

Zidna jedinica

Comfora

Energetska učinkovitost do



Diskretna zidna jedinica koja pruža visoku učinkovitost i komfor

- Praktično nečujna: jedinica radi tako tiho da ćete zaboraviti na nju
- Jedinica sadrži srebrni filter za uklanjanje alergena i pročišćavanje zraka i titanij deodorirajući filter
- Ugrađena opcija 3D protoka zraka za kvalitetniju distribuciju unutar prostora

comfora

R-32



Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Protok zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo
				(1)	(2)

(1) Integrirano za klasu 20-25-35. Uključeno s unutarnjom jedinicom za klasu 50-60-71.

(2) Samo klasa 20,25,35

Cijene	FTXP + RXP	20N + 20N	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	60N + 60N	71N + 71N
Cijena seta s PDV-om	KM	1.990,-	2.170,-	2.340,-	3.260,-	3.920,-	4.690,-
Cijena unutarnje jedinice s PDV-om	KM	640,-	710,-	770,-	1.090,-	1.310,-	1.560,-
Cijena vanjske jedinice s PDV-om	KM	1.350,-	1.460,-	1.570,-	2.170,-	2.610,-	3.130,-

Energetska učinkovitost	FTXP + RXP	20N + 20N	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	60N + 60N	71N + 71N
Rashladni učin	Min./Nom./Max. kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Učin grijanja	Min./Nom./Max. kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0
Prijključna snaga	Hlađenje	Min./Nom./Max. kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,39/1,83	0,33/1,82/2,98
	Grijanje	Min./Nom./Max. kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,44/1,58/2,36	0,46/1,93/2,79
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti				A++		
	Učin Pdesign kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER		7,20		7,30	6,82	6,20
	Godišnja potrošnja energije kWh/a	103	126	186	240	308	401
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti		A+			A+	
	Učin Pdesign kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A	4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Godišnja potrošnja energije kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166

Tehnički podaci - unutarnja jedinica	FTXP	20N	25N	35N	50N	60N	71N	
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	286x770x225			295x990x263		
Filter za zrak	Tip		Uklonjiv/periv					
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dB(A)	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/36/36/41	32/35/40/44

Tehnički podaci - vanjska jedinica	RXP	20N	25N	35N	50N	60N	71N
Dimenzije	Jedinica Visina x Širina x Dubina	mm	556 x 740 x 343			734x870x373	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom./High	dB(A)	-/46	-/48	47/-	49/-
	Grijanje	Nom./High	dB(A)	-/47	-/48	49/-	52/-
Radno područje	Hlađenje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-10~46			
	Grijanje	Okolina Min.-Max.	°CDB	-15~24			
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	kg / TCO _{Eq}	R-32/675,0/0,55/0,37	R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675,1/1,15/0,78	
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ Max.	m	20			30
	Visinska razlika	UJ - VJ Max.	m	12			20
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	A	1~ / 16			1~ / 20	



Daikin Europe NV. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakiranja rashladne tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i ventilokonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i klima komore (engl. - Air handling Units - AHU). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: www.euroventcertification.com ili korištenjem: www.certiflash.com

Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obavezujuću ponudu za tvrtku Daikin Europe N.V. Tvrtka Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štete, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s korištenjem i/ili tumačenjem ovog letka. Citav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V. Izdavanje za Travanj 2023. Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima.