

**E.C.S.**

Kälte-, Klima-, WP-, Lufttechnik E-Mail  
[eco-cooline@swissonline.ch](mailto:eco-cooline@swissonline.ch)  
[www.eco-cooline.ch](http://www.eco-cooline.ch)

**PRODUKTEPALETTE SAMSUNG SPLIT-  
KLIMAGERÄTE 2013**



**PREISLISTE 2013**



**PRODUKTEPALETTE SAMSUNG SPLIT-  
KLIMAGERÄTE 2013**

**X** Die Leistungsermittlung bei den ECO-Wärmepumpen erfolgt gemäß Eurovent-Bestimmung 6/C/003-2008  
COP-Wert Bestimmung: Außentemperatur +7°C; Wassertemperatur Eintritt/Austritt 30°/35°C  
EER-Wert Bestimmung: Außentemperatur +35°C; Wassertemperatur Eintritt/Austritt 23°/18°C

**X** Alle angeführten SAMSUNG Klimaanlage sind leistungsgeregelt und sind mit einem Wiederanlauf nach einem Stromausfall ausgestattet.

**X** Die Zentralregelung ist systemübergreifend für alle Klimageräte möglich.

**X** Das verwendete Kältemittel ist R410A.

**X** Die angegebenen Daten für die Nennkühlleistung beziehen sich auf:  
Raumtemperatur 27°C  
Außentemperatur 35°C

**X** Die angegebenen Daten für die Heizleistung beziehen sich auf:  
Raumtemperatur 20°C  
Außentemperatur 7°C

**X** Die Messungen für den Schalldruckpegel sind unter Freifeldbedingungen in 1m Abstand durchgeführt.  
Durch verschiedene Einbausituationen können die tatsächlichen Messungen von den angegebenen Werten abweichen.

**X EINSATZGRENZEN:**

RAC	Kühlen: -10°C bis +46°C / Heizen -15°C bis +24°C
Nordic RAC	Kühlen: -10°C bis +46°C / Heizen -25°C bis +24°C
FJM Nennkühlleistung bis inklusive 8kW	Kühlen: -5°C bis +46°C / Heizen -15°C bis +24°C
FJM Nennkühlleistung über 8kW	Kühlen: -10°C bis +46°C / Heizen -15°C bis +24°C
CAC Nennkühlleistung bis inklusive 4kW	Kühlen: -10°C bis +46°C / Heizen -15°C bis +24°C
CAC Nennkühlleistung über 4kW	Kühlen: -15°C bis +50°C / Heizen -20°C bis +24°C
EHS	Kühlen: +10°C bis +46°C / Heizen -20°C bis +35°C (für BWB bis +43°C)
DVM Wärmepumpe	Kühlen: - 5°C bis +48°C / Heizen -20°C bis +24°C
DVM Wärmerückgewinnung	Kühlen: - 15°C bis +48°C / Heizen -20°C bis 24°C
ERV PLUS	Kühlen: -15°C bis +46°C / Heizen -20°C bis +24°C



**inhalt**04 (comfort single split bis 7kw) **rac**06 (multi split bis 10 kw) **fjm**11 (commercial single split bis 14kw) **cac**20 (commercial multi split bis 14kw) **cac**28 (vrf system 12,5 - 224kw) **dvm plus 4 außengeräte**30 **dvm plus 4 innengeräte**40 **montage-zubehör**42 **steuerung- und regelungszubehör**44 (eco - wärmepumpen) **ehs**

### rac (comfort single split)

#### JUNGFRAU BLUE inkl. IR-Fernbedienung



TYPE	NENNLEISTUNG		BESCHREIBUNG	ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)		
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)				Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Durchschnittl. Stromverbrauch pro Jahr für Kühlen (kWh/Jahr)	Energieklasse Kühlen   Heizen	
AR09FSSKABENEU	2,5	3,2	Wand-Innengerät	880x313x237	12,0	6,35	9,52	103	8,5 (A+++)	4,6 (A++)
AR09FSSKABENEX			Außengerät	790x545x285	34,5					
AR12FSSKABENEU	3,5	4,0	Wand-Innengerät	880x313x237	12,0	6,35	9,52	175	7,0 (A++)	4,6 (A++)
AR12FSSKABENEX			Außengerät	790x545x285	34,5					
AR18FSSKABENEU	5,0	6,0	Wand-Innengerät	880x313x237	12,5	6,35	12,70	287	6,1 (A++)	3,8 (A)
AR18FSSKABENEX			Außengerät	880x638x310	45,0					

#### JUNGFRAU PREMIUM inkl. IR-Fernbedienung



AR09FSSYWANTNEU	2,5	3,2	Wand-Innengerät	880x313x237	11,2	6,35	9,52	125	7,0 (A++)	4,0 (A+)
AR09FSSYWANTNEX			Außengerät	790x545x285	31,5					
AR12FSSYWANTNEU	3,5	4,0	Wand-Innengerät	880x313x237	11,2	6,35	9,52	183	6,7 (A++)	4,0 (A+)
AR12FSSYWANTNEX			Außengerät	790x545x285	31,5					
AR18FSSYWANTNEU	5,0	6,0	Wand-Innengerät	880x313x237	12,5	6,35	12,70	287	6,1 (A++)	3,8 (A)
AR18FSSYWANTNEX			Außengerät	880x638x310	45,0					

### CRYSTAL PLUS inkl. IR-Fernbedienung



TYPE	NENNLEISTUNG		BESCHREIBUNG	ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)		
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)				Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Durchschnittl. Stromverbrauch pro Jahr für Kühlen (kWh/Jahr)	Energieklasse Kühlen   Heizen	
AR09FSSSEDSINEU	2,5	3,2	Wand-Innengerät	890x285x190	9,0	6,35	9,52	123	7,1 (A++)	4,0 (A+)
AR09FSSSEDSINEX			Außengerät	790x545x285	31,5					
AR12FSSSEDSINEU	3,5	4,0	Wand-Innengerät	890x285x190	9,0	6,35	9,52	183	6,7 (A++)	4,0 (A+)
AR12FSSSEDSINEX			Außengerät	790x545x285	31,5					
AR18FSSSEDSINEU	5,0	6,0	Wand-Innengerät	1065x298x230	11,5	6,35	12,70	261	6,7 (A++)	3,8 (A)
AR18FSSSEDSINEX			Außengerät	880x638x310	45,0					
AR24FSSSEDSINEU	6,8	7,8	Wand-Innengerät	1065x298x230	11,5	6,35	15,88	390	6,1 (A++)	3,8 (A)
AR24FSSSEDSINEX			Außengerät	880x798x310	55,0					

### MALDIVES PLUS inkl. IR-Fernbedienung



AR09FSFPDGMNET	2,5	3,3	Wand-Innengerät	820x285x205	8,2	6,35	9,52	172	5,1 (A)	3,4 (A)
AR09FSFPDGMNEX			Außengerät	790x545x285	30,0					
AR12FSFPDGMNET	3,5	4,0	Wand-Innengerät	820x285x205	8,2	6,35	9,52	240	5,1 (A)	3,4 (A)
AR12FSFPDGMNEX			Außengerät	790x545x285	30,0					
AR18FSFPDGMNET	5,0	6,0	Wand-Innengerät	1065x298x230	11,5	6,35	12,70	261	6,7 (A++)	3,8 (A)
AR18FSFPDGMNEX			Außengerät	880x638x310	45,0					
AR24FSFPDGMNET	6,8	7,8	Wand-Innengerät	1065x298x230	11,5	6,35	15,88	390	6,1 (A++)	3,8 (A)
AR24FSFPDGMNEX			Außengerät	880x638x310	55,0					



### AUSSENGERÄTE

TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011) Energieklasse	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm		Kühlen	Heizen
AJ040FCJ2EH/EU	4,0	4,4	790x545x285	38,00	6,35 x 2	9,52 x 2	47	A++	A+
AJ050FCJ2EH/EU	5,0	5,7	790x545x285	40,00	6,35 x 2	9,52 x 1 + 12,7 x 1	48	A+	A+
AJ052FCJ3EH/EU	5,2	6,3	880x638x310	49,00	6,35 x 3	9,52 x 2 + 12,7 x 1	48	A+	A+
AJ068FCJ3EH/EU	6,8	8,0	880x798x310	57,00	6,35 x 3	9,52 x 1 + 12,7 x 2	48	A+	A+
AJ070FCJ4EH/EU	7,0	8,6	880x798x310	65,00	6,35 x 4	9,52 x 2 + 12,7 x 2	49	A+	A+
AJ080FCJ4EH/EU	8,0	9,3	880x798x310	65,00	6,35 x 4	9,52 x 2 + 12,7 x 2	50	A	A+
AJ100FCJ5EH/EU	10,0	12,0	940x998x330	74,50	6,35 x 5	9,52 x 2 + 12,7 x 3	52	A+	A+

### WANDGERÄT NEO FORTE

(IR-Fernbedienung inkl.)



MH020FNEA	2,0	2,2	825x285x189	7,80	6,35	9,52	23/32	*	*
MH026FNEA	2,6	2,9	825x285x189	7,80	6,35	9,52	23/32	*	*
MH035FNEA	3,5	3,8	825x285x189	7,80	6,35	9,52	23/36	*	*
MH052FNEA	5,2	5,6	1065x298x218	13,00	6,35	12,70	30/40	*	*

### WANDGERÄT MALDIVES PLUS

(IR-Fernbedienung inkl.)



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011) Energieklasse	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm		Kühlen	Heizen
AR07FSFPDGMNEU	2,0	2,2	820x286x205	9,00	6,35	9,52	21/36	*	*
AR09FSFPDGMNET	2,5	3,3	820x286x205	9,00	6,35	9,52	25/37	*	*
AR12FSFPDGMNET	3,5	4,0	820x286x205	9,00	6,35	9,52	25/38	*	*
AR18FSFPDGMNEU	5,0	6,0	1065x298x230	13,00	6,35	12,70	26/39	*	*
AR24FSFPDGMNEU	6,8	7,8	1065x298x230	13,00	6,35	15,88	28/44	*	*

### WANDGERÄT CRYSTAL

(IR-Fernbedienung inkl.)



MH020FAEA	2,0	2,2	820x286x190	9,00	6,35	9,52	21/31	*	*
MH026FAEA	2,6	2,9	820x286x190	9,00	6,35	9,52	21/31	*	*
MH035FAEA	3,5	3,8	820x286x190	9,00	6,35	9,52	21/35	*	*
MH052FAEA	5,2	5,6	1099x315x217	13,00	6,35	12,70	30/40	*	*

### WANDGERÄT CRYSTAL PLUS

(IR-Fernbedienung inkl.)



AR09FSSSEDWUNEU	2,5	3,2	890x285x190	9,00	6,35	9,52	25/37	*	*
AR12FSSSEDWUNEU	3,5	4,0	890x285x190	9,00	6,35	9,52	25/38	*	*
AR18FSSSEDWUNEU	5,0	6,0	1065x298x230	13,00	6,35	12,70	26/39	*	*
AR24FSSSEDWUNEU	6,8	7,8	1065x298x230	13,00	6,35	15,88	29/44	*	*



### MINI 4-WEG-KASSETTE S

Euroraster 600 x 600 (Kondensatpumpe inkl.)



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm		Energieklasse Kühlen	Heizen
AJN016NDEHA/EU	1,6	2,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	27/34	*	*
AJN020NDEHA/EU	2,0	2,2	575x250x575	11,00	6,35	9,52	27/34	*	*
AJN026NDEHA/EU	2,6	2,9	575x250x575	11,00	6,35	9,52	27/34	*	*
AJN035NDEHA/EU	3,5	3,8	575x250x575	11,00	6,35	9,52	28/36	*	*
AJN052NDEHA/EU	5,2	5,6	575x250x575	11,70	6,35	12,70	33/40	*	*
PC4SUSMB (Zierblende Waffel Design)			670x45x670	2,70					
PC4SUSMF (Zierblende Classic Design)			670x45x670	2,70					
MR-DH00 (IR-Fernbedienung)									
MCR-SMA (Bewegungsmelder für Mini-4-Weg-Kassette)									
MSD-CAN1 (Virus Doctor zur Entkeimung)									

### KANALEINBAUGERÄT SLIM DUCT

(20 - 40 Pa ext. Pressung) inkl. Kabelfernbedienung



NJ026LHXEA	2,6	2,9	900x199x600	31,00	6,35	9,52	25/30	*	*
NJ035LHXEA	3,5	3,8	900x199x600	31,00	6,35	9,52	27/32	*	*
MDP-E075SEE3 (Kondensatpumpe)									
MR-DH00 (IR-Fernbedienung)									
MRK-A00 (IR-Empfänger)									
MRW-10A (Kabelsatz für IR-Empfänger)									

**PRODUKTEPALETTE SAMSUNG SPLIT-  
 KLIMAGERÄTE 2013**

**fjm** (free joint multi)

**KANALEINBAUGERÄT MSP**

(40 - 80 Pa ext. Pressung) inkl. Kabelfernbedienung



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011) Energieklasse	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm		Kühlen	Heizen
MH052FUEA	5,2	6,0	900x260x480	34,00	6,35	12,70	33/37	*	*
MDP-E075SGU3 (Kondensatpumpe)									
MR-DH00 (IR-Fernbedienung)									
MRK-A00 (IR-Empfänger)									
MRW-10A (Kabelsatz für IR-Empfänger)									

### CAC (commercial single split)

### Wandgerät MALDIVES Commercial (inkl. IR-Fernbedienung)



TYPE	BESCHREIBUNG	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)			
		Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Schalldruckpegel dB(A) Min./Max.	Schallleistungspegel dB(A)	Energieklasse	
										Kühlen	Heizen
AC026FBRDEH/EU	Innengerät	2,6	3,5	820x285x205	8,20	6,35	9,52	24/35	53	5,9 (A+)	3,9 (A)
AC026FCADEH/EU	Außengerät			790x548x285	33,00			47/47	60		
AC035FBRDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	820x285x205	8,20	6,35	9,52	25/37	55	5,6 (A+)	3,9 (A)
AC035FCADEH/EU	Außengerät			790x548x285	33,00			47/47	62		
AC052FBRDEH/EU	Innengerät	5,0	6,0	1065x298x230	11,50	6,35	12,70	30/40	60	6,2 (A++)	3,8 (A)
AC052FCADEH/EU	Außengerät			790x548x285	38,50			49/49	64		
AC071FBRDEH/EU	Innengerät	7,1	8,0	1065x298x230	11,50	6,35	15,88	31/44	63	6,0 (A+)	3,8 (A)
AC071FCADEH/EU	Außengerät			880x798x310	55,00			49/51	67		

### TRUHENGERÄT (inkl. IR-Fernbedienung)



AC026FBJDEH/EU	Innengerät	2,6	3,5	720x620x199	15,20	6,35	9,52	23/38	53	5,4 (A)	4,0 (A+)
AC026FCADEH/EU	Außengerät			790x548x285	37,00			47/47	61		
AC035FBJDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	720x620x199	15,20	6,35	9,52	24/39	55	5,4 (A)	3,9 (A)
AC035FCADEH/EU	Außengerät			790x548x285	37,00			47/47	61		
AC052FBJDEH/EU	Innengerät	5,0	5,6	720x620x199	15,20	6,35	12,70	25/44	60	5,4 (A)	3,5 (A)
AC052FCADEH/EU	Außengerät			790x548x285	42,50			49/49	64		



### UNTERDECKEN-/STANDGERÄT

(inkl. IR-Fernbedienung)

TYPE	BESCHREIBUNG	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)			
		Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Schalldruckpegel dB(A) Min./Max.	Schalleistungspegel dB(A)	Energieklasse	
										Kühlen	Heizen
AC052FBCDEH/EU	Innengerät	5,0	6,0	1000x200x650	22,00	6,35	12,70	37/41	60	5,3 (A)	3,6 (A)
AC052FCADEH/EU	Außengerät			790x548x285	42,50						
AC071FBCDEH/EU	Innengerät	7,1	8,0	1000x200x650	22,00	6,35	15,88	42/46	64	5,1 (A)	3,4 (A)
AC071FCADEH/EU	Außengerät			880x798x310	59,00						

### SLIM 1-WEG-KASSETTE

(Kondensatpumpe inkludiert)

PC1NUPMA



AC026FB1DEH/EU	Innengerät	2,6	3,3	970x135x410	12,50	6,35	9,52	25/30	52	5,6 (A+)	3,8 (A)
AC026FCADEH/EU	Außengerät			790x545x285	37,00						
PC1NUPMA	Zierblende (Z-Slide)			1180x25x460	4,00						
PSSMA	Zierblende			1180x25x460	3,10						
MR-DH00	IR-Fernbedienung			-							
AC035FB1DEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	970x135x410	12,50	6,35	9,52	27/32	52	5,4 (A)	3,8 (A)
AC035FCADEH/EU	Außengerät			790x545x285	37,00						
PC1NUPMA	Zierblende (Z-Slide)			1180x25x460	4,00						
PSSMA	Zierblende			1180x25x460	3,10						
MR-DH00	IR-Fernbedienung			-							

### 4-WEG-KASSETTE S (DE LUXE) - 1Ph/230V/50Hz (Kondensatpumpe inkludiert)



TYPE	BESCHREIBUNG	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)			
		Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Schalldruckpegel dB(A) Min./Max.	Schallleistungspegel dB(A)	Energieklasse	
										Kühlen	Heizen
AC052FB4DEH/EU	Innengerät	5,1	5,7	840x204x840	15,50	6,35	12,70	29/35	51	6,4 (A++)	4,0 (A+)
AC052FC4DEH/EU	Außengerät			790x548x285	38,50						
PC4NUSKA	Zierblende (Waffel Design)			950x45x950	5,90						
PC4NUSKE	Zierblende (Classic Design)			950x45x950	5,90						
PC4NBSKA	Zierblende schwarz (Waffel Design)			950x45x950	5,90						
MSD-CAN1	Virus Doctor zur Entkeimung			-							
MR-DH00	IR-Fernbedienung			-							
AC071FB4DEH/EU	Innengerät	7,1	8,0	840x204x840	15,00	6,35	15,88	30/37	53	6,0 (A+)	3,9 (A)
AC071FC4DEH/EU	Außengerät			880x798x310	55,00						
PC4NUSKA	Zierblende (Waffel Design)			950x45x950	5,90						
PC4NUSKE	Zierblende (Classic Design)			950x45x950	5,90						
PC4NBSKA	Zierblende schwarz (Waffel Design)			950x45x950	5,90						
MSD-CAN1	Virus Doctor zur Entkeimung			-							
MR-DH00	IR-Fernbedienung			-							
AC090FB4DEH/EU	Innengerät	0,9	10	840x246x840	16,00	9,52	15,88	32/40	57	5,6 (A+)	3,8 (A)
AC090FC4DEH/EU	Außengerät			940x998x330	72,00						
PC4NUSKA	Zierblende (Waffel Design)			950x45x950	5,90						
PC4NUSKE	Zierblende (Classic Design)			950x45x950	5,90						
PC4NBSKA	Zierblende schwarz (Waffel Design)			950x45x950	5,90						
MSD-CAN1	Virus Doctor zur Entkeimung			-							
MR-DH00	IR-Fernbedienung			-							

**CAC** (commercial single split)

**4-WEG-KASSETTE S (FLAGSHIP) - 1Ph/230V/50Hz**

(Kondensatpumpe inkludiert)



TYPE	BESCHREIBUNG	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)			
		Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Schalldruckpegel dB(A) Min./Max.	Schallleistungspegel dB(A)	Energieklasse	
										Kühlen	Heizen
AC100FB4FEH/EU	Innengerät	10,0	11,2	840x288x840	20,00	9,52	15,88	32/45	60	6,7 (A++)	4,31 (A+)
AC100FCAFEH/EU	Außengerät			940x1420x330	98,00	-	-	49/51	68		
PC4NUSKA	Zierblende (Waffel Design)			950x45x950	5,90	-	-	-	-		
PC4NUSKE	Zierblende (Classic Design)			950x45x950	5,90	-	-	-	-		
PC4NBSKA	Zierblende schwarz (Waffel Design)			950x45x950	5,90	-	-	-	-		
MSD-CAN1	Virus Doctor zur Entkeimung			-	-	-	-	-	-		
MR-DH00	IR-Fernbedienung			-	-	-	-	-	-		



### MINI 4-WEG-KASSETTE S

Euroraster 600 x 600 (Kondensatpumpe inkl.)



TYPE	BESCHREIBUNG	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)			
		Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Schalldruckpegel dB(A) Min./Max.	Schallleistungspegel dB(A)	Energieklasse	
										Kühlen	Heizen
AC060FBNDEH/EU	Innengerät	5,8	7,0	575x250x575	12,00	6,35	15,88	35/41	56	6,2 (A++)	3,80 (A)
AC060FCADEH/EU	Außengerät			880x798x310	55,00			49/50			
PC4SUSMB	Zierblende (Waffel Design)			670x42x670	2,70			-	-		
PC4SUSMF	Zierblende (Classic Design)			670x42x670	2,70			-	-		
MCR-SMA	Bewegungsmelder für MINI-4-Weg-Kassetten			-	-			-	-		
MSD-CAN1	Virus Doctor zur Entkeimung			-	-			-	-		
MR-DH00	IR-Fernbedienung			-	-			-	-		
AC071FBNDEH/EU	Innengerät	6,8	7,5	575x250x575	12,00	6,35	15,88	36/42	58	6,1 (A++)	3,8 (A)
AC071FCADEH/EU	Außengerät			880x798x310	55,00			49/51			
PC4SUSMB	Zierblende (Waffel Design)			670x42x670	2,70			-	-		
PC4SUSMF	Zierblende (Classic Design)			670x42x670	2,70			-	-		
MCR-SMA	Bewegungsmelder für MINI-4-Weg-Kassetten			-	-			-	-		
MSD-CAN1	Virus Doctor zur Entkeimung			-	-			-	-		
MR-DH00	IR-Fernbedienung			-	-			-	-		

### KANALEINBAUGERÄT SLIM (bis 40 Pa ext. Pressung)

(Kabelfernbedienung inkludiert)



AC035FBLDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	900x199x600	26,00	6,35	9,52	27/32	54	5,3 (A)	3,4 (A)
AC035FCADEH/EU	Außengerät			790x548x285	33,00			47/47			
AC052FBLDEH/EU	Innengerät	5,0	6,0	1100x199x600	31,00	6,35	12,70	30/33	56	5,1 (A)	3,6 (A)
AC052FCADEH/EU	Außengerät			790x548x285	38,50			49/49			
AC071FBLDEH/EU	Innengerät	7,1	8,0	1100x199x600	34,00	6,35	15,88	32/36	60	5,4 (A)	3,6 (A)
AC071FCADEH/EU	Außengerät			880x798x310	55,00			49/51			

### KANALEINBAUGERÄT MSP 1PH/230V/50Hz (bis 140 Pa ext. Pressung) (Kabelfernbedienung inkludiert)



TYPE	BESCHREIBUNG	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)			
		Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Schalldruckpegel dB(A) Min./Max.	Schallleistungspegel dB(A)	Energieklasse	
										Kühlen	Heizen
AC052FBMDEH/EU	Innengerät	5,0	6,0	900x260x480	29,50	6,35	12,70	33/37	60	5,6 (A+)	3,6 (A)
AC052FCADDEH/EU	Außengerät			790x548x285	38,50			49/49	64		
AC071FBMDEH/EU	Innengerät	7,1	8,0	1150x260x480	33,00	6,35	15,88	30/33	65	5,7 (A+)	3,8 (A)
AC071FCADDEH/EU	Außengerät			880x798x310	55,00			49/51	66		
AC090FBMDEH/EU	Innengerät	9,0	10,0	1150x320x480	37,00	9,52	15,88	30/33	65	5,4 (A)	3,7 (A)
AC090FCADDEH/EU	Außengerät			940x998x330	72,00			51/52	67		
AC100FBMDEH/EU	Innengerät	10,0	11,2	1150x320x480	37,00	9,52	15,88	35/39	65	5,2 (A)	3,7 (A)
AC100FCADDEH/EU	Außengerät			940x998x330	72,00			52/53	68		
NS125SDXEA	Innengerät	12,5	14,0	1200x360x650	55,00	9,52	15,88	38/43	67	(A)	(A)
RC125DHXEB	Außengerät			940x1210x330	98,00			51/52	70		
NS140SDXEA	Innengerät	14,0	16,0	1200x360x650	55,00	9,52	19,05	38/43	67	(B)	(A)
RC140DHXEB	Außengerät			940x1210x330	98,00			52/54	71		

### KANALEINBAUGERÄT MSP - 3Ph/400V/50Hz (bis 140 Pa ext. Pressung) (Kabelfernbedienung inkludiert)



AC100FBMDEH/EU	Innengerät	10,0	11,2	1150x320x480	37,00	9,52	15,88	35/39	65	5,1 (A)	3,5 (A)
AC100FCADGH/EU	Außengerät			940x998x330	81,00			52/53	68		
NS125SDXEA	Innengerät	12,5	14,0	1200x360x650	55,00	9,52	15,88	38/43	67	(A)	(A)
RC125DHXGA	Außengerät			940x1210x330	91,00			51/52	70		
NS140SDXEA	Innengerät	14,0	16,0	1200x360x650	55,00	9,52	19,05	38/43	67	(B)	(A)
RC140DHXGA	Außengerät			940x1210x330	91,00			52/54	71		











## SIMULTAN TRIO (10,0 kW)

MINI 4-WEG-KASSETTE S - 3Ph/400V/50Hz

TYPE	BESCHREIBUNG	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)			
		Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Schalldruckpegel dB(A) Min./Max.	Schalleistungspegel dB(A)	Energieklasse	
										Kühlen	Heizen
AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
AC100FCADGH/EU	Außengerät	10,0	11,2	940x998x330	81,00	9,52	15,88	52/54	69	-	-
PC4SUSMB	Zierblende (Waffel Design)			670x42x670	2,70	-	-	-	-	-	-
PC4SUSMF	Zierblende (Classic Design)			670x42x670	2,70	-	-	-	-	-	-
MCR-SMA	Bewegungsmelder für MINI-4-Weg-Kassette				-	-	-	-	-	-	-
MSD-CAN1	Virus Doctor zur Entkeimung				-	-	-	-	-	-	-
MR-DH00	IR-Fernbedienung				-	-	-	-	-	-	-
MXJ-3D2509K	Verteiler für SIMULTAN TRIO				-	-	-	-	-	-	-

## SIMULTAN QUATTRO (14,0 kW)

MINI 4-WEG-KASSETTE S - 1Ph/230V/50Hz

AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
RC140DHXEB	Außengerät	14,0	16,0	940x1210x330	88,00	9,52	19,05	52/54	69	-	-
PC4SUSMB	Zierblende (Waffel Design)			670x42x670	2,70	-	-	-	-	-	-
PC4SUSMF	Zierblende (Classic Design)			670x42x670	2,70	-	-	-	-	-	-
MCR-SMA	Bewegungsmelder für MINI-4-Weg-Kassette				-	-	-	-	-	-	-
MSD-CAN1	Virus Doctor zur Entkeimung				-	-	-	-	-	-	-
MR-DH00	IR-Fernbedienung				-	-	-	-	-	-	-
MXJ-4D2509K	Verteiler für SIMULTAN QUATTRO				-	-	-	-	-	-	-

**CAC** (commercial single split)

**SIMULTAN QUATTRO (14,0 kW)**

MINI 4-WEG-KASSETTE S - 3Ph/400V/50Hz

TYPE	BESCHREIBUNG	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ECO-Design (EU-Richtlinie No 626/2011)			
		Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Schalldruckpegel dB(A) Min./Max.	Schalleistungspegel dB(A)	Energieklasse	
										Kühlen	Heizen
AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
AC035FBNDEH/EU	Innengerät	3,5	4,0	575x250x575	11,00	6,35	9,52	29/35	50	-	-
RC140DHXGA	Außengerät	14,0	16,0	940x1210x330	91,00	9,52	19,5	52/54	69	-	-
PC4SUSMB	Zierblende (Waffel Design)			670x42x670	2,70	-	-	-	-	-	-
PC4SUSMF	Zierblende (Classic Design)			670x42x670	2,70	-	-	-	-	-	-
MCR-SMA	Bewegungsmelder für MINI-4-Weg-Kassette			-	-	-	-	-	-	-	-
MSD-CAN1	Virus Doctor zur Entkeimung			-	-	-	-	-	-	-	-
MR-DH00	IR-Fernbedienung			-	-	-	-	-	-	-	-
MXJ-4D2509K	Verteiler für SIMULTAN QUATTRO			-	-	-	-	-	-	-	-

**dvm plus 4 aussengeräte**



**DVM MINI S Außengeräte 1Ph-230V (WP)**

TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BXHXT) mm	GEWICHT kg	SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	MAX. ANZAHL Innengeräte	EER/COP
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)					
RD040MHXEB	11,2	12,5	940x1.210x330	105,0	50	7	4,18/4,46
RD050MHXEA	14,0	16,0	940x1.210x330	105,0	51	8	3,80/4,43
RD060MHXEA	15,5	18,0	940x1.210x330	110,0	53	9	3,60/4,10



**DVM MINI S Außengeräte 3Ph-400V (WP)**

RD040MHXGB	11,2	12,5	940x1.210x330	105,0	50	7	4,18/4,46
RD050MHXGA	14,0	16,0	940x1.210x330	105,0	51	8	3,80/4,43
RD060MHXGA	15,5	18,0	940x1.210x330	110,0	53	9	3,60/4,10



### DVM PLUS 4 Außengeräte Grundmodule (WP)

TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	Schalldruckpegel dB(A) Min./Max.	MAX. ANZAHL Innengeräte	EER/COP
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)					
RD080HHXGB	22,4	25,2	880x1695x765	237,0	57	13	4,31/4,62
RD100HHXGB	28,0	31,5	880x1695x765	237,0	58	16	3,98/4,57
RD120HHXGB	33,6	37,8	880x1695x765	240,0	58	19	3,65/4,45
RD140HHXGB	39,2	44,1	1295x1695x765	280,0	58	23	3,88/4,57
RD160HHXGB	44,8	50,4	1295x1695x765	329,0	60	26	3,73/4,46
RD180HHXGB	50,4	56,7	1295x1695x765	340,0	60	30	3,21/4,40
RD200HHXGB	56,0	63,0	1295x1695x765	349,0	61	33	3,29/4,34

### DVM PLUS 4 Außengeräte Grundmodule (mit WRG, 3-Leiter-System)



RD080HRXGB	22,4	25,2	880x1695x765	243,0	57	13	4,31/4,62
RD100HRXGB	28,0	31,5	880x1695x765	243,0	58	16	3,98/4,57
RD120HRXGB	33,6	37,8	880x1695x765	243,0	58	19	3,65/4,45
RD140HRXGB	39,2	44,1	1295x1695x765	293,0	58	23	3,88/4,57
RD160HRXGB	44,8	50,4	1295x1695x765	338,0	60	26	3,73/4,46
RD180HRXGB	50,4	56,7	1295x1695x765	349,0	60	30	3,21/4,40
RD200HRXGB	56,0	63,0	1295x1695x765	355,0	61	33	3,29/4,34

### dvm plus 4 innengeräte

#### WANDGERÄT VIVACE

(IR-Fernbedienung inkludiert)



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	
AVXWVH022EE	2,2	2,5	825x285x189	9,0	6,35	12,70	21/31
AVXWVH028EE	2,8	3,2	825x285x189	9,0	6,35	12,70	21/31
AVXWVH036EE	3,6	4,0	825x285x189	9,0	6,35	12,70	21/35
AVXWVH056EE	5,6	6,3	1065x298x218	12,0	6,35	12,70	30/40
AVXWVH071EE	6,8	7,0	1065x298x218	12,0	9,52	15,88	30/41
MEV-A13SA (Einzel-Expansionsventil bis 4,5 kW)							
MEV-A16SA (Einzel-Expansionsventil 4,5 - 9 kW)							

#### WANDGERÄT NEO FORTE

(IR-Fernbedienung inkludiert)



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	
AVXWNH022EE	2,2	2,5	825x285x189	8,0	6,35	12,70	23/32
AVXWNH028EE	2,8	3,2	825x285x189	8,0	6,35	12,70	23/32
AVXWNH036EE	3,6	4,0	825x285x189	8,0	6,35	12,70	23/36
AVXWNH056EE	5,6	6,3	1065x298x218	13,0	6,35	12,70	30/40
AVXWNH071EE	6,8	7,0	1065x298x218	13,0	9,52	15,88	30/41
MEV-A13SA (Einzel-Expansionsventil bis 4,5 kW)							
MEV-A16SA (Einzel-Expansionsventil 4,5 - 9 kW)							

### WANDGERÄT NEO FORTE - E

inkl. EEV eingebaut (IR-Fernbedienung inkludiert)



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	
ND022QHxEB	2,2	2,5	825x285x189	8,0	6,35	12,70	26/35
ND028QHxEB	2,8	3,2	825x285x189	8,0	6,35	12,70	26/35
ND036QHxEB	3,6	4,0	825x285x189	8,0	6,35	12,70	26/39
ND045QHxEB	4,5	5,0	1065x298x218	13,0	6,35	12,70	33/39
ND056QHxEB	5,6	6,3	1065x298x218	13,0	6,35	12,70	33/42
ND071QHxEB	6,8	7,0	1065x298x218	13,0	9,52	15,88	33/44

### SLIM 1-WEG-KASSETTE

PC1NUPMA



PSSMA



AVXCSH022EE	2,2	2,5	970x135x410	11,0	6,35	12,70	25/30
AVXCSH028EE	2,8	3,2	970x135x410	11,0	6,35	12,70	25/30
AVXCSH036EE	3,6	4,0	970x135x410	11,0	6,35	12,70	27/32
PSSMA (Zierblende)			1180x25x460	3,0			
PC1NUPMA (Zierblende Z-Side)			-				
MR-DH00 (IR-Fernbedienung)			-				



### 2-WEG-KASSETTE

TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	
AVXC2H056EE	5,6	6,3	890x230x575	21,0	6,35	12,70	28/36
AVXC2H071EE	7,1	8,0	890x230x575	21,0	9,52	15,88	28/38
P2SMA (Zierblende)			1030x25x650	4,0			
MR-DH00 (IR-Fernbedienung)			-				

### MINI 4-WEG-KASSETTE S

Euroraster 600 x 600 (Kondensatpumpe inkl.)



PC4SUSMF

PC4SUSME

ADN022NDEHA/EU	2,2	2,5	575x250x575	11,0	6,35	12,70	27/34
ADN028NDEHA/EU	2,8	3,2	575x250x575	11,0	6,35	12,70	27/34
ADN036NDEHA/EU	3,6	4,0	575x250x575	11,0	6,35	12,70	29/36
ADN045NDEHA/EU	4,5	5,0	575x250x575	11,0	6,35	12,70	34/39
ADN056NDEHA/EU	5,6	6,3	575x250x575	12,0	6,35	12,70	34/41
ADN060NDEHA/EU	6,0	6,8	575x250x575	12,0	6,35	12,70	36/42
PC4SUSMB (Zierblende Waffelmuster)			670x45x670	3,5			
PC4SUSMF (Zierblende Streifenmuster)			670x45x670	3,5			
MR-DH00 (IR-Fernbedienung)							

## 4-WEG-KASSETTE S

(Kondensatpumpe inkl.)



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	
ND0454HXEA	4,5	5,0	840x204x840	15,1	6,35	12,70	29/34
ND0564HXEA	5,6	6,3	840x204x840	15,1	6,35	12,70	30/34
ND0714HXEA	7,1	8,0	840x204x840	15,1	9,52	15,88	30/36
ND0904HXEA	9,0	10,0	840x204x840	15,1	9,52	15,88	32/39
ND1124HXEA	11,2	12,5	840x246x840	17,0	9,52	15,88	32/39
ND1284HXEA	12,8	13,8	840x288x840	18,7	9,52	15,88	35/41
ND1404HXEA	14,0	16,0	840x288x840	18,7	9,52	15,88	38/45
PC4NUSKA (Zierblende Waffelmuster)			950x45x950	5,9			
PC4NUSKE (Zierblende Streifenmuster)			950x45x950	5,9			
PC4NBSKA (Zierblende Waffelmuster schwarz)			950x45x950	5,9			
MSD-CAN1 (S-Plasma Ion)			-				
MR-DH00 (IR-Fernbedienung)			-				

**KANALEINBAUGERÄT SLIM**

(bis 60 Pa ext. Pressung)



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	
ND022LHXEB	2,2	2,5	900x199x600	26,0	6,35	12,70	26/31
ND028LHXEB	2,8	3,2	900x199x600	26,0	6,35	12,70	27/32
ND036LHXEB	3,6	4,0	900x199x600	26,0	6,35	12,70	27/32
ND045LHXEB	4,5	5,0	1100x199x600	31,0	6,35	12,70	30/33
ND056LHXEB	5,6	6,3	1100x199x600	31,0	6,35	12,70	30/33
ND071LHXEA	7,1	8,0	1100x199x600	31,0	9,52	15,88	32/36
ND090LHXEA	9,0	10,0	1300x295x690	43,0	9,52	15,88	36/40
ND112LHXEA	11,2	12,5	1300x295x690	43,0	9,52	15,88	36/40
ND128LHXEA	12,8	13,8	1300x295x690	46,0	9,52	15,88	38/41
ND140LHXEA	14,0	16,0	1300x295x690	46,0	9,52	15,88	38/41
MDP-E075SEE3 (Kondensatpumpe NEU)							
MRK-A00 (IR-Empfänger)							
MRW-10A (Empfängerkabel)							
MR-DH00 (IR-Fernbedienung)							
MWR-WH00 (Kabelfernbedienung)							

### KANALEINBAUGERÄT MSP

(bis 140 Pa ext. Pressung)



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	
ND022SHXEA	2,2	2,5	900x199x600	23,5	6,35	12,70	27/29
ND028SHXEA	2,8	3,2	900x199x600	23,5	6,35	12,70	29/31
ND036SHXEA	3,6	4,0	900x199x600	23,5	6,35	12,70	30/32
ND045SHXEA	4,5	5,0	900x260x480	29,0	6,35	12,70	31/36
AVXDUH056EE	5,6	6,3	900x260x480	31,0	6,35	12,70	33/37
AVXDUH071EE	7,1	8,0	900x260x480	31,0	9,52	15,88	35/39
AVXDUH090EE	9,0	10,0	1150x260x480	35,0	9,52	15,88	35/39
AVXDUH112EE	11,2	12,5	1150x320x480	39,0	9,52	15,88	35/39
AVXDUH128EE	12,8	13,8	1200x360x650	52,0	9,52	15,88	35/39
AVXDUH140EE	14,0	16,0	1200x360x650	52,0	9,52	15,88	38/43
MDP-M075SGU3 (Kondensatpumpe für 056, 071)	-	-	-	-	-	-	-
MDP-M075SGU1 (Kondensatpumpe für 090, 112)	-	-	-	-	-	-	-
MDP-M075SGU2 (Kondensatpumpe für 128, 140)	-	-	-	-	-	-	-
MRK-A00 (IR-Empfänger)	-	-	-	-	-	-	-
MRW-10A (Empfängerkabel)	-	-	-	-	-	-	-
MR-DH00 (IR-Fernbedienung)	-	-	-	-	-	-	-
MWR-WH00 (Kabelfernbedienung)	-	-	-	-	-	-	-

### KANALEINBAUGERÄT MSP

(bis 275 Pa ext. Pressung)



