

R-32 Multi-Split-Außengerät

- › Außengeräte für Multi-Split-Betrieb
- › Außengeräte sind mit dem DAIKIN Swingverdichter ausgestattet und zeichnen sich durch einen niedrigen Geräuschpegel und eine hohe Energieeffizienz aus
- › Bis zu fünf Innengeräte können an ein Multi-Split-Außengerät angeschlossen werden. Alle Innengeräte können separat gesteuert werden
- › Kombinieren Sie verschiedene Innengeräte miteinander
- › Durch die Wahl eines R-32-Systems reduzieren Sie den ökologischen Fußabdruck um bis zu 68 % gegenüber einem vergleichbaren System mit dem Kältemittel R-410A



Anschließbare Innengeräte	Wandgeräte															Kanalgeräte						Zwischendeckengeräte				Deckengerät			Truhengerät				Max. Gesamtindex																			
	FTXA-A/B					FTXM-R					FTXJ-AW/S/B					FTXP-N			FDXM-F9			FBA-A(9)			FCAG-B		FFA-A9		FHA-A(9)			FVXM-A9 ⁽¹⁾		FNA-A9																		
	CTXA-A/B	15	20	25	35	42	50	CTXM-R	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	42	50	60	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60		35	50	60	35	50	60	20	25	35	50	25	35	50	60					
2MXM40A	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•																						60		
2MXM50A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																				85			
2MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		100	
3MXM40A9	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							70
3MXM52A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																					90		
3MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		110		
4MXM68A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		110		
4MXM80A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		145		
5MXM90A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		155		

Außengerät		2MXM40A	2MXM50A	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9						
Kühlleistung ⁽²⁾	Nominal	kW		4,0	5,0	6,8	4,0	5,2	6,8	8,0	9,0					
Heizleistung ⁽²⁾	Nominal	kW		4,2	5,6	8,6	4,6	6,8	8,6	9,6	10,0					
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe			mm		552 x 852 x 350					734 x 974 x 408				
Gewicht	Gerät	kg		36	41	60	57		62	63	67	68				
	Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung Min.–Max.		°C TK		-10 ~ 46									
	Heizen	Umgebung Min.–Max.		°C FK		-15 ~ 18										
Schalleistungspegel	Kühlung	dB(A)		60		61		59		61		64				
Schalldruckpegel	Kühlung	Nom.		dB(A)		48	46	48	46	48		52				
	Heizen	Nom.		dB(A)		50	48		47	48	49	52				
Kältemittel	Typ	R-32														
	Füllmenge	kg		0,88	1,15	2,00	1,80		2,0		2,4					
		TCO ₂ eq		0,6	0,78	1,35	1,22		1,35		1,62					
Rohrleitungsanschlüsse	GWP	675														
	Flüssigkeit	AD	mm (Zoll)		6 (1/4")											
	Gas	AD	mm (Zoll)		10 (3/8")	10 (3/8") / 12 (1/2")					10 (3/8") / 12 (1/2") / 16 (5/8")					
	Maximale Gesamtleitungslänge	m		30		50				60		70	75			
	Leitungslänge	Max.	AG – IG		m		20		25		30					
	Vorgefüllt bis	m		-												
Kältemittel-Nachfüllmenge	kg/m		0,02													
	Niveaunterschied	IG – AG	Max.		m		15									
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V		1~ / 50 / 220–240												
	Max. Sicherung	A		16		20		16		20		25	32			
Verbindungskabel	AG – IG		mm ²		4 x 1,5 ⁽³⁾											

Einzelpreise brutto (zzgl. MwSt.)										
Außengerät	€	2.871	3.349	3.870	3.409	3.787	4.256	4.674	5.057	5.561

 Vorläufige Daten
 (1) Nicht kompatibel mit den Vorgängerversionen der Multi-Split-Außengeräte der Baugröße 68, 80 und 90. Bitte die minimal erforderliche Raumfläche beachten.
 (2) Die nominale Leistung gilt für den Anschluss von Wandgeräten bei maximalem Anschlussindex.
 (3) Ab 10 m Leitungslänge: 4 x 2,5 mm²
Hinweis: An ein Multi-Split-Außengerät müssen immer mindestens zwei Innengeräte angeschlossen werden.