

Multisplit-Anwendung  
Klimatisierung  
Technische Daten  
3MXM-A



3MXM40A2V1B  
3MXM52A2V1B  
3MXM68A2V1B



# INHALT

# 3MXM-A

1	<b>Merkmale</b>	4
	3MXM-A	4
2	<b>Specifications</b>	5
3	<b>Elektrische Daten</b>	7
	Daten Elektrik	7
4	<b>Kombinationstabelle</b>	8
	Tabelle der Kombinationen	8
5	<b>Leistungstabellen</b>	13
	Legende zur Leistungstabelle	13
	Heizleistungstabellen	14
6	<b>Abmessungszeichnungen</b>	16
7	<b>Masseschwerpunkt</b>	17
	Massenschwerpunkt	17
8	<b>Kältemittelkreislauf</b>	18
	Kältemittelkreisläufe	18
9	<b>Elektroschaltplan</b>	19
	Elektroschaltpläne – Eine Phase	19
10	<b>Schalldaten</b>	20
	Schalldruckspektren	20
11	<b>Installation</b>	21
	Installationsverfahren	21
12	<b>Betriebsbereich</b>	23

# 1 Merkmale

## 1 - 1 3MXM-A

- › Neues Design für das Außengerät
- › Saisonale Effizienz mit Werten von bis A+++ im Kühlbetrieb und A++ im Heizbetrieb dank modernster Technologie und integrierter Intelligenz
- › An 1 Multi-Außengerät können bis zu 3 Innengeräte angeschlossen werden; Alle Innengeräte können einzeln geregelt werden und müssen nicht im selben Raum oder zur selben Zeit installiert werden.
- › Mit einer Entscheidung für eine Anlage mit R-32 verringern sich die Auswirkungen auf die Umwelt auf 68 % im Vergleich zu Anlagen mit R-410A. Dank der hohen Energieeffizienz sinkt der Energieverbrauch unmittelbar.
- › Es können unterschiedliche Typen an Innengeräten angeschlossen werden: z. B. Wandgeräte, Zwischendeckengeräte für Eckmontage, Deckeneinbaugeräte
- › Außengeräte sind mit einem Swingverdichter ausgestattet, der sich durch einen niedrigen Geräuschpegel und äußerst geringen Energieverbrauch auszeichnet



Inverter

## 2 Specifications

### 2 - 1 3MXM-A

Technische Daten					3MXM40A	3MXM52A	3MXM68A	
Gehäuse	Colour				Elfenbeinweiß			
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm		734			
		Breite	mm		974			
		Tiefe	mm		408			
	Versandpaket	Höhe	mm		820			
		Breite	mm		1.050			
		Tiefe	mm		480			
Gewicht	Gerät	kg		57	62			
	Versandpaket	kg		63	67			
Wärmetauscher	Länge	mm		920				
	Reihen	Anzahl		2				
	Lamellenabstand	mm		1,40				
	Stufen	Anzahl		32				
	Durchgänge	Anzahl		6,00				
	Tube type			Hi-XA				
	Rohrdurchmesser	mm		8,0				
	Lamelle	Typ		LAMELLE WHS8 WASSERAUFNEHMEND				
		Schutzbehandlung		Korrosionsschutz-Behandlung				
Ventilator	Typ				Flügelventilator			
	Discharge direction				Horizontal			
	Anzahl				1			
	Luftstromvolumen	Kühlung	Hoch	m <sup>3</sup> /min	42,0	46,5		
				cfm	1.483	1.642		
			Medium	m <sup>3</sup> /min	42,0	42,5		
		Heizen	Hoch	Mittel	cfm	1.483	1.501	
				Niedrig	m <sup>3</sup> /min	24,0	24,1	
			Medium	cfm	847	851		
	Niedrig			m <sup>3</sup> /min	41,0	43,8		
				cfm	1.447	1.547		
Ventilatormotor	Anzahl			1				
		Model		D55F-31				
	Ausgabe		W	55				
	Ventilatormotor	Drehzahl	Kühlung	Hoch	rpm	700	760	
Mittel				rpm	700			
Niedrig				rpm	420			
Heizen		Hoch	rpm	680	720			
		Niedrig	rpm	420	300			
		Mittel	rpm	680	720			
Verdichter	Anzahl				1			
	Model				2YC40JXD#C		2YC71DXD#C	
	Ölmenge				cm <sup>3</sup> 650		900	
	Type				Vollhermetischer Schwingverdichter			
	Ausgabe				W 1.300		2.400	
	Oil Type				FW68DA			
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung	Min.	°CDB	-10			
			Max.	°CDB	46			
	Heizen	Umgebung	Min.	°CDB	-15			
			Max.	°CDB	24			
Schallleistungspegel	Kühlen	Max		dBA	63			
		Night quiet mode		dBA	58	59		
		Tonale Anpassung		dBA	0			
		Heizen		Max	dBA	63		
	Schallleistungspegel – Modus für niedrigen Schallpegel (Stb. 2020, 189)	Kühlen	Max.		dBA	62	61	
			Nachteinstellungsmodus		dBA	57	58	
		Heizen	Tonale Anpassung		dBA	0		
			Max.		dBA	62	61	
Schalldruckpegel	Kühlung	Nom.		dBA	46	48		
		Heizen		Nom.	dBA	47	48	

## 2 Specifications

### 2 - 1 3MXM-A

2

Technische Daten				3MXM40A	3MXM52A	3MXM68A
Kältemittel	Typ	R-32				
	Füllmenge	kg	1,80		2,00	
	Füllmenge	TCO <sub>2</sub> Eq	1,22		1,35	
	Control	Expansionsventil				
Piping connections	GWP	675				
	Flüssigkeit	Anzahl	3			
Piping connections	Flüssigkeit	AD	mm	6,35		
	Gas	Anzahl	1			
OD		mm	9,5			
Ableitung	Anzahl	1				
	OD	mm	16 (Innendurchmesser des Anschlussschlauchs)			
Gas 2	Anzahl	2				
	AD	mm	12,7			
Leitungslänge	Max.	AG - IG	m	3 (1)		
			m	25 (1)		
	System	Unbefüllt	m	30		
Zusätzliche Kältemittelfüllmenge			kg/m	0,02 (für Rohrleitungslängen über 30 m)		
Niveauschied	IG - AG	Max.	m	15		
	IG - IG		m	7,5		
Wärmeisolierung	Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen					
Gesamtleitungslänge	System	Ist	m	50 (2)		50
				Capacity control		
			Variabel (Inverter)			

Standard accessories: Installationsanleitung; Quantity: 1;

Standard accessories: Schraubensack; Quantity: 1;

Standard accessories: Ablassstopfen; Quantity: 1;

Standard accessories: Reduzierstück; Quantity: 1;

Standard accessories: Kondensatkappe (1); Quantity: 6;

Standard accessories: Kondensatkappe (2); Quantity: 3;

Elektrische Daten				3MXM40A	3MXM52A	3MXM68A
Spannungsversorgung	Phase	1~				
	Frequenz	Hz	50			
	Spannung	V	220-240			
Wiring connections	For power supply	Quantity	3			
		Remark	Inklusive Erdungskabel			
	For connection with indoor	Anzahl	4			
		Remark	Inklusive Erdungskabel			

(1)Für 1 Raum |

(2)Bei Kombination mit CVXM-A, FVXM-A – maximale Rohrleitungslänge 30 m. |

Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich |

Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten |

Enthält fluorierte Treibhausgase

# 3 Elektrische Daten

## 3 - 1 Daten Elektrik

**2MXM68A**
**3MXM-A**
**4MXM-A**
**5MXM-A**

Außengerät	Stromversorgung			RA Innengeräte (10% Sicherheitsfaktor)		Andere Innengeräte (10% Sicherheitsfaktor)		Verdichter		Außenlüftermotor	
	Hz	Spannung	Spannungsbereich	Siehe Hinweis5.		MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA
2MXM68N2V1B 2MXM68A2V1B	50	220	Maximal 50Hz 264V	16,94	20	19,80	20	-	7,8	0,056	0,37
	50	230							7,5		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						8,7		
3MXM40N2V1B9	50	220	Maximal 50Hz 264V	14,31	16	15,97	16	-	2,9	0,056	0,37
	50	230							3,0		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						3,1		
3MXM52N2V1B9	50	220	Maximal 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						4,9		
3MXM68N2V1B9 3MXM68A2V1B	50	220	Maximal 50Hz 264V	17,19	20	19,81	20	-	8,0	0,056	0,37
	50	230							8,4		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						8,7		
4MXM68N2V1B9 4MXM68A2V1B	50	220	Maximal 50Hz 264V	17,36	20	19,81	20	-	7,0	0,056	0,37
	50	230							7,3		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						7,6		
4MXM80N2V1B9 4MXM80A2V1B	50	220	Maximal 50Hz 264V	17,04	25	20,36	25	-	8,5	0,075	0,50
	50	230							8,9		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						9,3		
5MXM90N2V1B9 5MXM90A2V1B	50	220	Maximal 50Hz 264V	21,70	32	25,88	32	-	9,2	0,075	0,50
	50	230							9,6		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						10,0		
3AMXM52N2V1B9	50	220	Maximal 50Hz 264V	18,19	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						4,9		
3MXF52A2V1B9	50	220	Maximal 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						4,9		
3AMXF52A2V1B9	50	220	Maximal 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						4,9		
3MXF68A2V1B9	50	220	Maximal 50Hz 264V	17,19	20	19,81	20	-	8,0	0,056	0,37
	50	230							8,4		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						8,7		
3MXM40N2V1B8 3MXM40A2V1B	50	220	Maximal 50Hz 264V	14,31	16	15,97	16	-	2,9	0,056	0,37
	50	230							3,0		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						3,1		
3MXM52N2V1B8 3MXM52A2V1B	50	220	Maximal 50Hz 264V	14,59	20	16,27	20	-	4,5	0,056	0,37
	50	230							4,7		
	50	240	Minimal 50Hz 198V						4,9		

**Symbole**

- MCA: Min. Amperezahl Stromkreis [A]
- MFA: Max. Amperezahl Sicherung [A]
- RLA: Nenn-Strombelastbarkeit [A]
- OFM: Außenlüftermotor
- MSC: Maximaler Anlaufstrom
- FLA: Vollast Ampere [A]
- kW: Nenn-Ausgangsleistung des Lüftermotors [kW]

**Hinweise**

- 1) Die RLA basiert auf den folgenden Bedingungen.  
 Außentemperatur 35°C DB  
 Innentemperatur 27°C DB / 19°C WB
- 2) Wählen Sie den Aderquerschnitt entsprechend MCA.
- 3) Die höchstzulässige Spannungsdifferenz zwischen den Phasen beträgt 2%.
- 4) Verwenden Sie einen Leistungsschalter statt einer Schmelzsicherung.
- 5) Nur für wandmontierte FVXM Geräte

**3D129421C**

# 4 Kombinationstabelle

## 4 - 1 Tabelle der Kombinationen

4

### 3MXM40A

Kühlen 230V 50Hz

Außengerät	Innengerät	Kühlleistung [kW]			Gesamtleistung [kW]			Leistungsaufnahme [kW]			Gesamtstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
		Raum A	Raum B	Raum C	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum	
3MXM40M2V1B 3MXM40M3V1B 3MXM40N2V1B 3MXM40N2V1B9 3MXM40N2V1B8 3MXM40N2V1B7 3MXM40A2V1B	1.5	1,50	-	-	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,20	91
	2.0	2,00	-	-	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,40	91
	2.5	2,50	-	-	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,90	91
	3.5	3,50	-	-	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,70	91
	1.5+1.5	1,50	1,50	-	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	91
	1.5+2.0	1,50	2,00	-	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	91
	1.5+2.5	1,50	2,50	-	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	91
	1.5+3.5	1,20	2,80	-	1,60	4,00	4,40	0,34	0,85	1,13	1,63	4,07	5,41	91
	2.0+2.0	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	91
	2.0+2.5	1,78	2,22	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	91
	2.0+3.5	1,45	2,55	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	91
	2.5+2.5	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	91
	2.5+3.5	1,67	2,33	-	1,60	4,00	4,60	0,34	0,82	1,03	1,63	3,92	4,93	91
	3.5+3.5	2,00	2,00	-	1,60	4,00	4,60	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	4,84	91
	1.5+1.5+1.5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	91
	1.5+1.5+2.0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	91
	1.5+1.5+2.5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	91
	1.5+1.5+3.5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	91
	1.5+2.0+2.0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	91
	1.5+2.0+2.5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	91
1.5+2.0+3.5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	91	
1.5+2.5+2.5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	91	
2.0+2.0+2.0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	91	
2.0+2.0+2.5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	91	
2.0+2.5+2.5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	91	

Hinweise

- Die Gesamtleistung jedes angeschlossenen Innengeräts beträgt bis zu 7.0kW.
- Die in diesem Dokument aufgeführten Werte gelten für den Anschluss der folgenden Innengerätetypen:  
1.5, 2.0, 2.5, 3.5 kW-Klasse  
Wandmontierte CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW Serie
- Bedingungen für die Kühlleistung  
Innentemperatur 27°C DB / 19°C WB  
Außentemperatur 35°C DB
- Ausführliche Informationen zum Anschluss des Warmwasser-Generators für Multi und des Hybrid für Multi finden Sie unter 3D106169.

