

# R-32 Wandgerät DAIKIN Emura 3

Die clevere Design-Schönheit!

- › Neues, bemerkenswertes Design
- › Intelligenter Thermo- und Bewegungssensor
- › Heiz-Boost-Funktion
- › Erweiterter Betriebsbereich: Außentemperaturen von -20 °C bis +24 °C im Heizen und bis zu +50 °C im Kühlen
- › Photokatalytischer Titan-Apatit-Luftfilter und Silberallergenfilter
- › Flash Streamer Technologie
- › Viele neue Funktionen, wie zum Beispiel das Auslesen der Seriennummer oder der Gerätedaten, sind nun in der Onecta App implementiert
- › Anlagen-Settings sind ganz einfach über die Onecta App einstellbar
- › **Erhältlich in drei Gehäusefarben inkl. farblich abgestimmter Fernbedienung: Mattweiß (-AW), Silber (-AS), Mattschwarz (-AB)**



Effizienzdaten			FTXJ + RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A	
Kühlleistung	Nom.		kW	2,0	2,5	3,4	4,2	5,0	
Heizleistung	Nom.		kW	2,5	2,8	4,0	5,4	5,8	
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.	kW			-			
	Heizen	Nom.	kW			-			
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	A++	A++	
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	
		SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
	Heizen (durchschnittliches Klima)	Jährlicher Energieverbrauch	kWh				-		
		Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A+++	A++	A++	
		Pdesign	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
Nominale Effizienz	EER			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
		COP		5,00	5,00	4,04	4,12	4,00	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh				-			
Energieeffizienzklasse	Kühlen / Heizen					-			

Innengerät			FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	305 x 900 x 214				
Gewicht	Gerät		kg	12				
Ventilator	Kühlung	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m³/h	-				
Lufvolumenstrom	Heizen	Hoch / Nom. / Niedrig / Flüsterbetrieb	m³/h	-				
Luftfilter	Typ			Abnehmbar / waschbar				
Schallleistungspegel	Kühlung		dB(A)	57		60		
	Heizen		dB(A)	-				
Schalldruckpegel	Kühlung	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39 / 25 / 19	40 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 21	46 / 31 / 24
	Heizen	Hoch / Niedrig / Flüsterbetrieb	dB(A)	39 / 25 / 19	40 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 21	46 / 33 / 24
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			ARC488A1W/S/B				

Außengerät			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Abmessungen	Gerät	Höhe x Breite x Tiefe	mm	553 x 840 x 350			734 x 954 x 408	
Gewicht	Gerät		kg	32			50	
Schallleistungspegel	Kühlung / Heizen		dB(A)	59 / 59		61 / 61		62 / 62
Schalldruckpegel	Kühlung / Heizen	Nom.	dB(A)	46 / 47		49 / 49		48 / 48
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung Min.~Max.	°C TK	-10~50				
	Heizen	Umgebung Min.~Max.	°C FK	-20~24				
Kältemittel	Typ			R-32				
	Füllmenge	kg/TCO <sub>2</sub> eq		-				
Rohrleitungsanschlüsse	GWP			675				
	Flüssigkeit	AD	mm	6 / 1/4"				
	Gas	AD	mm	10 / 3/8"		12 / 1/2"		
	Leitungslänge	Max. AG - IG	m	-				
		System vorbefüllt bis	m	-				
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge	kg/m	-					
	Niveaunterschied IG - AG	Max. m	-					
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V		1~ / 50 / 220-240				
Strom - 50 Hz	Max. Stromaufnahme	A	-					
	Max. Sicherung	A	-					
Verbindungskabel	AG - IG	mm²	4 x 1,5 <sup>(1)</sup>					

- Daten bei Drucklegung nicht bekannt.   Vorläufige Daten  
 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 mm²