



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

BLUEEVOLUTION



Sensira

Енергетска ефикасност (до)

A++

Високосидна единица со мала потрошувачка на енергија и пријатен комфор



Податоци за 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 Ладење (според EN14825)	Класа на енергетска ефикасност		A++					
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,1
	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			734x870x373
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.	m	15			30			
		Систем	Без полнење	m	10						
	Разлика на ниво	BE - HE	Макс.	m	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 Handels GmbH

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

Daikin производите се дистрибуираат по:

Version Јули 2018



Daikin Europe NV, 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 или на: www.certiflash.com.

Оваа објава е направена во вид на информација и не се смета за понуда обврзувачка за Daikin Europe NV / Daikin Central Europe Handels GmbH. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe Handels GmbH 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 NV / Daikin Central Europe Handels GmbH 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 NV.

DACE FTXF-A Single Sheet 2018-2019 | Daikin го задржува правото на печатни грешки и промени во моделот.