

Daikin Emura FTXJ

Nástěnná jednotka

Tvar a funkce, poskytující efektivitu a pohodlí.



Údaje o účinnosti		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A	
Chladicí výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Topný výkon	Min./Jmen./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	
Příkon	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Prostorové chlazení	Energetický štítek			A+++		A++		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Roční spotřeba energie		kWh/a	80	100	136	196	239
Prostorové vytápění (průměrné podmínky)	Energetický štítek			A+++		A++		
	Jmenovitý výkon	Pdesign	kW	2,4	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Roční spotřeba energie		kWh/a	652	666	680	1.156	1.218
Jmenovitá účinnost	EER			4,7	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP			5	5	4,04	4,12	4
	Roční spotřeba energie		kWh	213	280	389	526	679
	Směrnice pro štítek spotřeby Chlazení/Vytápění			A/A				

Vnitřní jednotka			FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	305x900x212					
Hmotnost	Jednotka		kg	12					
Vzduchový filtr	Typ			Odnímatelný/omyvatelný					
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	4,6/6,0/8,4/11,0	4,6/6,0/8,6/11,4	4,6/6,0/8,6/11,8	4,6/7,2/9,5/13	5,2/7,6/10,4/13,5
		Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	m ³ /min	4,6/6,4/8,7/11,1	4,6/6,4/9,0/11,3	4,6/6,4/9,0/11,7	5,2/7,7/10,5/14,4	5,7/8,2/11,1/15,0
Hladina akust. výkonu	Chlazení		dB(A)	57	57	60	60	60	
	Vytápění		dB(A)	-	-	-	-	-	
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	dB(A)	19/25/32/39	19/25/33/40	13/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46	
	Vytápění	Tichý provoz/Nízké/Střední/Vysoké	dB(A)	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46	
Ovládání	Infračervený dálkový ovladač			ARC488A1W/S/K					

Venkovní jednotka			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	552x840x350			734x954x408	
Hmotnost	Jednotka		kg	33			49	
Hladina akust. výkonu	Chlazení	Jmen.	dB(A)	59	59	61	62	62
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	59	59	61	62	62
Hladina akust. tlaku	Chlazení	Jmen.	dB(A)	46	46	49	48	48
	Vytápění	Jmen.	dB(A)	47	47	49	48	49
Provozní rozsah	Chlazení	Okolní prostředí Min.-Max.	°CDB	-10~50				
	Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max.	°CDB	-20~24				
Chladivo	Typ/GWP/Náplň		kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52			R-32/675/1,10/0,75	
Připojení potrubí	Kapalina/Plyn	Vnější průměr	mm	6,35/9,50			6,35/12,7	
	Délka potrubí	Venk.jedn.-Vnitř.jedn. Max.	m	20			30	
	Doplnění náplně chladiva		kg/m	0,02 (pro délku potrubí nad 10m)				
	Výškový rozdíl	Vnitř.jedn.-Venk.jedn. Max.	m	15			20	
Elektrické napájení	Fáze/Frekvence/Napětí		Hz/V	1~/50 /220-240				
	Proud - 50Hz	Max. hodnota proudového jistištění (MFA)	A	10				13

Obsahuje fluorované skleníkové plyny

* 2 dB(A) v kombinaci Multi; Všechny technické údaje jsou předběžné

Příslušenství pro jednotky Emura

Typ materiálu	Popis
EKRS21	Kabelový svazek (požadovaný pro spojení S21)
ARC488A1W/S/K	Infračervený dálkový ovladač je obsažen jako standard
BRC073	Kabelový ovladač (Je vyžadován kabel BRCW901. Zkontrolujte tabulku příslušenství.)