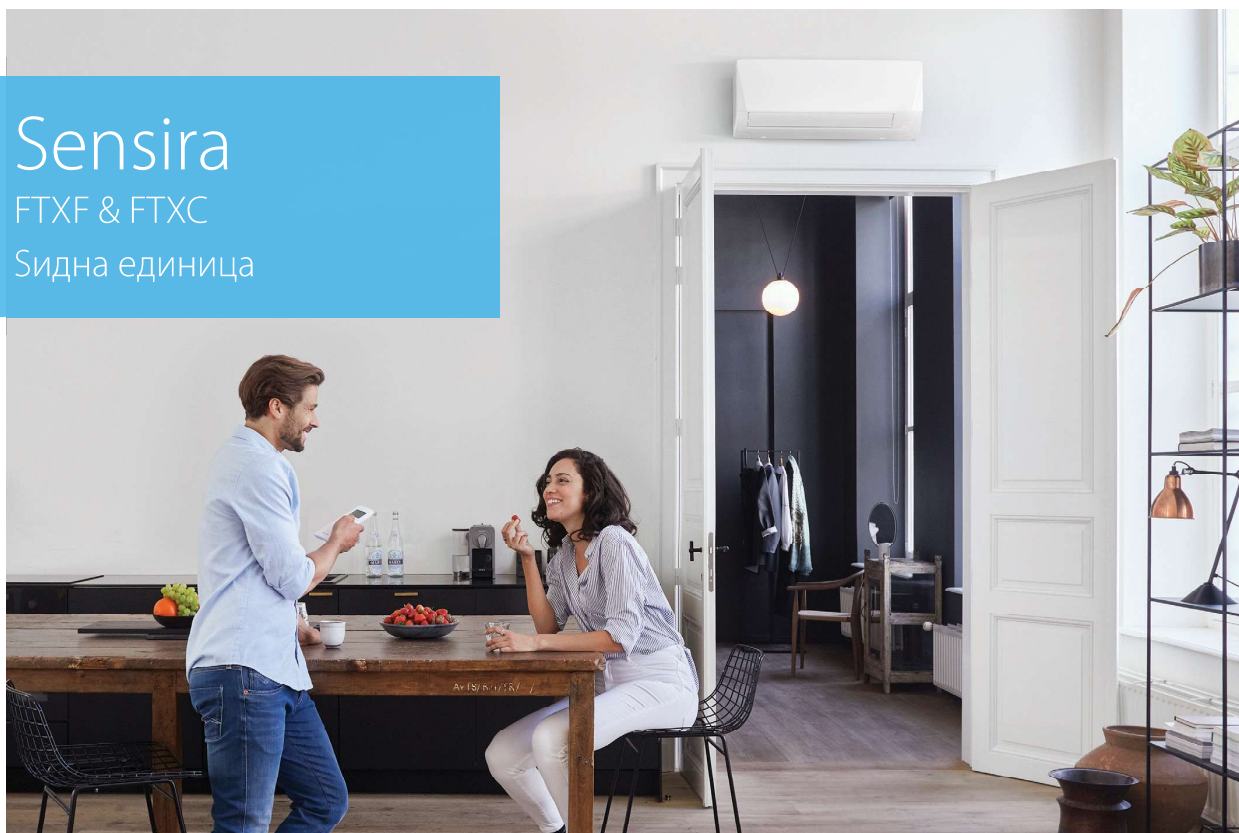


Sensira

FTXF & FTXC
Сидна единица



На прв поглед

Енергетски ознаки



Функции:



Греење



Ладење

Димензии:



FTXF:
Висина: 286 / 295 мм
Ширина: 770 / 990 мм
Длабочина: 225 / 263 мм
FTXC:
Висина: 288 / 297 мм
Ширина: 770 / 990 мм
Длабочина: 234 / 273 мм

Ниво на звучен притисок*:



FTXF:
Внатрешна единица
Тивко: 20 dBA
Номинално: 34 dBA
Надворешна единица 48 dBA
FTXC:
Внатрешна единица
Тивко: 21 dBA
Номинално: 34 dBA
Надворешна единица 46 dBA

Достапни бои:



Сјајна бела
FTXF-D



Бела мат
FTXC-C

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



Моќен режим

Ако температурата во просторијата е премногу висока/ниска, може брзо да се олади/загрее. Откако ќе се исклучи Моќниот 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.

* Важи за единици од 35 класа во режим на ладење.

Sensira FTXF

Високосидна единица



Карактеристики и функции

Ефикасност		Функционирање		Прочистување на воздухот		Контрола и распоред		Други функции			
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						6,21	6,15
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						4,30	4,06
Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		108	135	188	226	282	342	483	
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	Тивко/Ниско/Средно/Високо	dB(A)	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	Тивко/Ниско/Средно/Високо	dB(A)	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	dB(A)	-46		-48		47/-	49/-	52/-	
	Греење	Ном./Високо	dB(A)	-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		
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				

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.

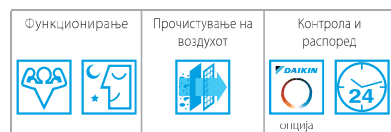


Sensira FTXC

Високосидна единица



Карактеристики и функции



Податоци за ефикасност		FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
Капацитет на ладење	Мин./Rated/Макс.	kW	1,3/2,0/3,0		1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,23/7,0	2,3/7,1/7,3
Капацитет на греење	Мин./Rated/Макс.	kW	1,3/2,5/4,0	1,3/2,84/4,0	1,3/4,0/4,8	1,36/5,62/6,6	1,48/6,4/8,0	2,3/7,1/7,3
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност				A++			A
	Капацитет Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER		6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
Греење на просторија (Просечна клима)	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	106	132	175	276	340	459
	Класа на енергетска ефикасност				A+			A
	Капацитет Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
Годишна потрошувачка на енергија	SCOP/A		4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
	kWh/a		594	700	732	1.236	1.354	2.334

Внатрешна единица		FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	288x770x234				297x990x273	
Воздушен филтер	Тип		Може да се отстрани и пере					
Ниво на звучен притисок	Ладење Тивко/Ниско/Средно/Високо	dBA	20/26/33/38		21/26/34/39	29/33/39/45	30/38/42/46	

Надворешна единица		RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	550x658x273			615x845x300		695x930x350
Ниво на звучен притисок	Ладење Високо	dBA	45		46	51		54
Опсег на работа	Ладење Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	10~46				-10~46	
	Греење Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-15~24					
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување	kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,550/0,371		R-32/675/0,750/0,506	R-32/675/1,00/0,675	R-32/675/1,10/0,743	R-32/675/1,15/0,776
Поврзување на цевки	Должина OU - IU	Макс.	20			30		
	на цевки Систем	Непроменливо	8					
	Разлика IU - OU во нивоа	Макс.	15				20	
Напојување	Фаза / Макс. ампеража на осигурувачи (MFA)	A	1~ /16					

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.

