

Sensira

FTXF & FTXC
Стенен климатик

Преглед

Енергиен етикет:



Функции:



Отопление



Охлаждане

Размери:



FTXF: В: 286 / 295 mm
Ш: 770 / 990 mm
Д: 225 / 263 mm

FTXC: В: 288 / 297 mm
Ш: 770 / 990 mm
Д: 234 / 273 mm

Ниво на звуково налягане*:



FTXF: **вътрешно тяло**
Безшумен режим: 20 dBA
Номинално: 34 dBA
външно тяло 48 dBA

FTXC: **вътрешно тяло**
Безшумен режим: 21 dBA
Номинално: 34 dBA
външно тяло 46 dBA

Налични цветове:



Гланцово бяло
FTXF-D



Матово бяло
FTXC-C

* Важи за модели от 35 клас в режим на охлаждане

Проектиран за стойност и ефективност

- › **Лесно и просто:** Бялата външност на климатика Sensira го прави лесен за сливане във всяка стая и обещава просто и ефективно охлаждане и отопление.
- › **Съотношение качество – цена:** Sensira предлага първокласно качество и функционалност от висок клас на Daikin на атрактивна цена.
- › **Смарт контрол:** Управление чрез приложението Oneota, включително гласов контрол чрез Google Assistant и Amazon Alexa (опция).

Характеристики и функции



Режим пълна мощност

Ако температурата в стаята е твърде висока/ниска, тя може да се охлади/затопли бързо, като изберете „мощен режим“. След изключване на мощния режим устройството се връща в предварително зададения режим.



Въздушен филтър

Премахва въздушните частици прах, за да осигури стабилно подаване на чист въздух.



Програма за изсушаване

Намалява нивото на влажност в помещението, без да влияе на температурата.



Вертикално автоматично завъртане на клапите

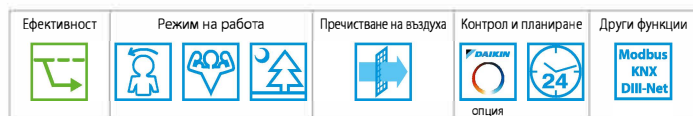
Автоматично вертикално движение на клапите за осигуряване на равномерно разпределение на въздуха и температурата в помещението.

Sensira FTXF

Стенен климатик



Характеристики и функции



Ефективност	FTXF + RXF	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	42E + 42E	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D
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/-	-2,21/-
Сезонна ефективност при охлаждане SEER	Енергиен клас	A++						
	Капацитет Pdesign	kW 2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	Годишен разход на електроенергия kWh/a	108	135	188	226	282	342	483
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+						
	Капацитет Pdesign	kW 2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	Годишен разход на електроенергия kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.654	2.275

Технически данни - Вътрешно тяло		FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	286x770x225				295x990x263		
Въздушен филтър	Туре	Сваллям / миещ се							
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Безшумен режим/Ниско/Ном./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
	Отопление Безшумен режим/Ниско/Ном./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

Технически данни - Външно тяло		RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	555 x 675 x 284				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	-10~48						
	Отопление Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-15~24						
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	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		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите ВНТ-ВТТ Макс.	m	20				30		
	Разлика в ВТТ-ВНТ нивата	m	12				20		
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~ / 16				1~ / 20		

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.

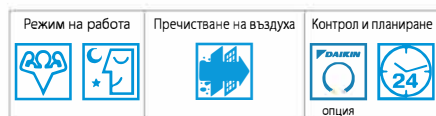


Sensira FTXC

Стенен климатик



Характеристики и функции



Ефективност	FTXC + RXC		20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Капацитет на охлаждане Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,0/3,0	1,3/2,56/3,0	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 отопление Мин./Ном./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	
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас				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
			Годишен разход на електроенергия	kWh/a	106	132	175	276	340
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A ⁺					
Капацитет	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35	
			SCOP/A	4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
			Годишен разход на електроенергия	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354

Технически данни - Вътрешно тяло		FTXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	288x770x234				297x990x273	
Въздушен филтър	Туре		Сваляем / месец се					
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Бешумен режим/Ниско/Ном./Високо	dBA	21/26/33/40		22/26/34/41	30/33/39/47	31/38/42/48	

Технически данни - Външно тяло		RXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	550x658x273			615x845x300		695x930x350
Ниво на звуково налягане	Охлаждане Високо	dBA	45		46	51	54	
Работен диапазон	Охлаждане Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	10~46				-10~46	
	Отопление Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-15~24					
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg/TCOEq	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
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ Макс.	20		30			
	System Без заряд	m	8					
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ Макс.	15			20		
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~ /16					

Проверете обясненията на характеристиките и функциите на страница 30.

