

Jednostka naścienna

Jednostka naścienna oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort

- › Wartości efektywności sezonowej do A+
- › Płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza i jest łatwy w czyszczeniu
- › 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
- › Automatem swing pionowy przesuwają kłapy w górę i w dół w celu równomiernego rozprowadzenia powietrza i temperatury w pomieszczeniu
- › 24-godzinny zegar można ustawić tak, aby rozpoczynał chłodzenie lub grzanie o wyznaczonej porze w okresie 24 godzin



Dane dotyczące efektywności			FTXB + RXB	*25C + 25C	*35C + 35C	*50C + 50C	*60C + 60C	
Wydajność chłodnicza Min./Nom./Maks.		kW		1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	-/5,48/-	-/6,23/-	
Wydajność grzewcza Min./Nom./Maks.		kW		1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	-/5,6/-	-/6,4/-	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,77	0,99	1,71	1,93	
	Grzanie	Nom.	kW	0,69	0,93	1,49	1,77	
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A+				
		Pdesign	kW	2,50	3,30	5,48	6,23	
		SEER		6,00	6,05	5,93	6,09	
	Grzanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii		kWh	146	191	323	358
		Etykieta energetyczna		A+				
		Pdesign	kW	2,40	2,80	3,64	3,80	
Efektywność nominalna	EER	SCOP		4,01	4,06	4,27	4,06	
		Roczne zużycie energii	kWh	838	966	1.193	1.310	
	COP	Roczne zużycie energii		kWh	3,25	3,32	3,21	3,23
		Etykieta energetyczna		A				
	Etykieta energetyczna	Chłodzenie		A				
		Grzanie		A				

Jednostka wewnętrzna				FTXB	*25C	*35C	*50C	*60C
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		316x870x310		386x1.136x314	
Ciężar	Jednostka		kg		8		14	
Natężenie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	Wysoki	m ³ /min		9,20	9,30	14,7	16,2
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		55	58	55	61
	Grzanie		dBA		55	58	55	61
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~ / 50 / 220-240			
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni				ARC470A1		AP GS02	

Jednostka zewnętrzna				RXB	*25C	*35C	*50C	*60C
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		616x788x359		793x990x415	
Ciężar	Jednostka		kg		27	29	49	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		60	62	64	65
	Grzanie		dBA		60	62	64	65
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CDB		---			
	Grzanie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CWB		---			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R-410A/2.087,5			
Połączenia instalacji rurowej	Długość inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m		-			
	Różnice poziomów JW- JZ	Maks.	m		-			
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~ / 50 / 220-240			
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)			A	-			

*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