

Sensira

FTXF

Сидна единица



На прв поглед

Енергетски ознаки



Функции:

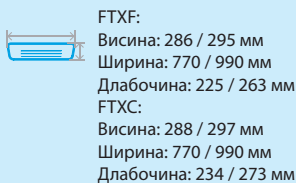


Греење



Ладење

Димензии:



Ниво на звучен притисок*:



FFTXF:
Внатрешна единица
Тивко: 20 dBA
Номинално: 34 dBA
Надворешна единица 48 dBA
FTXS:
Внатрешна единица
Тивко: 21 dBA
Номинално: 34 dBA
Надворешна единица 46 dBA

Достапни бои:



Сјајна бела
FTXF-D



Бела мат
FTXS-C

* Важи за единици од 35 класа во режим на ладење

Дизајнирана за да вреди за парите и да биде ефикасна

› **Без компликации:** Белата надворешност на Sensira го олеснува вклопувањето во секоја просторија и ветува едноставно и ефикасно ладење и греење.

› **Вреди за парите:** Sensira нуди врвен квалитет и врвна функционалност на Daikin за атрактивна цена.

› **Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Oneota, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

Краток преглед на карактеристиките и функциите



Мокен режим

Ако температурата во просторијата е премногу висока/ниска, може брзо да се олади/загрее. Откако ќе се исклучи Мокниот режим, уредот се враќа во претходно поставениот режим.



Воздушен филтер

Беспрекорно ги отстранува честичките во воздухот, обезбедувајќи внатрешниот воздухот да е чист.



Сува програма

Го намалува нивото на влажност во просторијата без да влијае на температурата.



Вертикално автоматско замавнување

Автоматското вертикално движење на клапите обезбедува рамномерна распределба на воздухот и температурата низ просторијата.

Sensira FTXF

Високосидна единица



Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Контрола и распоред	Други функции
			опција	

Податоци за ефикасност		FTXF + RXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Капацитет на ладење	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 греење	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	
Влезна моќност	Ладење	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/-
	Греење	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/-	-2,21/-
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност			A++						A
	Капацитет	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,50						5,15
Греење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност			A+						A
	Капацитет	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,11						3,81
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.654	2.275	

Внатрешна единица		FTXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	286x770x225				295x990x263			
Воздушен филтер	Тип		Може да се отстрани и пере							
Ниво на звучен притисок	Ладење	Silent/Low/Medium/Високо	dBA	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43	22/30/36/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46
	Греење	Silent/Low/Medium/Високо	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	22/28/34/44	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45

Надворешна единица		RXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	550x658x275				734x870x373			
Ниво на звучен притисок	Ладење	Ном./Високо	dBA	-46		-48	47/-		49/-	52/-
	Греење	Ном./Високо	dBA	-47		-48	49/-		52/-	
Опсег на работа	Ладење	Амбиент Мин.~Макс.	°CDB	-10~48						
	Греење	Амбиент Мин.~Макс.	°CDB	-15~24						
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0.45/0.30		R-32/675/0.55/0.37	R-32/675/0.75/0.51	R-32/675/0.90/0.61		R-32/675/1.15/0.78	
Поврзување на цевки	Должина на цевки	OU - IU Макс.	m	20				30		
	Разлика во нивоа	IU - OU Макс.	m	12				20		
Напојување	Фаза / Макс. ампеража на осигурувачи (MFA)	A	1~ / 16				1~ / 20			