**4D139801A**

### 3MXM40A

Heizen 230V 50Hz

Außengerät	Innengerät	Heizleistung [kW]			Gesamtleistung [kW]			Leistungsaufnahme [kW]			Gesamtstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
		Raum A	Raum B	Raum C	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum	
3MXM40M2V1B 3MXM40M3V1B 3MXM40N2V1B 3MXM40N2V1B9 3MXM40N2V1B8 3MXM40N2V1B7 3MXM40A2V1B	1.5	2,30	-	-	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93
	2.0	2,70	-	-	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93
	2.5	3,40	-	-	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93
	3.5	4,20	-	-	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93
	1.5+1.5	1,80	1,80	-	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	93
	1.5+2.0	1,63	2,17	-	1,20	3,80	5,00	0,32	0,73	1,28	1,49	3,41	5,96	93
	1.5+2.5	1,61	2,69	-	1,20	4,30	5,00	0,32	0,92	1,26	1,49	4,32	5,96	93
	1.5+3.5	1,38	3,22	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	93
	2.0+2.0	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93
	2.0+2.5	2,04	2,56	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	93
	2.0+3.5	1,67	2,93	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	93
	2.5+2.5	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	93
	2.5+3.5	1,92	2,68	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	93
	3.5+3.5	2,30	2,30	-	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	93
	1.5+1.5+1.5	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93
	1.5+1.5+2.0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,72	93
	1.5+1.5+2.5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,63	93
	1.5+1.5+3.5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,53	93
	1.5+2.0+2.0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,44	93
	1.5+2.0+2.5	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,35	93
1.5+2.0+3.5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,25	93	
1.5+2.5+2.5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,07	93	
2.0+2.0+2.0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,16	93	
2.0+2.0+2.5	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,02	93	
2.0+2.5+2.5	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	3,93	93	

Hinweise

- Die Gesamtleistung jedes angeschlossenen Innengeräts beträgt bis zu 7.0kW.
- Die in diesem Dokument aufgeführten Werte gelten für den Anschluss der folgenden Innengerätetypen:  
1.5, 2.0, 2.5, 3.5 kW-Klasse  
Wandmontierte CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW Serie
- Bedingungen für die Heizleistung  
Innentemperatur 20°C DB  
Außentemperatur 7°C DB / 6°C WB
- Ausführliche Informationen zum Anschluss des Warmwasser-Generators für Multi und des Hybrid für Multi finden Sie unter 3D106169.

**4D139802A**

8



# 4 Kombinationstabelle

## 4 - 1 Tabelle der Kombinationen

### 3MXM52A

Kühlen 230V 50Hz

Außengerät	Innengerät	Kühlleistung [kW]			Gesamtleistung [kW]			Leistungsaufnahme [kW]			Gesamtstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
		Raum A	Raum B	Raum C	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum	
3MXM52N2V1B 3MXM52N2V1B9 3MXM52N2V1B8 3MXM52N2V1B7 3MXM52A2V1B	1.5	1,50	-	-	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	96
	2.0	2,00	-	-	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96
	2.5	2,50	-	-	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96
	3.5	3,50	-	-	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96
	4.2	4,20	-	-	1,60	4,20	4,80	0,37	1,21	1,55	1,63	5,47	7,04	96
	5.0	5,00	-	-	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96
	1.5+1.5	1,50	1,50	-	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	96
	1.5+2.0	1,50	2,00	-	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	96
	1.5+2.5	1,50	2,50	-	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	96
	1.5+3.5	1,50	3,50	-	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	96
	1.5+4.2	1,37	3,83	-	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	96
	1.5+5.0	1,20	4,00	-	1,80	5,20	6,30	0,37	1,10	2,28	1,68	4,99	10,31	96
	2.0+2.0	2,00	2,00	-	1,80	4,00	5,10	0,37	0,85	1,91	1,68	3,85	8,66	96
	2.0+2.5	2,00	2,50	-	1,80	4,50	5,30	0,37	0,95	1,89	1,68	4,31	8,56	96
	2.0+3.5	1,89	3,31	-	1,80	5,20	6,30	0,37	1,10	2,30	1,68	4,99	10,38	96
	2.0+4.2	1,68	3,52	-	1,80	5,20	6,30	0,37	1,09	2,25	1,68	4,94	10,18	96
	2.0+5.0	1,49	3,71	-	1,80	5,20	6,50	0,37	1,09	2,19	1,68	4,94	9,89	96
	2.5+2.5	2,50	2,50	-	1,80	5,00	6,00	0,37	1,04	2,23	1,68	4,72	10,09	96
	2.5+3.5	2,17	3,03	-	1,80	5,20	6,10	0,37	1,09	2,21	1,68	4,94	10,00	96
	2.5+4.2	1,94	3,26	-	1,80	5,20	6,40	0,37	1,09	2,30	1,68	4,94	10,41	96
	2.5+5.0	1,73	3,47	-	1,80	5,20	6,50	0,37	1,06	2,14	1,68	4,81	9,68	96
	3.5+3.5	2,60	2,60	-	1,80	5,20	6,40	0,37	1,08	2,28	1,68	4,90	10,31	96
	3.5+4.2	2,36	2,84	-	1,80	5,20	6,40	0,37	1,08	2,26	1,68	4,90	10,21	96
	3.5+5.0	2,14	3,06	-	1,80	5,20	6,60	0,37	1,06	2,19	1,68	4,81	9,89	96
	4.2+4.2	2,60	2,60	-	1,80	5,20	6,50	0,37	1,07	2,24	1,68	4,85	10,11	96
	1.5+1.5+1.5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,40	0,37	0,90	2,18	1,65	4,08	9,86	96
	1.5+1.5+2.0	1,44	1,44	1,92	1,80	4,80	6,40	0,37	1,02	2,16	1,65	4,61	9,78	96
	1.5+1.5+2.5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	96
	1.5+1.5+3.5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	96
	1.5+1.5+4.2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	96
	1.5+1.5+5.0	0,98	0,98	3,25	1,90	5,20	7,10	0,33	1,05	2,17	1,51	4,76	9,80	96
	1.5+2.0+2.0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,45	0,37	1,10	2,13	1,65	4,99	9,64	96
	1.5+2.0+2.5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	96
	1.5+2.0+3.5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	96
	1.5+2.0+4.2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	96
	1.5+2.0+5.0	0,92	1,22	3,06	1,90	5,20	7,20	0,33	1,04	2,15	1,51	4,72	9,70	96
	1.5+2.5+2.5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	96
	1.5+2.5+3.5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	96
	1.5+2.5+4.2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	96
	1.5+2.5+5.0	0,87	1,44	2,89	1,90	5,20	7,30	0,33	1,04	2,17	1,51	4,72	9,80	96
	1.5+3.5+3.5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	96
	2.0+2.0+2.0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	6,50	0,37	1,07	2,06	1,65	4,85	9,34	96
2.0+2.0+2.5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	96	
2.0+2.0+3.5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	96	
2.0+2.0+4.2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	
2.0+2.0+5.0	1,16	1,16	2,89	1,90	5,20	7,30	0,35	1,03	2,19	1,59	4,67	9,91	96	
2.0+2.5+2.5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	96	
2.0+2.5+3.5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	
2.0+2.5+4.2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	96	
2.0+3.5+3.5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	
2.5+2.5+2.5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	96	
2.5+2.5+3.5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	96	

**Hinweise**

- Die Gesamtleistung jedes angeschlossenen Innengeräts beträgt bis zu 9.0kW.
- Die in diesem Dokument aufgeführten Werte gelten für den Anschluss der folgenden Innengerätetypen:  
1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW-Klasse  
Wandmontierte CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW Serie
- Bedingungen für die Kühlleistung  
Innentemperatur 27°C DB / 19°C WB  
Außentemperatur 35°C DB
- Ausführliche Informationen zum Anschluss des Warmwasser-Generators für Multi und des Hybrid für Multi finden Sie unter 3D106169.

**4D139804A**

# 4 Kombinationstabelle

## 4 - 1 Tabelle der Kombinationen

### 3MXM52A

Heizen 230V 50Hz

Außengerät	Innengerät	Heizleistung [kW]			Gesamtleistung [kW]			Leistungsaufnahme [kW]			Gesamtstrom [A]			Leistungsfaktor [%]	
		Raum A	Raum B	Raum C	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum		
3MXM52N2V1B	1.5	2,30	-	-	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	
	2.0	3,00	-	-	1,10	3,00	3,80	0,30	0,84	1,27	1,34	3,82	5,75	96	
	2.5	3,40	-	-	1,10	3,40	4,20	0,30	1,01	1,36	1,34	4,54	6,16	96	
	3.5	4,20	-	-	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,74	1,34	6,39	7,88	96	
	4.2	4,80	-	-	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	
	5.0	5,80	-	-	1,20	5,80	6,80	0,33	2,17	2,58	1,48	9,80	11,68	96	
	1.5+1.5	1,80	1,80	-	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	
	1.5+2.0	1,71	2,29	-	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	
	1.5+2.5	1,73	2,88	-	1,20	4,60	6,90	0,32	0,93	2,06	1,44	4,21	9,33	96	
	1.5+3.5	1,65	3,85	-	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	
	1.5+4.2	1,58	4,42	-	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	
	1.5+5.0	1,57	5,23	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	
	2.0+2.0	2,38	2,38	-	1,20	4,75	7,00	0,32	1,11	2,26	1,44	5,03	10,24	96	
	2.0+2.5	2,31	2,89	-	1,20	5,20	7,00	0,32	1,21	2,25	1,44	5,47	10,19	96	
	2.0+3.5	2,33	4,07	-	1,20	6,40	7,10	0,32	1,48	2,26	1,44	6,69	10,24	96	
	2.0+4.2	2,19	4,61	-	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	
	2.0+5.0	1,94	4,86	-	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	
	2.5+2.5	2,90	2,90	-	1,20	5,80	7,00	0,32	1,31	2,23	1,44	5,91	10,10	96	
	2.5+3.5	2,83	3,97	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	
	2.5+4.2	2,54	4,26	-	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	
	2.5+5.0	2,27	4,53	-	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	
	3.5+3.5	3,40	3,40	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	
	3.5+4.2	3,09	3,71	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	
	3.5+5.0	2,80	4,00	-	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	
	4.2+4.2	3,40	3,40	-	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	
	3MXM52N2V1B9	1.5+1.5+1.5	1,83	1,83	1,83	1,30	5,50	8,00	0,32	1,13	2,12	1,44	5,13	9,60	96
	3MXM52N2V1B8	1.5+1.5+2.0	1,83	1,83	2,44	1,30	6,10	8,00	0,32	1,26	2,10	1,44	5,69	9,51	96
	3MXM52N2V1B7	1.5+1.5+2.5	1,83	1,83	3,05	1,30	6,70	8,00	0,32	1,37	2,08	1,44	6,20	9,42	96
	3MXM52A2V1B	1.5+1.5+3.5	1,85	1,85	4,31	1,40	8,00	8,10	0,32	1,62	2,13	1,44	7,35	9,65	96
		1.5+1.5+4.2	1,42	1,42	3,97	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96
		1.5+1.5+5.0	1,28	1,28	4,25	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96
		1.5+2.0+2.0	1,83	2,44	2,44	1,30	6,70	8,00	0,32	1,37	2,14	1,44	6,20	9,69	96
		1.5+2.0+2.5	1,70	2,27	2,83	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96
		1.5+2.0+3.5	1,46	1,94	3,40	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96
		1.5+2.0+4.2	1,32	1,77	3,71	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96
		1.5+2.0+5.0	1,20	1,60	4,00	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96
		1.5+2.5+2.5	1,57	2,62	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96
		1.5+2.5+3.5	1,36	2,27	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96
		1.5+2.5+4.2	1,24	2,07	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96
		1.5+2.5+5.0	1,13	1,89	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96
	1.5+3.5+3.5	1,20	2,80	2,80	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	
	2.0+2.0+2.0	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	
	2.0+2.0+2.5	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	
	2.0+2.0+3.5	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	
	2.0+2.0+4.2	1,66	1,66	3,48	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	
	2.0+2.0+5.0	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	
	2.0+2.5+2.5	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	96	
	2.0+2.5+3.5	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	
	2.0+2.5+4.2	1,56	1,95	3,28	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	96	
	2.0+3.5+3.5	1,51	2,64	2,64	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	96	
	2.5+2.5+2.5	2,27	2,27	2,27	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	96	
	2.5+2.5+3.5	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	96	

#### Hinweise

- Die Gesamtleistung jedes angeschlossenen Innengeräts beträgt bis zu 9.0kW.
- Die in diesem Dokument aufgeführten Werte gelten für den Anschluss der folgenden Innengerätetypen:  
1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW-Klasse  
Wandmontierte CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW Serie
- Bedingungen für die Heizleistung  
Innentemperatur 20°C DB  
Außentemperatur 7°C DB / 6°C WB
- Ausführliche Informationen zum Anschluss des Warmwasser-Generators für Multi und des Hybrid für Multi finden Sie unter 3D106169.

**4D139806A**

# 4 Kombinationstabelle

## 4 - 1 Tabelle der Kombinationen

### 3MXM68A

Heizen 230V 50Hz

Außengerät	Innengerät	Heizleistung [kW]			Gesamtleistung [kW]		Leistungsaufnahme [kW]			Gesamtstrom [A]			Leistungsfaktor [%]	
		Raum A	Raum B	Raum C	Minimum	Nennwert	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum		
	1.5	2.70	-	-	1.20	2.70	4.08	0.34	0.72	1.22	1.55	3.55	95	
	2.0	3.00	-	-	1.18	3.00	4.09	0.34	0.81	1.28	1.57	3.70	95	
	2.5	3.40	-	-	1.22	3.40	4.30	0.35	1.02	1.37	1.61	4.72	95	
	3.5	4.30	-	-	1.33	4.30	4.90	0.37	1.41	1.75	1.67	6.70	95	
	4.2	4.90	-	-	1.44	4.90	5.70	0.40	1.58	2.04	1.82	7.25	95	
	5.0	5.90	-	-	1.66	5.90	6.90	0.39	1.92	2.59	1.78	8.78	95	
	6.0	7.20	-	-	1.88	7.20	8.91	0.37	2.39	2.64	1.69	10.94	95	
	1.5+1.5	1.83	1.83	-	1.33	3.65	7.38	0.29	0.82	1.83	1.31	3.75	8.38	95
	1.5+2.0	1.76	2.34	-	1.39	4.10	7.76	0.30	0.94	1.99	1.37	4.31	9.09	95
	1.5+2.5	1.76	2.94	-	1.65	4.70	7.95	0.36	1.10	2.06	1.63	5.04	9.43	95
	1.5+3.5	1.77	4.13	-	1.80	5.90	8.50	0.37	1.45	2.35	1.68	6.61	10.74	95
	1.5+4.2	1.79	5.01	-	1.80	6.80	8.85	0.37	1.72	2.57	1.68	7.88	11.75	95
	1.5+5.0	1.80	6.00	-	2.18	7.80	10.38	0.45	2.03	2.91	2.06	9.27	13.31	95
	1.5+6.0	1.72	6.88	-	2.46	8.60	10.58	0.48	2.28	2.67	2.19	10.44	12.21	95
	2.0+2.0	2.40	2.40	-	1.65	4.80	7.95	0.36	1.01	2.31	1.63	4.63	9.47	95
	2.0+2.5	2.36	2.94	-	1.65	5.30	8.12	0.36	1.17	2.32	1.63	5.34	9.81	95
	2.0+3.5	2.36	4.14	-	1.80	6.50	8.67	0.37	1.52	2.43	1.68	6.94	11.12	95
	2.0+4.2	2.39	5.01	-	1.80	7.40	9.03	0.37	1.83	2.56	1.68	8.38	12.17	95
	2.0+5.0	2.37	5.93	-	2.18	8.30	10.56	0.45	2.18	3.00	2.06	9.98	13.73	95
	2.0+6.0	2.15	6.45	-	2.46	8.60	10.75	0.48	2.24	2.74	2.19	10.26	12.55	95
	2.5+2.5	2.95	2.95	-	1.65	5.90	8.49	0.36	1.33	2.36	1.63	6.08	10.78	95
	2.5+3.5	2.96	4.14	-	1.89	7.10	9.03	0.38	1.72	2.66	1.72	7.86	12.17	95
	2.5+4.2	2.99	5.01	-	1.89	8.00	9.29	0.38	2.03	2.82	1.72	9.31	12.93	95
	2.5+5.0	2.87	5.73	-	2.27	8.60	10.68	0.46	2.24	3.09	2.11	10.26	14.15	95
	2.5+6.0	2.55	6.07	-	2.55	8.60	10.88	0.50	2.22	2.77	2.28	10.17	12.67	95
	3.5+3.5	4.15	4.15	-	2.17	8.30	9.38	0.42	2.18	2.86	1.94	9.98	13.09	95
	3.5+4.2	3.91	4.69	-	2.17	8.60	9.47	0.42	2.26	2.91	1.94	10.35	13.31	95
	3.5+5.0	3.54	5.06	-	2.56	8.60	10.90	0.51	2.22	3.13	2.32	10.17	14.32	95
	3.5+6.0	3.17	5.43	-	2.74	8.60	11.01	0.52	2.21	2.76	2.37	10.12	12.63	95
	4.2+4.2	4.30	4.30	-	2.17	8.60	9.56	0.42	2.22	2.94	1.94	10.17	13.47	95
	4.2+5.0	3.93	4.67	-	2.56	8.60	10.91	0.51	2.21	3.19	2.32	10.12	14.61	95
	4.2+6.0	3.54	5.06	-	2.74	8.60	11.02	0.51	2.20	2.79	2.32	10.07	12.76	95
	5.0+5.0	4.30	4.30	-	2.94	8.60	11.10	0.59	2.17	3.11	2.71	9.94	14.23	95
	5.0+6.0	3.91	4.69	-	3.14	8.60	11.10	0.60	2.15	2.75	2.75	9.84	12.46	95
	1.5+1.5+1.5	1.83	1.83	1.83	1.80	5.50	9.92	0.37	1.13	2.26	1.69	5.15	10.36	95
	1.5+1.5+2.0	1.83	1.83	2.44	1.94	6.10	10.10	0.40	1.29	2.34	1.83	5.91	10.69	95
	1.5+1.5+2.5	1.83	1.83	3.05	2.09	6.70	10.18	0.42	1.48	2.37	1.93	6.80	10.86	95
	1.5+1.5+3.5	1.85	1.85	4.31	2.31	8.00	10.29	0.44	1.82	2.49	2.02	8.35	11.41	95
	1.5+1.5+4.2	1.79	1.79	5.02	2.31	8.60	10.29	0.44	2.03	2.49	2.02	9.30	11.41	95
	1.5+1.5+5.0	1.61	1.61	5.38	2.71	8.60	10.46	0.55	2.01	2.57	2.50	9.20	11.75	95
	1.5+1.5+6.0	1.43	1.43	5.73	2.93	8.60	10.59	0.55	1.99	2.31	2.80	9.11	10.57	95
	1.5+2.0+2.0	1.83	2.44	2.44	2.01	6.70	10.26	0.41	1.60	2.41	1.89	7.31	11.03	95
	1.5+2.0+2.5	1.83	2.43	3.04	2.10	7.30	10.36	0.42	1.73	2.44	1.94	7.93	11.16	95
	1.5+2.0+3.5	1.82	2.43	4.25	2.31	8.50	10.45	0.44	2.00	2.58	2.02	9.14	11.79	95
	1.5+2.0+4.2	1.68	2.23	4.69	2.31	8.60	10.46	0.44	2.01	2.57	2.02	9.20	11.75	95
	1.5+2.0+5.0	1.52	2.02	5.06	2.71	8.60	10.88	0.55	2.00	2.64	2.50	9.16	12.08	95
	1.5+2.0+6.0	1.36	1.81	5.43	2.93	8.60	10.89	0.55	1.98	2.38	2.50	9.07	10.91	95
	1.5+2.5+2.5	1.85	3.08	3.08	2.20	8.00	10.47	0.45	1.89	2.44	2.06	8.64	11.16	95
	1.5+2.5+3.5	1.72	2.87	4.01	2.40	8.60	10.58	0.47	2.02	2.57	2.15	9.25	11.75	95
	1.5+2.5+4.2	1.57	2.62	4.40	2.41	8.60	10.58	0.47	2.00	2.57	2.15	9.16	11.75	95
	1.5+2.5+5.0	1.43	2.39	4.78	2.81	8.60	11.00	0.56	1.99	2.64	2.58	9.11	12.08	95
	1.5+2.5+6.0	1.29	2.15	5.16	3.02	8.60	11.00	0.57	1.97	2.38	2.62	9.02	10.91	95
	1.5+3.5+3.5	1.52	3.54	3.54	2.69	8.60	10.59	0.55	1.99	2.57	2.50	9.11	11.75	95
	1.5+3.5+4.2	1.40	3.27	3.93	2.69	8.60	10.59	0.55	1.98	2.56	2.50	9.07	11.71	95
	1.5+3.5+5.0	1.29	3.01	4.30	3.00	8.60	10.93	0.62	1.97	2.59	2.84	9.02	11.87	95
	1.5+3.5+6.0	1.17	2.74	4.69	2.93	8.60	10.93	0.55	1.96	2.37	2.50	8.98	10.86	95
	1.5+4.2+4.2	1.30	3.65	3.65	2.69	8.60	10.68	0.55	1.98	2.59	2.50	9.07	11.87	95
	1.5+4.2+5.0	1.21	3.38	4.02	3.00	8.60	10.99	0.63	1.96	2.67	2.84	8.98	12.21	95
	2.0+2.0+2.0	2.50	2.50	2.50	2.01	7.50	10.44	0.41	1.65	2.48	1.89	7.57	11.37	95
	2.0+2.0+2.5	2.46	2.46	3.08	2.10	8.00	10.52	0.42	1.79	2.52	1.94	8.17	11.54	95
	2.0+2.0+3.5	2.29	2.29	4.01	2.31	8.60	10.63	0.44	2.04	2.65	2.02	9.34	12.13	95
	2.0+2.0+4.2	2.10	2.10	4.40	2.31	8.60	10.63	0.44	2.02	2.65	2.02	9.25	12.13	95
	2.0+2.0+5.0	1.91	1.91	4.78	2.71	8.60	10.82	0.55	2.00	2.72	2.50	9.16	12.46	95
	2.0+2.0+6.0	1.72	1.72	5.16	2.93	8.60	10.95	0.55	1.99	2.46	2.50	9.11	11.24	95
	2.0+2.5+2.5	2.43	3.04	3.04	2.20	8.50	10.54	0.43	1.95	2.61	1.98	8.91	11.96	95
	2.0+2.5+3.5	2.15	2.69	3.76	2.40	8.60	10.63	0.46	2.02	2.65	2.11	9.25	12.13	95
	2.0+2.5+4.2	1.98	2.47	4.15	2.41	8.60	10.64	0.46	2.01	2.64	2.11	9.20	12.08	95
	2.0+2.5+5.0	1.81	2.26	4.53	2.81	8.60	11.06	0.56	1.98	2.75	2.58	9.07	12.59	95
	2.0+2.5+6.0	1.64	2.05	4.91	3.02	8.60	11.07	0.56	1.98	2.43	2.58	9.07	11.12	95
	2.0+3.5+3.5	1.91	3.34	3.34	2.69	8.60	10.76	0.52	2.00	2.70	2.37	9.16	12.34	95
	2.0+3.5+4.2	1.77	3.10	3.72	2.69	8.60	10.76	0.52	1.99	2.69	2.37	9.11	12.29	95
	2.0+3.5+5.0	1.64	2.87	4.10	3.00	8.60	11.11	0.58	1.98	2.82	2.67	9.07	12.88	95
	2.0+4.2+4.2	1.65	3.47	3.47	2.69	8.60	10.77	0.52	1.97	2.69	2.37	9.02	12.29	95
	2.5+2.5+2.5	2.87	2.87	2.87	2.31	8.60	10.65	0.45	1.99	2.64	2.06	9.11	12.08	95
	2.5+2.5+3.5	2.53	2.53	3.54	2.50	8.60	10.87	0.48	1.99	2.72	2.19	9.11	12.46	95
	2.5+2.5+4.2	2.34	2.34	3.93	2.50	8.60	10.88	0.48	1.97	2.72	2.19	9.02	12.46	95
	2.5+2.5+5.0	2.15	2.15	4.30	2.91	8.60	11.07	0.58	1.96	2.78	2.67	8.98	12.72	95
	2.5+2.5+6.0	1.95	1.95	4.69	3.12	8.60	11.08	0.58	1.94	2.43	2.67	8.88	11.12	95
	2.5+3.5+3.5	2.26	3.17	3.17	2.78	8.60	11.00	0.53	1.96	2.72	2.41	8.98	12.46	95
	2.5+3.5+4.2	2.11	2.95	3.54	2.79	8.60	11.01	0.53	1.96	2.71	2.41	8.98	12.42	95
	2.5+3.5+5.0	1.95	2.74	3.91	3.19	8.60	11.08	0.60	1.90	2.74	2.75	8.70	12.55	95
	2.5+4.2+4.2	1.97	3.31	3.31	2.79	8.60	11.01	0.53	1.95	2.71	2.41	8.93	12.42	95
	3.5+3.5+3.5	2.87	2.87	2.87	2.98	8.60	11.06	0.57	1.94	2.79	2.62	8.88	12.76	95

Hinweise

- Die Gesamtleistung jedes angeschlossenen Innengeräts beträgt bis zu 11.0kW.
- Die in diesem Dokument aufgeführten Werte gelten für den Anschluss der folgenden Innengerätetypen:
  - 1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0 kW-Klasse
  - Wandmontierte CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW Serie
- Bedingungen für die Heizleistung
  - Innentemperatur 20°C DB
  - Außentemperatur 7°C DB / 6°C WB
- Ausführliche Informationen zum Anschluss des Warmwasser-Generators für Multi und des Hybrid für Multi finden Sie unter 3D106169.

4D139809A

# 4 Kombinationstabelle

## 4 - 1 Tabelle der Kombinationen

### 3MXM68A

Kühlen 230V 50Hz

Außengerät	Innengerät	Kühlleistung [kW]			Gesamtleistung [kW]			Leistungsaufnahme [kW]			Gesamtstrom [A]			Leistungsfaktor [%]
		Raum A	Raum B	Raum C	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum	Minimum	Nennwert	Maximum	
	1.5	1.60	-	-	1.52	1.60	2.49	0.40	0.42	0.59	1.82	1.98	2.71	95
	2.0	2.00	-	-	1.65	2.00	3.00	0.41	0.43	0.67	1.89	2.08	3.08	95
	2.5	2.50	-	-	1.74	2.50	3.44	0.44	0.44	0.82	2.00	2.62	3.77	95
	3.5	3.50	-	-	1.93	3.50	4.86	0.46	0.46	1.43	2.09	3.84	6.53	95
	4.2	4.20	-	-	1.93	4.20	5.33	0.46	0.46	1.43	2.09	3.93	6.56	95
	5.0	5.00	-	-	1.94	5.00	6.03	0.44	0.44	2.13	2.00	7.20	9.77	95
	6.0	6.00	-	-	1.94	6.00	6.51	0.44	0.44	2.13	2.00	7.29	9.77	95
	1.5+1.5	1.50	1.50	-	1.95	3.00	4.79	0.40	0.51	1.15	1.81	2.34	5.25	95
	1.5+2.0	1.50	2.00	-	1.95	3.50	4.96	0.40	0.62	1.22	1.81	2.84	5.58	95
	1.5+2.5	1.50	2.50	-	1.95	4.00	5.28	0.40	0.75	1.36	1.81	3.44	6.23	95
	1.5+3.5	1.50	3.50	-	1.95	5.00	6.17	0.39	1.04	1.83	1.77	4.76	8.39	95
	1.5+4.2	1.50	4.20	-	1.95	5.70	6.39	0.39	1.27	1.96	1.77	5.82	8.97	95
	1.5+5.0	1.50	5.00	-	1.95	6.50	7.08	0.38	1.50	2.23	1.73	6.87	10.22	95
	1.5+6.0	1.36	5.44	-	1.96	6.80	7.59	0.37	1.62	2.36	1.68	7.42	10.79	95
	2.0+2.0	2.00	2.00	-	1.95	4.00	5.12	0.40	0.75	1.29	1.81	3.44	5.91	95
	2.0+2.5	2.00	2.50	-	1.95	4.50	5.44	0.40	0.89	1.43	1.81	4.08	6.56	95
	2.0+3.5	2.00	3.50	-	1.95	5.50	6.30	0.39	1.17	1.91	1.77	5.36	8.76	95
	2.0+4.2	2.00	4.20	-	1.95	6.20	6.51	0.39	1.43	2.05	1.77	6.55	9.37	95
	2.0+5.0	1.94	4.86	-	1.95	6.80	7.26	0.38	1.59	2.36	1.73	7.28	10.79	95
	2.0+6.0	1.70	5.10	-	1.96	6.80	7.71	0.37	1.61	2.45	1.68	7.37	11.20	95
	2.5+2.5	2.50	2.50	-	1.95	5.00	6.10	0.41	1.01	1.78	1.89	4.63	8.15	95
	2.5+3.5	2.50	3.50	-	1.95	6.00	6.57	0.40	1.29	2.11	1.81	5.91	9.65	95
	2.5+4.2	2.50	4.20	-	1.95	6.70	6.95	0.40	1.51	2.38	1.81	6.92	10.88	95
	2.5+5.0	2.27	4.53	-	1.95	6.80	7.37	0.37	1.50	2.45	1.68	6.87	11.20	95
	2.5+6.0	2.00	4.80	-	1.96	6.80	7.71	0.35	1.48	2.45	1.60	6.78	11.20	95
	3.5+3.5	3.40	3.40	-	1.95	6.80	7.13	0.38	1.45	2.37	1.73	6.64	10.83	95
	3.5+4.2	3.09	3.71	-	1.95	6.80	7.24	0.38	1.45	2.46	1.73	6.64	11.24	95
	3.5+5.0	2.80	4.00	-	1.95	6.80	7.76	0.35	1.42	2.78	1.60	6.50	12.71	95
	3.5+6.0	2.51	4.29	-	1.95	6.80	8.07	0.40	1.40	2.72	1.81	6.41	12.46	95
	4.2+4.2	3.40	3.40	-	1.95	6.80	7.14	0.38	1.44	2.37	1.73	6.60	10.83	95
	4.2+5.0	3.10	3.70	-	1.95	6.80	7.77	0.35	1.41	2.78	1.60	6.46	12.71	95
	4.2+6.0	2.80	4.00	-	1.95	6.80	8.08	0.40	1.40	2.72	1.81	6.41	12.46	95
	5.0+5.0	3.40	3.40	-	2.34	6.80	8.22	0.43	1.38	2.98	1.98	6.32	13.65	95
	5.0+6.0	3.09	3.71	-	2.47	6.80	8.45	0.44	1.37	2.92	2.02	6.28	13.36	95
	1.5+1.5+1.5	1.50	1.50	1.50	1.96	4.50	6.40	0.39	0.61	1.57	1.77	2.80	7.17	95
	1.5+1.5+2.0	1.44	1.44	1.92	1.96	4.80	6.56	0.39	0.70	1.65	1.77	3.21	7.54	95
	1.5+1.5+2.5	1.42	1.42	2.36	1.96	5.20	6.72	0.39	0.83	1.73	1.77	3.81	7.90	95
	1.5+1.5+3.5	1.50	1.50	3.50	1.96	6.50	7.11	0.38	1.56	1.92	1.73	7.14	8.80	95
	1.5+1.5+4.2	1.42	1.42	3.97	1.96	6.80	7.33	0.38	1.80	2.05	1.73	8.24	9.37	95
	1.5+1.5+5.0	1.28	1.28	4.25	1.96	6.80	7.74	0.36	1.75	2.22	1.64	8.01	10.14	95
	1.5+1.5+6.0	1.13	1.13	4.53	2.31	6.80	7.99	0.40	1.73	2.17	1.85	7.92	9.94	95
	1.5+2.0+2.0	1.50	2.00	2.00	1.96	5.50	6.48	0.39	1.01	1.61	1.77	4.63	7.37	95
	1.5+2.0+2.5	1.50	2.00	2.50	1.96	6.00	6.87	0.39	1.32	1.81	1.77	6.05	8.26	95
	1.5+2.0+3.5	1.46	1.94	3.40	1.96	6.80	7.25	0.38	1.80	2.01	1.73	8.24	9.21	95
	1.5+2.0+4.2	1.32	1.77	3.71	1.96	6.80	7.47	0.38	1.79	2.14	1.73	8.20	9.78	95
	1.5+2.0+5.0	1.20	1.60	4.00	1.96	6.80	7.87	0.36	1.74	2.31	1.64	7.97	10.55	95
	1.5+2.0+6.0	1.07	1.43	4.29	2.31	6.80	8.13	0.40	1.72	2.26	1.85	7.88	10.35	95
	1.5+2.5+2.5	1.50	2.50	2.50	1.96	6.50	7.10	0.38	1.63	1.92	1.73	7.46	8.80	95
	1.5+2.5+3.5	1.36	2.27	3.17	1.96	6.80	7.60	0.36	1.79	2.23	1.64	8.20	10.18	95
	1.5+2.5+4.2	1.24	2.07	3.48	1.96	6.80	7.81	0.36	1.78	2.35	1.64	8.15	10.75	95
	1.5+2.5+5.0	1.13	1.89	3.78	1.96	6.80	7.95	0.36	1.74	2.35	1.64	7.97	10.75	95
	1.5+2.5+6.0	1.02	1.70	4.08	2.31	6.80	8.42	0.41	1.71	2.44	1.89	7.83	11.16	95
	1.5+3.5+3.5	1.20	2.80	2.80	1.96	6.80	7.94	0.37	1.77	2.45	1.68	8.11	11.20	95
	1.5+3.5+4.2	1.11	2.59	3.10	1.96	6.80	8.13	0.37	1.76	2.58	1.68	8.06	11.81	95
	1.5+3.5+5.0	1.02	2.38	3.40	1.96	6.80	8.46	0.33	1.72	2.72	1.52	7.88	12.46	95
	1.5+3.5+6.0	0.93	2.16	3.71	2.31	6.80	8.56	0.41	1.70	2.53	1.89	7.79	11.57	95
	1.5+4.2+4.2	1.03	2.88	2.88	1.96	6.80	8.26	0.37	1.75	2.68	1.68	8.01	12.26	95
	1.5+4.2+5.0	0.95	2.67	3.18	1.96	6.80	8.53	0.33	1.71	2.77	1.52	7.83	12.67	95
	2.0+2.0+2.0	2.00	2.00	2.00	1.96	6.00	6.64	0.39	1.34	1.68	1.77	6.14	7.70	95
	2.0+2.0+2.5	2.00	2.00	2.50	1.96	6.50	7.03	0.39	1.63	1.89	1.77	7.46	8.64	95
	2.0+2.0+3.5	1.81	1.81	3.17	1.96	6.80	7.40	0.38	1.79	2.09	1.73	8.20	9.57	95
	2.0+2.0+4.2	1.66	1.66	3.48	1.96	6.80	7.61	0.38	1.78	2.23	1.73	8.15	10.18	95
	2.0+2.0+5.0	1.51	1.51	3.78	1.96	6.80	8.01	0.36	1.74	2.39	1.64	7.97	10.96	95
	2.0+2.0+6.0	1.36	1.36	4.08	2.31	6.80	8.27	0.40	1.71	2.35	1.85	7.83	10.75	95
	2.0+2.5+2.5	1.94	2.43	2.43	1.96	6.80	7.24	0.38	1.77	2.01	1.73	8.11	9.21	95
	2.0+2.5+3.5	1.70	2.13	2.98	1.96	6.80	7.74	0.36	1.76	2.31	1.64	8.06	10.55	95
	2.0+2.5+4.2	1.56	1.95	3.28	1.96	6.80	7.94	0.36	1.75	2.45	1.64	8.01	11.20	95
	2.0+2.5+5.0	1.43	1.79	3.58	1.96	6.80	8.08	0.36	1.71	2.44	1.64	7.83	11.16	95
	2.0+2.5+6.0	1.30	1.62	3.89	2.31	6.80	8.55	0.41	1.69	2.53	1.89	7.74	11.57	95
	2.0+3.5+3.5	1.51	2.64	2.64	1.96	6.80	8.07	0.37	1.74	2.54	1.68	7.97	11.61	95
	2.0+3.5+4.2	1.40	2.45	2.94	1.96	6.80	8.25	0.37	1.74	2.68	1.68	7.97	12.26	95
	2.0+3.5+5.0	1.30	2.27	3.24	2.28	6.80	8.58	0.40	1.69	2.82	1.85	7.74	12.91	95
	2.0+4.2+4.2	1.31	2.75	2.75	1.96	6.80	8.37	0.37	1.73	2.77	1.68	7.92	12.67	95
	2.5+2.5+2.5	2.27	2.27	2.27	1.96	6.80	7.53	0.38	1.76	2.18	1.73	8.06	9.98	95
	2.5+2.5+3.5	2.00	2.00	2.80	1.96	6.80	7.94	0.36	1.72	2.45	1.64	7.88	11.20	95
	2.5+2.5+4.2	1.85	1.85	3.10	1.96	6.80	8.12	0.36	1.71	2.58	1.64	7.83	11.81	95
	2.5+2.5+5.0	1.70	1.70	3.40	2.28	6.80	8.45	0.40	1.67	2.72	1.85	7.65	12.46	95
	2.5+2.5+6.0	1.55	1.55	3.71	2.42	6.80	8.74	0.40	1.65	2.67	1.85	7.56	12.22	95
	2.5+3.5+3.5	1.79	2.51	2.51	2.27	6.80	8.30	0.40	1.70	2.72	1.85	7.79	12.46	95
	2.5+3.5+4.2	1.67	2.33	2.80	2.27	6.80	8.43	0.40	1.69	2.82	1.85	7.74	12.91	95
	2.5+3.5+5.0	1.55	2.16	3.09	2.48	6.80	8.74	0.42	1.65	2.96	1.94	7.56	13.56	95
	2.5+4.2+4.2	1.56	2.62	2.62	2.27	6.80	8.49	0.40	1.68	2.87	1.85	7.69	13.12	95
	3.5+3.5+3.5	2.27	2.27	2.27	2.38	6.80	8.59	0.40	1.68	2.96	1.81	7.69	13.56	95

Hinweise

- Die Gesamtleistung jedes angeschlossenen Innengeräts beträgt bis zu 11.0kW.
- Die in diesem Dokument aufgeführten Werte gelten für den Anschluss der folgenden Innengerätetypen:  
1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0, 6.0 kW-Klasse  
Wandmontierte CTXA-AS, CTXA-AT, CTXA-AW, CTXA-BB, CTXA-BS, CTXA-BT, CTXM-M, CTXM-N, CTXM-R, FTXA-AS, FTXA-AT, FTXA-AW, FTXA-BB, FTXA-BS, FTXA-BT, FTXM-M, FTXM-N, FTXM-R, FTXJ-AB, FTXJ-AS, FTXJ-AW Serie
- Bedingungen für die Kühlleistung  
Innentemperatur 27°C DB / 19°C WB  
Außentemperatur 35°C DB
- Ausführliche Informationen zum Anschluss des Warmwasser-Generators für Multi und des Hybrid für Multi finden Sie unter **4D139808A** 3D106169.

## 5 Leistungstabellen

### 5 - 1 Legende zur Leistungstabelle

Um Ihnen einen schnelleren Zugriff auf Daten im von Ihnen gewünschten Format zu ermöglichen, haben wir ein Tool für die Abfrage von Leistungstabellen entwickelt.

Nachfolgend finden Sie den Link zur Leistungstabellendatenbank sowie einen Überblick über alle unsere Tools, um Sie bei der Auswahl des richtigen Produkts zu unterstützen:

- **Leistungstabellendatenbank:** Hier können Sie die gesuchten Leistungsangaben nach Gerätemodell, Kühlmitteltemperatur und Anschlussverhältnis finden und schnell exportieren.
- Sie können hier auf die Leistungstabelle zugreifen:  
[https://my.daikin.eu/content/denv/en\\_US/home/applications/software-finder/capacity-table-viewer.html](https://my.daikin.eu/content/denv/en_US/home/applications/software-finder/capacity-table-viewer.html)



- Ein Überblick **aller Softwarearbeitsmittel**, die wir anbieten, können Sie hier finden:  
[https://my.daikin.eu/denv/en\\_US/home/applications/software-finder.html](https://my.daikin.eu/denv/en_US/home/applications/software-finder.html)



# 5 Leistungstabellen

## 5 - 2 Heizleistungstabellen

5

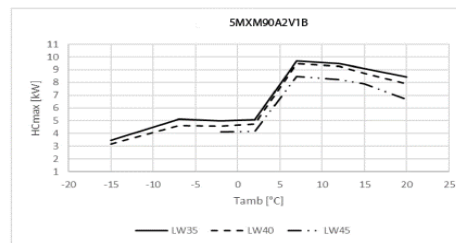
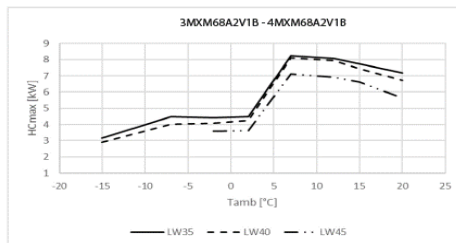
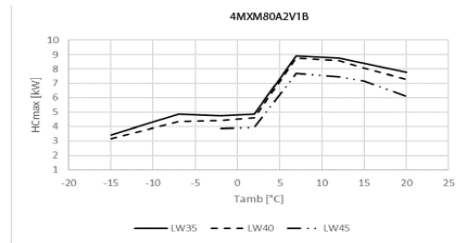
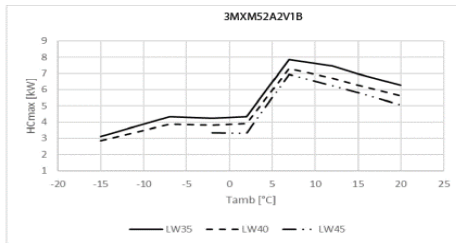
### 3MXM52-68A

Nur für CHYHBH05AAV32

### 4MXM-A

### 5MXM-A

Maximale Heizleistung - integrierter Wert													
	LWT [°C]	25		30		35		40		45		50	
	T <sub>amb</sub> [°C]	HC [kW]	PI [kW]	HC [kW]	PI [kW]	HC [kW]	PI [kW]	HC [kW]	PI [kW]	HC [kW]	PI [kW]	HC [kW]	PI [kW]
3MXM52A2V1B	-15	3,69	1,80	3,22	1,75	3,11	1,79	2,84	1,69				
	-7	5,28	1,60	4,81	1,71	4,35	1,86	3,86	2,07				
	-2	4,88	1,42	4,51	1,49	4,25	1,62	3,82	1,73	3,35	1,94		
	2	4,79	1,28	4,48	1,35	4,33	1,49	3,89	1,56	3,31	1,57		
	7	8,73	2,20	8,25	2,23	7,85	2,28	7,30	2,29	6,94	2,48	6,48	2,43
	12	8,29	1,71	7,84	1,73	7,45	1,81	6,72	1,78	6,24	1,94	5,71	1,80
	15	7,94	1,20	7,51	1,50	6,98	1,28	6,28	1,56	5,83	1,66	5,06	1,53
20	7,25	1,06	6,85	1,08	6,28	1,15	5,62	1,21	5,06	1,33	3,96	1,10	
3MXM68A2V1B	-15	3,94	1,88	3,33	1,78	3,17	1,79	2,91	1,70				
	-7	5,46	1,63	4,98	1,73	4,50	1,88	4,01	2,11				
	-2	5,05	1,44	4,71	1,53	4,40	1,65	4,09	1,81	3,59	2,04		
	2	4,96	1,30	4,72	1,39	4,48	1,51	4,25	1,67	3,64	1,69		
	7	9,61	2,37	9,01	2,39	8,25	2,35	8,10	2,49	7,12	2,50	6,58	2,41
	12	9,51	1,92	8,92	1,93	8,09	1,93	7,94	2,06	6,91	2,10	6,31	1,96
	15	9,23	1,37	8,65	1,70	7,76	1,39	7,45	1,81	6,62	1,85	5,85	1,74
20	8,75	1,26	8,20	1,27	7,18	1,29	6,72	1,42	5,63	1,45	5,06	1,38	
4MXM68A2V1B	-15	3,94	1,88	3,33	1,78	3,17	1,79	2,91	1,70				
	-7	5,46	1,63	4,98	1,73	4,50	1,88	4,01	2,11				
	-2	5,05	1,44	4,71	1,53	4,40	1,65	4,09	1,81	3,59	2,04		
	2	4,96	1,30	4,72	1,39	4,48	1,51	4,25	1,67	3,64	1,69		
	7	9,61	2,37	9,01	2,39	8,25	2,35	8,10	2,49	7,12	2,50	6,58	2,41
	12	9,51	1,92	8,92	1,93	8,09	1,93	7,94	2,06	6,91	2,10	6,31	1,96
	15	9,23	1,37	8,65	1,70	7,76	1,39	7,45	1,81	6,62	1,85	5,85	1,74
20	8,75	1,26	8,20	1,27	7,18	1,29	6,72	1,42	5,63	1,45	5,06	1,38	
4MXM80A2V1B	-15	4,25	1,94	3,60	1,83	3,43	1,84	3,14	1,75				
	-7	5,91	1,67	5,38	1,78	4,86	1,94	4,34	2,17				
	-2	5,46	1,48	5,10	1,57	4,76	1,70	4,42	1,87	3,88	2,10		
	2	5,36	1,34	5,10	1,43	4,85	1,55	4,59	1,72	3,93	1,74		
	7	10,39	2,44	9,74	2,46	8,92	2,42	8,76	2,56	7,70	2,57	7,11	2,49
	12	10,29	1,98	9,64	1,99	8,74	1,99	8,58	2,12	7,47	2,16	6,83	2,01
	15	9,97	1,41	9,35	1,75	8,38	1,43	8,06	1,87	7,16	1,90	6,33	1,79
20	9,46	1,30	8,87	1,30	7,76	1,33	7,27	1,46	6,08	1,49	5,48	1,42	
5MXM90A2V1B	-15	4,25	1,94	3,60	1,96	3,43	1,84	3,14	1,75				
	-7	6,21	1,76	5,67	1,88	5,14	2,05	4,61	2,31				
	-2	6,04	1,69	5,50	1,74	4,99	1,79	4,59	1,89	4,11	2,34		
	2	6,14	1,63	5,61	1,64	5,08	1,65	4,73	1,68	4,15	2,06		
	7	11,12	2,72	10,48	2,74	9,68	2,76	9,48	2,79	8,46	2,83	7,87	2,86
	12	11,01	2,20	10,37	2,22	9,48	2,27	9,29	2,32	8,21	2,38	7,56	2,31
	15	10,68	1,57	10,06	1,95	9,10	1,63	8,72	2,04	7,87	2,10	7,01	2,06
20	10,12	1,44	9,54	1,45	8,42	1,52	7,87	1,59	6,69	1,64	6,06	1,63	



**Symbole**  
 HC Heizleistung bei maximaler Betriebsfrequenz, gemessen gemäß Standard EN 14511  
 PI Die Leistungsaufnahme ist gleich der Summe der Leistung der Innen- und Außengeräte und der Umwälzpumpe gemäß EN 14511.

LWT Vorlauftemperatur beim Verflüssiger [°C]  
 Tamb Umgebungstemperatur

**Bedingungen**

Heizleistung

Die Leistung ist gemessen gemäß Standard EN 14511 und gültig für warmes Wasser im Bereich  $\Delta T = 3^{\circ}8^{\circ}C$ .

Leistungsaufnahme

Die Leistungsaufnahme ist gleich der Summe der Leistung der Innen- und Außengeräte und der Umwälzpumpe gemäß EN 14511.

**Hinweise**

Die Leistung und die Leistungsaufnahme gelten für maximalen Betrieb.

**3D109292A**

# 5 Leistungstabellen

## 5 - 2 Heizleistungstabellen

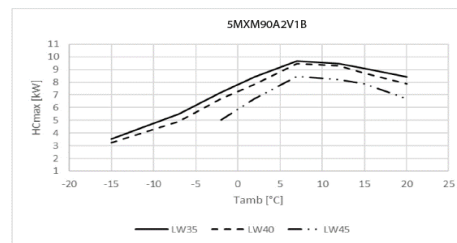
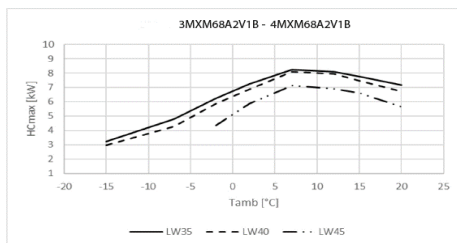
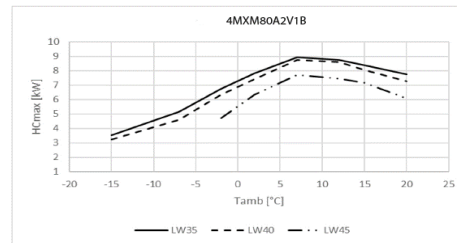
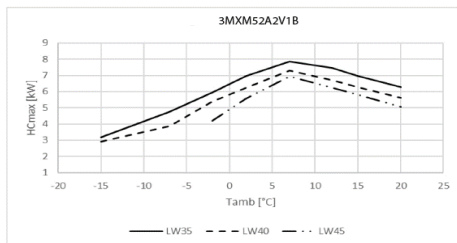
### 3MXM52-68A

Nur für CHYHBH05AAV32

### 4MXM-A

### 5MXM-A

Maximale Heizleistung - Spitzenwerte													
	LWT [°C]	25		30		35		40		45		50	
	T <sub>amb</sub> [°C]	HC [kW]	PI [kW]	HC [kW]	PI [kW]	HC [kW]	PI [kW]	HC [kW]	PI [kW]	HC [kW]	PI [kW]	HC [kW]	PI [kW]
3MXM52A2V1B	-15	3,78	1,82	3,29	1,91	3,18	1,77	2,90	1,71				
	-7	6,55	2,06	5,66	1,99	4,76	1,98	3,86	2,01				
	-2	6,89	1,99	6,38	2,03	5,94	2,02	5,38	2,04	4,21	1,98		
	2	7,69	2,01	7,20	2,06	6,96	2,13	6,25	2,12	5,58	2,36		
	7	8,73	2,20	8,25	2,23	7,85	2,28	7,30	2,29	6,94	2,48	6,48	2,43
	12	8,29	1,71	7,84	1,73	7,45	1,81	6,72	1,78	6,24	1,94	5,71	1,80
	15	7,94	1,20	7,51	1,50	6,98	1,28	6,28	1,56	5,83	1,66	5,06	1,53
20	7,25	1,06	6,85	1,08	6,28	1,15	5,62	1,21	5,06	1,33	3,96	1,10	
3MXM68A2V1B	-15	4,03	1,90	3,41	1,79	3,25	1,77	2,98	1,72				
	-7	6,82	2,00	5,89	2,03	4,78	1,95	4,26	2,18				
	-2	7,64	2,16	6,92	2,16	6,24	2,08	5,87	2,18	4,35	2,01		
	2	8,68	2,23	7,96	2,23	7,23	2,17	6,85	2,28	5,87	2,43		
	7	9,61	2,37	9,01	2,39	8,25	2,35	8,10	2,49	7,12	2,50	6,58	2,41
	12	9,51	1,92	8,92	1,93	8,09	1,93	7,94	2,06	6,91	2,10	6,31	1,96
	15	9,23	1,37	8,65	1,70	7,76	1,39	7,45	1,81	6,62	1,85	5,85	1,74
20	8,75	1,26	8,20	1,27	7,18	1,29	6,72	1,42	5,63	1,45	5,06	1,38	
4MXM68A2V1B	-15	4,03	1,90	3,41	1,79	3,25	1,77	2,98	1,72				
	-7	6,82	2,00	5,89	2,03	4,78	1,95	4,26	2,18				
	-2	7,64	2,16	6,92	2,16	6,24	2,08	5,87	2,18	4,35	2,01		
	2	8,68	2,23	7,96	2,23	7,23	2,17	6,85	2,28	5,87	2,43		
	7	9,61	2,37	9,01	2,39	8,25	2,35	8,10	2,49	7,12	2,50	6,58	2,41
	12	9,51	1,92	8,92	1,93	8,09	1,93	7,94	2,06	6,91	2,10	6,31	1,96
	15	9,23	1,37	8,65	1,70	7,76	1,39	7,45	1,81	6,62	1,85	5,85	1,74
20	8,75	1,26	8,20	1,27	7,18	1,29	6,72	1,42	5,63	1,45	5,06	1,38	
4MXM80A2V1B	-15	4,36	1,96	3,68	1,99	3,51	1,82	3,22	1,77				
	-7	7,37	2,17	6,37	2,09	5,17	2,01	4,61	2,24				
	-2	8,26	2,22	7,48	2,22	6,74	2,14	6,35	2,24	4,70	2,07		
	2	9,38	2,29	8,61	2,30	7,82	2,24	7,41	2,35	6,34	2,51		
	7	10,39	2,44	9,74	2,46	8,92	2,42	8,76	2,56	7,70	2,57	7,11	2,49
	12	10,29	1,98	9,64	1,99	8,74	1,99	8,58	2,12	7,47	2,16	6,83	2,01
	15	9,97	1,41	9,35	1,75	8,38	1,43	8,06	1,87	7,16	1,90	6,33	1,79
20	9,46	1,30	8,87	1,30	7,76	1,33	7,27	1,46	6,08	1,49	5,48	1,42	
5MXM90A2V1B	-15	4,36	1,96	3,68	1,99	3,51	1,86	3,22	1,77				
	-7	7,37	2,17	6,48	2,18	5,49	2,14	4,90	2,38				
	-2	8,74	2,36	7,93	2,38	7,20	2,32	6,70	2,37	5,02	2,20		
	2	10,09	2,48	9,23	2,49	8,41	2,45	7,84	2,49	6,69	2,66		
	7	11,12	2,72	10,48	2,74	9,68	2,76	9,48	2,79	8,46	2,83	7,87	2,86
	12	11,01	2,20	10,37	2,22	9,48	2,27	9,29	2,32	8,21	2,38	7,56	2,31
	15	10,68	1,57	10,06	1,95	9,10	1,63	8,72	2,04	7,87	2,10	7,01	2,06
20	10,12	1,44	9,54	1,45	8,42	1,52	7,87	1,59	6,69	1,64	6,06	1,63	



**Symbole**  
 HC Heizleistung bei maximaler Betriebsfrequenz, gemessen gemäß Standard EN 14511  
 PI Die Leistungsaufnahme ist gleich der Summe der Leistung der Innen- und Außengeräte und der Umwälzpumpe gemäß EN 14511.

LWT Vorlauftemperatur beim Verflüssiger [°C]  
 Tamb Umgebungstemperatur

**Bedingungen**  
Heizleistung

Die Leistung ist gemessen gemäß Standard EN 14511 und gültig für warmes Wasser im Bereich  $\Delta T = 3\sim 8^\circ C$ .

Leistungsaufnahme

Die Leistungsaufnahme ist gleich der Summe der Leistung der Innen- und Außengeräte und der Umwälzpumpe gemäß EN 14511.

**Hinweise**

Die Leistung und die Leistungsaufnahme gelten für maximalen Betrieb.

