

Perfera F

FVXM



Conceput pentru a asigura confort pe tot
parcursul anului

- › Design contemporan de excepție
- › Eficiență energetică până la A++ pentru încălzire și A+++ pentru răcire
- › 3 funcții de încălzire unice: booster încălzire, încălzirea pardoselii, încălzire suplimentară
- › Flux de aer dublu pentru distribuirea mai bună a aerului
- › Garantarea calității aerului din interior cu tehnologie Flash Streamer
- › Adaptor Wi-Fi integrat ce poate fi conectat la control vocal
- › Funcționare silențioasă: nivel de presiune sonoră redus până la 19 dBA
- › Posibilitate de combinare cu unități de exterior multi cu 2 și 3 porturi

perfera

BLUEVOLUTION



Perfera F-FVXM

Aparat de aer condiționat cu montare pe pardoseală



Design atrăgător cu montare pe pardoseală ce asigură o calitate perfectă a aerului din interior.

Caracteristici și funcții



(1) Compatibilă doar cu unități exterioare multi-split cu 2 și 3 porturi.



Date de eficiență		C/FVXM	CVXM20A9	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	
Capacitate de răcire	Min./Nom./Max.	kW	conectabilă doar la unități exterioare multi	1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8	
Capacitate de încălzire	Min./Nom./Max.	kW		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1	
Putere consumată	Răcire	Nom.		kW	0,54	0,85	1,31
	Încălzire	Nom.		kW	0,75	1,15	1,52
Răcire	Clasă energetică				A+++		A++
	Capacitate	Pdesign		kW	2,40	3,40	5,00
	SEER				8,55	8,11	7,30
	Consum anual de energie			kWh/a	98	147	240
Încălzire (Climat moderat)	Clasă energetică					A++	A+
	Capacitate	Pdesign		kW	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31	
	Consum anual de energie		kWh/a	693	847	1.330	

Date tehnice - unitate interioară		C/FVXM	CVXM20A9	25A9	35A9	50A9	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	600x750x238				
Filtru de aer	Tip		se schimbă / se spală				
Presiune sonoră	Răcire	Silențioasă/Mică/Medie/Mare	dBA	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Încălzire	Silențioasă/Mică/Medie/Mare	dBA	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46

Date tehnice - unitate exterioară		RXM	25R9	35R9	50R	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x Lățime x Adâncime	552x840x350			734x954x401
Presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA	46	49	48
	Încălzire	Nom.	dBA	47		49
Interval de operare	Răcire	Ambient	Min.~Max.	-10~46		
	Încălzire	Ambient	Min.~Max.	-15~24		
Agent frigorific	Tip / GWP / Masă	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52			R-32/675/0,1,15/0,780
Racorduri pentru traseu frigorific	Lungime conducte	OU - IU	Max.	20	10	30
	Diferență de nivel	IU - OU	Max.	15		20
Alimentare electrică	Fază / Amperaj maxim pe siguranță (MFA)		A	1~ / 13		1~ / 16

(1) Compatibilă doar cu unități exterioare multi-split cu 2 și 3 porturi



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – ROMANIA SRL

Calea Floreasca 169A, Corp B, etaj 8, RO – 014459 București, email: office@daikin.ro, www.daikin.ro

Produsele Daikin sunt distribuite de:



Daikin Europe N.V. participă la programul de certificare Eurovent pentru aparate de aer condiționat (AC), pachete cu răcire lichid (LCP), unități de tratare a aerului (AHU) și unități de ventilator-convectoare (FCU). Verificați valabilitatea certificatului online: www.eurovent-certification.com sau folosind: www.certiflash.com

Prezenta publicație este întocmită doar cu titlu informativ și nu constituie o ofertă obligatorie pentru Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH a compilat conținutul acestei publicații conform celor mai bune cunoștințe ale sale. Nu se oferă garanție expresă sau implicită pentru integralitate, acuratețe, fiabilitate sau adecvarea pentru un anumit scop al conținutului acesteia și al produselor și serviciilor prezentate în aceasta. Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH respinge în mod explicit orice răspundere pentru orice daune directe sau indirecte, în sensul cel mai larg, care rezultă din sau sunt asociate cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întregul conținut este protejat de drepturile de autor Daikin Europe N.V.

Volantă Perfera pentru RO | Versiunea iulie 2022
Sub rezerva erorilor de imprimare și modificărilor de modele