57/59	14	8.591,-
AM100JXVAGH/EU	28,00 / 31,50	4,09/4,74	880x1695x765	197,0	400/3/50	6,85/6,65	58/60	18	9.559,-
AM120JXVAGH/EU	33,60 / 37,80	4,12/4,71	880x1695x765	210,0	400/3/50	8,16/8,03	62/64	21	11.565,-
AM140KXVAGH/ET	40,00 / 45,00	3,66/4,43	1295x1695x765	226,0	400/3/50	10,93/10,16	61/63	26	13.335,-
AM160KXVAGH/ET	45,00 / 50,40	3,72/4,34	1295x1695x765	253,0	400/3/50	12,10/11,61	63/65	29	14.954,-
AM180KXVAGH/ET	50,40 / 56,70	4,00/4,76	1295x1695x765	255,0	400/3/50	12,60/11,91	64/66	32	16.714,-
AM200KXVAGH/ET	56,00 / 63,00	3,95/4,53	1295x1695x765	277,0	400/3/50	14,18/13,91	65/67	36	18.494,-
AM220KXVAGH/ET	61,60 / 69,30	3,55/4,15	1295x1695x765	285,0	400/3/50	17,35/16,70	65/67	40	20.347,-
AM240KXVAGH/ET	67,20 / 75,60	3,93/4,34	1295x1795x765	333,0	400/3/50	17,10/17,42	66/68	43	22.101,-
AM260KXVAGH/ET	72,80 / 81,90	3,85/4,55	1295x1795x765	333,0	400/3/50	18,91/18,00	66/68	47	23.596,-
AM280KXVAGH/ET	78,60 / 88,20	3,80/4,37	1295x1795x765	342,0	400/3/50	20,68/20,18	69/71	51	25.257,-
AM300KXVAGH/ET	84,00 / 94,50	3,70/4,59	1295x1795x765	350,0	400/3/50	22,70/20,59	69/71	54	30.572,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

DVM-S HIGH EFFICIENCY AUSSSENGERÄT

- ► höchst möglicher Wirkungsgrad
- ➤ 2-Leitersystem
- ► vertikale Luftführung
- ► NASA Kommunikation

Туре	Nennleistung (kW)	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Schall- druckpegel (dB(A))	Anzahl Inneneinheiten (n°)	Einzelpreis
	K/H	K/H	BxHxT		(V/Ph/Hz)	K/H	min./max.	max.	EUR
DVM-S High Efficiency	Außengerät, NASA								
AM080JXVHGH/ET	22,40 / 25,20	4,88/5,49	880x1695x765	195,5	400/3/50	4,59/4,59	57/59	14	9.545,-
AM100JXVHGH/ET	28,00 / 31,50	4,50/5,35	880x1695x765	195,5	400/3/50	6,22/5,89	58/60	18	10.619,-
AM120JXVHGH/ET	33,60 / 37,80	4,44/5,00	880x1695x765	195,5	400/3/50	7,75/7,56	62/64	21	12.847,-
AM140JXVHGH/ET	40,00 / 45,00	4,50/4,68	1295x1695x765	235,0	400/3/50	10,55/9,72	61/63	26	14.750,-
AM160JXVHGH/ET	45,00 / 50,40	4,12/4,69	1295x1695x765	255,0	400/3/50	10,92/10,75	63/65	29	16.563,-
AM180JXVHGH/ET	50,40 / 56,70	4,38/4,88	1295x1695x765	285,0	400/3/50	11,51/11,62	65/67	32	18.396,-
AM200JXVHGH/ET	56,00 / 63,00	4,29/4,81	1295x1695x765	285,0	400/3/50	12,50/12,75	65/67	36	20.397,-
AM220JXVHGH/ET	61,60 / 69,30	3,91/4,37	1295x1695x765	285,0	400/3/50	15,75/15,86	65/67	40	22.363,-
AM240KXVGGH/ET	67,20 / 75,60	4,20/4,90	1295x1795x765	342,0	400/3/50	16,00/15,43	69/71	43	25.018,-
AM260KXVGGH/ET	72,80 / 81,90	4,20/4,80	1295x1795x765	350,0	400/3/50	17,33/17,06	69/71	47	26.711,-
AM280KXVGGH/ET	78,60 / 88,20	4,00/4,70	1295x1795x765	350,0	400/3/50	19,65/18,77	69/71	51	28.593,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



DVM-S 3-LEITER AUSSENGERÄT

- ► höchst möglicher Wirkungsgrad
- ► 3-Leitersystem mit Wärmerückgewinnungsfunktion
- ▶ vertikale Luftführung
- ► NASA Kommunikation

Туре	Nennleistung (kW)	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Schall- druckpegel (dB(A))	Anzahl Inneneinheiten (n°)	Einzelpreis
	K/H	K/H	BxHxT		(V/Ph/Hz)	K/H	min./max.	max.	EUR
DVM-S 3-Leiter Außeng	gerät, NASA								
AM080JXVHGR/EU	22,40 / 25,20	4,88/5,49	880x1695x765	206,0	400/3/50	4,59/4,59	57	14	10.603,-
AM100JXVHGR/EU	28,00 / 31,50	4,50/5,35	880x1695x765	206,0	400/3/50	6,22/5,89	58	18	11.796,-
AM120JXVHGR/EU	33,60 / 37,80	4,44/5,00	880x1695x765	206,0	400/3/50	7,57/7,56	60	21	14.272,-
AM140JXVHGR/ET	40,00 / 45,00	4,50/4,68	1295x1695x765	253,0	400/3/50	8,98/9,62	61	26	16.532,-
AM160JXVHGR/ET	45,00 / 50,40	4,12/4,69	1295x1695x765	284,0	400/3/50	10,92/10,75	62	29	18.563,-
AM180JXVHGR/ET	50,40 / 56,70	4,72/5,39	1295x1695x765	302,0	400/3/50	10,68/10,52	63	32	20.617,-
AM200JXVHGR/ET	56,00 / 63,00	4,48/4,94	1295x1695x765	312,0	400/3/50	12,50/12,75	64	36	22.861,-
AM220JXVHGR/ET	61,60 / 69,30	3,91/4,37	1295x1695x765	312,0	400/3/50	15,75/15,86	65	40	25.061,-
AM240MXVGNR/ET	67,20 / 75,60	4,20/4,90	1295x1795x765	340,0	400/3/50	16,00/15,43	69	43	29.383,-
AM260MXVGNR/ET	72,80 / 81,90	4,20/4,80	1295x1795x765	340,0	400/3/50	17,33/17,06	69	47	31.558,-
AM280MXVGNR/ET	78,60 / 88,20	4,00/4,70	1295x1795x765	350,0	400/3/50	19,65/18,77	69	51	33.631,-
AM300MXVANR/ET	84,00 / 94,50	3,70/4,59	1295x1795x765	358,0	400/3/50	22,70/20,59	69	54	33.939,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

DVM-S WATER AUSSENGERÄT

- ▶ hoher Wirkungsgrad
- ▶ 2- oder 3-Leitersystem (wahlweise konfigurierbar)
- ▶ wassergekühlt
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Spannungs- versorgung	Leistungs- aufnahme (kW)	Schall- druckpegel (dB(A))	Anzahl Inneneinheiter (n°)	Einzelpro n
	K/H	K/H	BxHxT		(V/Ph/Hz)	K/H	min./max.	max.	EUR
DVM-S Water Außengerät	, NASA - Modellwechsel a	auf M-Serie ab Q3-20	17						
AM080FXWANR/EU	22,40 / 25,20	5,73/6,07	770x1000x545	160,0	400/3/50	3,84/4,12	48	-	10.876,
AM100FXWANR/EU	28,00 / 31,50	5,54/6,10	770x1000x545	160,0	400/3/50	5,05/5,25	48	-	12.540,
AM120FXWANR/EU	33,60 / 37,80	5,26/5,84	770x1000x545	160,0	400/3/50	6,46/6,51	50	-	14.889,
AM200FXWANR/EU	56,00 / 63,00	5,20/5,80	1100x1000x545	240,0	400/3/50	10,77/10,86	51	-	23.304,-
DVM-S Water Außengerät	, NASA - M-Serie								
AM080MXWANR/EU	22,40 / 25,20			tech	nische Daten auf A	nfrage			10.876,
AM100MXWANR/EU	28,00 / 31,50			tech	nische Daten auf A	nfrage			12.540,
AM120MXWANR/EU	33,60 / 37,80			tech	nische Daten auf A	nfrage			14.889,
AM200MXWANR/EU	56,00 / 63,00			tech	nische Daten auf A	nfrage			23.304,
AM300KXWANR/FII	84 00 / 94 50			tech	nische Daten auf A	nfrage			33.022

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT BORACAY+ - E

- ► Classic Design
- ► Infrarotfernbedienung enthalten
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
Wandgerät Boracay+ -	E, NASA (inkl. EEV)					
AM015KNQDEH/EU	1,5 / 1,7	820x285x227	8,5	306/342/372	25/30	896,-
AM022KNQDEH/EU	2,2 / 2,5	820x285x227	8,5	306/342/396	25/31	924,-
AM028KNQDEH/EU	2,8 / 3,2	820x285x227	9,0	330/372/420	26/31	958,-
AM036KNQDEH/EU	3,6 / 4,0	820x285x227	9,0	396/450/510	29/36	1.022,-
AM045KNQDEH/EU	4,5 / 5,0	1065x298x243	12,5	672/744/834	33/38	1.048,-
AM056KNQDEH/EU	5,6 / 6,3	1065x298x243	12,5	672/774/864	33/39	1.085,-
AM071KNQDEH/EU	6,8 / 7,0	1065x298x243	12,5	774/846/942	35/40	1.160,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT ETESIA BASIC

