

Podna jedinica

Perfera F FVXM (optimizirana za grijanje)

Energetska učinkovitost do



Ugodno istrujavanje zraka u razini poda. R-32 radna tvar osigurava visoku energetska učinkovitost, te optimalan komfor grijanja u hladnim uvjetima.

- › Zaboravite na hladna stopala, uživajte u toplom istrujavanju zraka u razini poda
- › Dovoljno kompaktna kako bi stala u prostor ispod prozora
- › Okomito pomicanje lamela omogućuje jednoliku distribuciju zraka
- › Tiha jedinica koja vam neće smetati ni na koji način

perfera

R-32



Učinkovitost	Rad				Pročišćavanje zraka		Upravljanje i određivanje rasporeda			Ostalo			
							uključeno						
Cijene	FVXM + RXTP				25A + 25R			35A + 35R					
Cijena seta bez PDV-a	kn				13.400,-			14.400,-					
Cijena seta s PDV-om	kn				16.750,-			18.000,-					
Cijena seta bez PDV-a	€				1.778,49			1.911,21					
Cijena seta s PDV-om	€				2.223,11			2.389,01					
Energetska učinkovitost	FVXM + RXTP				25A + 25R			35A + 35R					
Rashladni učin	Min./Nom./Max.	kW		1,4/2,5/4,2			1,4/3,5/4,3						
Učin grijanja	Min./Nom./Max.	kW		1,2/3,2/5,7			1,2/4,0/6,2						
Učin grijanja	Max. at -25°C ambient	kW		2,91*			3,02*						
Prijključna snaga	Hlađenje	Nom.	kW	0,66			1,02						
	Grijanje	Nom.	kW	0,83			1,13						
Hlađenje	Oznaka energetske učinkovitosti			A++									
	Učin	Pdesign	kW	2,50			3,50						
	SEER			6,50			6,10						
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		135			201						
Grijanje (srednja klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A++									
	Učin	Pdesign	kW	2,50			3,00						
	SCOP/A			4,70			4,60						
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		744			913						
Grijanje (hladna klimatska zona)	Oznaka energetske učinkovitosti			A									
	Učin	Pdesignh	kW	3,65			4,38						
	Godišnja potrošnja energije	kWh/a		2.032			2.573						
	SCOP/C			3,77			3,58						
Tehnički podaci - unutarnja jedinica	FVXM				25A			35A					
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina		mm			600x750x238						
Filter za zrak	Tip			Uklonjiv/periv									
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	20/25/32/38			20/25/32/39						
	Grijanje	Tihi/Niski/Srednji/Visoki	dBA	19/25/32/38			19/25/32/39						
Tehnički podaci - vanjska jedinica	RXTP				25R			35R					
Dimenzije	Jedinica	Visina x Širina x Dubina		mm			551x763x312						
Razina zvučnog tlaka	Hlađenje	Nom.		dBA			48						
	Grijanje	Nom.		dBA			49						
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Max.	°CDB			-10~46						
	Grijanje	Okolina	Min.-Max.	°CDB			-25~25						
Radna tvar	Tip / GWP / Punjenje			kg/TCO,Eq			R-32/675/1,1/0,75						
Dimenzije priključka	Duljina cijevi	VJ - UJ	Max.	m			20						
Napajanje	Visinska razlika	UJ - VJ	Max.	m			15						
	Faza / Preporučeni osigurač (MFA)			A			1~ /16						

(* Kapacitet grijanja pri -25°CDB vanjske temperature i 20°CDB unutarnje temperature)



Daikin Hrvatska d.o.o.

Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia | Tel.: + 385 1 60 65 850

Fax: + 385 1 60 65 870 | e-mail: office@daikin.hr | www.daikin.hr



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. Čitav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V. Izdanje za rujan 2022. Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima.