

Podna jedinica

Perfera F FVXM

Energetska učinkovitost do



Atraktivna podna jedinica osigurava savršenu kvalitetu zraka u prostoru

- › Moderan dizajn
- › Visoka energetska učinkovitost; do A+++ u hlađenju i A++ grijanju
- › 3 jedinstvene značajke: ubrzano zagrijavanje prostora, grijanje u razini poda i isijavanje topline
- › Dvostruko istrujavanje zraka za kvalitetniju distribuciju
- › Svjež, čist zrak zahvaljujući Daikin Flash Streamer tehnologiji
- › Ugrađeno Wi-Fi upravljanje, spojivo na Daikin Onecta aplikaciju i glasovno upravljanje
- › Bežumnan rad: do 19dBa zvučnog tlaka

perfera

R-32



Učinkovitost	Rad	Pročišćavanje zraka	Upravljanje i određivanje rasporeda	Ostalo

(1) Kompaktibilno samo sa 2/3MXM-A multi jedinicama

Cijene	FVXM + RXM	CVXM20A9	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R
Cijena seta s PDV-om	KM	-	3.680,-	4.320,-	5.600,-
Cijena unutarnje jedinice s PDV-om	KM	-	1.640,-	1.870,-	2.520,-
Cijena vanjske jedinice s PDV-om	KM	-	2.040,-	2.450,-	3.080,-

Energetska učinkovitost	C/FVXM	CVXM20A9	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	Dostupno za primjenu jedino u multi kombinacijama	1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8	
Učin grijanja	Min./Nom./Max.		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1	
Priključna snaga	Hlađenje		Nom.	0,54	0,85	1,31
	Grijanje		Nom.	0,75	1,15	1,52
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A+++	A++	
	Učin		Pdesign	2,40	3,40	5,00
	SEER			8,55	8,11	7,30
	Godišnja potrošnja energije			98	147	240
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A++		A+
	Učin		Pdesign	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A		4,65	4,63	4,31	
	Godišnja potrošnja energije		693	847	1.330	

Tehnički podaci - unutarnja jedinica	C/FVXM	CVXM20A9	25A9	35A9	50A9
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	600x750x238		
Filter za zrak	Tip	Uklonjiv/periv			
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39

Tehnički podaci - vanjska jedinica	RXM	25R9	35R9	50R
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina	552x840x350	
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.	46	49
	Grijanje	Nom.	47	49
Radno područje	Hlađenje	Okolina	-10~46	
	Grijanje	Okolina	-15~24	
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675/0,1/1,15/0,780
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	20	30
	Visinska razlika	Sustav	15	20
Napajanje	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)	1 ~ / 13		1 ~ / 16



Daikin Europe N.V. 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. Čitav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V.

Izdanje za Travanj 2023. Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima.