

Jednostka naścienna

Jednostka naścienna oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort

- › Sprawność sezonowa do A++ w trybie chłodzenia
- › Sterownik online (opcja): sterowanie jednostką wewnętrzną z każdego miejsca za pośrednictwem aplikacji, przez sieć lokalną lub Internet, podgląd zużycia energii
- › Cicha praca przy poziomie głośności obniżonym do 21 dBA
- › Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd



Dane dotyczące efektywności				FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	
Wydajność chłodnicza		Min./Nom./Maks.	kW		1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,30/3,8	1,7/5,00/6,0	1,7/6,00/7,0	
Wydajność grzewcza		Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,00	1,30/3,50/4,80	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW		0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98	
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW		0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A++					
	Wydajność	Pdesign	kW		2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	
	SEER				6,15	6,22	6,21		6,15	
	Roczne zużycie energii		kWh/a		114	141	197	282	342	
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętny klimat)	Klasa efektywności energetycznej				A+					
	Wydajność	Pdesign	kW		2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	
	SCOP/A				4,10	4,06				
	Roczne zużycie energii		kWh/a		751	827	965	1.584	1.655	
Efektywność nominalna	EER				3,94	3,30		3,33	3,25	
	COP				4,19	4,01	3,71		3,93	
	Dyrektywa dot. etykietowania Chłodzenie/Ogrzewanie				A/A					
Jednostka wewnętrzna				FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		286x770x225			295x990x263		
Masa	Jednostka		kg		9,00			13,5		
Filtr powietrza	Typ				Odlączalny / zmywalny					
Wentylator	Natężenie	Chłodzenie	Cicha praca/niski/średni/wysoki	m³/min	4,4/5,9/7,9 /9,8	4,4/6,1/8,1 /10,1	4,5/6,3/8,3 /11,5	10,5/11,9/14,4 /16,8	10,7/12,2/14,8 /17,3	
	przepł. pow.	Ogrzewanie	Cicha praca/niski/średni/wysoki	m³/min	5,3/6,5/8,4 /10,3	5,3/6,7/8,6 /10,3	5,3/7,0/9,0 /11,5	10,7/12,2/14,8 /17,3	11,3/12,8/15,8 /17,9	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie/Ogrzewanie				dBA	55/55		58/58	59/61	60/62
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/niski/wysoki	dBA		20/25/39	20/26/40	20/27/43	31/34/43	33/36/45	
	Ogrzewanie	Cicha praca/niski/wysoki	dBA		21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/33/42	32/35/44	
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy				ARC470A1					
	Sterownik przewodowy				BRC944B2 / BRC073A1					
Zasilanie energią elektryczną	Fazy/częstotliwość/napięcie				Hz/V	1~/50/220-240				
Jednostka zewnętrzna				RXF	20A	25A	35A	50A	60A	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		550x658x275			735x825x300		
Masa	Jednostka		kg		28			47		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie/Ogrzewanie				dBA	60/61		62/62	61/61	63/63
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys.	dBA		46		48	47	49	
	Ogrzewanie	Wys.	dBA		47		48	49		
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP				R-32/675,0					
	Ładunek				kg/TCO2Eq	0,70/0,48		1,40/0,95	1,45/0,98	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm		6,35		6,4			
	Gaz	Śr. zew.	mm		9,5		12,7			
	Długość instalacji rurowej		JZ-JW Maks.	m	15		30			
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego				kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10m)				
	Różnica poziomów				JW-JZ Maks.	m	12		20,0	
	Zasilanie energią elektryczną	Fazy/częstotliwość/napięcie				Hz/V	1~/50/220-240			

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgia · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odp. wydawca)



Daikin Europe N.V. jest uczestnikiem Programu Certyfikującego Eurovent dla zespołów chłodzących ciecz i wodnych pomp ciepła, klimatyzatorów i systemów ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com

ECPL18-006

03/18



Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszego katalogu. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Wydrukowano na niechlorowanym papierze.