

Jednostka naścienna

Stylowa jednostka naścienna oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort

- › Wartości efektywności sezonowej do A+
- › Stylowa, nowoczesna obudowa w kolorze białym lub srebrnym
- › Automatyczny swing pionowy przesuwa kłapy w górę i w dół w celu równomiernego rozprowadzenia powietrza i temperatury w pomieszczeniu
- › Zdalny sterownik działający w podczerwieni jest łatwy w obsłudze i wyposażono go w funkcję zegara, która pozwala zaprogramować urządzenie tak, aby włączało się lub wyłączało o wyznaczonej godzinie.
- › 24-godzinny zegar można ustawić tak, aby rozpoczynał chłodzenie lub grzanie o wyznaczonej porze w okresie 24 godzin



Dane dotyczące efektywności			FTXK + RXK	*25AW/S + 25A	*35AW/S + 35A	*50AW/S + 50A	*60AW/S + 60A
Wydajność chłodnicza Nom.			kW	2,56	3,41	5,48	6,23
Wydajność grzewcza Nom.			kW	2,84	3,58	5,62	6,40
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,69	1,06	1,70	1,93
	Grzanie	Nom.	kW	0,70	0,95	1,50	1,68
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A+			
		Pdesign	kW	-			
		SEER		5,61		5,88	6,05
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Etykieta energetyczna		A			
		Pdesign	kW	-			
		SCOP		3,81		3,99	3,81
Efektywność nominalna	EER		3,69		3,22	3,23	
	COP		4,06		3,77	3,75	
	Roczne zużycie energii	kWh	347		530	851	
	Etykieta energetyczna Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A				

Jednostka wewnętrzna			FTXK	*25AW/S	*35AW/S	*50AW/S	*60AW/S
Obudowa	Kolor			biały/srebrny			
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	298x890x210		320x1.172x242	
Ciężar	Jednostka		kg	9		14	
Filtr powietrza	Typ			Saranet (z filtrem tytanowo-apatytowym)			
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	53	54	55	61
	Grzanie		dB(A)	53	54	55	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	bardzo wys./wys./nom./nis./cicha praca	dB(A)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Grzanie	bardzo wys./wys./nom./nis./cicha praca	dB(A)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			

Jednostka zewnętrzna			RXK	*25A	*35A	*50A	*60A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 289		753 x 855 x 328	
Ciężar	Jednostka		kg	31		44	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	58	60	64	65
	Grzanie		dB(A)	58	60	64	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	45	46		51
	Grzanie	Nom.	dB(A)	45	46		51
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CDB	-10~46			
	Grzanie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CWB	-15~18			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-410A/2.087,5			
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	6,35			
	Gaz	Śr. zewn.	mm	9,52		12,70	15,90
Zasilanie	Długość inst. rurowej JZ-JW		Maks.	-			
	Różnice poziomów JW- JZ		Maks.	-			
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	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