

Perfera F FVXM (fűtésre optimalizált)

Padlón álló egység



Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyság	Működés	Légtisztítás	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók
	 	 	 beépítve	

Hatékonyság	FVXM + RXTP	25A9 + 25R	35A9 + 35R
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,4/2,5/4,2	1,4/3,5/4,3
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,2/3,2/5,7	1,2/4,0/6,2
Fűtési hatékonyság Max. -25°C környezeti	kW	2,91*	3,02*
Teljesítményfelvétel	Hűtés Névl.	kW	0,66
	Fűtés Névl.	kW	0,83
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,50
	SEER		6,50
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	135
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A++
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,50
	SCOP/A		4,70
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	744
Fűtés (hideg klíma)	Energiahatékonysági osztály		A
	Hatékonyság P tervezett	kW	3,65
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	2.032
	SCOP/C		3,77

Beltéri egység	FVXM	25A9	35A9
Méreték Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	600x750x238	
Légszűrő Típus		Kivehető/mosható	
Hangnyomás szint	Hűtés Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dBA	20/25/32/38
	Fűtés Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dBA	19/25/32/38

Kültéri egység	RXTP	25R	35R
Méreték Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	551x763x312	
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	dBA	48
	Fűtés Névl.	dBA	49
Működési tartomány	Hűtés Körny. Min.~Max.	°CDB	-10~46
	Fűtés Körny. Min.~Max.	°CDB	-25~25
Hűtőközeg Típus / GWP / Töltet	kg /TCO ₂ /Eq	R-32/675/1,1/0,75	
Csővezeték Csőhossz K.E. - B.E. Max.	m	20	
Csatlakozásai Szintkülönb. B.E. - K.E. Max.	m	15	
Áramfelvétel Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ /16	

(*) Fűtési teljesítmény -25 fok kültéri, és 20 fok beltéri hőmérséklet mellett

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.