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	
ND1 12HHXEC	11,2	12,5	1200x360x650	62,0	9,52	15,88	39/43
ND1 28HHXEC	12,8	13,8	1200x360x650	62,0	9,52	15,88	40/44
ND1 40HHXEC	14,0	16,8	1200x360x650	62,0	9,52	15,88	41/45
ND2 20HHXEA	22,4	25,0	1240x470x1040	95,0	9,52	19,05	44/47
ND2 80HHXEA	28,0	31,5	1240x470x1040	95,0	9,52	22,23	45/48
MDP-M075SGU2 (Kondensatpumpe für 112, 128 und 140)							
MDP-N047SNC1 (Kondensatpumpe für 220 und 280)							
restliches Zubehör siehe Kanaleinbaugerät MSP							

### TRUHENGERÄT

(IR-Fernbedienung inkludiert)



AVXTJH028EE	2,8	3,2	720x620x199	15,0	6,35	12,70	23/38
AVXTJH036EE	3,6	4,0	720x620x199	15,0	6,35	12,70	24/39
AVXTJH056EE	5,6	6,3	720x620x199	15,0	6,35	12,70	25/44

### UNTERDECKEN-/STANDGERÄT



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BxHxT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	
AVXTFH056EE	5,6	6,3	1000x650x200	22,0	6,35	12,70	32/38
AVXTFH071EE	7,1	8,0	1000x650x200	22,0	9,52	15,88	36/41
MR-DH00 (IR-Fernbedienung)							
MEV-A16SA (Einzel-Expansionsventil)							

### PARAPETGERÄT

(ohne Verkleidung)



AM036FBFDEH/EU	3,6	4,0	945x600x220	23,0	6,35	12,70	27/37
AM056FBFDEH/EU	5,6	6,3	1225x600x220	28,5	6,35	12,70	32/40
AM071FBFDEH/EU	7,1	8,0	1225x600x220	28,5	9,52	15,88	32/40

### VENTIL-KIT

für externen Wärmetauscher



MXD-A16K1X025A	7,0		(ohne Gehäuse)				
MXD-A22K1X050A	14,0		(ohne Gehäuse)				
MXD-A22K2X075A	21,0		(ohne Gehäuse)				
MXD-A22K2X100A	28,0		(ohne Gehäuse)				
MWR-WH00 (Kabelfernbedienung)							

### ERV-Lüftungsgerät



TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BXHXT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		LUFTMENGE m <sup>3</sup> /h.	SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm		
RHF025EE			600x350x660	25,5	-	-	250	22/27
RHF035EE			1012x270x1000	42,5	-	-	350	24/31
RHF050EE			1012x270x1000	42,5	-	-	500	25/32
RHF080EE			1220x340x1135	67,0	-	-	800	29/33
RHF100EE			1220x340x1135	67,0	-	-	1.000	32/37

### ERV PLUS Lüftungsgerät



RHF050KHEA	5,1	6,5	1553x270x1000	61	6,35	12,70	500	38
RHF100KHEA	10,5	13,2	1763x340x1135	90	6,35	12,70	1.000	40
MVO-VA050100 (Befeuchtungseinheit)								
MVO-VA100100 (Befeuchtungseinheit)								

### ZUBEHÖR zu ERV

MSD-EAN1 (S-Plasma Ion)								
MOS-C1 (CO2-Sensor)								
MWR-VH02 (Kabelfernbedienung)								

ECO Hydro Unit

TYPE	NENNLEISTUNG		ABM. (BXHXT) mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		ANSCHLUSSDIMENSIONEN Wasser	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)			Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm	Eintritt ø, Zoll	Austritt ø, Zoll
ADN160BDEHA/EU	14,0	16,0	520x627x330	33,0	9,52	15,88	1	1
ADN320BDEHA/EU	28,0	31,5	520x627x330	35,0	9,52	22,20	1	1
ADN500BDEHA/EU	44,8	50,4	520x627x330	45,0	12,70	28,58	1 1/4	1 1/4
MWR-WW00 (Kabelfernbedienung)								

TYPE	BESCHREIBUNG
MXJ-YA1509K	Y-Verteiler, isoliert (bis 15,0 kW)
MXJ-YA2512L	Y-Verteiler, isoliert (15,1 - 40,6 kW)
MXJ-YA2812K	Y-Verteiler, isoliert (40,7 - 46,4 kW)
MXJ-YA2815K	Y-Verteiler, isoliert (46,5 - 69,6 kW)
MXJ-YA3119K	Y-Verteiler, isoliert (69,7 - 98,6 kW)
MXJ-YA3819K	Y-Verteiler, isoliert (98,7 - 139,2 kW)
MXJ-YA4422K	Y-Verteiler, isoliert (über 139,2 kW)
MXJ-YA1500K	Y-Verteiler, isoliert, für WRG (bis 23,2 kW)
MXJ-YA2500K	Y-Verteiler, isoliert, für WRG (23,2 bis 69,6 kW)
MXJ-YA3100K	Y-Verteiler, isoliert, für WRG (69,7 bis 139,2 kW)
MXJ-YA3800K	Y-Verteiler, isoliert, für WRG (über 139,2 kW)

TYPE	BESCHREIBUNG
MXJ-HA2512K	H-Verteiler, isoliert (bis 46,4 kW)
MXJ-HA3115K	H-Verteiler, isoliert (46,5 - 69,6 kW)
MXJ-HA3819K	H-Verteiler, isoliert (über 69,6 kW)
MXJ-T3819K	Modulverbindung, isoliert (bis 48 HP)
MXJ-T4422K	Modulverbindung, isoliert (über 50 HP)
MXJ-T3100K	Modulverbindung, für WRG (bis 48 HP)
MXJ-T3800K	Modulverbindung, für WRG (über 50 HP)
MXJ-2D2509K	Verteiler für CAC Duo Synchronsystem
MXJ-3D2509K	Verteiler für CAC Triple Synchronsystem
MXJ-4D2509K	Verteiler für CAC Quattro Synchronsystem
MEV-A13SA	Einzel-Expansionsventil (bis 3,6 kW)
MEV-A16SA	Einzel-Expansionsventil (4,5 bis 9,0 kW)
MXD-A13K116A	Verteilerbox inkl. EEV für 2 IG (1x bis 3,6kW/1x 5,6-9,0kW)
MXD-A13K200A	Verteilerbox inkl. EEV für 2 IG (2x bis 3,6 kW)
MXD-A16K200A	Verteilerbox inkl. EEV für 2 IG (2x 5,6-9,0 kW)
MXD-A22K200A	Verteilerbox inkl. EEV für 2 IG (2x 5,6-7,1 kW)
MXD-A13K216A	Verteilerbox inkl. EEV für 3 IG (2x 3,6kW/1x 4,5-9,0kW)
MXD-A13K300A	Verteilerbox inkl. EEV für 3 IG (3x 3,6kW)
MXD-A16K213A	Verteilerbox inkl. EEV für 3 IG (1x 3,6kW/2x 4,5-9,0kW)
MXD-A16K300A	Verteilerbox inkl. EEV für 3 IG (3x 4,5-9,0kW)

TYPE	BESCHREIBUNG
MXD-A12K2A	Druckregulierungskit (80kW bis 120kW)
MXD-A38K2A	Druckregulierungskit (140kW bis 160kW)
MXD-A58K2A	Druckregulierungskit (180kW bis 220kW)
MCU-Y4NEE	Verteilerbox für WRG, bis 4 IG (unter 20kW)
MCU-Y4NEE1	Verteilerbox für WRG, bis 4 IG (über 20kW)
MCU-Y6NEE	Verteilerbox für WRG, bis 6 IG
MDP-E075SEE3	Kondensatpumpe für SLIM Kanaleinbaugeräte
MDP-M075SGU1	Kondensatpumpe für MSP Kanaleinbaugerät (9,0/11,2kW)
MDP-M075SGU2	Kondensatpumpe für MSP Kanaleinbaugerät (12,8/14,0kW)
MDP-M075SGU3	Kondensatpumpe für MSP Kanaleinbaugerät (5,6/7,1kW)
MDP-N047SNC1	Kondensatpumpe für HSP Kanaleinbaugeräte (22,0/28,0kW)
PSSMA	Zierblende für SLIM 1-Weg-Kassette
PC1NUPMA	Zierblende für SLIM 1-Weg-Kassette (Z-Slide)
P2SMA	Zierblende für 2-Weg-Kassette
PC4SUSMB	Zierblende für MINI 4-Weg-Kassette S mit Waffelmuster
PC4SUSMF	Zierblende für MINI 4-Weg-Kassette S mit Streifenmuster
PC4NUSKA	Zierblende für 4-Weg-Kassette S mit Waffelmuster
PC4NUSKE	Zierblende für 4-Weg-Kassette S mit Streifenmuster
PC4NBSKA	Zierblende für 4-Weg-Kassette mit S Waffelmuster, schwarz
MSD-CAN1	S-Plasma-Ionizer (zur Entkeimung) für 4-Weg-Kassetten
MSD-EAN1	S-Plasma-Ionizer (zur Entkeimung) für Lüftungsgerät ERV Plus
MOS-C1	CO <sub>2</sub> -Sensor für Lüftungsgerät ERV
MVO-VA050100	Befeuchtungskit für Lüftungsgerät ERV Plus (500 m <sup>3</sup> /h)
MVO-VA100100	Befeuchtungskit für Lüftungsgerät ERV Plus (1.000 m <sup>3</sup> /h)



## EINZEL STEUERUNGSSYSTEME

TYPE	BESCHREIBUNG
MR-DH00	IR-Fernbedienung mit Multi-Channel-Choise
MWR-WE10	Kabelfernbedienung PREMIUM (inkl. Wochentimer, Temperatursensor)
MWR-WH00	Kabelfernbedienung STANDARD
MWR-SH00	Kabelfernbedienung SIMPLE (Hotelfunktionen)
MWR-VH02	Kabelfernbedienung für ERV-Systeme
MWR-WW00	Kabelfernbedienung für DVM ECO Hydro-Einheit LT
MRK-A00	IR-Empfänger für Kanaleinbaugeräte
MRW-10A	Kabelsatz für IR-Empfänger
MWR-BS00	Wochentimer
MRW-TA	Externer Raumfühler
MCR-SMA	Bewegungsmelder für MINI-4-Weg-Kassette



## ZENTRALE STEUERUNGSSYSTEME

MCM-A202D	Zentralcontroller (für DVM Serien, FJM, CAC, ERV)
MCM-A100	Funktionscontroller (für DVM Serien, FJM, CAC)
MCM-C200	Cool-/Heat Selector (für DVM Serien)
MIM-B13D	Interface Modul für Zentralcontroller (für DVM, FJM, ERV)
MIM-B13E	Interface Modul für Zentralcontroller (für DVM, FJM, CAC, ERV PLUS)



## BUILDING MANAGEMENT SYSTEM

TYPE	BESCHREIBUNG
MIM-D00A	Data Management Server 2.0 (für DVM Serien, FJM, CAC, ERV)
MST-P3P	Bedienungssoftware S-NET 3 (für DVM Serien, FJM, CAC, ERV)
MST-S3W	S-NET MINI Bedienungssoftware mit Touchscreen
MIM-B07	Lonworks Interface Modul
MIM-B02	Key-tag Interface Modul
MIM-B14	Interface Modul für externen Kontakt
MIM-B16	Interface Modul für Wattmeter, pulsgesteuert, PIM
MIM-B17	BACnet Gateway
MIM-B18	LONWORKS Gateway
MIM-C02	Converter mit USB Anschluß
MST-R5A	ZEN-Cloud Standard (RMS)

### ECO-DUAL Wärmepumpe (Luft/Wasser und Luft/Luft) AUSSENGERÄTE (1Ph, 230V, 50Hz)



TYPE	NENNLEISTUNG		BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ENERGIEEFFIZIENZ	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)				Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm		Heizen COP	Kühlen EER
RD060PHXEA	6,0	7,0	Inverter Außengerät	880x798x310	71,0	9,52	15,88	48	4,60	3,60
RD070PHXEA	7,0	7,5	Inverter Außengerät	880x798x310	71,0	9,52	15,88	48	4,40	3,40
RD080PHXEA	8,0	8,0	Inverter Außengerät	880x798x310	71,0	9,52	15,88	49	4,15	3,15
RD110PHXEA	11,0	11,3	Inverter Außengerät	932x1128x375	108,0	9,52	15,88	49	4,55	3,90
RD140PHXEA	14,0	14,2	Inverter Außengerät	932x1128x375	108,0	9,52	15,88	51	4,36	3,60
RD160PHXEA	16,0	15,5	Inverter Außengerät	932x1128x375	108,0	9,52	15,88	53	4,10	3,30

### HYDRO UNIT



NH080PHXEA	6,0-8,0	7,0-8,0	kompatibel mit RD060 - RD080	510x850x315	45,0	9,52	15,88	-	-	-
NH160PHXEA	11,0-16,0	11,3-15,5	kompatibel mit RD110 - RD160	510x850x315	48,0	9,52	15,88	-	-	-



### WARMWASSERSPEICHER (1Ph, 230V, 50Hz) EDELSTAHL MIT PU-ISOLIERUNG 40 MM (1Ph, 230V, 50Hz)

TYPE	NENNLEISTUNG		BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ENERGIEEFFIZIENZ	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)				KW-Eintritt ø Zoll	WW-Austritt ø Zoll		Heizen COP	Kühlen EER
NH200WHXEA			Standardspeicher 200l, inkl. E-Heizpatrone 2,6 kW	Ø585 - H1130	47,0	3/4	3/4	-	-	-
NH300WHXEA			Standardspeicher 300l, inkl. E-Heizpatrone 2,6 kW	Ø585 - H1580	61,0	3/4	3/4	-	-	-
NH200WHXES			Solarspeicher 200l, inkl. E-Heizpatrone 2,6 kW	Ø585 - H1130	51,0	3/4	3/4	-	-	-
NH300WHXES			Solarspeicher 300l, inkl. E-Heizpatrone 2,6 kW	Ø585 - H1580	65,0	3/4	3/4	-	-	-

### WANDGERÄT VIVACE (IR-Fernbedienung inkludiert)



TYPE	NENNLEISTUNG		BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ENERGIEEFFIZIENZ	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)				Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm		Heizen COP	Kühlen EER
NH022VHXEA	2,5	2,2	externes EEV notwendig	825x285x189	8,5	6,35	12,70	21/31	-	-
NH028VHXEA	3,2	2,8	externes EEV notwendig	825x285x189	8,5	6,35	12,70	21/31	-	-
NH036VHXEA	4,0	3,6	externes EEV notwendig	825x285x189	8,5	6,35	12,70	21/35	-	-
NH056VHXEA	6,3	5,6	externes EEV notwendig	1065x298x218	12,0	6,35	12,70	30/40	-	-
NH071VHXEA	7,0	6,8	externes EEV notwendig	1065x298x218	15,0	9,52	15,88	30/41	-	-

## WANDGERÄT NEO FORTE

(IR-Fernbedienung inkludiert)



TYPE	NENNLEISTUNG		BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ENERGIEEFFIZIENZ	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)				Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm		Heizen COP	Kühlen EER
NH022NHXEA	2,5	2,2	externes EEV notwendig	825x285x189	7,8	6,35	12,70	23/32	-	-
NH028NHXEA	3,2	2,8	externes EEV notwendig	825x285x189	7,8	6,35	12,70	23/32	-	-
NH036NHXEA	4,0	3,6	externes EEV notwendig	825x285x189	7,8	6,35	12,70	23/36	-	-
NH056NHXEA	6,3	5,6	externes EEV notwendig	1065x298x218	13,0	6,35	12,70	30/40	-	-
NH071NHXEA	7,0	6,8	externes EEV notwendig	1065x298x218	13,0	9,52	15,88	30/41	-	-

## KANALEINBAUGERÄT SLIM NEU

(20 - 40 Pa ext. Pressung)



NH022LHXEA	2,5	2,2	EEV eingebaut	900x199x600	26,0	6,35	12,70	26/31	-	-
NH028LHXEA	3,2	2,8	EEV eingebaut	900x199x600	26,0	6,35	12,70	27/32	-	-
NH036LHXEA	4,0	3,6	EEV eingebaut	900x199x600	26,0	6,35	12,70	27/32	-	-
NH045LHXEA	5,0	4,5	EEV eingebaut	1100x199x600	31,0	6,35	12,70	30/33	-	-
NH056LHXEA	6,3	5,6	EEV eingebaut	1100x199x600	31,0	9,52	15,88	30/33	-	-

