

Sensira

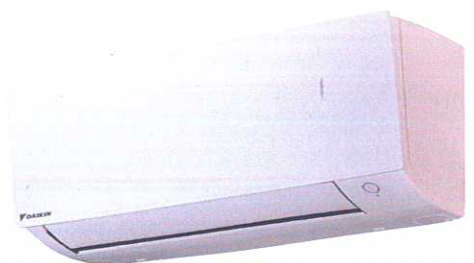
Стенно тяло
FTXC-B/RXC-B



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

- › До A++ за охлаждане и A+ за отопление
- › Широка гама капацитетни класове от 2,0 kW до 7,1 kW
- › Дискретният, стилизиран 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 (опция)

BLUEVOLUTION



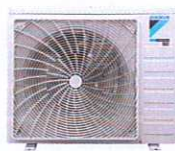
Енергиен клас до

A++

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



FTXC25-35B



RXC25-35B



BRC52B66



BRP069



(опция)

Ефективност			FTXC + RXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.			kW	1,30/2,00/3,00	1,30/2,56/3,00	1,30/3,50/4,00	1,37/5,10/6,20	1,80/6,23/7,00	2,30/7,10/7,30
Капацитет на отопление Мин./Ном./Макс.			kW	1,30/2,50/4,00	1,30/2,84/4,00	1,30/4,00/4,80	1,36/5,62/6,60	1,48/6,40/8,00	2,30/8,00/9,00
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		A++					A
		Проектен капацитет	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	-
		SEER		6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh	106	132	175	276	340	-
		Енергиен клас		A+					A
		Проектен капацитет	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	-
SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81	
Годишен разход на електроенергия		kWh	594	700	732	1.236	1.354	-	

Технически данни - Вътрешно тяло				FTXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	288x785x250				297x1.010x288		297x1.010x288	
Въздушен филтър	Тип	Катехинов филтър + Дезодориращ филтър от титаниев апатит									
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумен режим	dB(A)	38/33/26/20			39/34 /26/ 21		45/39/33/29		46/42/38/30

Технически данни - Външно тяло				RXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x658x273				615x845x300		695x930x350	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	dB(A)	45			46		51		54
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	10~46					-10~46		-10~46
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB				-15~18				-15~18
Хладилен агент	Тип/Зареждане/GWP	kg/TCO2Eq	R-32/0,550/0,371/675	R-32/0,550/0,371/675	R-32/0,750/0,506/675	R-32/1,00/0,675/675	R-32/1,10/0,743/675	R-32/1,15/0,776/675			
Тръбни съединения	Дължина на тръбите Внт-ВтТ	Макс.	m	20			30		30		
	Разлика в нивата Внт-ВтТ	Макс.	m	15			20		20		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		16			20		20		

* Забележка: сините клетки съдържат предварителни данни



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



ISO 14001:2015 No.03299/0
ISO 9001:2015 No.18728/0



Daikin Europe NV участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), апарати 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 NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH 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 NV / 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 тълкуването на тази брошура. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH има авторско право върху цялото съдържание.
DACE FTXC-B Single Sheet 2019-2020 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.