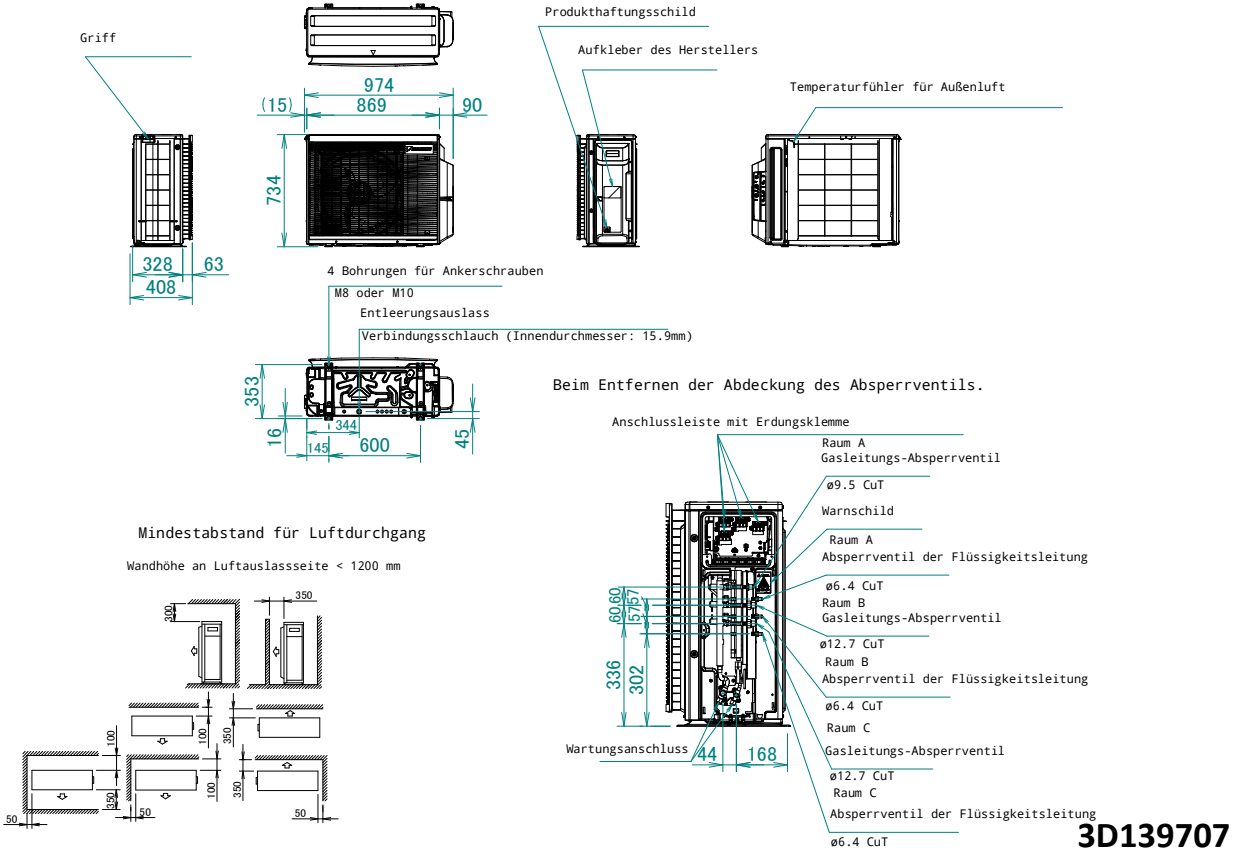
**3D109292A**

# 6 Abmessungszeichnungen

## 6 - 1 Abmessungszeichnungen

6

### 3MXM-A

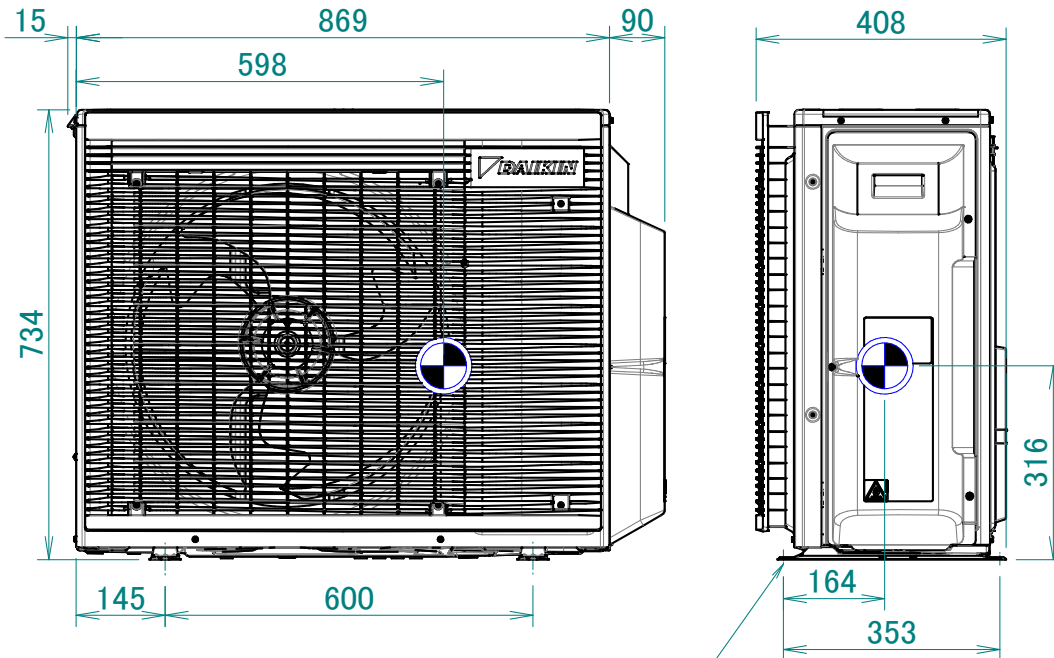




# 7 Masseschwerpunkt

## 7 - 1 Massenschwerpunkt

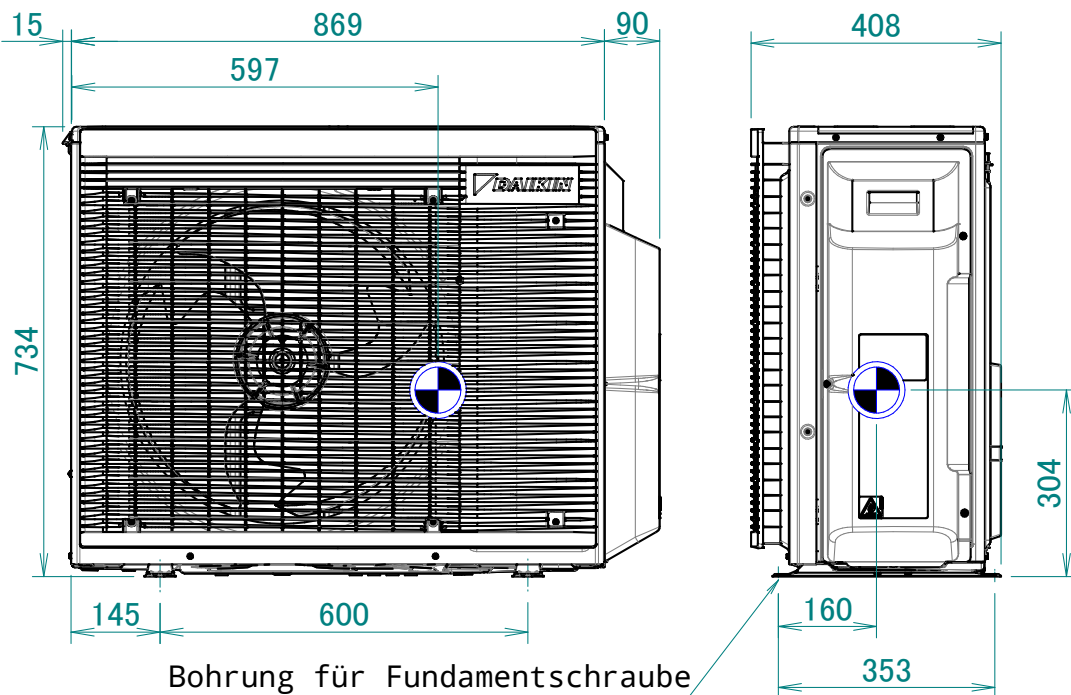
### 3MXM40-52A



Bohrung für Fundamentschraube

4D139695

### 3MXM68A



Bohrung für Fundamentschraube

4D139696

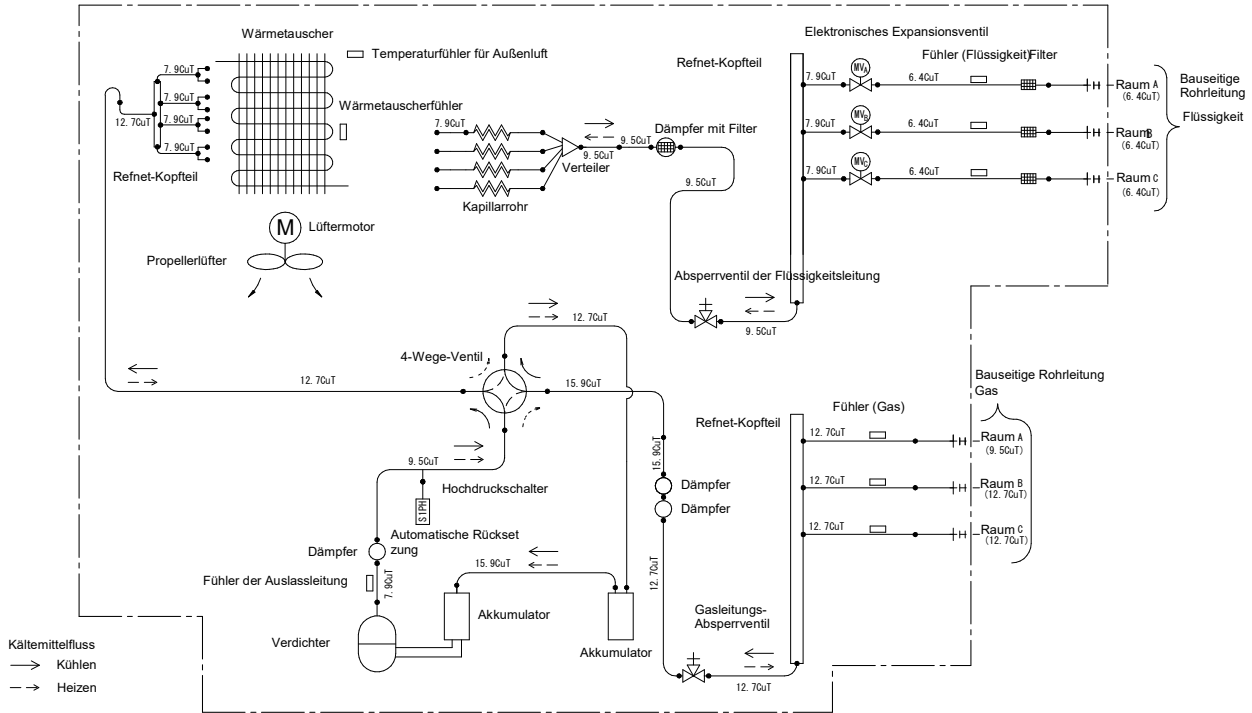
# 8 Kältemittelkreislauf

## 8 - 1 Kältemittelkreisläufe

8

3MXM40-52A

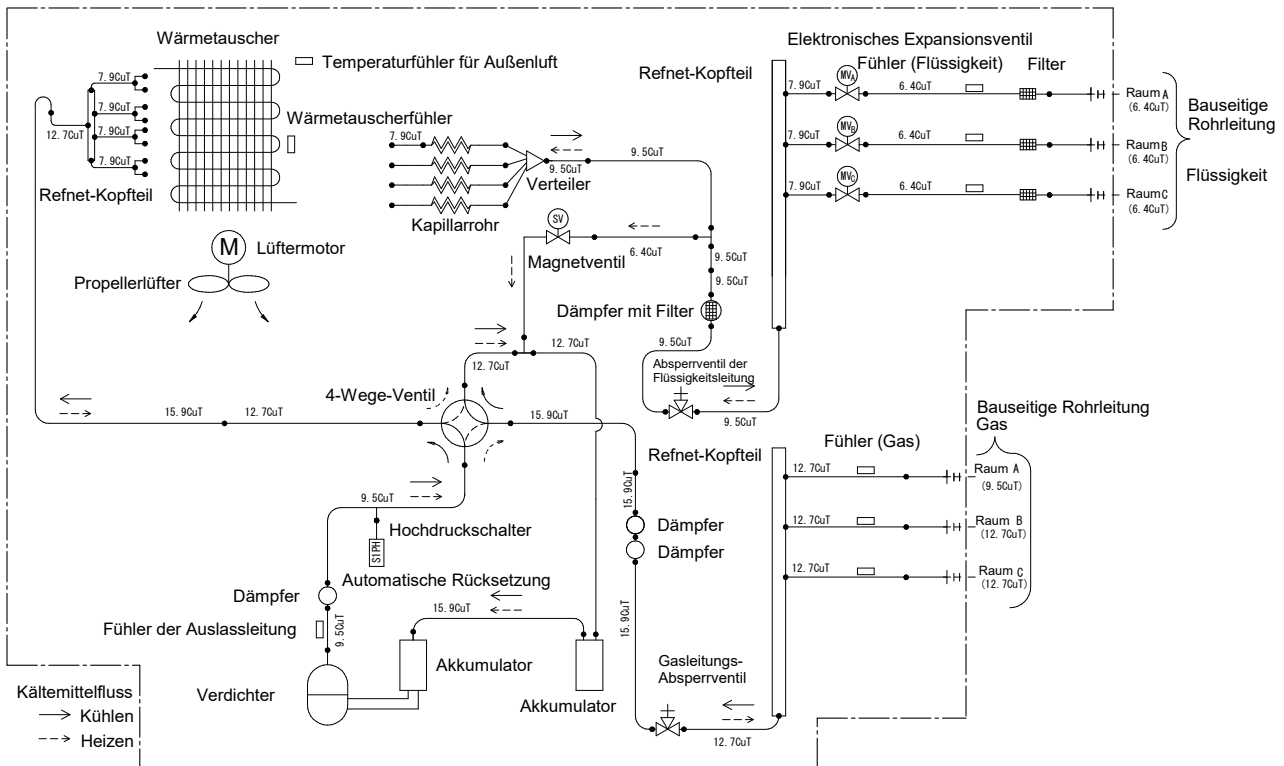
Outdoor Unit



3D097989C

3MXM68A

Outdoor Unit



3D100777C

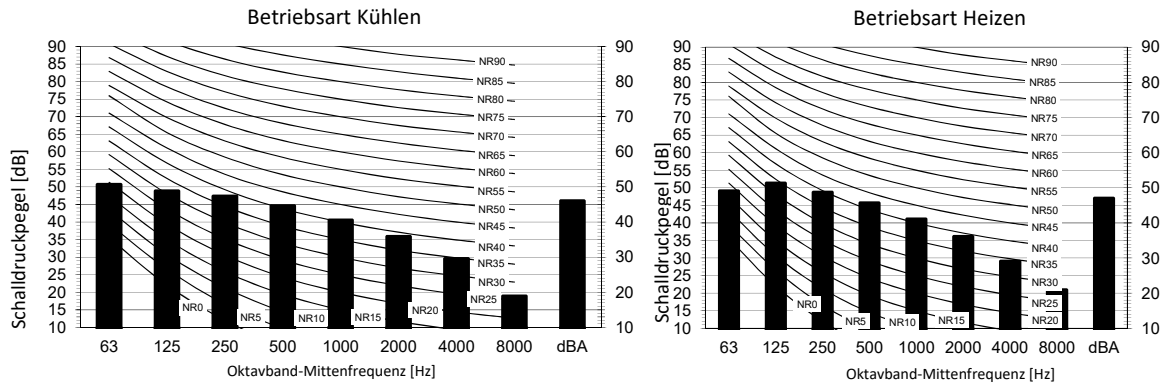


# 10 Schalldaten

## 10 - 1 Schalldruckspektren

10

### 3MXM40-52A



**Beschriftung**

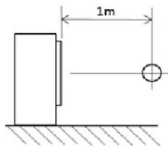
dBA = A-gewichteter Schalldruckpegel (A-Skala gemäß IEC).

- A Kesselstein
- B Gebläsedrehzahl: Hoch

Kühlen		Gesamt-dB
A	B	
dBA		46

Heizen		Gesamt-dB
A	B	
dBA		47

Position des Mikrofons



**Hinweise**

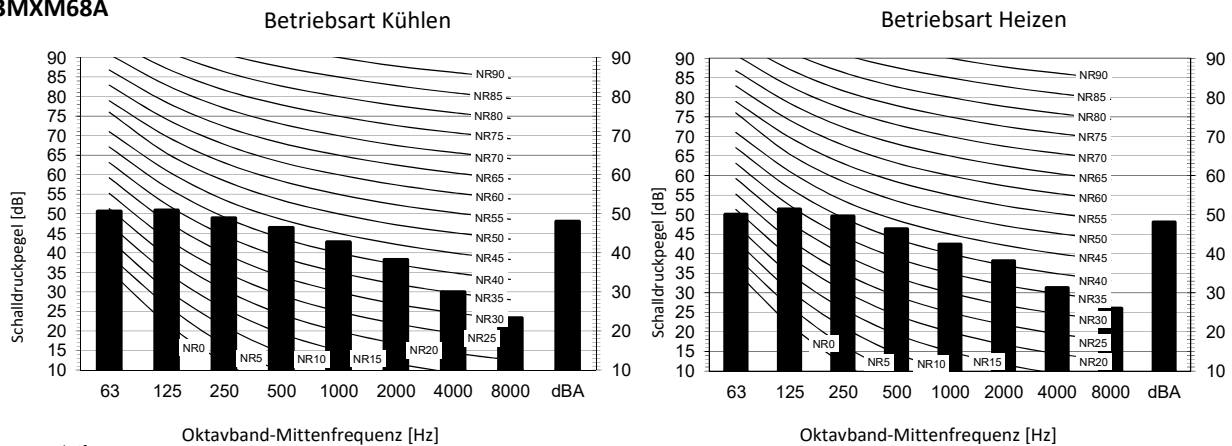
1. Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS Standard
2. Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
3. Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
4. Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
5. Messposition: schalltoter Raum
6. Die oben aufgeführten Werte gelten für den Anschluss der folgenden Innengerätetypen:

1.5, 2.0, 2.5, 3.5, 4.2, 5.0 kW Klasse

**3D106222B**

### 2MXM68A

### 3MXM68A



**Beschrift**

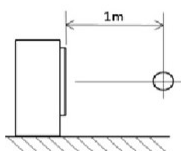
dBA = A-gewichteter Schalldruckpegel (A-Skala gemäß IEC).

- A Kesselstein
- B Gebläsedrehzahl: Hoch

Kühlen		Gesamt-dB
A	B	
dBA		48

Heizen		Gesamt-dB
A	B	
dBA		49

Position des Mikrofons



**Hinweis**

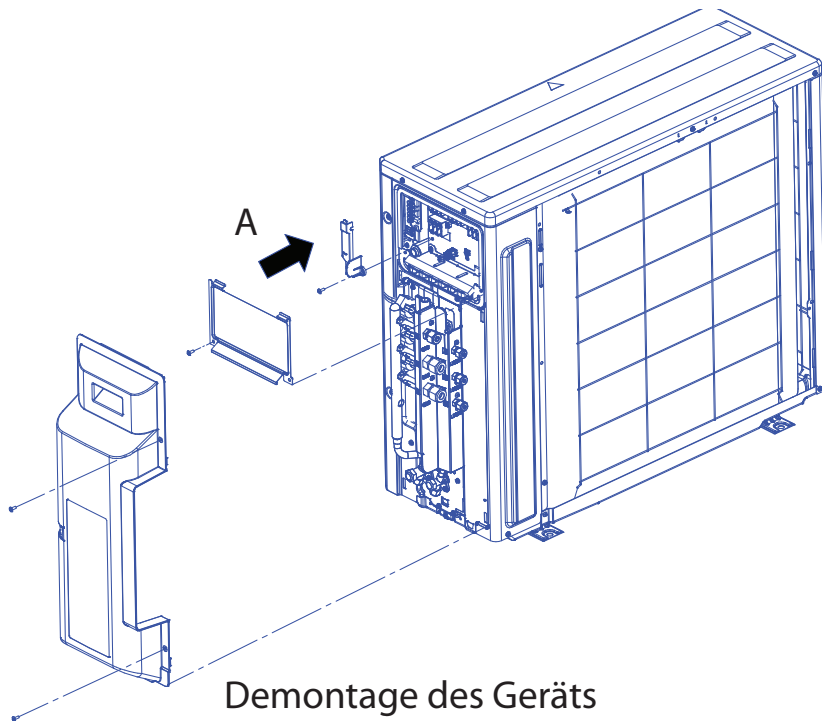
1. Betriebsbedingungen: Stromquelle 220-240 V/220 V 50/60 Hz; JIS Standard
2. Das Hintergrundgeräusch ist bereits berücksichtigt.
3. Die Betriebsgeräusche variieren abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen.
4. Die Messmethode für das Betriebsgeräusch entspricht JISC9612.
5. Messposition: schalltoter Raum

**3D106223B**

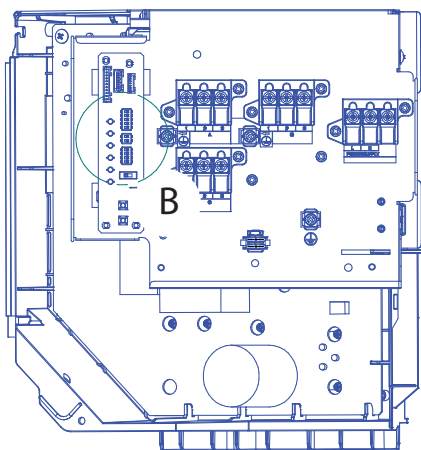
# 11 Installation

## 11 - 1 Installationsverfahren

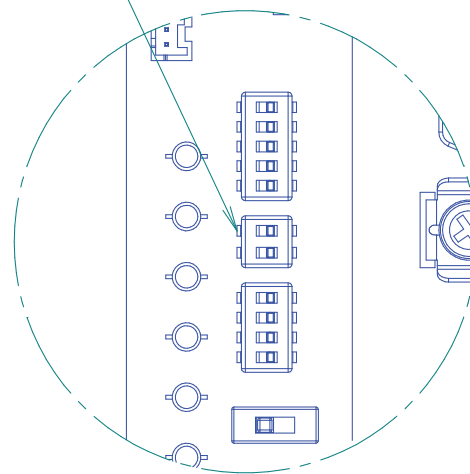
3MXM40-52A



SW6-2 auf ON stellen



Pfeil Ansicht A  
El. Bauteil- Seite



Detailansicht B

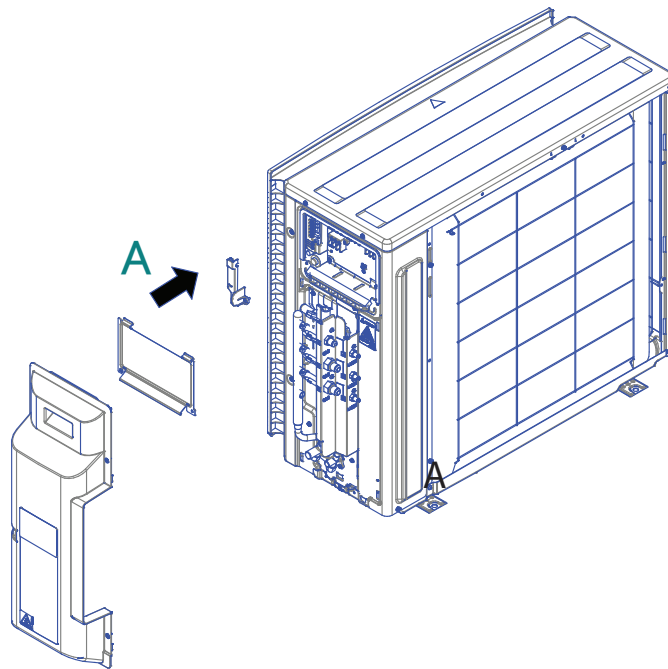
4D133753

# 11 Installation

## 11 - 1 Installationsverfahren

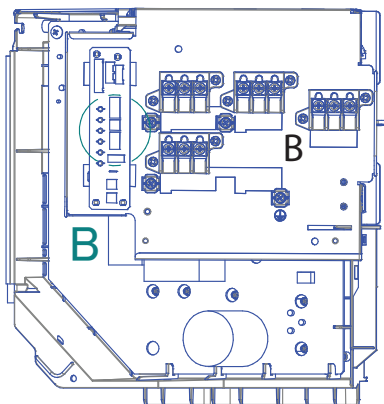
11

3MXM68A

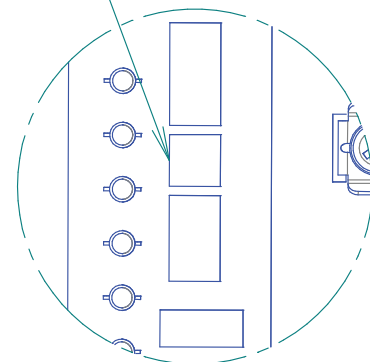


Demontage des Geräts

SW6-2 auf ON stellen



Pfeil Ansicht A  
El. Baugr., vollst.,



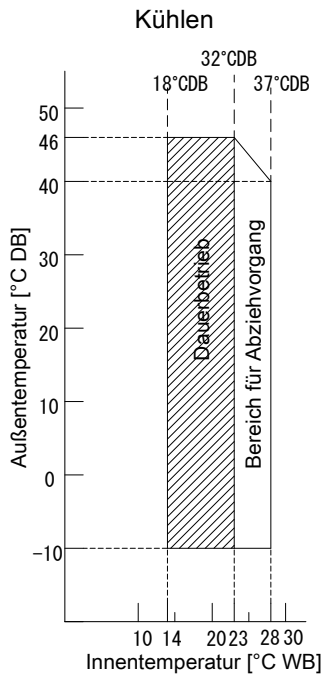
Detailansicht B

4D139894

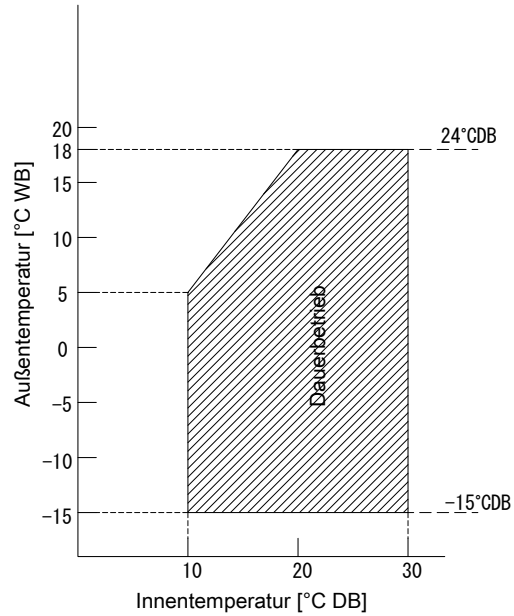
# 12 Betriebsbereich

## 12 - 1 Betriebsbereich

2MXM-A  
3MXM-A  
4MXM-A  
5MXM-A



Heizen



**Hinweise**

1. Die graph basiert auf den folgenden Bedingungen.

- Entsprechende Kältemittelrohrlänge: 5 m
- Höhenunterschied: 0m
- Luftstromrate Hoch

3D101376D

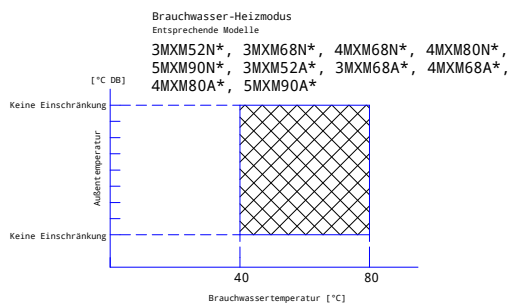
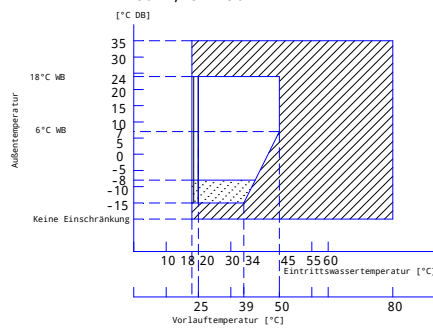
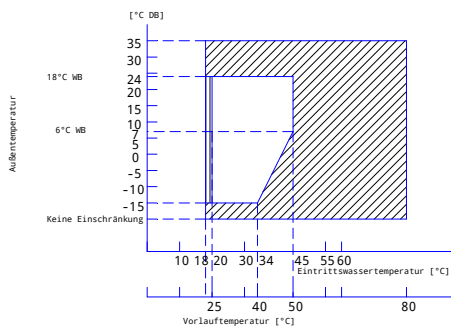
3MXM52-68A  
4MXM-A  
5MXM-A

Nur Betrieb des Hybridgeräts  
Siehe Hinweis2.

Entsprechende Modelle  
3MXM52N\*  
3MXM52A\*

Nur Betrieb des Hybridgeräts  
Siehe Hinweis2.

Entsprechende Modelle  
3MXM68N\*, 4MXM68N\*,  
4MXM80N\*, 5MXM90N\*,  
3MXM68A\*, 4MXM68A\*,  
4MXM80A\*, 5MXM90A\*



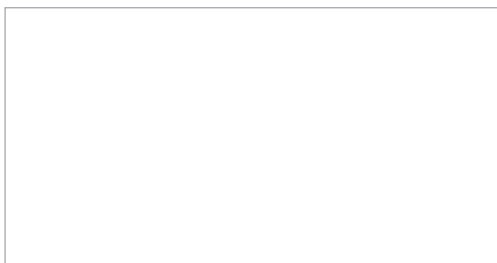
**Beschriftung**

- Kesselbetrieb (die maximale Wasseraustrittstemperatur am Verflüssiger ist 50°C)
- Heraufsetzungsbereich
- Kesselbetrieb beim Start  
Siehe Hinweis1.
- Sofortiges Brauchwasser  
Produktion immer über Kessel.

**Hinweise**

- Wenn die Wärmepumpe läuft und die Umgebungstemperatur unter -8°C fällt, läuft die Wärmepumpe weiter.
- Der Zweck des Hybrid-Moduls für Multi-Geräte in Kombination mit einem Multi-Außengerät dient nur dem Heizen (Raumheizung und Brauchwasserspeicher (nur Kessel). Die Zielverwendung des Klimagerät-Innengeräts in solch einem System ist nur zum Kühlen.  
Eine Kombination aus Hybridmodul und Klimagerät-Innengerät, beide im Heizbetrieb, ist KEIN Hauptziel eines solchen Systems.  
Daher können der Heizkomfort oder der kontinuierliche Betrieb des Klimagerät-Innengeräts nicht über den gesamten Betriebsbereich garantiert werden.

3D109333A



EEDDE22

04/2022



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent Certification Programme für Ventilator-Konvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.