

# R-32 Wandgerät Stylish

Verfügbar in 4 Farben:  
Schwarz, Weiß, Silber und Blackwood

- › Kompaktes, funktionales Design, das sich in jede Raumgestaltung einfügt
- › Einstufung A+++ für Heizen und Kühlen
- › Höhere Energieeffizienz und niedrigere Umweltbelastung dank Kältemittel R-32
- › Neue Technologien für ideale Raumtemperaturen
- › Geräuscharm durch verbesserten Lüfter
- › Einfache Regelung über DAIKIN Online Controller
- › Flash Streamer für frische, gesunde Raumluft

Erhältlich in vier Gehäusefarben: Weiß (-AW), Silber (-BS), Schwarz (-BB) und Blackwood (-BT)



Split / Luftreiniger

Effizienzdaten			FTXA + RXA	20AW/BS/BB/BT + 20A	25AW/BS/BB/BT + 25A	35AW/BS/BB/BT + 35A	42AW/BS/BB/BT + 42B	50AW/BS/BB/BT + 50B	
Kühlleistung	Nom.	kW	Nur Multi-Split-Betrieb möglich	2,00	2,50	3,40	4,2	5,0	
Heizleistung	Nom.	kW		2,50	2,80	4,00	5,4	5,8	
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.		0,43	0,56	0,78	1,05	1,36	
	Heizen	Nom.		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	A++	A++	
		Pdesign		2,00	2,50	3,40	4,2	5,0	
		SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33	
	Heizen	Jährlicher Energieverbrauch		kWh	80	101	137	196	239
		Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	A++	A++	
		Pdesign		kW	2,40	2,45	2,50	3,8	4,0
Nominale Effizienz	EER	COP		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6	
				653	666	680	1.150	1.217	
				4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
				5,00	5,00	4,04	4,12	4	

Innengerät			CTXA15AW/BS/BB/BT	FTXA20AW/BS/BB/BT	FTXA25AW/BS/BB/BT	FTXA35AW/BS/BB/BT	FTXA42AW/BS/BB/BT	FTXA50AW/BS/BB/BT
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	295 x 798 x 189					
Gewicht	Gerät		12					
Ventilator –	Kühlung	Sehr hoch/Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	714 / 660 / 492 / 366 / 276	744 / 690 / 516 / 366 / 276	774 / 714 / 516 / 366 / 276	846 / 786 / 588 / 432 / 276	864 / 810 / 624 / 456 / 312	
Luftstromvolumen	Heizen	Sehr hoch/Hoch/Nom./Niedrig/Flüsterbetrieb	714 / 654 / 522 / 384 / 270	726 / 666 / 540 / 384 / 270	750 / 690 / 540 / 384 / 270	936 / 876 / 630 / 462 / 312	966 / 906 / 666 / 492 / 342	
Luftfilter	Typ		Abnehmbar / Waschbar / Schimmelabweisend					
Schallleistungspegel	Kühlung		57	57	57	60	60	60
Schalldruckpegel	Kühlung	Sehr hoch/hoch/nom./niedrig/Flüsterbetrieb	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 39 / 31 / 24	
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung		ARC466A58					

Außengerät			RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	Nur Multi-Split-Betrieb möglich	550 x 765 x 285			734 x 870 x 373	
Gewicht	Gerät			32			50	
Schallleistungspegel	Kühlung			59	59	61	62	
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch		46	46	49	48	
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung Min. ~ Max. °C TK					-10~46	
		Umgebung Min. ~ Max. °C FK					-15~18	
Kältemittel	Typ						R-32	
		Füllmenge		kg / TCO <sub>eq</sub>	0,76 / 0,52			1,10 / 0,75
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssigkeit / Gas	AD		6 / 10			6 / 12	
		Leitungslänge Max. AG – IG		20			30	
		System vorgefüllt bis		10				
		Zusätzliche Kältemittelfüllmenge		kg/m	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)			
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung			15			20	
				1~ / 50 / 220-240				
Strom – 50 Hz	Max. Stromaufnahme							
		Max. Sicherung	A	10			13	
Verbindungskabel	AG – IG		4 x 1,5 <sup>(1)</sup>					

Kühlen bei 35 °C / 27 °C Nennlast, Heizen bei 7 °C / 20 °C Nennlast TK = Trockenkugeltemperatur FK = Feuchtkugeltemperatur (1) Ab 10 m Leitungslänge 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>

## 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



Split / Luftreiniger

Anschleißbare Innengeräte	Wandgeräte														Kanalgeräte						Roundflow Zwischen-deckengerät	Euroraster Zwischen-deckengerät	Decken-gerät	Truhen-geräte	Truhengeräte ohne Verkleidung	Max. Gesamt-index													
	CTXA-A/B		FTXA-A/B				CTXM-N		FTXM-N				FTXJ-M		FTXP-M(9)*		FDXM-F9		FBA-A(9)		FCAG-B		FFA-A9		FHA-A(9)		FVXM-F		FNA-A9										
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	50	25	35	50		60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35
2MXM40M	•	•	•	•			•	•	•																														60
2MXM50M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•	•	•													85
3MXM40N	•	•	•	•			•	•	•															•	•		•												70
3MXM52N(7)*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		90
3MXM68N(7)*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		110
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		110
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		145
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		155

  

Außengerät			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N(7)*	3MXM68N(7)*	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Kühlleistung**	Nominal	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Heizleistung**	Nominal	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0	
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	550 x 765 x 285			734 x 868 x 320					
Gewicht	Gerät	kg	36	41	57		62	63	67	68	
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung Min.~Max.			-10~46						
	Heizen	Umgebung Min.~Max.			-15~18						
Schallleistungspegel	Kühlung / Heizen	dB(A)	60 / 62		59 / 59		61 / 61		64 / 64		
Schalldruckpegel	Kühlung	Nom.	48	46	46		48		52		
	Heizen	Nom.	50	48	47		48	49	52		
Kältemittel	Typ		R-32								
	Füllmenge	kg	0,88	1,15	1,80		2,0	2,4			
		TCO <sub>2</sub> eq	0,6	0,8	1,2		1,4	1,6			
Rohrleitungsanschlüsse	GWP		675								
	Flüssigkeit	AD	6								
	Gas	AD	10	10/12				10/12/16		75	
	Maximale Gesamtleitungslänge	m	30		50		60		75		
	Leitungslänge	Max. AG – IG	20		25		30				
		Vorgefüllt bis	20		30						
Kältemittel-Nachfüllmenge		kg/m	0,02								
	Niveaunterschied	IG - AG Max.	15								
		m									
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~ / 50 / 220-240								
	Max. Sicherung	A	16		20		25		32		
Verbindungskabel	AG – IG	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 <sup>(1)</sup>								

(1) Ab 10 m Leitungslänge: 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>

\* Modellupdates voraussichtlich im Sommer 2020: 3er-Multi-Split-Betrieb mit den neuen Innengeräten FTXP20/25/30M9 und den neuen Außengeräten 3MXM52N7 bzw. 3MXM68N7 möglich.

\*\* Die nominale Leistung gilt für den Anschluss von Wandgeräten bei maximalem Anschlussindex.

**Hinweis:** An ein Multi-Split-Außengerät müssen immer mindestens zwei Innengeräte angeschlossen werden.