### INSTALLATIONSZUBEHÖR



TYPE	BESCHREIBUNG
MHC-015EE	Elektrische Begleitheizung für Außengerät (150W)
MXD-A13K116A	"Verteilerbox, inkl. EEV; für 2 Geräte (1x ≤3,6kW, 1x ≥5,6kW)"
MXD-A13K200A	"Verteilerbox, inkl. EEV; für 2 Geräte (≤3,6kW)"
MXD-A16K200A	"Verteilerbox, inkl. EEV; für 2 Geräte (≥5,6kW)"
MXD-A13K216A	"Verteilerbox, inkl. EEV; für 3 Geräte (2x ≤3,6kW, 1x ≥5,6kW)"
MXD-A13K300A	"Verteilerbox, inkl. EEV; für 3 Geräte (≤3,6kW)"
MXD-A16K213A	"Verteilerbox, inkl. EEV; für 3 Geräte (1x ≤3,6kW, 2x ≥5,6kW)"
MXD-A16K300A	"Verteilerbox, inkl. EEV; für 3 Geräte (≥5,6kW)"
MEV-A13SA	Einzel-Expansionsventil (≤3,6kW)
MEV-A16SA	Einzel-Expansionsventil (≥4,5kW)
MXJ-YA1509K	Y-Verteiler, isoliert (bis 15,0kW)
MDP-E075SEE3	Kondensatpumpe für SLIM Kanaleinbaugeräte

### REGELUNGSZUBEHÖR



MR-DH00	Infrarot-Fernbedienung
MWR-WH00	Kabelfernbedienung STANDARD
MWR-WE10	Kabelfernbedienung PREMIUM
MWR-SH00	Kabelfernbedienung SIMPLE
MRK-A00	IR-Empfänger für Kanaleinbaugeräte
MRW-10A	Kabelsatz für IR-Empfänger



**ECO-SPLIT Wärmepumpe (Luft/Wasser)**  
 AUSSENGERÄTE (1Ph, 230V, 50Hz)

TYPE	NENNLEISTUNG		BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ENERGIEEFFIZIENZ	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)				Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm		Heizen COP	Kühlen EER
AEX060EDEHA/EU	5,8	5,3	Inverter Außengerät	880x638x310	47,5	6,35	15,88	48/48	4,75	3,50
AEX100EDEHA/EU	10,0	9,1	Inverter Außengerät	940x998x330	74,0	9,52	15,88	50/52	4,50	3,15
AEX125EDEHA/EU	12,5	15,0	Inverter Außengerät	940x1420x330	98,0	9,52	15,88	50/51	4,70	3,45
AEX140EDEHA/EU	14,0	16,2	Inverter Außengerät	940x1420x330	98,0	9,52	15,88	50/53	4,50	3,15
AEX160EDEHA/EU	16,0	17,4	Inverter Außengerät	940x1420x330	98,0	9,52	15,88	53/54	4,30	2,90

**AUSSENGERÄTE (3Ph, 400V, 50Hz)**

AEX125EDGHA/EU	12,5	15,0	Inverter Außengerät	940x1420x330	98,0	9,52	15,88	50/51	4,70	3,45
AEX140EDGHA/EU	14,0	16,2	Inverter Außengerät	940x1420x330	98,0	9,52	15,88	50/53	4,50	3,15
AEX160EDGHA/EU	16,0	17,4	Inverter Außengerät	940x1420x330	98,0	9,52	15,88	53/54	4,30	2,90



### HYDRO UNIT

TYPE	NENNLEISTUNG		BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ENERGIEEFFIZIENZ	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)				Flüssigkeitsleit. ø, mm	Gasleit. ø, mm		Heizen COP	Kühlen EER
AEN080YDEHA/EU	5,20 - 10,0	5,0 - 9,0	(1Ph, 230V, 50Hz) kompatibel mit AEX060, AEX100	510x850x315	45,0	9,52	15,88	-	-	-
AEN160YDEHA/EU	12,50 - 16,00	11,20 - 14,0	(1Ph, 230V, 50Hz) kompatibel mit AEX100 bis AEX160	510x850x315	48,0	9,52	15,88	-	-	-
AEN160YDGHAEU	12,50 - 16,00	11,20 - 14,0	(3Ph, 400V, 50Hz) kompatibel mit AEX100 bis AEX160	510x850x315	48,0	9,52	15,88	-	-	-

### WARMWASSERSPEICHER (1Ph, 230V, 50Hz)

TYPE	NENNLEISTUNG		BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ENERGIEEFFIZIENZ	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)				KW-Eintritt ø Zoll	WW-Austritt ø Zoll		Heizen COP	Kühlen EER
NH200WHXEA	-	-	Standardspeicher 200l, inkl. E-Heizpatrone 2,6 kW	Ø585 - H1130	47,0	3/4	3/4	-	-	-
NH300WHXEA	-	-	Standardspeicher 300l, inkl. E-Heizpatrone 2,6 kW	Ø585 - H1580	61,0	3/4	3/4	-	-	-
NH200WHXES	-	-	Solarspeicher 200l, inkl. E-Heizpatrone 2,6 kW	Ø585 - H1130	51,0	3/4	3/4	-	-	-
NH300WHXES	-	-	Solarspeicher 300l, inkl. E-Heizpatrone 2,6 kW	Ø585 - H1580	65,0	3/4	3/4	-	-	-

### INSTALLATIONSZUBEHÖR

TYPE	BESCHREIBUNG
MHC-015EE	Elektrische Begleitheizung für Außengerät (150W)

### ECO-MONO Wärmepumpe (Luft/Wasser) AUSSENGERÄTE (1Ph, 230V, 50Hz)



TYPE	NENNLEISTUNG		BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN mm	GEWICHT kg	ANSCHLUSSDIMENSIONEN		SCHALLDRUCKPEGEL dB(A) Min./Max.	ENERGIEEFFIZIENZ	
	Kühlen (kW)	Heizen (kW)				KW-Eintritt ø Zoll	WW-Austritt ø Zoll		Heizen COP	Kühlen EER
RC090MHXEA	9,0	10,0	Monobloc-Wärmepumpe, Inverter	940x1420x330	75,0	1	1	50/51	4,30	3,50
RC120MHXEA	12,0	13,5	Monobloc-Wärmepumpe, Inverter	940x1420x330	103,0	1	1	50/51	4,60	3,32
RC140MHXEA	14,0	16,0	Monobloc-Wärmepumpe, Inverter	940x1420x330	103,0	1	1	52/53	4,35	3,00
RC160MHXEA	16,0	17,0	Monobloc-Wärmepumpe, Inverter	940x1420x330	103,0	1	1	53/54	4,20	2,90

### AUSSENGERÄTE (3Ph, 400V, 50Hz)

RC120MHXGA	12,0	13,5	Monobloc-Wärmepumpe, Inverter	940x1420x330	103,0	1	1	50/51	4,60	3,45
RC140MHXGA	14,0	16,0	Monobloc-Wärmepumpe, Inverter	940x1420x330	103,0	1	1	52/53	4,35	3,05
RC160MHXGA	16,0	17,0	Monobloc-Wärmepumpe, Inverter	940x1420x330	103,0	1	1	53/54	4,20	2,98

### WARMWASSERSPEICHER MIT HYDRO-UNIT

NH200CHXEA			WW-Speicher 200L, inkl. Hydro-Unit und Regelung MIM-203A	Ø585 - H1130	57,0	3/4	3/4	-	-	-
NH300CHXEA			WW-Speicher 300L, inkl. Hydro-Unit und Regelung MIM-203A	Ø585 - H1580	71,0	3/4	3/4	-	-	-

### STEUERUNG

TYPE	BESCHREIBUNG
MIM-203A	Regelung und Steuerkit
MHC-015EE	Elektrische Begleitheizung für Außengerät (150W)