

Jednostka przypodłogowa

Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort cieplny dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza

- › Jej niewielka wysokość pozwala również na instalację pod oknem.
- › Do montażu przy ścianie lub we wnęce.
- › Automatem swing pionowy przesuwa kłapy w górę i w dół w celu równomiernego rozprowadzenia powietrza i temperatury w pomieszczeniu
- › Sterownik online (opcja): kontroluj klimat w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu



Dane dotyczące efektywności		FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	-2,5/-	-3,5/-	1,4/5,0/5,6	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	-3,4/-	-4,5/-	1,4/5,8/8,1	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	-0,57/-	-1,02/-	0,50/1,55/2,00	
	Grzanie	Min./Nom./Maks.	-0,77/-	-1,19/-	0,50/1,60/2,60	
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna	A+		A+	
		Pdesign	2,5	3,5	5,00	
		SEER	5,74	5,60	5,89	
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Etykieta energetyczna	A+		A	
		Pdesign	2,6	2,9	4,20	
		SCOP	4,56	3,93	3,80	
Efektywność nominalna	EER	Roczne zużycie energii	kWh	152	219	297
			kWh	798	1.033	1.546
	COP	Roczne zużycie energii	kWh	4,39	3,43	3,23
			kWh	4,42	3,78	3,63
	Etykieta energetyczna	Chłodzenie	A		A	
		Grzanie	A		A	
Jednostka wewnętrzna		FVXS	25F	35F	50F	
Obudowa	Kolor	Biały				
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	600x700x210			
Ciężar	Jednostka		14			
Filtr powietrza	Typ	Odlączalny/zmywalny/odporny na pleśń				
Natężenie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6	
	Grzanie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		52			
	Grzanie		52			
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32	
	Grzanie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32	
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		1~ / 50 / 220-240			
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni		ARC452A1			
Jednostka zewnętrzna		RXS	*25L3	*35L3	50L	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	550x765x285		735 x 825 x 300	
Ciężar	Jednostka		31,5		47	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		59	61	62	
	Grzanie		59	61	62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Niski	-/-		48/44	
	Grzanie	Wysoki/Niski	-/-		48/45	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. zewn. Min.-Maks.	-10~46		-10~46	
	Grzanie	Temp. zewn. Min.-Maks.	-15~18		-15~18	
Czynnik chłodniczy	Typ/Ilość/GWP		R-410A / 1 / 2.087,5	R-410A / 1,2 / 2.087,5	R-410A / 1,7 / 2.087,5	
	Ilość	TCO ₂ Eq	2,1	2,5	3,5	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	6,35		6,35	
	Gaz	Śr. zewn.	9,5		12,7	
Zasilanie	Długość inst. rurowej	Maks.	-		30	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		-		0,020 (dla długości instalacji rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różnice poziomów JW- JZ	Maks.	-		20,0	
	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		16		20	

*Uwaga: pola w kolorze niebieskim zawierają dane wstępne

(1) EER/COP wg Eurovent 2012 do użytku wyłącznie poza UE (2) Nominalna efektywność: chłodzenie przy 35°/27° nominalnego obciążenia, grzanie 7°/20° nominalnego obciążenia