






DVM SYSTEME













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						■		■												

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	
	MINI 4-Weg-Kassette AMxxxHNNDEH/EU AMxxxFNNDEH/EU																				
	4-Weg-Kassette DeLuxe AMxxxFN4DEH/EU																				
	360° Kassette AMxxxKN4DEH/EU																				
	SLIM Kanalgerät AMxxxFNLDEH/EU																				
	SLIM Kanalgerät (Kondensatpumpe eingebaut) AMxxxKNLDEH/EU																				
	MSP Kanalgerät AMxxxFNMDEH/EU																				
	MSP Kanalgerät (Kondensatpumpe eingebaut) AMxxxKNMDEH/EU																				
	HSP Kanalgerät AMxxxFNHDEH/EU AMxxxJNHFKH/EU																				
	Parapetgerät AMxxxFNFDEH/EU																				
	Parapetgerät - M-Serie (ab Q2-2017) AMxxxMNFDEH/EU																				
	Truhengerät AMxxxKNJDEH/EU AMxxxFNJDEH/EU																				
	Unterdecken-/Standgerät AMxxxFNCDEH/EU																				
	Unterdeckengerät AMxxxJNC DKH/EU																				
	Hydro Unit NT AMxxxFNBDEH/EU																				
	Hydro Unit HT AMxxxFNBFEH/EU (230V) AMxxxFNBFGH/EU (400V)																				
	ERV Plus Lüftungsgerät AMxxxFNKDEH/EU																				
	Ventilkit für ext. Wärmetauscher MXD-KxxxAN																				



DVM ECO AUSSENGERÄT

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

Type	Nennleistung (kW)		Wirkungsgrad (EER/COP)		Abmessungen (mm)		Gewicht (kg)	Spannungsversorgung		Leistungsaufnahme (kW)		Schalldruckpegel (dB(A))		Anzahl Inneneinheiten (n°)	
	K/H		K/H		BxHxT			(V/Ph/Hz)		K/H		min./max.		max.	
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	
AM040FXMDGH/EU	12,10	13,50	4,19	4,47	940x1210x330		100,0	400	3/50	2,89	3,02	50		6	
AM050KXMDEH/EU	14,00	16,00	3,50	4,12	940x998x330		83,5	230	1/50	4,0	3,4	55		8	
AM050FXMDGH/EU	14,00	16,00	3,80	4,43	940x1210x330		100,0	400	3/50	3,68	3,61	51		8	
AM060FXMDGH/EU	15,50	18,00	3,80	4,10	940x1210x330		103,0	400	3/50	4,31	4,39	53		9	
AM080MXMDGH/EU	22,40	25,00	3,25	3,86	940x1420x330		115,0	400	3/50	6,90	5,80	59		13	
AM080FXMDGH/EU	22,40	25,00	3,92	5,12	940x1420x330		135,0	400	3/50	5,72	4,88	56		13	
AM100KXMDEH/EU	28,00	31,50	3,84	4,67	940x1630x460		145,0	400	3/50	7,29	6,74	58		18	
AM120KXMDEH/EU	33,50	37,50	3,82	4,79	940x1630x460		155,0	400	3/50	8,77	7,83	59		21	
AM140KXMDEH/EU	40,00	45,00	3,78	4,55	940x1630x460		162,0	400	3/50	10,59	9,88	62		26	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

DVM-S ESSENTIAL AUSSENGERÄT

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

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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



DVM-S STANDARD AUSSENGERÄT

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

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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

DVM-S HIGH EFFICIENCY AUSSENGERÄT

- ▶ höchst möglicher Wirkungsgrad
- ▶ 2-Leitersystem
- ▶ vertikale Luftführung
- ▶ NASA Kommunikation

Type	Nennleistung (kW)	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Spannungsversorgung	Leistungsaufnahme (kW)	Schall-druckpegel (dB(A))	Anzahl Inneneinheiten (n°)
	K/H	K/H	BxHxT		(V/Ph/Hz)	K/H	min./max.	max.
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
AM100JXVHGH/ET	28,00 / 31,50	4,50/5,35	880x1695x765	195,5	400/3/50	6,22/5,89	58/60	18
AM120JXVHGH/ET	33,60 / 37,80	4,44/5,00	880x1695x765	195,5	400/3/50	7,75/7,56	62/64	21
AM140JXVHGH/ET	40,00 / 45,00	4,50/4,68	1295x1695x765	235,0	400/3/50	10,55/9,72	61/63	26
AM160JXVHGH/ET	45,00 / 50,40	4,12/4,69	1295x1695x765	255,0	400/3/50	10,92/10,75	63/65	29
AM180JXVHGH/ET	50,40 / 56,70	4,38/4,88	1295x1695x765	285,0	400/3/50	11,51/11,62	65/67	32
AM200JXVHGH/ET	56,00 / 63,00	4,29/4,81	1295x1695x765	285,0	400/3/50	12,50/12,75	65/67	36
AM220JXVHGH/ET	61,60 / 69,30	3,91/4,37	1295x1695x765	285,0	400/3/50	15,75/15,86	65/67	40
AM240KXVGGH/ET	67,20 / 75,60	4,20/4,90	1295x1795x765	342,0	400/3/50	16,00/15,43	69/71	43
AM260KXVGGH/ET	72,80 / 81,90	4,20/4,80	1295x1795x765	350,0	400/3/50	17,33/17,06	69/71	47
AM280KXVGGH/ET	78,60 / 88,20	4,00/4,70	1295x1795x765	350,0	400/3/50	19,65/18,77	69/71	51

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



DVM-S 3-LEITER AUSSENGERÄT

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

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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



DVM-S WATER AUSSENGERÄT

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

Type	Nennleistung (kW)	Wirkungsgrad (EER/COP)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Spannungsversorgung (V/Ph/Hz)	Leistungsaufnahme (kW)	Schall-druckpegel (dB(A))	Anzahl Inneneinheiten (n°)
	K/H	K/H	BxHxT				min./max.	
DVM-S Water Außengerät, NASA - Modellwechsel auf M-Serie ab Q3-2017								
AM080FXWANR/EU	22,40 / 25,20	5,73/6,07	770x1000x545	160,0	400/3/50	3,84/4,12	48	-
AM100FXWANR/EU	28,00 / 31,50	5,54/6,10	770x1000x545	160,0	400/3/50	5,05/5,25	48	-
AM120FXWANR/EU	33,60 / 37,80	5,26/5,84	770x1000x545	160,0	400/3/50	6,46/6,51	50	-
AM200FXWANR/EU	56,00 / 63,00	5,20/5,80	1100x1000x545	240,0	400/3/50	10,77/10,86	51	-
DVM-S Water Außengerät, NASA - M-Serie								
AM080MXWANR/EU	22,40 / 25,20					technische Daten auf Anfrage		
AM100MXWANR/EU	28,00 / 31,50					technische Daten auf Anfrage		
AM120MXWANR/EU	33,60 / 37,80					technische Daten auf Anfrage		
AM200MXWANR/EU	56,00 / 63,00					technische Daten auf Anfrage		
AM300KXWANR/EU	84,00 / 94,50					technische Daten auf Anfrage		

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT BORACAY+ - E

- ▶ Classic Design
- ▶ Infrarotfernbedienung enthalten
- ▶ NASA Kommunikation



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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

WANDGERÄT ETESIA BASIC

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



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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

SLIM 1-WEG-KASSETTE

- ▶ sehr geringe Einbauhöhe 135mm
- ▶ elegantes Zierblendendesign
- ▶ integrierte Kondensatpumpe
- ▶ NASA Kommunikation



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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

2-WEG-KASSETTE

- ▶ geringe Einbauhöhe
- ▶ 2 Luftauslässe
- ▶ integrierte Kondensatpumpe
- ▶ NASA Kommunikation



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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MINI 4-WEG-KASSETTE

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



Type	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.
MINI 4-Weg-Kassette (Euroraster 60x60), NASA					
AM015HNNDEH/EU	1,5 / 1,7	575X250X575	12,0	378/420/492	23/30
AM022FNNDDEH/EU	2,2 / 2,5	575X250X575	12,0	390/462/540	25/32
AM028FNNDDEH/EU	2,8 / 3,2	575X250X575	12,0	450/510/600	26/33
AM036FNNDDEH/EU	3,6 / 4,0	575X250X575	12,0	480/570/630	26/34
AM045FNNDDEH/EU	4,5 / 5,0	575X250X575	12,0	540/612/690	32/36
AM056FNNDDEH/EU	5,6 / 6,3	575X250X575	12,0	570/660/780	33/39
AM060FNNDDEH/EU	6,0 / 6,8	575X250X575	12,0	612/720/810	35/40

Zierblenden

PC4SUSMAN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster), 670x670mm
PC4SUSMEN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster), 670x670mm
PC4SUSMBN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Waffelmuster), 600x600mm
PC4SUSMFN	Paneel für MINI 4-Weg-Kassette, NASA (Streifenmuster), 600x600mm

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

4-WEG-KASSETTE DELUXE

- ▶ verschiedene formschöne Paneele erhältlich
- ▶ geringe Einbauhöhe
- ▶ 4 Luftauslässe
- ▶ integrierte Kondensatpumpe
- ▶ NASA Kommunikation



Type	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.
MINI 4-Weg-Kassette (Euroraster 60x60), NASA					
AM045FN4DEH/EU	4,5 / 5,0	840x204x840	15,5	750/810/870	30/33
AM056FN4DEH/EU	5,6 / 6,3	840x204x840	15,5	780/840/900	30/33
AM071FN4DEH/EU	7,1 / 8,0	840x204x840	15,5	870/930/1020	33/35
AM090FN4DEH/EU	9,0 / 10,0	840x204x840	15,5	990/1080/1170	33/39
AM112FN4DEH/EU	11,2 / 12,5	840x246x840	17,0	1320/1440/1560	35/40
AM128FN4DEH/EU	12,8 / 13,8	840x288x840	19,0	1380/1560/1680	35/42
AM140FN4DEH/EU	14,0 / 16,0	840x288x840	19,5	1560/1680/1800	35/44

Zierblenden

PC4NUSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette DeLuxe, NASA (Waffelmuster)
PC4NBSKAN	Paneel für 4-Weg-Kassette DeLuxe, NASA (Waffelmuster, schwarz)
PC4NUSKEN	Paneel für 4-Weg-Kassette DeLuxe, NASA (Streifenmuster)

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

360° KASSETTE

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



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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



SLIM KANALEINBAUGERÄT

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



Type	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.
SLIM Kanaleinbaugerät, NASA					
AM017FNLDEH/EU	1,7 / 1,9	700x199x600	19,0	192/258/330	20/23
AM022FNLDEH/EU	2,2 / 2,5	700x199x600	19,0	318/366/420	21/26
AM028FNLDEH/EU	2,8 / 3,2	700x199x600	19,0	336/396/450	23/28
AM036FNLDEH/EU	3,6 / 4,0	700x199x600	19,5	336/396/450	27/32
AM045FNLDEH/EU	4,5 / 5,0	900x199x600	23,5	498/576/660	26/35
AM056FNLDEH/EU	5,6 / 6,3	900x199x600	23,5	540/630/720	31/36
AM071FNLDEH/EU	7,1 / 8,0	1100x199x600	30,0	810/900/990	33/38
AM090FNLDEH/EU	9,0 / 10,0	1300x295x690	44,0	1500/1620/1740	34/37
SLIM Kanaleinbaugerät, NASA (inkl. eingebauter Kondensatpumpe)					
AM017KNLDEH/EU	1,7 / 1,9	700x199x440	15,3	230/270/330	19/25
AM022KNLDEH/EU	2,2 / 2,5	700x199x440	15,3	230/300/360	19/26
AM028KNLDEH/EU	2,8 / 3,2	700x199x440	15,3	260/310/420	19/28
AM036KNLDEH/EU	3,6 / 4,0	700x199x440	15,7	300/390/490	20/31
AM045KNLDEH/EU	4,5 / 5,0	900x199x600	24,5	500/580/660	26/35
AM056KNLDEH/EU	5,6 / 6,3	900x199x600	24,5	540/630/720	31/36
AM071KNLDEH/EU	7,1 / 8,0	1100x199x600	30,5	810/900/990	33/38
AM090KNLDEH/EU	9,0 / 10,0	1300x295x690	40,5	1500/1620/1740	34/37

