

# Jednostka naścienna

Dyskretna jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort

- › Wartość SEER / SCOP aż do A++
- › Dyskretny i stylowy panel przedni łatwo harmonizuje się ze ścianą i pasuje do każdego wystroju wnętrza
- › Praca cicha jak szept: działająca jednostka jest praktycznie niesłyszalna. Poziom ciśnienia akustycznego spada do 19 dBA!
- › Sterownik online (opcja): kontroluj klimat w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu
- › Program osuszania zmniejsza poziom wilgotności powietrza bez wahań temperatury w pomieszczeniu



Dane dotyczące efektywności			FTX + RX	*20K + 20K	*25K + 25K	*35K + 35K	*50K + 50K	*60K + 60K
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,50	0,74	1,07	1,40	1,64
	Grzanie	Nom.	kW	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Etykieta energetyczna		A++				
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
		SEER		6,66	6,33	6,42	6,59	7,76
		Roczne zużycie energii	kWh	105	138	191	266	271
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Etykieta energetyczna		A++			A+	
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
SCOP			5,02	4,70	4,74	4,39	4,34	
	Roczne zużycie energii	kWh	614	715	827	1.467	1.548	
Efektywność nominalna	EER		3,97	3,37	3,3	3,58	3,65	
	COP		4,77	4,4	4,0	3,80	3,63	
	Roczne zużycie energii	kWh	252	371	537	698	822	
	Etykieta energetyczna Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A					

Jednostka wewnętrzna				FTX	*20K	*25K	*35K	*50K	*60K
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		-x-x-				
Ciężar	Jednostka		kg		7			12	
Natężenie przepł. pow. przez wentylator	Chłodzenie	Wysoki	m <sup>3</sup> /min	9,10	9,20	9,30	14,7	16,2	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	55			58	59	60
	Grzanie		dBA	55			58	59	60
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~ / 50 / 220-240				

Jednostka zewnętrzna				RX	*20K	*25K	*35K	*50K	*60K
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		550 x 658 x 275			735x870x320	
Ciężar	Jednostka		kg	26	28			42	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	60	62			63	62
	Grzanie		dBA	60	62			63	62
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CDB	10~46			---		
	Grzanie	Temp. zewn. Min.-Maks.	°CWB	-15~18			---		
Czynnik chłodniczy	Typ/Ilość/GWP		kg	R-410A / - / 2.087,5					
	Ilość		TCO <sub>2</sub> Eq	-					
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	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