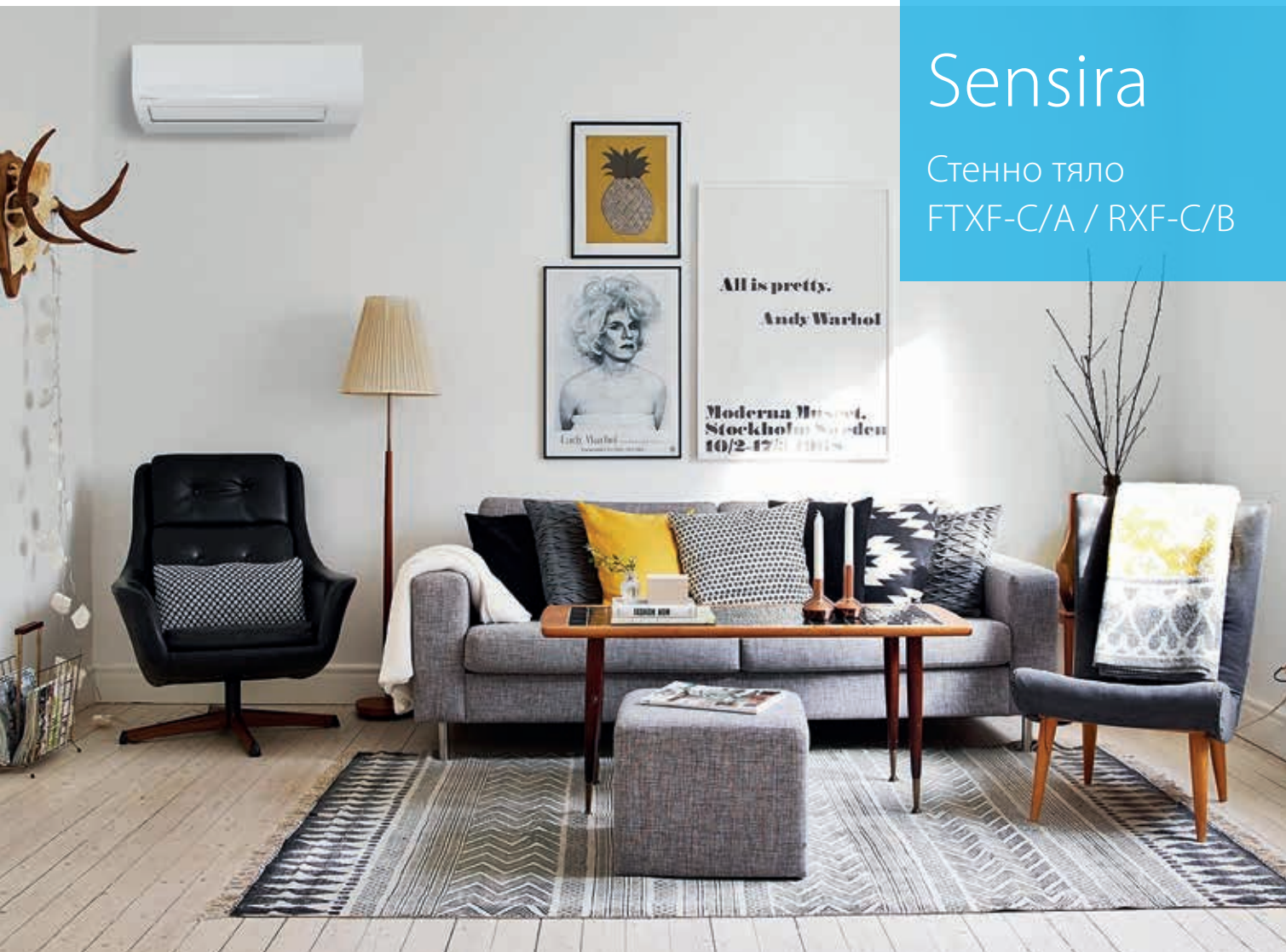


Sensira

Стенно тяло
FTXF-C/A / RXF-C/B



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

- › 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

BLUEVOLUTION



Sensira FTXF-C/A

Енергиен клас до

A++

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



Ефективност		FTXF + RXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,60/-
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас					A++			A	
	Капацитет	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER						6,50	6,21	6,15	5,15
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	113	141	197	226	282	342	483	
	Енергиен клас					A+			A	
	Капацитет	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
Годишен разход на електроенергия	SCOP/A			4,11		4,30		4,06	3,81	
	kWh/a		749	817	885	1.075	1.585	1.653	2.278	
Технически данни - Вътрешно тяло		FTXF	20C	25C	35C	42C	50A	60A	71A	
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	286 x 770 x 225				295 x 990 x 263			
Въздушен филтър	Тип		Свалям / миец се							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	20/25/39	20/26/40	20/27/43	22/30/45	31/34/43	33/36/45	34/37/46
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	22/28/44	30/33/42	32/35/44	33/36/45
Технически данни - Външно тяло		RXF	20C	25C	35C	42C	50B	60B	71A	
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	550x658x275				734x870x373			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном./Високо	dBA	-46		-48		47/-	49/-	52/-
	Отопление	Ном./Високо	dBA	-47		-48		49/-		52/-
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46						
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18						
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO _{Eq}	R-32/675,0/0,450/0,300		R-32/675,0/0,550/0,370		R-32/675,0/0,750/0,510		R-32/675,0/0,90/0,61	
Тръбни съединения	Дължина ВнТ-ВнТ	Макс.	m	20				30		
	Разлика в ВнТ-ВнТ нивата	Макс.	m	12,0				20		
	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		-						



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin-ce.com · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 04/2021



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



Daikin Europe NV. 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 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 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 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 търкуването на тази брошура. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH има авторско право върху цялото съдържание.

DAKE FTXF-C/A Single Sheet 2021-2022 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.