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MSP KANALEINBAUGERÄT

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



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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

MSP KANALEINBAUGERÄT

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



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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

HSP KANALEINBAUGERÄT

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



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

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

PARAPETGERÄT

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



Type	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.
Parapetgerät, NASA - Modellwechsel auf M-Serie ab Q2-2017					
AM036FNFDEH/EU	3,6 / 4,0	945x600x220	23,0	360/510/600	27/37
AM056FNFDEH/EU	5,6 / 6,3	1225x600x220	28,5	660/480/930	32/40
AM071FNFDEH/EU	7,1 / 8,0	1225x600x220	28,5	600/840/930	32/40
Parapetgerät, NASA - M-Serie					
AM036MNFDEH/EU				technische Daten auf Anfrage	
AM056MNFDEH/EU				technische Daten auf Anfrage	
AM071MNFDEH/EU				technische Daten auf Anfrage	

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

TRUHGERÄT

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



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

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))
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.
Unterdecken-/Standgerät, NASA (ohne EEV)					
AM056FNCDEH/EU	5,6 / 6,3	1000x650x200	21,0	720/780/840	34/40
AM071FNCDEH/EU	7,1 / 8,0	1000x650x200	21,0	900/990/1080	40/44
Expansionsventil (EEV)					
MEV-E32SA	Expansionsventil für Unterdecken-/Standgerät, NASA				

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

UNTERDECKENGERÄT

- ▶ elegantes Design
- ▶ geringe Höhe 235 mm



Type	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.
Unterdeckengerät, NASA (inkl. EEV)					
AM112JNC DKH/EU	11,2 / 12,5	1350x235x675	33,5	1110/1434/1758	37/45
AM140JNC DKH/EU	14,0 / 16,0	1650x235x675	42,5	1560/1848/2184	38/46

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen



HYDRO UNIT

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

Type	Nennleistung (kW)	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Luftmenge (m³/h)	Schalldruckpegel (dB(A))
	K/H	BxHxT		min./med./max.	min./max.
Hydro Unit NT, NASA					
AM160FNBDHEH/EU	14,0 / 16,0	518x627x330	29,0	-	-
AM320FNBDHEH/EU	28,0 / 31,5	518x627x330	33,0	-	-
AM500FNBDHEH/EU	44,8 / 50,4	518x627x330	40,0	-	-
Hydro Unit HT, NASA					
AM160FNBFEB/EU - 230V	- / 16,0	518x1210x330	104,0	-	-
AM160FNBFGB/EU - 400V	- / 16,0	518x1210x330	104,0	-	-
AM250FNBFEB/EU - 230V	- / 25,0	518x1210x330	104,0	-	-
AM250FNBFGB/EU - 400V	- / 25,0	518x1210x330	104,0	-	-

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

ERV PLUS LÜFTUNGSGERÄT

- ▶ geringe Einbauhöhe
- ▶ Wärmerückgewinnung
- ▶ Feuchtigkeitsrückgewinnung



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

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!)



