

Stenska enota Daikin Emura

Popolna združitev učinkovitosti
in prestiža.

Sezonska učinkovitost do:

A+++

- » Daikin Emura predstavlja popolno povezavo med vrhunsko tehnologijo in estetskim dizajnom
- » V beli ali srebrni barvi
- » Skoraj neslišno delovanje (najnižji zvočni tlak samo 19dBA)
- » Možnost delovanja do -25°C z zunanjo enoto RXLG-M
- » Tedenski časovnik
- » Inteligentni sensorji za optimalno delovanje
- » WiFi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli, preprosto s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom. Priložen je brezplačno!

Stenska enota FTXG-L(S/W) / RXG-L



reddot design award
winner 2014



Zaljubite se v klimatsko napravo
Daikin Emura



DAIKIN

R-32

Na voljo tudi s
hladivom R-32

BREZPLAČEN

WiFi

VMESNIK

FTXG-L(W/S) / RXG-L

Ogrevanje Hlajenje

NOTRANJA ENOTA			FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS		
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 2,0 / 2,8		1,3 / 2,5 / 5,0		1,4 / 3,5 / 3,8		1,7 / 5,0 / 5,3			
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 2,0 / 4,3		1,3 / 2,5 / 4,5		1,4 / 3,5 / 5,0		1,7 / 5,0 / 6,5			
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW	0,32 / 0,50 / 0,76		0,32 / 0,52 / 0,82		0,35 / 0,88 / 1,19		0,37 / 1,36 / 1,88			
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW	0,31 / 0,50 / 1,12		0,31 / 0,77 / 1,32		0,32 / 0,99 / 1,49		0,31 / 1,59 / 2,49			
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	A+++				A++					
		Pdesign	kW		2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER	8,52		8,50		7,00		6,70			
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	94		99		175		251		
		Energijska oznaka	A+++				A++					
		Pdesign	kW		2,10		2,70		3,00		4,60	
Nom. učinkovitost (nom. obrem; hlajenje pri 35°/27°C; ogrevanje pri 7°/20°C)	EER	4,59				3,97				3,53		
	COP	5,00		4,42		4,06		3,65				
	Letna poraba energije	kWh	251		262		441		680			
Ohišje	Barva	A / A										
	Mere	Enota	Višina/Širina/Globina	303x998x212								
Teža	Enota	kg	12									
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m³/min				8,9 / 6,6 / 4,4 / 2,6		10,9 / 7,8 / 4,8 / 2,9		10,9 / 8,9 / 6,8 / 3,6	
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m³/min				10,2 / 8,4 / 6,3 / 3,8		11,0 / 8,6 / 6,3 / 3,8		12,4 / 9,6 / 6,9 / 4,1	
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	54				59		60			
	Ogrevanje	dBA	56				59		60			
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA				38 / 32 / 25 / 19		45 / 34 / 26 / 20		46 / 40 / 35 / 25	
	Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBA				40 / 34 / 28 / 19		41 / 34 / 28 / 19		45 / 37 / 29 / 20	
Priključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm									
	Plin	Zun. premer	mm				9,5				12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm									
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V	1~ / 50 / 220-240									

ZUNANJA ENOTA			RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L		
Mere	Enota	Višina/Širina/Globina	mm			550x765x285	735x825x300	
Teža	Enota	kg	35			48		
Ventilator - Hitrost zračnega toka	Hlajenje	Maks. / Min.	m³/min		34,5 / 31,0		37,0 / 31,0	49,8 / 42,6
	Ogrevanje	Maks. / Min.	m³/min		31,1 / 26,4		31,1 / 26,4	44,8 / 38,3
Raven zvočne moči	Hlajenje	dBA	61				63	
	Ogrevanje	dBA	62				63	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dBA				46 / 43	48 / 44
	Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje	dBA				47 / 44	48 / 44
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB				-10 (-15 za tehnično hlajenje) ~ 46	
	Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB				-15 ~ 18	
Hladilno sredstvo	Vrsta/GWP	R-410A / 2087,5						
Priključki napeljave	Dolžina napeljave	Not. enota - Zun. enota	Maks.		m		20	30
	Višinska razlika	Not. enota - Zun. enota	Maks.		m		15	20
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Tok - 50 Hz	Maks. amp varovalke (MFA)	A	16					20

(1) EER/COP v skladu z Eurovent 2012



Brezžični spletni krmilnik omogoča nadziranje klimatske naprave preko aplikacije na mobilnem telefonu ali tabličnem računalniku.

Klimatska naprava kot oblikovalski dosežek. Zaljubite se v klimatsko napravo Daikin Emura.



Prodaja, montaža in servis:

Uvoz in distribucija:
Airabela d.o.o.
Šmartinska cesta 58a, 1000 Ljubljana
Tel.: 082 053 025
info@airabela.si, www.airabela.si