

R-32 Wandgerät DAIKIN Emura

Let's fall in love!

Japanische Effizienz trifft auf europäisches Design: Die DAIKIN Emura begeistert schon auf den ersten Blick! Die geschwungene Form und die edlen, in Matt gehaltenen Oberflächen fügen sich harmonisch in jedes Umfeld ein!

- › Umwerfend: komplett neues, in Deutschland entwickeltes Design
- › Übertrendend: SEER-Werte bis zu 8,73
- › Unmerklich: nur 19 dB(A) in der niedrigsten Lüfterstufe
- › Wi-Fi Online-Controller serienmäßig! Steuern Sie das Innengerät ganz einfach von jedem beliebigen Ort aus. Der WLAN-Adapter BRP 069 B41 für die Steuerung des Gerätes per Smartphone ist bereits im Lieferumfang enthalten!

Erhältlich in zwei Gehäusefarben:
Weiß (W) und Silber (S)



Innengerät		FTXJ		20MW/S	25MW/S	35MW/S	50MW/S
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	303 x 998 x 212			
Gewicht	Gerät		kg	12			
Ventilator -	Kühlung	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m ³ /h	534 / 396 / 264 / 156		654 / 468 / 288 / 174	654 / 534 / 408 / 216
Lufvolumenstrom	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m ³ /h	612 / 504 / 378 / 228	660 / 516 / 378 / 228	744 / 576 / 414 / 246	756 / 630 / 486 / 300
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / Waschbar / Schimmelabweisend			
Schalleistungspegel	Kühlung		dB(A)	54		59	60
	Heizen		dB(A)	56		59	60
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	38 / 32 / 25 / 19		45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 32
	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	40 / 34 / 28 / 19	41 / 34 / 28 / 19	45 / 37 / 29 / 20	47 / 41 / 35 / 32
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			ARC466A9			

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



Außengerät				2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	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.	°C TK	-10-46							
	Heizen	Umgebung Min.-Max.	°C FK	-15-18							
Schalleistungspegel	Kühlung / Heizen		dB(A)	60 / 62		59 / 59		61 / 61		64 / 64	
Schalldruckpegel	Kühlung	Nom.	dB(A)	48	46	46		48		52	
	Heizen	Nom.	dB(A)	50	48	47		48	49	52	
Kältemittel	Typ			R-32							
	Füllmenge		kg	0,88	1,15	1,80		2,0		2,4	
			TCO _{2eq}	0,6	0,8	1,2		1,4		1,6	
Rohrleitungsanschlüsse	Maximale Gesamtleitungslänge		m	30		50		60		75	
	Leitungslänge Max.	AG - IG	m	20		25					
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge		kg/m	0,02 (für Rohrleitungslängen über 20 m)							
	Niveaunterschied	IG - AG Max.	m	15							
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung		Hz / V	1- / 50 / 220-240							
	Max. Stromaufnahme		A	11,5	14,93	15,8	22,9	27,18	29,09	29,31	
	Max. Sicherung		A	16		25 ⁽¹⁾					
Verbindungskabel		AG - IG	mm ²	4 x 1,5 ⁽²⁾							

(1) Gilt nur in Kombination mit Split- und Sky Air Geräten (die erforderliche Sicherung entnehmen Sie bitte dem technischen Datenbuch) (2) Ab 10 m Leitungslänge 4 x 2,5 mm²
Hinweis: An ein Multi-Split-Außengerät müssen immer mindestens zwei Innengeräte angeschlossen werden.

