

Jednostka naścienna

FTXK-AW/AS



Komfortowy tryb
nocny



Automatyczny
ruch w kierunku
pionowym



24-godzinny zegar
programowany

Stylowa jednostka naścienna zapewnia niskie zużycie energii i przyjemny komfort

- › Stylowa, nowoczesna obudowa w kolorze białym (AW) lub srebrnym (AS)
- › 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 umożliwia programowanie włączania i wyłączania jednostki w wymaganym czasie.
- › 24-godzinny zegar

FTXK-AW/AS + RXK-A



Indoor unit			FTXK	25AW/AS	35AW/AS
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna		A+	
		Pdesign	kW	2.50	3.50
		Wartość SEER		5.66	5.86
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa energetyczna		A+	
		Pdesign	kW	2.40	2.80
		Wartość SCOP		4.24	4.16
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	297x890x210	
Obudowa	Kolor			Biały	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	53	54
	Grzanie		dBA	53	54
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	B. wys./Wys./Nom./Niski/Cicha praca	dBA	41/40/34/29/21	
	Grzanie	B. wys./Wys./Nom./Niski/Cicha praca	dBA	41/40/34/29/21	

Wszystkie jednostki zostały przetestowane i wyniki wskazują, że spełniają wymagania normy ISO 5151 (jednostki niekanalowe) lub ISO 13253 (jednostki kanalowe) | Wszystkie specyfikacje podlegają zmianom producenta bez wcześniejszego powiadomienia.

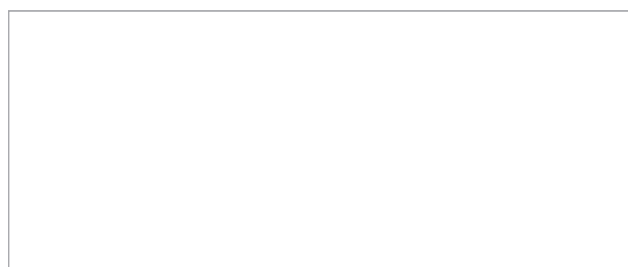
Efficiency data			FTXK + RXK	25AW/AS + 25A	35AW/AS + 35A
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW	1.300/2.500/3.000	1.300/3.500/3.800
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW	1.300/3.300/4.000	1.300/3.600/4.750
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0.280/0.731/0.990	0.290/1.075/1.390
	Grzanie	Min./Nom./Maks.	kW	0.260/0.900/1.100	0.285/0.957/1.480
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna		A+	
		Pdesign	kW	2.50	3.50
		Wartość SEER		5.66	5.86
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa energetyczna		A+	
		Pdesign	kW	2.40	2.80
		Wartość SCOP		4.24	4.16
Wydaj. znam.	EER			3.42	3.26
	COP			3.67	3.76
	Rocz. zużycie ener.		kWh	365	537
	Etyk. energ.	Chłodzenie/Grzanie		A/A	

Wartości EER/COP według Eurovent 2012, do użytkowania tylko poza Unią Europejską | Wydaj. znam.: (chłodzenie przy temp. 35°/27° i obciążeniu znam., grzanie przy temp. 7°/20° i obciążeniu znam.)

Outdoor unit			RXK	25A	35A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550x658x289	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	58	60
	Grzanie		dBA	58	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	45	46
	Grzanie	Nom.	dBA	45	46
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CDB	10~46	
	Grzanie	Temp. otoczenia Min.-Maks.	°CWB	-15~18	
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP			R-410A/2,087.5	
Zasilanie	Faza / Częstotliwość / Napięcie		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	

Wszystkie jednostki zostały przetestowane i wyniki wskazują, że spełniają wymagania normy ISO 5151 (jednostki niekanalowe) lub ISO 13253 (jednostki kanalowe) | Wszystkie specyfikacje podlegają zmianom producenta bez wcześniejszego powiadomienia. | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



08/15



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty prawomocnej Daikin Europe N.V.. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub stosowność treści, produktów i serwisu 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 niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie przedstawione w treści katalogu.