

Jednostki naścienne

FTXK-AW/S + RXK-A



Komfortowy tryb
nocny



Automatyczny
ruch w kierunku
pionowym



24-godzinny zegar
programowany

Stylowa jednostka naścienna oferuje niskie
zużycie energii i przyjemny komfort

- › Atrakcyjny i nowoczesna obudowa w kolorze białym
- › Automatyczny ruch w kierunku pionowym przesuwania kłapy w górę i w dół w celu równomiernego rozprowadzenia powietrza i temperatury w pomieszczeniu
- › Pilot zdalnego sterowania na podczerwień jest łatwy w obsłudze i wyposażony w funkcję licznika czasu, która umożliwi programowanie włączania i wyłączenia jednostki w wymaganym czasie

- › Szeroki zakres pracy (temperatura otoczenia do 43°C)

FTXK-AW/S + RXK-A



Jednostka wewnętrzna		FTXK	25AW/S	35AW/S	50AW/S	60AW/S
Obudowa	Kolor		Biały			
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	297x890x210		320x1.172x242	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie/Ogrzewanie	dB(A)	53/53	54/54	55/55	61/61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Bardzo wys./Wys./Nom./Nis./Cicha praca	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Ogrzewanie	Bardzo wys./Wys./Nom./Nis./Cicha praca	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33

EER/COP zgodnie z Eurovent 2012, do użytku wyłącznie poza UE | Nominalna efektywność: chłodzenie przy temp. 35°/27° i obciążeniu znamionowym, ogrzewanie przy temp. 7°/20° i obciążeniu znamionowym

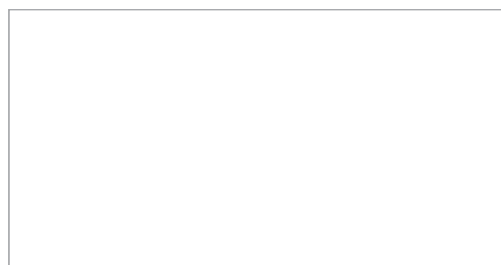
Dane dotyczące efektywności		FTXK + RXK	25AW/S + 25A	35AW/S + 35A	50AW/S + 50A	60AW/S + 60A	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,300/2,500 (2/3,000)	1,300/3,500 (2/3,800)	1,630/5,480 (2/6,200)	1,750/6,230 (2/6,500)	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,300/3,300 (2/4,000)	1,300/3,600 (2/4,750)	1,170/5,620 (2/6,600)	1,200/6,400 (2/8,000)	
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,280/0,731 (2/0,990)	0,290/1,075 (2/1,390)	0,290/1,700 (2/2,000)	0,280/1,931 (2/2,000)
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,260/0,900 (2/1,100)	0,285/0,957 (2/1,480)	0,260/1,550 (2/2,510)	0,240/1,680 (2/2,000)
Sezonowa efektywność (zgodnie z EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna	A+				
		Pdesign	kW	2,50	3,50	5,48	6,23
		Wartość SEER		5,66	5,86	5,93	6,09
	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Klasa energetyczna	A+				
		Pdesign	kW	2,40	2,80	3,37	3,80
		SCOP		4,24	4,16	4,01	4,06
Efektywność nominalna	EER		3,42 (1)	3,26 (1)	3,22 (1)	3,23 (1)	
		Wartość COP		3,67 (1)	3,76 (1)	3,63 (1)	3,81 (1)
	Roczne zużycie energii	kWh	155	209	324	359	
		Klasa energetyczna Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A				

EER/COP zgodnie z Eurovent 2012, do użytku wyłącznie poza UE | Nominalna efektywność: chłodzenie przy temp. 35°/27° i obciążeniu znamionowym, ogrzewanie przy temp. 7°/20° i obciążeniu znamionowym

Jednostka zewnętrzna		RXK	25A	35A	50A	60A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	550x658x289		628x855x328	753x855x328
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	58	60	64	65
	Ogrzewanie	dB(A)	58	60	64	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	45	46		51
	Ogrzewanie	Nom.	45	46		51
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.–Maks.	°CDB -10~46			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.–Maks.	°CWB -15~18			
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP	R-410A/2.087,5				
	Ilość	kg/TCO _{Eq}	0,74/1,5	1,00/2,1	1,25/2,6	1,45/3,0
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240			

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

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



ECPPL15-026

09/15



Daikin Europa N.V. jest uczestnikiem programu Certyfikującego Eurovent dla zespołów chłodzących cieczą (LCP), central wentylacyjnych (AHU), klimakonwektorów (FC) i systemów o zmiennym przepływie czynnika chłodniczego (VRF). Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com lub www.certiflash.com

Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Treść broszury powstała w oparciu o najlepszą wiedzę 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 niniejszej broszurze. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie lub pośrednie, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.