

DAIKIN

Home Comfort
Expert

DAIKIN



INVERTER

Kategorija energetske efikasnosti - do oznake

A++

Zidni uređaj FTXS-K / CTXS-K

Izvanredan učinak i moderne,
ravne linije za spavaće i dnevne sobe

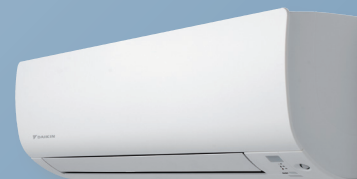
ZIDNI UREĐAJ

FTXS-K / CTXS-K / RXS-K

INVERTER

Kategorija energetske efikasnosti - do oznake

A++



Ovi uređaji su specijalno koncipirani za male ili dobro izolovane prostorije. Zahvaljujući njihovom obliku, boji i veličini, savršeno su usklađeni sa zidom.

- Rad tih kao šapat, da biste se osećali savršeno
- Diskretan, moderan dizajn koji se uklapa u unutrašnju dekoraciju
- Poboljšana šema ispuštanja vazduha, zahvaljujući Koanda efektu

Grejanje i hlađenje

Unutrašnje jedinice				CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	
Kapacitet hlađenja		Min./Nom./Maks.	kW			1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Kapacitet grejanja		Min./Nom./Maks.	kW			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	
Sezonska efikasnost (u skladu sa EN14825)	Hlađenje	Oznaka energetske potrošnje Pdesign	kW	Postoji samo za primene sa multi modelima		A+	A++	A++	A++	A++	
		SEER			2,00	2,50	3,5	4,2	5		
	Godišnja potrošnja energije	kWh			5,71	6,37	6,97	6,60	6,60		
	Godišnja potrošnja energije	kWh			123	137	176	223	265		
Grejanje (Prosečni klimatski uslovi)	Oznaka energetske potrošnje Pdesign	kW			A++	A++	A++	A+	A+		
	SCOP				2,30	2,50	3,60	4,00	4,60		
Godišnja potrošnja energije	kWh				4,75	4,63	4,71	4,09	4,10		
Godišnja potrošnja energije	kWh				678	755	1.071	1.371	1.571		
Nominalna efikasnost (hlađenje na 35°/27° nominalnog opterećenja, grejanje na 7°/20° nominalnog opterećenja)	EER						4,65	4,39	4,17	3,56	3,55
	COP						4,55	4,52	4,76	4,12	4,00
Godišnja potrošnja energije						215	285	420	590	705	
	Oznaka energetske potrošnje Hlađenje / Grejanje					A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
Kućište	Boja			Bela				Bela			
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm	289x780x215		289x780x215		298x900x215			
Težina	Uređaj		kg	8		8		11			
Ventilator - Brzina protoka vazduha	Hlađenje	Visok./Nom./Nizak/Nečujan rad	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	
	Grejanje	Visok./Nom./Nizak/Nečujan rad	m ³ /min	9,0/7,5/6,0/4,3	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8	10,0/8,0	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Nom.	dBa	53	58	-/56	-/57		59/-	60/-	
	Grejanje	Nom.	dBa	54	57	-/56	-/57		59/-	60/-	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok./Nom./Nizak/Nečujan rad	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	
	Grejanje	Visok./Nom./Nizak/Nečujan rad	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	47/40/34/24	
Povezivanje cevi	Tečnost	SP	mm	6,35				6,35			
	Gas	SP	mm	9,52				9,5		12,7	
	Odvod	SP	mm	18,0				18,0			
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon		Hz / V	1~/50/220-240				1~/50/220-240			

Spoljne jedinice					RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K
Dimenzije	Uređaj	Visina x Širina x Dubina	mm			550x765x285			735x825x300
Težina	Uređaj		kg			34		39	47
Nivo zvučne snage	Hlađenje	Nom./Visok	dBa		-/61			-/63	
Nivo zvučnog pritiska	Hlađenje	Visok./Nizak/Nečujan rad	dBa		46/-/43			48/-/44	
	Grejanje	Visok./Nizak/Nečujan rad	dBa		47/-/44			48/-/45	
Radni opseg	Hlađenje	Spoljna temp. Min.~Maks.	°CDB	Postoji samo za primene sa multi modelima	-10~-46 (-15~-46 ako su na terenu podešeni parametri za tehničko hlađenje)				
	Grejanje	Spoljna temp. Min.~Maks.	°CWB		-15~-18				
Rashladni fluid	Tip / GWP				R-410A/1.975				
Povezivanje cevi	Dužina cevi	SJ - UJ	Maks.	m	20				30
	Visinska razlika	UJ - SJ	Maks.	m	15				20
Napajanje električnom energijom	Faza / Učestalost / Napon		Hz / V		1~/50/220-240				
Struja - 50Hz	Maksimalna jačina osigurača (MFA)		A		10				20