

# Perfera FVXM-A

## Parapetná jednotka optimalizovaná pre vykurovanie

Poskytuje príjemné prúdenie vzduchu aj pri podlahe. Teraz s chladivom R-32 pre vyššiu účinnosť.



Cena	FVXM + RXTP	25A + 25N8	35A + 35N8
Cena za komplet (vnút. jedn. + vonk. jedn. + IČ ovládač)	€	2.223,-	2.380,-
Cena za vnútornú jednotku	€	904,-	1.027,-
Cena za vonkajšiu jednotku	€	1.319,-	1.353,-

Údaje o účinnosti	FVXM + RXTP	25A + 25N8	35A + 35N8
Chladiaci výkon	Min./Nom./Max. kW	1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30
Vykurovací výkon	Min./Nom./Max. kW	1,00/3,20/5,70	1,10/4,00/6,20
Príkon	Chladienie Nom. kW	0,66	1,02
	Vykurovanie Nom. kW	0,83	1,13
Chladienie	Energetická trieda		A++
	Výkon Pdesign kW	2,50	3,50
	SEER	6,50	6,10
	Ročná spotreba energie kWh/a	135	201
Vykurovanie (Stredné pásmo)	Energetická trieda		A++
	Výkon Pdesign kW	2,50	3,00
	SCOP/A	4,70	4,60
	Ročná spotreba energie kWh/a	744	913
Vykurovanie (Chladné pásmo)	Energetická trieda		A
	Výkon Pdesignh kW	3,65	4,38
	Ročná spotreba energie kWh/a	2.032	2.573
	SCOP/C	3,77	3,58
Nominálna účinnosť	EER	3,81	3,43
	COP	3,86	3,54
	Ročná spotreba energie kWh	328	510
	Energ. trieda Chladienie/Vykurovanie	A/A	A/B

Vnútorná jednotka	FVXM	25A	35A
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka mm	600x750x238	
Hmotnosť	kg	17	
Filter vzduchu	Typ	Vymeniteľný / čistiteľný	
Prietok vzduchu	Chladienie Tichý režim/Nízke/Nom./Vys. ot. m <sup>3</sup> /min	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2
	Vykurovanie Tichý režim/Nízke/Nom./Vys. ot. m <sup>3</sup> /min	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8
Akustický výkon	Chladienie dBA	52,0	53,0
	Vykurovanie dBA	52,0	53,0
Hladina akustického tlaku	Chladienie Tichý režim/Nízke/Vysoké ot. dBA	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0
	Vykurovanie Tichý režim/Nízke/Vysoké ot. dBA	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0
Ovládač	Infra-červený ovládač	ARC466A66	
	Káblový ovládač	BRC073	

Vonkajšia jednotka	RXTP	25N8	35N8
Rozmery	Výška x Šírka x Hĺbka mm	551x763x312	
Hmotnosť	kg	38	
Akustický výkon	Chladienie dBA	61	
	Vykurovanie dBA	61	
Hladina akustického tlaku	Chladienie Nom. dBA	48	
	Vykurovanie Nom. dBA	49	
Prevádzkový rozsah	Chladienie Vonk.tepl. Min.-Max. °CDB	-10~46	
	Vykurovanie Vonk.tepl. Min.-Max. °CWB	-25~18	
Chladivo	Typ/GWP/Náplň/ TCO <sub>2</sub> ekv kg	R-32/675/1,1/0,75	
Pripojenie potrubia	Kvapalina/Plyn mm	6,35/9,50	
	Dĺžka potrubia Vonk.-Vnút. Max. m	20	
	Doplnenie chladiva kg/m	0,02 (pre potrubie nad 10m)	
	Prevýšenie Vonk.-Vnút. Max. m	15	
Napájanie	Počet fáz / Frekvencia / Napätie Hz/V	1~/50/220-240	
Prúd	Maximálne istenie (MFA) A	16	

EER/COP podľa Eurovent 2012, len pre použitie mimo krajín EÚ | Nominálna účinnosť: chladienie pri 35°C vonk. teplote, 27°C vnút. teplote a nominálnom výkone, vykurovanie pri 7°C vonk. teplote, 20°C a nominálnom výkone. Ekvivalentná dĺžka potrubia 5m, prevýšenie 0m

## Príslušenstvo pre jednotky FVXM-F

Názov	Popis	Cena €
<b>EKR521</b>	Prepojovací kábel (vyžadované pre prepojenie na port S21)	13,-
<b>ARC466A66</b>	Infra-červený diaľkový ovládač je štandardná súčasť jednotky	súčasť
<b>99A0391</b>	Náhradný Titánium-apatitový fotokatalytický filter (bez rámu), 1 sada (odporúčaná výmena každé 3 roky)	na požiadanie