

Sensira

Стенно тяло
FTXF-A/RXF-A



Използва най-новите технологии за да осигури висока ефективност и отличен комфорт

- › Дискретният, стилен преден панел се слива със стената, и лесно се съчетава с всеки интериор
- › Създава комфортна среда и същевременно поддържа отлични стойности за енергийна ефективност
- › Онлайн контролерът ви помага да планирате, управлявате и следите климатичната система

BLUEEVOLUTION



Използва най-новите технологии за да осигури висока ефективност и отличен комфорт



(опция)



Дани за ефективност		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	Данните ще са налични след 04/18	
Капацитет на отопление	Ном.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0		
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	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
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	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
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++						
		Проектен капацитет	kW	2,00	2,50	3,50	5,00		6,00
		SEER		6,15	6,22	6,21	6,15		6,15
	Годишен разход на електроенергия	kWh	114	141	197	282	342		
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+						
		Проектен капацитет	kW	2,20	2,40	2,80	4,60		4,80
SCOP/A			4,10		4,06				
Годишен разход на електроенергия	kWh	751	827	965	1.584	1.655			

Технически данни - Вътрешно тяло			FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	286x770x225			295x990x263		
Въздушен филтър	Тип	Сваляем / миещ се							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	Данните ще са налични след 04/18
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	

Технически данни - Външно тяло			RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x658x275			735x825x300			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dBA	46		48	47	49	Данните ще са налични след 04/18	
	Отопление	Високо	dBA	47		48		49		
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46						
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18						
Хладилен агент	Тип/Зареждане/GWP	kg/TCO ₂ Eq	R-32/0,70/0,48/675,0			R-32/1,40/0,95/675,0		R-32/1,45/0,98/675,0		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ - ВТТ	Макс.	15						
	Разлика в нивата	ВТТ - ВНТ	Макс.	12						
				30						
				20,0						



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 03/2018



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).
Вижте валидността на сертификатите онлайн: www.eurovent-certification.com или www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или невяна 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. / Daikin Central Europe HandelsgmbH 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. / Daikin Central Europe HandelsgmbH има авторско право върху цялото съдържание.
DACE FTXF-A Single Sheet 2018-2019 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.