- ► Triangle Design
- ► Easy Filter
- ► Infrarotfernbedienung enthalten
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
Wandgerät Etesia Basi	c - E, NASA (inkl. IR-Fernbed	ienung und EEV)				
AM015JNVDKH/EU	1,5 / 1,7	750x250x246	7,9	228/252/264	24/28	990,-
AM022JNVDKH/EU	2,2 / 2,5	750x250x246	7,9	240/282/324	25/33	1.026,-
AM028JNVDKH/EU	2,8 / 3,2	750x250x246	8,0	258/300/342	25/36	1.067,-
AM036JNVDKH/EU	3,6 / 4,0	826x261x261	9,6	276/342/426	30/37	1.136,-
AM045JNVDKH/EU	4,5 / 5,0	826x261x261	9,6	360/450/534	34/41	1.183,-
AM056JNVDKH/EU	5,6 / 6,3	1065x301x294	14,5	492/600/708	33/39	1.218,-
AM071JNVDKH/EU	7,1 / 8,0	1065x301x294	14,5	600/744/888	36/44	1.295,-
AM082JNVDKH/EU	8,2 / 8,5	1065x301x294	14,5	744/858/1002	40/47	1.378,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

SLIM 1-WEG-KASSETTE

- sehr geringe Einbauhöhe 135mmelegantes Zierblendendesign
- elegantes Zierblendendesign
 ingegrierte Kondensatpumpe
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	к/н	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
SLIM 1-Weg-Kassette	, NASA					
AM017HN1DEH/EU	1,7 / 1,9	740x135x360	8,0	246/258/288	21/27	1.356,-
AM022HN1DEH/EU	2,2 / 2,6	740x135x360	8,0	258/276/306	23/27	1.372,-
AM028FN1DEH/EU	2,8 / 3,2	970x135x410	10,5	300/360/420	24/29	1.416,-
AM036FN1DEH/EU	3,6 / 4,0	970x135x410	10,5	360/420/480	27/35	1.515,-
AM056JN1DEH/EU	5,6 / 6,3	1200x138x450	14,5	750/840/960	31/36	1.515,-
AM071JN1DEH/EU	7,1 / 8,0	1200x138x450	14,5	840/930/1020	34/39	1.565,-
Zierblenden						EUR
PC1MWSKAN	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassett	e, NASA (für 1,7 - 2,2 kW)				267,-
PC1NWSMAN	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassett	e, NASA (für 2,8 - 3,6 kW)				267,-
PC1BWSMAN	Paneel für SLIM 1-Weg-Kassett	e, NASA (für 5,6 - 7,1 kW)				267,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

2-WEG-KASSETTE

- ▶ geringe Einbauhöhe
- ▶ 2 Luftauslässe
- ▶ ingegrierte Kondensatpumpe
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
SLIM 1-Weg-Kassette	, NASA					
AM056FN2DEH/EU	5,6 / 6,3	890x230x575	21,0	720/780/840	35/38	1.540,-
AM071FN2DEH/EU	7,1 / 8,0	890x230x575	22,0	780/840/900	37/41	1.592,-
Zierblenden						
PC2NUSMEN	Paneel für 2-Weg-Kassette, NAS	SA .				267,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MINI 4-WEG-KASSETTE

- ► Eurorastergröße
- ► Panel 670x670 mm oder 620x620 mm
- ▶ geringe Einbauhöhe 250 mm
- ► 4 Luftauslässe
- ▶ ingegrierte Kondensatpumpe
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
MINI 4-Weg-Kassette	(Euroraster 60x60), NASA					
AM015HNNDEH/EU	1,5 / 1,7	575X250X575	12,0	378/420/492	23/30	976,-
AM022FNNDEH/EU	2,2 / 2,5	575X250X575	12,0	390/462/540	25/32	1.004,-
AM028FNNDEH/EU	2,8 / 3,2	575X250X575	12,0	450/510/600	26/33	1.045,-
AM036FNNDEH/EU	3,6 / 4,0	575X250X575	12,0	480/570/630	26/34	1.089,-
AM045FNNDEH/EU	4,5 / 5,0	575X250X575	12,0	540/612/690	32/36	1.161,-
AM056FNNDEH/EU	5,6 / 6,3	575X250X575	12,0	570/660/780	33/39	1.271,-
AM060FNNDEH/EU	6,0 / 6,8	575X250X575	12,0	612/720/810	35/40	1.339,-
Zierblenden						EUR
PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette	, NASA (Waffelmuster), 670x670n	nm			267,-
PC4SUSMEN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette	, NASA (Streifenmuster), 670x670)mm			267,-
PC4SUSMBN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette	, NASA (Waffelmuster), 600x600n	nm			267,-
PC4SUSMFN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette	, NASA (Streifenmuster), 600x600)mm			267,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

4-WEG-KASSETTE DELUXE

- ▶ verschiedene formschöne Panele erhältlich
- ► geringe Einbauhöhe
- ► 4 Luftauslässe
- ▶ ingegrierte Kondensatpumpe
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
MINI 4-Weg-Kassette	(Euroraster 60x60), NASA					
AM045FN4DEH/EU	4,5 / 5,0	840x204x840	15,5	750/810/870	30/33	1.174,-
AM056FN4DEH/EU	5,6 / 6,3	840x204x840	15,5	780/840/900	30/33	1.243,-
AM071FN4DEH/EU	7,1 / 8,0	840x204x840	15,5	870/930/1020	33/35	1.378,-
AM090FN4DEH/EU	9,0 / 10,0	840x204x840	15,5	990/1080/1170	33/39	1.581,-
AM112FN4DEH/EU	11,2 / 12,5	840x246x840	17,0	1320/1440/1560	35/40	1.818,-
AM128FN4DEH/EU	12,8 / 13,8	840x288x840	19,0	1380/1560/1680	35/42	2.016,-
AM140FN4DEH/EU	14,0 / 16,0	840x288x840	19,5	1560/1680/1800	35/44	2.123,-
Zierblenden						EUR
PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette DeL	uxe, NASA (Waffelmuster)				267,-
PC4NBSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette DeL	uxe, NASA (Waffelmuster, schwar	z)			267,-
PC4NUSKEN	Paneel für 4-Weg-Kassette DeL	uxe, NASA (Streifenmuster)				267,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen









360° KASSETTE

- ▶ einzigartiges rundes Design
- ► keine mechanischen Luftaustrittsklappen
- ▶ große Reichweite bis 9 m Durchmesser
- ingegrierte Kondensatpumpe
 keine Elektronikbauteile in der Zierblende
- ► NASA Kommunikation

Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
360° Kassette, NASA						
AM045KN4DEH/EU	4,5 / 5,0	947x281x947	21,0	750/810/870	27/33	1.610,-
AM056KN4DEH/EU	5,6 / 6,3	947x281x947	21,0	810/870/960	28/34	1.705,-
AM071KN4DEH/EU	7,1 / 8,0	947x281x947	21,0	840/960/1080	29/36	1.888,-
AM090KN4DEH/EU	9,0 / 10,0	947x281x947	21,0	960/1110/1320	32/40	2.169,-
AM112KN4DEH/EU	11,2 / 12,5	947x365x947	24,0	1050/1260/1530	32/40	2.491,-
AM128KN4DEH/EU	12,8 / 13,8	947x365x947	24,0	1140/1440/1770	33/42	2.764,-
AM140KN4DEH/EU	14,0 / 16,0	947x365x947	24,0	1260/1590/1890	35/44	2.912,-
Zierblenden						EUR
PC4NUNMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA	(Rund)				267,-
PC4NUDMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA	(mit Ecken)				267,-
PC4NBNMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA	(Rund, schwarz)				267,-
PC4NBDMAN	Paneel für 360° Kassette, NASA	(mit Ecken, schwarz)				267,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



SLIM KANALEINBAUGERÄT

- kompaktes und robustes Designgeringe Einbauhöhe 199 bzw. 295 mm
- ▶ bis 40 Pa ext. Druckverlust
- ▶ externe Kondensatpumpe bei FNL-Modellen
- ▶ integrierte Kondensatpumpe bei KNL-Modellen
- ► NASA Kommunikation



Туре					Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	к/н	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
SLIM Kanaleinbaugerät,	NASA					
AM017FNLDEH/EU	1,7 / 1,9	700x199x600	19,0	192/258/330	20/23	991,-
AM022FNLDEH/EU	2,2 / 2,5	700x199x600	19,0	318/366/420	21/26	1.013,-
AM028FNLDEH/EU	2,8 / 3,2	700x199x600	19,0	336/396/450	23/28	1.042,-
AM036FNLDEH/EU	3,6 / 4,0	700x199x600	19,5	336/396/450	27/32	1.061,-
AM045FNLDEH/EU	4,5 / 5,0	900x199x600	23,5	498/576/660	26/35	1.123,-
AM056FNLDEH/EU	5,6 / 6,3	900x199x600	23,5	540/630/720	31/36	1.199,-
AM071FNLDEH/EU	7,1 / 8,0	1100x199x600	30,0	810/900/990	33/38	1.242,-
AM090FNLDEH/EU	9,0 / 10,0	1300x295x690	44,0	1500/1620/1740	34/37	1.847,-
SLIM Kanaleinbaugerät,	NASA (inkl. eingebauter Kond	densatpumpe)				
AM017KNLDEH/EU	1,7 / 1,9	700x199x440	15,3	230/270/330	19/25	1.221,-
AM022KNLDEH/EU	2,2 / 2,5	700x199x440	15,3	230/300/360	19/26	1.245,-
AM028KNLDEH/EU	2,8 / 3,2	700x199x440	15,3	260/310/420	19/28	1.278,-
AM036KNLDEH/EU	3,6 / 4,0	700x199x440	15,7	300/390/490	20/31	1.299,-
AM045KNLDEH/EU	4,5 / 5,0	900x199x600	24,5	500/580/660	26/35	1.368,-
AM056KNLDEH/EU	5,6 / 6,3	900x199x600	24,5	540/630/720	31/36	1.449,-
AM071KNLDEH/EU	7,1 / 8,0	1100x199x600	30,5	810/900/990	33/38	1.500,-
AM090KNLDEH/EU	9,0 / 10,0	1300x295x690	40,5	1500/1620/1740	34/37	2.169,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MSP KANALEINBAUGERÄT

- ▶ kompaktes und robustes Design
- ▶ bis 150 Pa ext. Druckverlust
- ► externe Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
MSP Kanaleinbaugerät	, NASA					
AM022FNMDEH/EU	2,2 / 2,5	900x199x600	23,5	378/450/510	19/23	1.048,-
AM028FNMDEH/EU	2,8 / 3,2	900x199x600	23,5	450/552/600	19/24	1.097,-
AM036FNMDEH/EU	3,6 / 4,0	900x199x600	23,5	528/612/720	24/29	1.133,-
AM045FNMDEH/EU	4,5 / 5,0	900x260x480	29,0	630/720/840	28/32	1.235,-
AM056FNMDEH/EU	5,6 / 6,3	900x260x480	29,0	690/780/870	31/35	1.290,-
AM071FNMDEH/EU	7,1 / 8,0	900x260x480	29,0	930/1020/1110	31/39	1.359,-
AM090FNMDEH/EU	9,0 / 10,0	1150x260x480	34,0	990/1080/1170	34/40	1.920,-
AM112FNMDEH/EU	11,2 / 12,5	1150x320x480	36,0	1380/1500/1620	38/41	2.085,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MSP KANALEINBAUGERÄT

- ▶ kompaktes und robustes Design
- ▶ bis 150 Pa ext. Druckverlust
- ► integrierte Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
MSP Kanaleinbaugerät	, NASA (inkl. eingebauter Kon	densatpumpe)				
AM022KNMDEH/EU	2,2 / 2,5	900x199x600	24,0	380/450/510	19/23	1.275,-
AM028KNMDEH/EU	2,8 / 3,2	900x199x600	24,0	450/550/600	19/24	1.332,-
AM036KNMDEH/EU	3,6 / 4,0	900x199x600	24,0	530/610/720	24/29	1.374,-
AM045KNMDEH/EU	4,5 / 5,0	900x260x480	28,5	630/720/840	28/32	1.488,-
AM056KNMDEH/EU	5,6 / 6,3	900x260x480	28,5	690/780/870	31/35	1.548,-
AM071KNMDEH/EU	7,1 / 8,0	900x260x480	28,5	930/1020/1110	31/39	1.623,-
AM090KNMDEH/EU	9,0 / 10,0	1150x260x480	32,5	990/1080/1170	34/40	2.223,-
AM112KNMDEH/EU	11,2 / 12,5	1150x320x480	36,0	1380/1500/1620	38/41	2.403,-
AM128KNMDEH/EU	12,8 / 13,8	1200x360x650	48,5	1680/1800/1920	38/41	2.685,-
AM140KNMDEH/EU	14,0 / 16,0	1200x360x650	48,5	1860/2040/2220	36/42	2.730,-
AM160KNMDEH1EU	16,0 / 18,0	1200x360x650	50,5	1860/2280/2580	36/43	2.850,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

HSP KANALEINBAUGERÄT

- ► kompaktes und robustes Design
- ▶ bis 250 Pa ext. Druckverlust
- ► externe Kondensatpumpe



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
HSP Kanaleinbaugerät,	NASA					
AM112FNHDEH/EU	11,2 / 12,5	1200x360x650	62,0	1380/1620/1920	39/43	2.273,-
AM128FNHDEH/EU	12,8 / 13,8	1200x360x650	62,0	1560/1860/2100	42/45	2.479,-
AM140FNHDEH/EU	14,0 / 16,0	1200x360x650	62,0	1680/1980/2340	44/46	2.643,-
AM180JNHFKH/EU	18,0 / 20,0	1350x450x910	82,5	2580/3000/3480	35/43	3.308,-
AM220FNHDEH/EU	22,4 / 25,0	1240x470x1040	89,0	2820/3120/3480	41/45	3.561,-
AM280FNHDEH/EU	28,0 / 31,5	1240x470x1040	89,0	3480/3900/4320	43/48	4.028,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

PARAPETGERÄT

- ► kompaktes und robustes Design
- ▶ bis 60 Pa ext. Druckverlust bei MNF-Modellen



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
Parapetgerät, NASA - M	odellwechsel auf M-Serie ab	Q2-2017				
AM036FNFDEH/EU	3,6 / 4,0	945x600x220	23,0	360/510/600	27/37	1.338,-
AM056FNFDEH/EU	5,6 / 6,3	1225x600x220	28,5	660/480/930	32/40	1.494,-
AM071FNFDEH/EU	7,1 / 8,0	1225x600x220	28,5	600/840/930	32/40	1.584,-

Parapetgerät, NASA - M-Serie		
AM036MNFDEH/EU	technische Daten auf Anfrage	1.338,-
AM056MNFDEH/EU	technische Daten auf Anfrage	1.494,-
AM071MNFDEH/EU	technische Daten auf Anfrage	1.584,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

TRUHENGERÄT

- ► kompaktes Design
- ▶ geringe Tiefe 199 mm
- ► Infrarotfernbedienung enthalten
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
Truhengerät, NASA (in	d. IR-Fernbedienung)					
AM022KNJDEH/EU	2,2 / 2,5	720x620x199	15,5	300/324/380	30/34	1.111,-
AM028FNJDEH/EU	2,8 / 3,2	720x620x199	16,0	300/360/420	34/38	1.199,-
AM036FNJDEH/EU	3,6 / 4,0	720x620x199	16,0	390/450/510	34/39	1.264,-
AM045KNJDEH/EU	4,5 / 5,0	720x620x199	16,0	490/590/680	36/42	1.333,-
AM056FNJDEH/EU	5,6 / 6,3	720x620x199	16,0	600/690/780	37/43	1.409,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

UNTERDECKEN-/STANDGERÄT

- ▶ vertikale oder horizontale Montage
- ▶ geringe Tiefe 200 mm
- ► Infrarotfernbedienung enthalten
- ► NASA Kommunikation



Type	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis	
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR	
Unterdecken-/Standg	Unterdecken-/Standgerät, NASA (ohne EEV)						
AM056FNCDEH/EU	5,6 / 6,3	1000x650x200	21,0	720/780/840	34/40	1.293,-	
AM071FNCDEH/EU	7,1 / 8,0	1000x650x200	21,0	900/990/1080	40/44	1.426,-	
Expansionsventil (EE	W					EUR	
	i	l /C: l ": NACA					
MEV-E32SA	Expansionsventil für Unterdec	ken-/Standgerät, NASA				181,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

UNTERDECKENGERÄT

- ▶ elegantes Design
- ▶ geringe Höhe 235 mm



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	l Einzelpreis	
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR	
Unterdeckengerät, NA	SA (inkl. EEV)						
AM112JNCDKH/EU	11,2 / 12,5	1350x235x675	33,5	1110/1434/1758	37/45	2.022,-	
AM140JNCDKH/EU	14,0 / 16,0	1650x235x675	42,5	1560/1848/2184	38/46	2.265,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

HYDRO UNIT

- ► Umsetzung auf Wassersystem ► NT-Version für Kühlen und Heizen
- ► HT-Version Heizen bis 80°C
- ► NASA Kommunikation



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	en Gewicht Luftmenge (kg) (m³/h)		Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
Hydro Unit NT, NASA						
AM160FNBDEH/EU	14,0 / 16,0	518x627x330	29,0	-	-	2.139,-
AM320FNBDEH/EU	28,0 / 31,5	518x627x330	33,0			3.175,-
AM500FNBDEH/EU	44,8 / 50,4	518x627x330	40,0	-		3.716,-
Hydro Unit HT, NASA						
AM160FNBFEB/EU - 230V	-/16,0	518x1210x330	104,0	-		6.113,-
AM160FNBFGB/EU - 400V	-/16,0	518x1210x330	104,0	-	-	6.424,-
AM250FNBFEB/EU - 230V	- / 25,0	518x1210x330	104,0	-	-	7.330,-
AM250FNBFGB/EU - 400V	- / 25,0	518x1210x330	104,0	-		7.698,-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

ERV PLUS LÜFTUNGSGERÄT



Туре	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	el Einzelpreis	
	K/H	BxHxT		min./med./max. min./max		EUR	
ERV PLUS Lüftungsgerä	it, NASA (inkl. DX-Kit)						
AM050FNKDEH/EU	3,6 / 4,0	1553x270x1000	61,0	360/500/500	28/36	2.698,-	
AM100FNKDEH/EU	7,1 / 8,0	1763x340x1135	90,0	690/1000/1000	31/36	4.510,-	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

VENTIL-KIT FÜR EXTERNEN WÄRMETAUSCHER

- ► Kühlen und Heizen
- ▶ Temperaturfühler inklusive
- ► Zu- oder Rücklufttemperaturregelung

(bei Zulufttemperaturregelung bitte Anwendungsfall zuvor prüfen lassen!)

Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)



Туре	Nennleistung Abmessungen Gewicht (kW) (mm) (kg)		Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))	Einzelpreis	
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.	EUR
Ventil-Kit für extern	en Wärmetauscher, NASA					
MXD-K025AN	7,1 / 8,0	"Elektro: 380x280x130 EEV: 200x400x130"	-	1200 - 1500	-	1.125,-
MXD-K050AN	14,0 / 16,8	"Elektro: 380x280x130 EEV: 200x400x130"		2150 - 2688	-	1.240,-
MXD-K075AN	22,4 / 25,0	"Elektro: 380x280x130 EEV: 200x400x130"	-	3100 - 3875	-	1.359,-
MXD-K100AN	28,0 / 31,5	"Elektro: 380x280x130 EEV: 200x400x130"		4000 - 5000		1.455,-
Туре	Bezeichnung					Einzelpreis

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

Zubehör für Ventil-Kit (erforderlich):

MWR-WE11N

DVM ZUBEHÖR



















Туре	Bezeichnung	Einzelpreis
Fernbedienungen (Einz	elraumregelung)	
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	177,-
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	154,-
MWR-SH00N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	75,-
MWR-VH12N	Kabelfernbedienung für ERV Plus Lüftungsgeräte	81,-
MWR-WW00N	Kabelfernbedienung für Hydro Units	177,-
MR-EH00	IR-Fernbedienung	60 -
MR-EHOU	In-rembediening	60,-
DB61-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung	5,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten	61,-
Zusatzplatinen		
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung	33,-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
MIM-B14A		a. A.
Zubehör für Kassetteng	eräte	
MCR-SMA	Bewegungsmelder mit Energiesparmodus Ein/Aus	118,-
MCR-SMB		a. A.
MSD-CAN1		
	Virus Doctor (S-Plasma Ionisator)	118,-
Zubehör für Kanalgerät	e	
MDP-E075SEE3D	Kondensatpumpe für SLIM Kanaleinbaugerät	132,-
	8	
MDP-M075SGU3D	Kondensatpumpe für MSP Kanaleinbaugerät (5,6 - 7,1 kW)	124,-
MDP-M075SGU1D	Kandanata wang Kin MCD Kandalahawanii (0.0. 11.3 Jaw)	124
MDP-M075SG01D	Kondensatpumpe für MSP Kanaleinbaugerät (9,0 - 11,2 kW)	124,-
MDP-M075SGU2D	Kondensatpumpe für MSP Kanaleinbaugerät (12,8 - 14,0 kW)	124,-
MDP-N047SNC1D	Kondensatpumpe für HSP Kanaleinbaugerät (22,0 - 28,0 kW)	157,-
MRK-A10N	IR-Empfänger für Kanalgeräte	54,-
MRW-10A	Kabelsatz für IR-Empfänger (10m)	58,-
MRW-TA	Externer Temperaturfühler	35,-
MSD-EAN1	Virus Doctor (S-Plasma Ionisator)	116,-
Zubehör für ERV		
MSD-EAN1	Virus Doctor (S-Plasma Ionisator)	118,-

50 51

177,-

DVM ZUBEHÖR



Zubehör Außengeräte				
MIM-B14	Modul für externe Betriebs- und Störmeldung	33,-		
MOK-100GA	Lamellenschutzgitter für DVM-S Außengeräte bis AM120	120,-		
MOK-200GA	Lamellenschutzgitter für DVM-S Außengeräte von AM120 bis AM220	174,-		
MOK-300GA	Lamellenschutzgitter für DVM-S Außengeräte von AM220 bis AM300	303,-		









Zubehör Außengeräte		
MIM-B14	Modul für externe Betriebs- und Störmeldung	33,-
MOK-100GA	Lamellenschutzgitter für DVM-S Außengeräte bis AM120	120,-
MOK-200GA	Lamellenschutzgitter für DVM-S Außengeräte von AM120 bis AM220	174,-
MOK-300GA	Lamellenschutzgitter für DVM-S Außengeräte von AM220 bis AM300	303,-
Umschaltboxen für 3-Leiter	System	
MCU-S1NEK1N	Umschaltbox 3-Leiter (1 Anschluß)	a. A.
MCU-S2NEK2N	Umschaltbox 3-Leiter (2 Anschlüsse)	1.821,-
MCU-S4NEK3N	Umschaltbox 3-Leiter (4 Anschlüsse)	2.754,-
MCU-S6NEK2N	Umschaltbox 3-Leiter (6 Anschlüsse)	3.375,-
Abzweiger		
MXJ-YA1509M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (bis 15 kW)	96,-
MXJ-YA2512M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (15 - 40 kW)	171,-
MXJ-YA2812M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (40 - 45 kW)	209,-
MXJ-YA2815M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (45 - 67,2 kW)	209,-
MXJ-YA3419M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (67,2 - 95,2 kW)	261,-
MXJ-YA4119M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (95,2 - 135,2 kW)	305,-
MXJ-YA4422M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (ab 135,2 kW)	553,-
MXJ-YA1500M	Y-Abzweiger, 3-Leiter (bis 22,4 kW)	74,-
MXJ-YA2500M	Y-Abzweiger, 3-Leiter (22,4 - 67,2 kW)	124,-
MXJ-YA3100M	Y-Abzweiger, 3-Leiter (67,2 - 135,2 kW)	198,-
MXJ-YA3800M	Y-Abzweiger, 3-Leiter (ab 135,2 kW)	201,-
MXJ-HA2512M	H-Verteiler, 2-Leiter (bis 45 kW, bis 4 Innengeräte)	105,-
MXJ-HA3115M	H-Verteiler, 2-Leiter (45 - 67,2 kW, bis 8 Innengeräte)	305,-
MXJ-HA3819M	H-Verteiler, 2-Leiter (ab 67,2 kW, bis 8 Innengeräte)	314,-
MXJ-TA3419M	Modulverdindung Außengeräte, 2- und 3-Leiter (bis 135,2 kW)	250,-
MXJ-TA4122M	Modulverdindung Außengeräte, 2- und 3-Leiter (ab 135,2 kW)	347,-
MXJ-TA3819M	Modulverdindung Außengeräte, 2-Leiter (bis 135,2 kW)	206,-
MXJ-TA4422M	Modulverdindung Außengeräte, 2-Leiter (ab 135,2 kW)	347,-
MXJ-TA3100M	Modulverdindung Außengeräte, 3-Leiter (bis 135,2 kW)	160,-
MXJ-TA3800M	Modulverdindung Außengeräte, 3-Leiter (ab 135,2 kW)	179,-



REGELUNG & STEUERUNG

Type	Bezeichnung	Protokoll	Einzelpreis
			EUR
Fernbedienung	gen (Einzelraumregelung)		
MWR-WH00	Kabelfernbedienung Standard	RS485	96,-
MWR-SH00	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	RS485	75,-
MWR-WE10	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	RS485	177,-
MWR-SH00N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung	NASA	75,-
MCM-A00N	Kabelfernbedienung für DVM Chiller	NASA	177,-
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten	NASA	61,-
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)	NASA	154,-
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)	NASA	177,-
MWR-VH12N	Kabelfernbedienung für ERV Plus Lüftungsgeräte	NASA	85,-
MWR-WW00N	Kabelfernbedienung für Hydro Units	NASA	177,-
	,		
MR-EH00	IR-Fernbedienung	NASA	60,-
	5		,
MR-EH01	IR-Fernbedienung für NORDIC CAC	NASA	60,-
-11 LIIUI	in remocalending full NONDIC CAC	INUNA	00,-

Туре	Bezeichnung	Protokoll	Einzelprei EUR	
			2011	
DB61-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung		5,	
Zentralregler				
MIM-DOOAN	Data Management Server DMS 2.0	NASA	2.422	
MIM-D01AN	Data Management Server DMS 2.5	NASA	2.725	
	Ū			
MCM-A202DN	Zentralfernbedienung Ein/Aus	NASA	195	
	Touch and a Turbulfond of June 1	NACA	1 020	
MCM-A300N	Touchscreen Zentralfernbedienung	NASA	1.039	
MIM-B17N	BACnet Gateway (mit DMS 2.0 Funktionen)	NASA	4.543	
MIM-B17BN	BACnet Gateway (mit DMS 2.5 Funktionen)	NASA	4.748	
MIM-B18N	LONworks Gateway (mit DMS 2.0 Funktionen)	NASA	4.616	
MIM-B18BN	LONworks Gateway (mit DMS 2.5 Funktionen)	NASA	4.822	
MIM-B16N	kWh-Zähler-Schnittstellemodul für DMS	NASA		
MIM-DTOM	KWII-Zamer-Schilltstellemodul für DMS	ACAN	545	
MST-R5D	ZenManager (Rund-um-die-Uhr-Überwachung via Internet)	NASA	3.168	



Туре	Bezeichnung	Protokoll	Einzelpreis
			EUR
MBS-4-N	ModBus Gateway (bis 4 Innengeräte)	NASA	1.129,-
	W ID 0		4 005
MBS-8-N	ModBus Gateway (bis 8 Innengeräte)	NASA	1.805,-
MBS-32-N	ModBus Gateway (bis 32 Innengeräte)	NASA	2.345,-
MBS-64-N	ModBus Gateway (bis 64 Innengeräte)	NASA	4.166,-
MD3 04 14	modbus outeway (bis of innerigerate)	10.07	4.100,-
KNX-4-N	KNX Gateway (bis 4 Innengeräte)	NASA	1.118,-
KNX-8-N	KNX Gateway (bis 8 Innengeräte)	NASA	1.684,-
KNN 10 N	VALVE Colores (Idio 16 Incompanio)	NACA	
KNX-16-N	KNX Gateway (bis 16 Innengeräte)	NASA	2.236,-
KNX-64-N	KNX Gateway (bis 64 Innengeräte)	NASA	4.198,-
	1= 0" ·		
Zusatzplatine	n und Empfänger etc.		
MIM-N01	Kommunikationsplatine RS485 auf NASA	NASA	333,-
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung		33,-
527	modernal extern Emphas and betteps- and stormerating		33,-
MIM-B14A			a. A.



Туре	Bezeichnung	Protokoll	Einzelpreis
			EUR
	6 6 6 6		
MRK-A10N	IR-Empfänger für Kanalgeräte	NASA	58,-
MRW-10A	Kabelsatz für IR-Empfänger (10m)		59,-
MRW-TS	Externer Temperaturfühler		81,-
Service Tools un	d WIFI Anbindungen		
MIM-C10N	S-Checker	NASA	1.755,-
	o oncore	101011	21100,
MIM-C02N	Service Converter	NASA	333,-
IS-IR-WIFI-1	Universal Wi-Fi IR-Controller	RS485/NASA	275,-
		,	,
MIM-H03	Multi WiFi Empfänger (für FJM)	RS485	213,-
MIM-H03N	Multi WiFi Empfänger (für CAC-NASA, DVMS und EHS)	NASA	213,-
MIM-H03N	Multi WiFi Empfänger (für CAC-NASA, DVMS und EHS)	NASA	213,







TECHNISCHE INFORMATIONEN | KÄLTETECHNISCHE ANGABEN

Туре	Nennleistung (kW)	Leitungsdimensionen (Zoll)	Werksfüllmenge (kg)	vorgefüllt bis (m)	Nachfüllung (g/m)	Leitungslänge (m)	Höhendifferenz (m)	Einsatzgrenzen (°C)
	K/H	Saug- / Druckleitung	R410a		R410a	min./max.	max.	K/H
RAC Außengerät, RS4	85							
AR09MSPXASIXEU	2,5/3,2	3/8 - 1/4	1,10	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR12MSPXASIXEU	3,5/4,0	3/8 - 1/4	1,10	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR09JSPFBWKXEU	2,5/3,2	3/8 - 1/4	1,10	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR12JSPFBWKXEU	3,5/4,0	3/8 - 1/4	1,10	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR09KSPDWKXEU	2,5/3,2	3/8 - 1/4	1,10	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR12KSPDWKXEU	3,5/4,0	3/8 - 1/4	1,10	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR18KSPDWKXEU	5,0/6,0	1/2 - 1/4	1,30	15	20	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR24KSPDWKXEU	6,8/8,0	5/8 - 1/4	1,50	20	40	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR18MSPDWKXEU	5,0/6,0	1/2 - 1/4	1,30	15	20	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR24MSPDWKXEU	6,8/8,0	5/8 - 1/4	1,50	20	40	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR09KSWNAWKXET	2,5/3,3	3/8 - 1/4	0,95	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR12KSWNAWKXET	3,5/4,0	3/8 - 1/4	0,95	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR18KSWNAWKXEU	5,0/6,0	1/2 - 1/4	1,30	15	20	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR24KSWNAWKXEU	6,8/8,0	5/8 - 1/4	1,50	20	40	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR18MSWNAWKXEU	5,0/6,0	1/2 - 1/4	1,30	15	20	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR24MSWNAWKXEU	6,8/8,0	5/8 - 1/4	1,50	20	40	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR09KSFHBWKXET	2,5/3,2	3/8 - 1/4	0,95	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR12KSFHBWKXET	3,5/4,0	3/8 - 1/4	0,95	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR18KSFHBWKXEU	5,0/6,0	1/2 - 1/4	1,30	15	20	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR24KSFHBWKXEU	6,8/7,8	5/8 - 1/4	1,50	20	40	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR09MSFHBWKXET	2,5/3,2	3/8 - 1/4	0,95	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR12MSFHBWKXET	3,5/3,7	3/8 - 1/4	0,95	15	20	15	8	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR18MSFHBWKXEU	5,0/6,0	1/2 - 1/4	1,30	15	20	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AR24MSFHBWKXEU	6,8/7,7	5/8 - 1/4	1,50	20	40	30	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AF24FSSDAWKXEU	7,2/8,4	5/8 - 1/4	2,00	20	40	20	10	-5 bis 52 / -20 bis 24
FJM Außengerät, RS4	35							
AJ040FCJ2EH/EU	4,00 / 4,40	3/8 x2 und 1/4 x2	1,30	15	10	5/30	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ050FCJ2EH/EU	5,00 / 5,70	3/8 + 1/2 und 1/4 x2	1,60	20	20	5/30	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ052FCJ3EH/EU	5,20 / 6,30	3/8 x2 + 1/2 und 1/4 x3	2,20	30	10	5/50	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ068FCJ3EH/EU	6,80 / 8,00	3/8 + 1/2 x2 und 1/4 x3	2,20	30	10	5/50	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ070FCJ4EH/EU	7,00 / 8,60	3/8 x2 + 1/2 x2 und 1/4 x4	2,80	40	10	5/70	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ080FCJ4EH/EU	8,00 / 9,30	3/8 x2 + 1/2 x2 und 1/4 x4	2,80	40	10	5/70	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ100FCJ5EH/EU	10,00 / 12,00	3/8 x2 + 1/2 x3 und 1/4 x5	3,30	40	20	5/80	15	-10 bis 46 / -15 bis 24
AJ040MCJ2EH/EU	4,00 / 4,40	3/8 x2 und 1/4 x2	1,30	15	10	5/30	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ050MCJ2EH/EU	5,00 / 5,70	3/8 + 1/2 und 1/4 x2	1,60	20	20	5/30	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ052MCJ3EH/EU	5,20 / 6,30	3/8 x2 + 1/2 und 1/4 x3	2,20	30	10	5/50	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ068MCJ3EH/EU	6,80 / 8,00	3/8 + 1/2 x2 und 1/4 x3	2,20	30	10	5/50	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ070MCJ4EH/EU	7,00 / 8,60	3/8 x2 + 1/2 x2 und 1/4 x4	2,80	40	10	5/70	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ080MCJ4EH/EU	8,00 / 9,30	3/8 x2 + 1/2 x2 und 1/4 x4	2,80	40	10	5/70	15	-5 bis 46 / -15 bis 24
AJ100MCJ5EH/EU	10,00 / 12,00	3/8 x2 + 1/2 x3 und 1/4 x5	3,30	40	20	5/80	15	-10 bis 46 / -15 bis 24

60

Туре	Nennleistung (kW)	Leitungsdimensionen (Zoll)	Werksfüllmenge (kg)	vorgefüllt bis (m)	Nachfüllung (g/m)	Leitungslänge (m)	Höhendifferenz (m)	Einsatzgrenzen (°C)
	K/H	Saug- / Druckleitung	R410a		R410a	min./max.	max.	K/H
CAC Außengerät, RS4	85							
AC026HCADKH/EU	2,6/3,3	3/8 - 1/4	0,95	20	20	2/20	15	-10 bis 46 / -15 bis 2
AC035HCADKH/EU	3,5/4,0	3/8 - 1/4	0,95	20	20	2/20	15	-10 bis 46 / -15 bis 2
AC052HCADKH/EU	5,0/6,0	1/2 - 1/4	1,30	5	40	2/30	20	-10 bis 46 / -15 bis 2
AC060HCADKH/EU	6,0/7,0	1/2 - 1/4	1,50	5	10	5/50	30	-10 bis 46 / -15 bis 2
AC071HCADKH/EU	7,1/8,0	5/8 - 1/4	1,80	5	20	5/50	30	-10 bis 46 / -15 bis 2
AC090HCADKH/EU	9,0/10,0	5/8 - 3/8	3,00	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis 2
AC090HCADNH/EU	9,0/10,0	5/8 - 3/8	3,00	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis 2
AC100HCADKH/EU	10,0/11,2	5/8 - 3/8	3,00	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis 2
AC100HCADNH/EU	10,0/11,2	5/8 - 3/8	3,10	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis 2
AC120HCADNH/EU	12,0/13,0	5/8 - 3/8	2,90	30	50	5/75	30	-15 bis 50 / -20 bis 2
AC140HCADNH/EU	13,4/15,5	5/8 - 3/8	3,40	30	50	5/75	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC026FCADEH/EU	2,6/3,3	3/8 - 1/4	0,95	20	20	2/20	15	-10 bis 46 / -15 bis 3
AC035FCADEH/EU	3,5/4,0	3/8 - 1/4	0,95	20	20	2/20	15	-10 bis 46 / -15 bis
AC052FCADEH/EU	5,0/6,0	1/2 - 1/4	1,40	5	40	2/30	20	-10 bis 46 / -15 bis
AC060FCADEH/EU	6,0/7,0	1/2 - 1/4	1,80	5	10	5/50	30	-15 bis 46 / -20 bis
AC071FCADEH/EU	7,1/8,0	5/8 - 1/4	1,80	5	20	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC090FCADEH/EU	9,0/10,0	5/8 - 3/8	3,00	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC100FCADEH/EU	10,0/11,2	5/8 - 3/8	3,00	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC100FCADGH/EU	10,0/11,2	5/8 - 3/8	3,10	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis
RC125DHXGA	12,0/13,0	5/8 - 3/8	2,90	30	50	5/75	30	-15 bis 50 / -20 bis
RC140DHXGA	13,4/15,5	5/8 - 3/8	3,40	30	50	5/75	30	-15 bis 50 / -20 bis
CAC Außengerät, NAS	iA							
AC026MXADKH/EU	2,6/3,3	3/8 - 1/4	1,05	20	20	2/20	15	-15 bis 50 / -20 bis 2
AC035MXADKH/EU	3,5/4,0	3/8 - 1/4	1.05	20	20	2/20	15	-15 bis 50 / -20 bis 2
AC052MXADKH/EU	5,0/6,0	1/2 - 1/4	1,30	5	40	2/30	20	-15 bis 50 / -20 bis :
AC071MXADKH/EU	7,1/8,0	5/8 - 1/4	1,50	5	40	2/50	30	-15 bis 50 / -20 bis :
AC035MXADKH/EU	3,5/4,0	3/8 - 1/4	1,30	20	20	2/20	20	-15 bis 50 / -20 bis :
AC052MXADKH/EU	5,0/6,0	1/2 - 1/4	1,40	5	10	2/30	20	-15 bis 50 / -20 bis :
AC060MXADKH/EU	6,0/7,0	1/2 - 1/4	1,50	5	10	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis 2
AC071MXADKH/EU	7,1/8,0	5/8 - 1/4	1,80	5	20	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis :
AC090MXADKH/EU	9,0/10,0	5/8 - 3/8	3,00	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC090MXADNH/EU	9,0/10,0	5/8 - 3/8	3,00	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC100MXADKH/EU	10,0/11,2	5/8 - 3/8	3,00	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC100MXADNH/EU	10,0/11,2	5/8 - 3/8	3,10	30	50	5/50	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC120MXADNH/EU	12,0/13,0	5/8 - 3/8	2,90	30	50	5/75	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC140MXADNH/EU	13,4/15,5	5/8 - 3/8	3,40	30	50	5/75	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC180JXAPNH/EU	18,0/20,0	3/8 - 3/4	4,60	30	50	5/75	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC200KXAPNH/EU	20,0/23,0	3/8 - 3/4	6,60	30	50	5/75	30	-15 bis 50 / -20 bis
AC250KXAPNH/EU	25,0/27,0	3/8 - 7/8	6,60	30	50	5/75	30	-15 bis 50 / -20 bis

61

Anmerkung: max. Entfernung AG-IG bei AJ040, AJ050, AJ052 und AJ068 beträgt 20m | max. Entfernung AG-IG bei AJ070, AJ080 und AJ100 beträgt 25m

TECHNISCHE INFORMATIONEN | ELEKTROANGABEN

Туре	Leistung (kW)	Stromversorgung (V/Ph/Hz)	Stromanschluss	Elektrische Verbindungsleitung (mm²)	Kommunikationsleitung (mm²)	Empfohlene Absicherung (A)		
	K/H			Innen/Außen	Innen/Außen	träge		
RAC Außengerät, RS485								
AR09MSPXASIXEU	2,5/3,2	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR12MSPXASIXEU	3,5/4,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR09JSPFBWKXEU	2,5/3,2	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR12JSPFBWKXEU	3,5/4,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR09KSPDWKXEU	2,5/3,2	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR12KSPDWKXEU	3,5/4,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR18KSPDWKXEU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AR24KSPDWKXEU	6,8/8,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AR18MSPDWKXEU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AR24MSPDWKXEU	6,8/8,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AR09KSWNAWKXET	2,5/3,3	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR12KSWNAWKXET	3,5/4,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR18KSWNAWKXEU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AR24KSWNAWKXEU	6,8/8,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AR18MSWNAWKXEU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AR24MSWNAWKXEU	6,8/8,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AR09KSFHBWKXET	2,5/3,2	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR12KSFHBWKXET	3,5/4,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR18KSFHBWKXEU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AR24KSFHBWKXEU	6,8/7,8	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AR09MSFHBWKXET	2,5/3,2	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR12MSFHBWKXET	3,5/3,7	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AR18MSFHBWKXEU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AR24MSFHBWKXEU	6,8/7,7	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AF24FSSDAWKXEU	7,2/8,4	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
FJM Außengerät, RS485								
AJ040FCJ2EH/EU	4,00 / 4,40	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AJ050FCJ2EH/EU	5,00 / 5,70	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AJ052FCJ3EH/EU	5,20 / 6,30	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AJ068FCJ3EH/EU	6,80 / 8,00	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AJ070FCJ4EH/EU	7,00 / 8,60	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AJ080FCJ4EH/EU	8,00 / 9,30	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		
AJ100FCJ5EH/EU	10,00 / 12,00	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		
AJ040MCJ2EH/EU	4,00 / 4,40	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AJ050MCJ2EH/EU	5,00 / 5,70	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AJ052MCJ3EH/EU	5,20 / 6,30	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AJ068MCJ3EH/EU	6,80 / 8,00	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AJ070MCJ4EH/EU	7,00 / 8,60	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AJ080MCJ4EH/EU	8,00 / 9,30	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		
AJ100MCJ5EH/EU	10,00 / 12,00	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		

62

Туре	Leistung (kW)	Stromversorgung (V/Ph/Hz)	Stromanschluss	Elektrische Verbindungsleitung (mm²)	Kommunikationsleitung (mm²)	Empfohlene Absicherung (A)		
	K/H			Innen/Außen	Innen/Außen	träge		
CAC Außengerät, RS485	;							
AC026HCADKH/EU	2,6/3,3	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AC035HCADKH/EU	3,5/4,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AC052HCADKH/EU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC071HCADKH/EU	7,1/8,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC035HCADKH/EU	3,5/4,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AC052HCADKH/EU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AC060HCADKH/EU	6,0/7,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC071HCADKH/EU	7,1/8,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC090HCADKH/EU	9,0/10,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		
AC090HCADNH/EU	9,0/10,0	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AC100HCADKH/EU	10,0/11,2	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		
AC100HCADNH/EU	10,0/11,2	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AC120HCADNH/EU	12,0/13,0	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC140HCADNH/EU	13,4/15,5	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC026FCADEH/EU	2,6/3,3	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AC035FCADEH/EU	3,5/4,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AC052FCADEH/EU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC060FCADEH/EU	6,0/7,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC071FCADEH/EU	7,1/8,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC090FCADEH/EU	9,0/10,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		
AC100FCADEH/EU	10,0/11,2	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		
AC100FCADGH/EU	10,0/11,2	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
RC125DHXGA	12,0/13,0	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
RC140DHXGA	13,4/15,5	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
CAC Außengerät, NASA								
AC026MXADKH/EU	2,6/3,3	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AC035MXADKH/EU	3,5/4,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AC052MXADKH/EU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC071MXADKH/EU	7,1/8,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC035MXADKH/EU	3,5/4,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10		
AC052MXADKH/EU	5,0/6,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC060MXADKH/EU	6,0/7,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC071MXADKH/EU	7,1/8,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC090MXADKH/EU	9,0/10,0	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		
AC090MXADNH/EU	9,0/10,0	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AC100MXADKH/EU	10,0/11,2	230/1Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		
AC100MXADNH/EU	10,0/11,2	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13		
AC120MXADNH/EU	12,0/13,0	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC140MXADNH/EU	13,4/15,5	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC180JXAPNH/EU	18,0/20,0	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16		
AC200KXAPNH/EU	20,0/23,0	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		
AC250KXAPNH/EU	25,0/27,0	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20		

Anmerkung: Die elektrischen Angaben, wie z.B. Kabelquerschnitte und Absicherung der Geräte sind als Empfehlung zu werten. | Vorrangig gelten immer gesetzliche oder örtliche E-Vorschriften.

| TECHNISCHE INFORMATIONEN | ELEKTROANGABEN |

TECHNISCHE INFORMATIONEN | ELEKTROANGABEN

Туре	Leistung (kW)	Stromversorgung (V/Ph/Hz)	Stromanschluss	Elektrische Verbindungsleitung (mm²)	Kommunikationsleitung (mm²)	Empfohlene Absicherung (A)
	K/H			Innen/Außen	Innen/Innen	träge
DVM Außengerät, NASA						
AM040FXMDGH/EU	12,10 / 13,50	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10
AM050FXMDGH/EU	14,00 / 16,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10
AM060FXMDGH/EU	15,50 / 18,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10
AM080FXMDGH/EU	22,40 / 25,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13
AM100KXMDGH/EU	28,00 / 31,50	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16
AM120KXMDGH/EU	33,50 / 37,50	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16
AM140KXMDGH/EU	40,00 / 45,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20
AM080JXVAGH/EU	22,40 / 25,20	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10
AM100JXVAGH/EU	28,00 / 31,50	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13
AM120JXVAGH/EU	33,60 / 37,80	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16
AM140KXVAGH/ET	40,00 / 45,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20
AM160KXVAGH/ET	45,00 / 50,40	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20
AM180KXVAGH/ET	50,40 / 56,70	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20
AM200KXVAGH/ET	56,00 / 63,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	25
AM220KXVAGH/ET	61,60 / 69,30	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	32
AM240KXVAGH/ET	67,20 / 75,60	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	40
AM260KXVAGH/ET	72,80 / 81,90	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	40
AM280KXVAGH/ET	78,60 / 88,20	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	40
AM300KXVAGH/ET	84,00 / 94,50	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	50
AM080JXVHGH/ET	22,40 / 25,20	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10
AM100JXVHGH/ET	28,00 / 31,50	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13
AM120JXVHGH/ET	33,60 / 37,80	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16
AM140JXVHGH/ET	40,00 / 45,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20
AM160JXVHGH/ET	45,00 / 50,40	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20
AM180JXVHGH/ET	50,40 / 56,70	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20
AM200JXVHGH/ET	56,00 / 63,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	25
AM220JXVHGH/ET	61,60 / 69,30	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	32
AM240KXVGGH/ET	67,20 / 75,60	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	40
AM260KXVGGH/ET	72,80 / 81,90	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	40
AM280KXVGGH/ET	78,60 / 88,20	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	40
AM080JXVHGR/EU	22,40 / 25,20	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10
AM100JXVHGR/EU	28,00 / 31,50	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	13
AM120JXVHGR/EU	33,60 / 37,80	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16
AM140JXVHGR/ET	40,00 / 45,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20
AM160JXVHGR/ET	45,00 / 50,40	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20
AM180JXVHGR/ET	50,40 / 56,70	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	20
AM200JXVHGR/ET	56,00 / 63,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	25
AM220JXVHGR/ET	61,60 / 69,30	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	32
AM080FXWANR/EU	22,40 / 25,20	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	10
AM100FXWANR/EU	28,00 / 31,50	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16
AM120FXWANR/EU	33,60 / 37,80	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	16
AM200FXWANR/EU	56,00 / 63,00	400/3Ph/50Hz	Außengerät	3x1,5	2x0.75 - 1.5 geschirmt	25

 $An merkung: Die elektrischen Angaben, wie z.B. Kabelquerschnitte und Absicherung der Geräte sind als Empfehlung zu werten. | Vorrangig gelten immer gesetzliche oder \"{o}rtliche E-Vorschriften.$

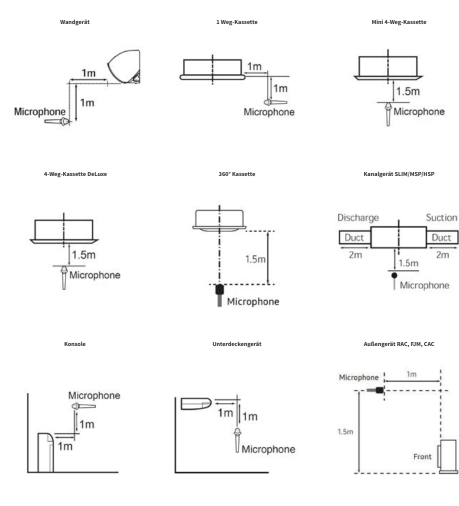
KOMBINATIONSTABELLE | DVM-S

		Kapazität der einzelnen Module												
Kapazität	Туре	Anzahl der Module	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP	24HP	26HP	28HP	30HP
8НР	AM080JXVAGH/EU	1	1											
10HP	AM100JXVAGH/EU	1		1										
12HP	AM120JXVAGH/EU	1			1									
14HP	AM140KXVAGH/ET	1				1								
16HP	AM160KXVAGH/ET	1					1							
18HP	AM180KXVAGH/ET	1						1						
20HP	AM200KXVAGH/ET	1							1					
22HP	AM220KXVAGH/ET	1								1				
24HP	AM240KXVAGH/ET	1									1			
26HP	AM260KXVAGH/ET	1										1		
28HP	AM280KXVAGH/ET	1											1	
30HP	AM300KXVAGH/ET	1												1
32HP	AM320KXVAGH/EU	2		1						1				
34HP	AM340KXVAGH/EU	2			1					1				
36HP	AM360KXVAGH/EU	2				1				1				
38HP	AM380KXVAGH/EU	2					1			1				
40HP	AM400KXVAGH/EU	2						1		1				
42HP	AM420KXVAGH/EU	2							1	1				
44HP	AM440KXVAGH/EU	2								2				
46HP	AM460KXVAGH/EU	2					1							1
48HP	AM480KXVAGH/EU	2						1						1
50HP	AM500KXVAGH/EU	2							1					1
52HP	AM520KXVAGH/EU	2								1				1
54HP	AM540KXVAGH/EU	2									1			1
56HP	AM560KXVAGH/EU	2										1		1
58HP	AM580KXVAGH/EU	2											1	1
60HP	AM600KXVAGH/EU	2												2
62HP	AM620KXVAGH/EU	3		1						1				1
64HP	AM640KXVAGH/EU	3		_	1					1				1
66HP	AM660KXVAGH/EU	3			-	1				1				1
68HP	AM680KXVAGH/EU	3					1			1				1
70HP	AM700KXVAGH/EU	3						1		1				1
72HP	AM720KXVAGH/EU	3						-	1	1				1
74HP	AM740KXVAGH/EU	3							-	2				1
76HP	AM760KXVAGH/EU	3								1	1			1
78HP	AM780KXVAGH/EU	3								1	_	1		1
80HP	AM800KXVAGH/EU	3								1		•	1	1
82HP	AM820KXVAGH/EU	3								1			•	2
84HP	AM840KXVAGH/EU	3								-	1			2
86HP	AM860KXVAGH/EU	3									-	1		2
88HP	AM880KXVAGH/EU	3										•	1	2
90HP	AM900KXVAGH/EU	3											-	3
9000	AM9UUKXVAGH/EU	3												3

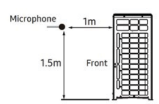
KOMBINATIONSTABELLE | DVM-S

		Kapazität der einzelnen Module												
Kapazität	Туре	Anzahl der Module	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP	24HP	26HP	28HP	30HP
DVM-S High Effic	ency Außengerät													
8HP	AM080JXVHGH/ET	1	1											
10HP	AM100JXVHGH/ET	1		1										
12HP	AM120JXVHGH/ET	1			1									
14HP	AM140JXVHGH/ET	1				1								
16HP	AM160JXVHGH/ET	1					1							
18HP	AM180JXVHGH/ET	1						1						
20HP	AM200JXVHGH/ET	1							1					
22HP	AM220JXVHGH/ET	1								1				
24HP	AM240KXVGGH/ET	1									1			
26HP	AM260KXVGGH/ET	1										1		
28HP	AM280KXVGGH/ET	1											1	
30HP	AM300KXVAGH/ET	1												1
32HP	AM320KXVGGH1EU	2			1				1					
34HP	AM340KXVGGH1EU	2			1					1				
36HP	AM360KXVGGH1EU	2				1				1				
38HP	AM380KXVGGH1EU	2					1			1				
40HP	AM400KXVGGH1EU	2						1		1				
42HP	AM420KXVAGH/EU	2							1	1				
44HP	AM440KXVGGH1EU	2				1								1
46HP	AM460KXVGGH1EU	2					1							1
48HP	AM480KXVGGH1EU	2						1						1
50HP	AM500KXVGGH1EU	2							1					1
52HP	AM520KXVGGH1EU	2								1				1
54HP	AM540KXVGGH1EU	2									1			1
56HP	AM560KXVGGH1EU	2										1		1
58HP	AM580KXVGGH1EU	2											1	1
60HP	AM600KXVGGH1EU	2												2
62HP	AM620KXVGGH1EU	3			1				1					1
64HP	AM640KXVGGH1EU	3			1					1				1
66HP	AM660KXVGGH1EU	3				1				1				1
68HP	AM680KXVGGH1EU	3					1			1				1
70HP	AM700KXVGGH1EU	3						1		1				1
72HP	AM720KXVGGH1EU	3							1	1				1
74HP	AM740KXVGGH1EU	3								2				1
76HP	AM760KXVGGH1EU	3								1	1			1
78HP	AM780KXVGGH1EU	3								1		1		1
вонр	AM800KXVGGH1EU	3								1			1	1
B2HP	AM820KXVGGH1EU	3								1				2
34HP	AM840KXVGGH1EU	3									1			2
86HP	AM860KXVGGH1EU	3										1		2
88HP	AM880KXVGGH1EU	3											1	2
90HP	AM900KXVGGH1EU	3												3

ANORDNUNG DER MESSTELLEN ZUR ERMITTLUNG DES SCHALLDRUCKPEGELS







Messbedingungen für SAMSUNG KLIMASYSTEME

KÜHLEN: Außentemperatur: +35°C
Innentemperatur: +27°C
HEIZEN: Außentemperatur: +7°C
Innentemperatur: +20°C
bei 5m Leituneslänee und 0m

Kältemittelleitungen: bei 5m Leitungslänge und 0m Höhenunterschied zwischen Innen und Außengerät

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER PIXEL SYSTEMS GMBH

1. ALLGEMEINES

Für unsere Lieferungen und Leistungen sind ausschließlich unsere 3. Teillieferungen behalten wir uns vor nachstehenden Verkaufs- und Lieferbedingungen maßgebend. auch wenn der Kunde andere Bedingungen vorschreibt. Gegenbestätigungen des Bestellers unter Hinweis auf seine Geschäftsoder Einkaufsbedingungen gelten nur soweit sie sich mit diesen Geschäfts- und Lieferbedingungen decken. Die Übernahme der Ware gilt in iedem Fall als Anerkennung unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Abweichende Ergänzungen und Änderungen bedürfen zu Ihrer Rechtswirksamkeit unserer ausdrücklichen Zustimmung sowie der Schriftform. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen 2. Grundsätzlich beinhaltet die Lieferung CIP keine Transportsind auf der unserer Homepage www.samsung-ac.at abrufbar.

2. ANGEBOT

Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Angaben über Masse, Gewichte, technische Daten, Mengen und Lieferzeiten sind unverbindlich.

3. AUFTRAGSERTEILUNG, ÄNDERUNG DES LEISTUNGSGEGENSTANDES

- 1. Aufträge müssen in schriftlicher Form mittels Post, Fax oder per E-Mail erteilt werden. Aufträge gelten durch uns erst anerkannt, wenn diese von uns schriftlich bestätigt oder tatsächlich 4. Gerät der Kunde in Annahmeverzug, so sind wir berechtigt, ohne ausgeführt werden. Mündliche Absprachen und Vereinbarungen bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.
- 2. Auch nach Annahme eines Auftrages behalten wir uns den Rücktritt vom Vertrag vor, wenn die zwischenzeitliche Kreditauskunft die gänzliche oder teilweise Nichterfüllung durch den Kunden erwarten lässt.
- 3. Eine Stornierung bzw. Änderung eines Auftrags durch den Kunden ist nur mit unserer schriftlichen Zustimmung zulässig und berechtigt uns, neben den bereits erbrachten Leistungen und aufgelaufenen Kosten eine (Storno-)Gebühr in Hohe von 15 % des Auftragswerts, mindestens iedoch EUR 150, dem Kunden in Rechnung zu stellen.

4. PREISE UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

- 1. Die Preise richten sich nach der jeweils gültigen herausgegebenen Preisliste. Änderungen der Preise bleiben auch unterjährig vorbehalten.
- 2. Die Preise verstehen sich netto ohne Steuern, Gebühren oder Abgaben in EURO einschließlich Verpackung, wenn nicht anders angegeben, ex Speditionslager. Verpackungsmaterial wird nicht zurückgenommen.
- 3. Bei einem Bestellwert unter netto € 1.000, wird eine Fracht- und 3. Transportpauschale von € 30 verrechnet.
- 4. Die Rechnungen sind, wenn nicht anders vereinbart, 30 Tage netto ab Rechnungsdatum fällig. Bei verspäteter Zahlung werden Verzugszinsen in der Hohe von 12% p.a. in Rechnung gestellt. Im Falle eines Verzugs, sind wir berechtigt, sämtliche Kosten, die mit der Betreibung der Forderung verbunden sind, insbesondere Mahn- und Inkassospesen, zu fordern.
- 5. Wir sind berechtigt, Auslieferungen von Vorauskasse abhängig zu
- 6. Der Kunde ist nicht berechtigt, wegen Gewährleistungs- oder sonstiger Ansprüche Zahlungen zurückzubehalten.

5. LIEFERZEIT

1. Die Angaben von Lieferzeiten sind unverbindlich, wir sind iedoch bemüht die angegebenen Termine einzuhalten. Auf die Einhaltung einer bestimmten Lieferzeit besteht kein Anspruch, sofern dies nicht schriftlich mit uns kommuniziert wurde. Lieferverzögerungen ziehen daher z.B. weder Schadenersatzanspruche nach sich noch berechtigen sie zur Auflösung des Vertrages. Das Gleiche gilt, wenn die Lieferzeiten aufgrund höherer Gewalt, oder sonstiger Ereignisse, die außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, nicht eingehalten werden.

- 2. Pönaleforderungen des Kunden werden von uns nicht akzeptiert.
- 4. Ist der Besteller mit der Bezahlung einer früheren Lieferung in Verzug, sind wir berechtigt, Lieferungen bis zur Bezahlung zurückzuhalten, ohne insoweit dem Besteller zum Ersatz eines etwa entstehenden Schadens verpflichtet zu sein.

6. LIEFERANNAHME, GEFAHRENÜBERGANG, ANNAHMEVERZUG

- 1. Lieferungen erfolgen, sofern nichts anders vereinbart wird CIP (Incoterms 2010) zu dem vereinbarten Bestimmungsort.
- versicherung. Eine zusätzliche Transportversicherung wird auf Wunsch und Kosten des Kunden abgeschlossen.
- 3. Der Kunde hat die bei ihm oder direkt bei seinen Abnehmern eingehenden Waren unverzüglich auf Transportschäden zu prüfen, eventuelle Beschädigungen an der Verpackung oder am Gerät auf dem Lieferschein zu vermerken und die Übernahme zu verweigern. Entdeckt der Kunde Transportschäden erst nachträglich, so sind diese unverzüglich, bzw. 1 Woche nach Lieferung, zu melden, anderenfalls er Ansprüche aus der Transportversicherung verlieren kann.
- Fristsetzung die Ware als geliefert zu berechnen oder über sie anderweitig zu verfügen. Bei anderweitiger Verfügung läuft die Lieferfrist neu an, beginnend mit dem Eingang der schriftlichen Anforderung der Ware durch den Kunden.
- Wir sind berechtigt, dem Kunden die durch den Annahmeverzug entstandenen Kosten zu verrechnen.

7. EIGENTUMSVORBEHALT

- 1. Das Vertragsprodukt bleibt Eigentum von Pixel Systems GmbH bis zur Erfüllung aller, auch zukünftiger Forderungen aus diesem Vertrag und darüber hinaus aus der gesamten Geschäftsbeziehung mit dem Kunden.
- 2. Der Kunde ist widerruflich zur Weitergabe der Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr unter Eigentumsvorbehalt berechtigt, soweit er seinerseits unter eigenem Eigentumsvorbehalt weiterverkauft, nicht aber zur Verpfändung oder Sicherheitsübereignung in irgendeiner Form. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware hat der Kunde auf das Eigentum der Pixel Systems GmbH hinzuweisen und Pixel Systems GmbH unverzüglich zu unterrichten. Der Kunde hat das Eigentum der Pixel Systems GmbH deutlich sichtbar zu kennzeichnen.
- Bei Verbindung, Verarbeitung oder Vermischung der Vorbehaltsware mit Pixel Systems GmbH nicht gehörenden Waren erwirbt Pixel Systems GmbH Miteigentum anteilig im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zur übrigen Ware.
- Bei Zahlungsverzug, auch aus anderen und zukünftigen Lieferungen oder Leistungen von Pixel Systems GmbH an Kunden, oder bei Vermögensverfall des Kunden darf Pixel Systems GmbH zur Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes an der Vorbehaltsware die Geschäftsräume des Kunden betreten und die Vorbehaltsware an
- Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes oder die Pfändung des Liefergegenstandes durch Pixel Systems GmbH gilt nicht als Vertragsrücktritt, sofern der Kunde Kaufmann ist.
- Der Kunde tritt seine Forderungen aus der Weitergabe der Vorbehaltsware im ieweiligen Rechnungswert der Vorbehaltsware bereits zum Zeitpunkt der Bestellung im Voraus an Pixel Systems GmbH ab. Der Kunde bleibt zur Einziehung auch nach der Abtretung berechtigt. Pixel Systems GmbH ist dessen ungeachtet im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsganges einziehungsberechtigt, wird von diesem Recht aber nur im Falle des Zahlungsverzugs Gebrauch machen oder bei einem Antrag auf Eröffnung des Konkurs- oder Vergleichsverfahrens durch den Kunden. Auf Verlangen von Pixel Systems GmbH wird der Kunde die abgetretenen

Forderungen benennen, erforderliche Angaben machen, Unterlagen aushändigen und den Schuldnern die Abtretung mitteilen. Pixel Systems GmbH darf zur Sicherung seiner Zahlungsansprüche jederzeit diese Abtretung offenlegen.

- 7. Die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt Pixel Systems GmbH. Für die Bewertung der Sicherheiten ist bei der Vorbehaltsware der zur Zeit des Freigabeverlangens geltende Netto-Listenpreis der Pixel Systems GmbH maßgeblich, bei abgetretenen Forderungen ist vom Netto-Rechnungsbetrag abzüglich eines Sicherheitsabschlags von 30 % auszugehen. Handelt es sich um Forderungen, bei welchen der Abnehmer des Kunden bereits in Zahlungsverzug ist oder Tatsachen bekannt sind, die berechtigten Grund zu der Annahme geben, dass ein Ausfall zu befürchten ist, so beträgt der Abschlag 50 %. Bei wegen Verbindung, Vermischung oder Verarbeitung nur in Form von Miteigentum bestehenden Sicherheiten ist vom Netto-Listenpreis der von Pixel Systems GmbH gelieferten Ware abzüglich eines Abschlags von 30 % auszugehen.
- 8. Für Test- und Vorführzwecke gelieferte Gegenstände bleiben im Eigentum von Pixel Systems GmbH. Sie dürfen vom Kunden nur aufgrund gesonderter Vereinbarung mit Pixel Systems GmbH über 1. Retour- und Umtauschsendungen von Waren bedürfen in jedem den Test- und Vorführzweck hinaus benutzt werden.

8. GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNG

- 1. Die Gewährleistungsfrist beträgt, sofern nicht anders angegeben, 24 Monate vom Tag der Lieferung und Warenübernahme durch
- 2. Ein Gewährleistungsanspruch besteht nur unter der Voraussetzung, dass die Waren von Samsung oder einer von Pixel Systems GmbH geschulten Fachfirma sowohl entsprechend den 2. Der Kunde muss das für Retouren vorgesehene Formular innerhalb Samsung-Montageanleitungen montiert, in Betrieb genommen, als auch gemäß den Samsung Wartungshinweisen regelmäßig gewartet werden.
- 3. Im Gewährleistungsfall verpflichten wir uns, die mangelhaften Waren bzw. die mangelhaften Teile nach unserer Wahl auszutauschen oder nachzubessern. Darüberhinausgehende Gewährleistungs- oder irgendwelche Garantieansprüche bestehen nicht. 5. Form einer Gutschrift rückerstattet. Die Rücknahmegebühren Arbeits-, Wegzeiten oder andere Kosten werden nicht ersetzt.
- 4. Die Gewährleistung und/oder Haftung ist ausgeschlossen, wenn der Kunde erkennbare Mängel nicht innerhalb von 7 Arbeitstagen nach Empfang der Ware, sonstige Mängel nicht unverzüglich nach Feststellung schriftlich anzeigt.
- 5. Die Gewährleistung und/oder Haftung ist zusätzlich ausgeschlossen, wenn Mangel, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung oder Behandlung durch Nichtbefolgung der Einsatzbedingungen oder Wartungsrichtlinien, durch übermäßige Beanspruchung oder durch ungeeignete Betriebsmittel oder Austauschstoffe entstanden sind.
- 6. Zur Vornahme aller notwendigen Gewährleistungsmaßnahmen 2. Alle von uns eingegangenen Vertragsverhältnisse sowie alle im ist uns die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, andernfalls sind wir von Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüchen befreit. Bei weiterer Benutzung der mangelhaften Ware erstreckt sich die Gewährleistung und/oder Haftung nur auf den ursprünglichen Mangel. Kosten für Reparaturen, die ohne unsere ausdrückliche vorherige Zustimmung ausgeführt werden. werden nicht ersetzt. Die Haftung für Folgen solcher Reparaturen ist ausgeschlossen.
- 7. Die Gewährleistungsfrist für Ersatzteile oder sonstige Ausbesserungen beträgt 6 Monate ab Lieferung.
- 8. Bei Behebung eines Mangels beginnt die Gewährleistungsfrist für die ausgetauschten oder nachgebesserten Teile nicht von neuem
- 9. Die Beseitigung von Mängeln kann verweigert werden, solange der Kunde seine Zahlungsverpflichtungen nicht erfüllt. Ein Zurückbehaltungsrecht besteht nicht, auch nicht bei berechtigten Mangelrügen.

- 10. Bei Lieferung und Einbau von Fremderzeugnissen beschränkt sich die Gewährleistung auf die Abtretung der Gewährleistungsansprüche, die wir gegen den Lieferanten des Fremderzeugnisses besitzen. Weitergehende Gewährleistungsansprüche des Kunden, insbesondere auf Preisminderung sind ausgeschlossen.
- 11. Wir haften für Schäden nur, sofern uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen wird. Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit ist ausgeschlossen. Insbesondere ist der Ersatz für Folgeschäden (z.B. Stehzeiten wegen Fehlauslieferungen) und Vermögensschaden, entgangenen Gewinn, nicht erzielte Ersparnisse, Zinsverluste und Schaden aus Ansprüchen Dritter gegen den Kunden, sofern sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit von uns beruhen, ausgeschlossen. Falls ein Schaden aus der mangelhaften Beschaffenheit einer an uns gelieferten Ware entsteht, haften wir außerdem nur insoweit, als der Erzeuger oder Vorlieferant uns gegenüber haftet. In jedem Fall beschränkt sich unsere Haftung auf den Fakturenwert der reklamierten Ware.

9. RETOURSENDUNGEN

- Einzelfall unserer ausdrücklichen, schriftlichen Einwilligung. Wir akzeptieren Retouren generell nur bei Waren mit einem Wert von mindestens € 100 und maximal € 20.000 pro retournierter Ware unter der weiteren Voraussetzung, dass diese unbeschädigt, unbenutzt und originalverpackt und zum Wiederverkauf geeignet sind. Insbesondere ist eine Rücknahme von installierten Geräten sowie von jeglichen Einzelanfertigungen und Ersatzteilen ausge-
- von 7 Kalendertagen ab Lieferung vollständig ausgefüllt an uns übermitteln, widrigenfalls eine Rücknahme ausgeschlossen ist.
- 3. Die Rücksendung erfolgt auf Kosten und Risiko des Kunden an die von uns angegebene Stelle.
- Im Fall der Rücknahme der Waren von uns wird der Netto-
- betragen standardmäßig € 62.
- Die retournierten Waren werden von uns genau inspiziert. Sollten die Waren nicht den oben in Absatz 1 genannten Voraussetzungen entsprechen, so behalten wir uns vor, die Retoure abzulehnen und die Waren auf Kosten und Risiko des Kunden an diesen zurückzusenden.

10. GERICHTSSTAND, ANWENDBARES RECHT

- 1. Für alle Streitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit dieser Vereinbarung wird als ausschließlicher Gerichtsstand Wien vereinbart.
- Zusammenhang mit diesen Vertragsverhältnissen entstehenden Streitigkeiten unterliegen österreichischem Recht unter Ausschluss seiner Kollisionsnormen. Das UN-Kaufrecht ist nicht anwendbar.

11. SALVATORISCHE KLAUSEL

Im Falle der Ungültigkeit oder Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen oder des zwischen uns und dem Kunden abgeschlossenen restlichen Vertrages berührt dies die Gültigkeit der restlichen Bestimmungen nicht. Ungültige Bestimmungen sind durch solche zulässige Bestimmungen zu ersetzen, die dem vereinbarten Parteiwillen am nächsten kommen.





Vorbehaltlich Druck und Satzfehler | Gültigkeit der Preisliste: Bis auf Widerruf | Diese Preisliste ersetzt alle früheren Preislisten | Alle genannten Preise sind exkl. MwSt Änderungen vorbehalten | Die Druckfarben der Geräte können von den tatsächlichen Gerätefarben abweichen. HERAUSGEBERIN: Pixel Systems GmbH, Sternweg 20, 8401 Zettling / Österreich | E-Mail: office@samsung-ac.at | Website: www.samsung-ac.at DRUCK: gugler GmbH | DESIGN UND SATZ: VISION05 GmbH & Co KG