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

Type	Bezeichnung
Zubehör für Ventil-Kit (erforderlich):	
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)

Zusatzbemerkungen: K=Kühlen / H=Heizen

DVM ZUBEHÖR



Type	Bezeichnung
Fernbedienungen (Einzelraumregelung)	
MWR-WE11N	Kabelfernbedienung Premium (inkl. Wochentimer)
MWR-SH10N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung (Touchpaneel)
MWR-SH00N	Kabelfernbedienung Simple - Hotelfernbedienung
MWR-VH12N	Kabelfernbedienung für ERV Plus Lüftungsgeräte
MWR-WW00N	Kabelfernbedienung für Hydro Units
MR-EH00	IR-Fernbedienung
DB61-06087A	Halterung für IR-Fernbedienung
AR-KH00E	IR-Fernbedienung für 360° Kassetten
Zusatzplatinen	
MIM-B14	Modul für extern Ein/Aus und Betriebs- und Störmeldung
MIM-B14A	
Zubehör für Kassettengeräte	
MCR-SMA	Bewegungsmelder mit Energiesparmodus Ein/Aus
MCR-SMB	
MSD-CAN1	Virus Doctor (S-Plasma Ionisator)
Zubehör für Kanalgeräte	
MDP-E075SEE3D	Kondensatpumpe für SLIM Kanaleinbaugerät
MDP-M075SGU3D	Kondensatpumpe für MSP Kanaleinbaugerät (5,6 - 7,1 kW)
MDP-M075SGU1D	Kondensatpumpe für MSP Kanaleinbaugerät (9,0 - 11,2 kW)
MDP-M075SGU2D	Kondensatpumpe für MSP Kanaleinbaugerät (12,8 - 14,0 kW)
MDP-N047SNC1D	Kondensatpumpe für HSP Kanaleinbaugerät (22,0 - 28,0 kW)
MRK-A10N	IR-Empfänger für Kanalgeräte
MRW-10A	Kabelsatz für IR-Empfänger (10m)
MRW-TA	Externer Temperaturfühler
MSD-EAN1	Virus Doctor (S-Plasma Ionisator)
Zubehör für ERV	
MSD-EAN1	Virus Doctor (S-Plasma Ionisator)



DVM ZUBEHÖR



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



Umschaltboxen für 3-Leiter System	
MCU-S1NEK1N	Umschaltbox 3-Leiter (1 Anschluß)
MCU-S2NEK2N	Umschaltbox 3-Leiter (2 Anschlüsse)
MCU-S4NEK3N	Umschaltbox 3-Leiter (4 Anschlüsse)
MCU-S6NEK2N	Umschaltbox 3-Leiter (6 Anschlüsse)



Abzweiger	
MXJ-YA1509M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (bis 15 kW)
MXJ-YA2512M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (15 - 40 kW)
MXJ-YA2812M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (40 - 45 kW)
MXJ-YA2815M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (45 - 67,2 kW)
MXJ-YA3419M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (67,2 - 95,2 kW)
MXJ-YA4119M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (95,2 - 135,2 kW)
MXJ-YA4422M	Y-Abzweiger, 2-Leiter (ab 135,2 kW)
MXJ-YA1500M	Y-Abzweiger, 3-Leiter (bis 22,4 kW)
MXJ-YA2500M	Y-Abzweiger, 3-Leiter (22,4 - 67,2 kW)
MXJ-YA3100M	Y-Abzweiger, 3-Leiter (67,2 - 135,2 kW)
MXJ-YA3800M	Y-Abzweiger, 3-Leiter (ab 135,2 kW)



MXJ-HA2512M	H-Verteiler, 2-Leiter (bis 45 kW, bis 4 Innengeräte)
MXJ-HA3115M	H-Verteiler, 2-Leiter (45 - 67,2 kW, bis 8 Innengeräte)
MXJ-HA3819M	H-Verteiler, 2-Leiter (ab 67,2 kW, bis 8 Innengeräte)
MXJ-TA3419M	Modulverbindung Außengeräte, 2- und 3-Leiter (bis 135,2 kW)
MXJ-TA4122M	Modulverbindung Außengeräte, 2- und 3-Leiter (ab 135,2 kW)
MXJ-TA3819M	Modulverbindung Außengeräte, 2-Leiter (bis 135,2 kW)
MXJ-TA4422M	Modulverbindung Außengeräte, 2-Leiter (ab 135,2 kW)
MXJ-TA3100M	Modulverbindung Außengeräte, 3-Leiter (bis 135,2 kW)
MXJ-TA3800M	Modulverbindung Außengeräte, 3-Leiter (ab 135,2 kW)