

Стенно тяло Висок капацитет

Стенно тяло FTXS-G / RXS-F

- » Може да бъде избран режим на висока мощност за бързо отопление или охлаждане
- » Онлайн контролер (опция): контролирайте климата в помещението отвсякъде посредством смартфон, лаптоп, компютър, таблет
- » Режимът "ECONO" намалява консумацията на енергия, така че да могат да се използват други уреди с голяма консумация



www.daikin.bg



Клас на енергийна ефективност (до)

A

Тяло за професионални приложения и големи натоварвания

FTXS-G / RXS-F



Отопление и охлаждане

Вътрешни тела			FTXS60G	FTXS71G
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1.7/6.0/6.7	2.3/7.1/8.5
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/10.2
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A	
		Проектен капацитет	6.00	7.10
		SEER	5.35	5.23
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A	
		Проектен капацитет	4.80	6.50
		SCOP	3.75	3.59
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER	Охлаждане/Отопление	B/B	B/C
		Отопление	3.02	3.02
	COP	Охлаждане/Отопление	3.43	3.22
		Отопление	3.43	3.22
	Годишен разход на електроенергия	Охлаждане/Отопление	995	1,175
		Отопление	995	1,175
Корпус	Цвят	Бял		
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	290x1,050x250	
Тегло	Тяло		12	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък/Безшумна работа	160/135/113/10.1	172/145/115/10.5
	Отопление	Висок/Ном.	17.2/14.9	19.5/16.7
Звукова мощност	Охлаждане	Висока/Ном.	61/-	62/-
	Отопление	Висока/Ном.	60/-	62/-
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	45/41/36/33	46/42/37/34
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	44/40/35/32	46/42/37/34
Тръбни съединения	Течност	Вън. диаметър	6.35	
	Засмукване	Вън. диаметър	12.7	15.9
	Дренаж	Вън. диаметър	18.0	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		1 ~ / 50 / 220-240	

Външни тела			RXS60F	RXS71F
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	735x825x300	770x900x320
Тегло	Тяло		48	71
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	50.9/42.4	54.5/57.1
	Отопление	Висок/Нисък	46.3/42.4	52.5/46.0
Звукова мощност	Охлаждане	Висока/Ниска	63/-	66/-
	Отопление	Висока/Ниска/Безшумна работа	49/46/-	52/49/-
Ниво на звуково налягане	Отопление	Висока/Ниска/Безшумна работа	49/46/-	52/49/-
	Отопление	Висока/Ниска/Безшумна работа	49/46/-	52/49/-
Работен диапазон	Охлаждане	Околна темп. Мин.-Макс.	-10~46	
	Отопление	Околна темп. Мин.-Макс.	-15~20	
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/1,975	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло Макс.	30	
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло Макс.	20	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		1 ~ / 50 / 220-240	
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампер (MFA)		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. Използваната целулоза за хартията E-coat е избелена по стандарти ECF и TCF. Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриващи 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: