

Stenska enota Professional

Popolno udobje
v nevpadljivem, sodobnem
ohišju

Sezonska učinkovitost do:

A++

- » Izpopolnjen pretok zraka zagotavlja popolno udobje.
- » S tedenskim časovnikom imate stalen nadzor. Prevezmite nadzor nad svojim udobjem.
- » Najboljša izbira za spalnico. Tako tiha, da lahko mirno uživate v sanjah.
- » Možnost tehničnega hlajenja do -15°C temperature okolice
- » WiFi vmesnik omogoča popoln nadzor nad enoto kadarkoli in od koderkoli, preprosto s pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom.
- » Skoraj neslišno delovanje (najnižji zvočni tlak samo 19dB)

Stenska enota FTXS-K (CTXS-K) / RXS-L(3)



DAIKIN



WiFi
VMESNIK

Klimatska naprava

FTXS-K (CTXS-K) / RXS-L(3)

Ogrevanje Hlajenje

NOTRANJA ENOTA			CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	
Hladilna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW			- / 2,0 / -	- / 2,5 / -	1,4 / 3,5 / 4,0	- / 4,2 / -	1,7 / 5,0 / 5,3	
Grelna kapaciteta	Min. / Nom. / Maks.	kW			1,3 / 2,5 / 4,3	1,3 / 2,8 / 4,7	1,4 / 4,0 / 5,2	- / 5,4 / -	1,7 / 5,8 / 6,5	
Električna moč	Min. / Nom. / Maks. (hlaj.)	kW			0,32/0,46/0,76	0,32/0,59/1,00	0,35/0,86/1,19	-/1,18/-	0,35/1,41/1,81	
	Min. / Nom. / Maks. (ogr.)	kW			0,31/0,53/1,12	0,31/0,60/1,41	0,34/0,84/1,46	-/1,31/-	0,30/1,45/2,00	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka			A++					
		Pdesign	kW			2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
		SEER				7,40	7,90	7,47	6,80	
	Ogrevanje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh			95	111	164	216	257
		Energijska oznaka				A++			A+	
		Pdesign	kW			2,30	2,50	3,60	4,00	4,60
Nom. učinkovitost (nom. obrem; hlajenje pri 35°/27°C; ogrevanje pri 7°/20°C)	Letna poraba energije	SCOP			4,77	4,78	4,85	4,20		
		Energijska oznaka	Ogrevanje/Hlajenje			A / A				
		Letna poraba energije	kWh			675	732	1.039	1.334	1.535
Ohišje	Barva				Bela					
Mere	Enota	Višina/Širina/Globina	mm			298x780x215			298x900x215	
Teža	Enota		kg			8			11	
Ventilator - Pretok zraka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	7,9/6,3/4,7/3,9	9,2/7,2/5,2/3,9	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5
		Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	9,0/7,5/6,0/4,3	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBa	55	59	58	58	59		60
		Ogrevanje	dBa	56	58	58	58	59		60
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBa	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23
		Ogrevanje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dBa	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22
Prijključki napeljave	Tekočina	Zun. premer	mm			6,35				
	Plin	Zun. premer	mm			9,5			12,7	
	Odtok	Zun. premer	mm			18				
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V			1 ~ / 50 / 220-240					

ZUNANJA ENOTA					RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	
Mere	Enota	Višina/Širina/Globina	mm			550x765x285			735x825x300	
Teža	Enota		kg			34			39	47
Ventilator - Hitrost zračnega toka	Hlajenje	Maks. / Min.	m ³ /min			33,5 / 30,1		36,0 / 30,1	37,3 / 30,6	50,9 / 48,9
		Ogrevanje	Maks. / Min.	m ³ /min			28,3 / 25,6		31,3 / 27,2	45,0 / 43,1
Raven zvočne moči	Hlajenje		dBa			59		61		62
		Ogrevanje	dBa			58	59	61		62
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko / Tiho delovanje	dBa			46 / 43		48 / 44		48 / -
		Ogrevanje	Visoko / Tiho delovanje	dBa			47 / 43		48 / 45	
Območje delovanja	Hlajenje	Okolica	Min.-Maks. °CDB			-10 (-15 za tehnično hlajenje) ~ 46				
		Ogrevanje	Okolica	Min.-Maks. °CWB			-15 ~ 18			
Hladilno sredstvo	Vrsta/GWP					R410A / 2087,5				
Prijključki napeljave	Dolžina napeljave	Nom. enota - Zun. enota	Maks.	m			20		-	30
	Višinska razlika	Nom. 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			10			20		

(1) EER/COP v skladu z Eurovent 2012



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

Izredna učinkovitost in elegantna zasnova za spalnice in dnevne sobe.



Prodaja, montaža in servis:

Klimatske naprave, navedene na tem letaku, vsebujejo fluorirane pline, ki imajo toplogredni učinek. Tehnični podatki: povzeti iz dobaviteljeve podatkovne datoteke FTXS-K (CTXS-K) / RXS-L(3) - EEDEN15-100. Pridružujemo si pravico do tiskarskih napak in popravkov.