

# Sensira

Високосидна единица  
FTXF-A/RXF-A



Високосидна единица со мала потрошувачка на енергија и пријатен комфор

- › Сезонска ефикасност до A++ во режим на ладење
- › Онлајн контролер (опција): проверете ја внатрешната единица од каде било преку вашата апликација, вашата локална мрежа или Интернет, и проверете ја вашата потрошувачка на енергија
- › Работи тивко: до 21 dB(A)
- › Изборот на R-32 системот го намалува влијанието врз животната средина на 68% во споредба со R-410A и резултира со помала потрошувачка на енергија благодарение на високата енергетска ефикасност

BLUEVOLUTION



# Sensira

Енергетска ефикасност (до)

**A++**

Високосидна единица со мала потрошувачка на енергија и пријатен комфор



Ефикасност		FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Капацитет на ладење	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	2,3/7,1/7,3	
Капацитет на греење	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	2,3/8,2/9,0	
Сезонска ефикасност (според EN14825)	Ладење	Класа на енергетска ефикасност	A++						
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,1
	Греење	SEER		6,15	6,22	6,21		6,15	5,15
		Годишна потрошувачка на енергија	kWh	114	141	197	282	342	483
Греење (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност	A+							
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,2
	SCOP/A		4,10	4,06			3,83		
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh	751	827	965	1.584	1.655	2.278	

Технички податоци - внатрешна единица			FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	286x770x225			295x990x263		
Филтер на воздух	Тип	Може да се отсрани / измие							
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо / ниско / тивко	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34
	Греење	Високо / ниско / тивко	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33

Технички податоци - надворешна единица			RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	550x658x275			735x825x300		
Ниво на притисок на звук	Ладење	Високо	dBA	46	48		47	49	52
	Греење	Високо	dBA	47	48		49	52	
Опсег на работење	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс. °CDB	-10~46					
	Греење	Амбиент	Мин.-Макс. °CWB	-15~18					
Фреон	Тип/Полнење/TCO2/GWP	R-32/0,70/0,48/675,0			R-32/1,40/0,95/675,0		R-32/1,45/0,98/675,0	R-32/1,15/0,78/675,0	
Поврзувања	Должина на цевки	HE - BE	Макс.	15		30			
		Систем	Без полнење	10		-			
	Разлика на ниво	BE - HE	Макс.	12		20			
Снабдување со енергија - 50Hz	Максимална ампеража на осигурачи (MFA)	A							

\*Забелешка: Податоците во сините полиња се привремени

(1) Контролата на Wi-Fi е опционална

## DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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

Daikin производите се дистрибуираат од:

Верзија 07/2019



qualityaustria

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



Daikin Europe N.V. учествува во Eurovent програмата за сертификати, за климатизери (AC), пакети за течно ладење (LCP), Клима комори (AHU) и фенкојлери (FCU). Проверете ја тековната валидност на сертификатот онлајн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или на: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

Оваа објава е направена во вид на информација и не се смета за понуда обврзувачка за Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH ја составија содржината на оваа објава согласно нивните најдобри познавања. Не се дава јасна или имплицитна гаранција за комплетноста, точноста, сигурноста или соодветноста за одредена цел на содржината и производите и услугите тука презентирани. Спецификациите се предмет на измена без претходно известување. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH јасно одбиваат секаква одговорност за директна или индиректна штета, во најширока смисла, која би се појавила од или во врска со употребата и/или толкувањето на оваа објава. Целата содржина е авторско право на Daikin Europe N.V.

DACE FTXF-A Single Sheet 2019-2020 | Daikin го задржува правото на печатни грешки и промени во моделот.