



Тънко таванно тяло за скрит монтаж

Тънко таванно тяло за скрит монтаж FDXS-F / RXS-K/F

- » **Напълно невидимо тяло: скритият монтаж спестява пространство на пода и стените**
- » **Новият икономичен DC мотор на вентилатора осигурява максимално спестяване на енергия**
- » **Съвместимо с управленията и аксесоарите на професионалните климатични решения на Daikin**



www.daikin.bg



Клас на енергийна ефективност (до)

A

Ефикасно, комфортно и напълно
невидимо

FDXS-F / RXS-K/F



INVERTER

Отопление и охлаждане

Вътрешни тела			FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1.3/2.4/3.0	1.4/3.4/3.8	1.7/5.0/5.3	1.7/6.0/6.5	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1.3/3.2/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	B		A		
		Проектен капацитет	kW	2.4	3.4	5.0	6.0
		SEER		5.08	4.82	5.12	5.50
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A+		A	
		Проектен капацитет	kW	2.6	2.9	3.5	4.0
		SCOP		4.19	3.81	3.41	3.51
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		3.72	3.21	3.03	2.91	
	COP		3.90	3.39	3.10	3.21	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	322.5	530	825	1,030	
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A/A				
Корпус	Цвят	Без боя					
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	200x750x620		200x950x620	200x1,150x620	
Тегло	Тяло	kg	21		27	30	
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	53	55	56	
	Отопление	Висока	dBA	53	55	56	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Средно/Ниско	dBA	35/33/27	37/35/29	38/36/30	
	Отопление	Високо/Средно/Ниско	dBA	35/33/27	37/35/29	38/36/30	
Тръбни съединения	Течност	Вън. диаметър	mm	6.35	6.35	6.35	
Електрозахранване	Засмукуване	Вън. диаметър	mm	9.5	12.7	12.7	
	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1~ / 50 / 230				

Външни тела			RXS25K	RXS35K	RXS50K	RXS60F
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	550x765x285		735x825x300	
Тегло	Тяло	kg	34		47	48
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	m³/min	33.5/30.1	36/30	50.9/48.9
	Отопление	Висок/Нисък	m³/min	28.3/25.6	28.3/25.6	45/43.1
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Висока	dBA	-/61	-/63	63/-
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безш. работа	dBA	46/-/43	48/-/44	48/-/44
	Отопление	Високо/Ниско/Безш. работа	dBA	47/-/44	48/-/45	48/-/45
Работен диапазон	Охлаждане	Околна темп.	Мин.-Макс. °CDB	-10~46		
	Отопление	Околна темп.	Мин.-Макс. °CWB	-15~18		
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне	R-410A/1,975				
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло	Макс. m	20		30
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло	Макс. m	15		20
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампери (MFA)	A	10		20	

(1) EER/COP според Eurovent 2012

ARJOWIGGINS

Отпечатано на хартия E-coat на Arjo Wiggins. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Изполваната целулоза за хартията E-coat е избелена по стандарти ECF и TCF. Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покривачи пигменти. E-coat има сертификати FSC и ISO 14001.



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или чрез: www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или търкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH
campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge
Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900
e-mail: office@daikin.at, www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от: