

СТЕНЕН КЛИМАТИК
Sensira FTXF



Проектиран за стойност и ефективност

Функции:



Отопление



Охлаждане

Енергиен етикет:



- Изчистен дизайн: Белият корпус на Sensira го прави подходящ за инсталация във всяка стая за ефективно охлаждане и отопление.
- Съотношение качество – цена: Sensira предлага отлично 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.

BLUEEVOLUTION



Sensira FTXF



Ефективност	Режим на работа	Пречистване на въздуха	Контрол и планиране	Други												
																
Ефективност	FTXF + RXF	20F + 20F	25F + 25F	35F + 35F	42F + 42F	50F + 50F	60F + 60D9	71F + 71D9								
Цена на системата с вкл. ДДС	EUR / лв	909 / 1777.85	990 / 1936.27	1065 / 2082.96	1278 / 2499.55	1584 / 3098.03	1959 / 3831.47	2529 / 4946.29								
Цена на монтаж с включен ДДС	EUR / лв	195 / 381.39	195 / 381.39	195 / 381.39	195 / 381.39	215 / 420.50	215 / 420.50	245 / 479.18								
Цена с монтаж с вкл. ДДС	EUR / лв	1104 / 2159.24	1185 / 2317.66	1260 / 2464.35	1473 / 2880.94	1799 / 3518.53	2174 / 4251.97	2774 / 5425.47								
BTU/прибл. площ/обем		7 / 17 м ² /45 м ³	9 / 20 м ² /55 м ³	12 / 30 м ² /80 м ³	14 / 35 м ² /95 м ³	18 / 40 м ² /105 м ³	20 / 50 м ² /130 м ³	24 / 60 м ² /160 м ³								
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	0,31/0,59/0,72	0,31/0,77/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-/1,50/-	-/1,85/-	-/2,77/-						
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,25/0,64/0,95	0,25/0,75/1,11	0,25/0,94/1,50	0,25/1,24/1,40	-/1,62/-	-/1,63/-	-/2,21/-						
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас					A++				A						
	Капацитет	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10						
	SEER				6,50			6,5	6,15	5,15						
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	108	135	188	226	269	342	483							
	Енергиен клас					A+				A						
	Капацитет	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	3,80	4,80	6,20						
Годишен разход на електроенергия	SCOP/A		733	801	867	1075	1297	1654	2275							
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	733	801	867	1075	1297	1654	2275							
Вътрешно тяло	FTXF	20F	25F	35F	42F	50F	60F	71F								
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	286x770x225				295x990x263									
Качество на въздуха			Въздушен филтър													
Ниво на звукова налягане	Охлаждане	Безшуменрежим/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	Безшуменрежим/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						
Външно тяло	RXF	20F	25F	35F	42F	50F	60D9	71D9								
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	556x740x343				610x923x367		734x870x373							
Тегло	Тяло	kg	24				28		40		50					
Ниво на звукова налягане	Охлаждане	Ном./Високо	dBA	-/46		-/48		48/-		49/-		52/-				
	Отопление	Ном./Високо	dBA	-/47		-/48		49/-		52/-		52/-				
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп.	Мин.~Макс.	°CDB				-10 ~48								
	Отопление	Външна темп.	Мин.~Макс.	°CDB				-15~18								
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg/TCO,Eq	R-32/675/0,42/0,28		R-32/675/0,55/0,37		R-32/675/0,75/0,51		R-32/675/0,80/0,54		R-32/675/1,15/0,78					
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ	Макс.	m				20		30						
	Разлика в нивата	ВТТ-ВНТ	Макс.	m				12		20						
Захранване	Фаза / Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	1~/16				1~/20									

*WiFi интерфейс за FTXF-F клас 20-50 - интегриран в тялото; за клас 60-71 - външен монтаж



Всички цени са препоръчителни, в български лева. Цените са валидни за стандартен монтаж при общ тръбен път до 3 линейни метра. Допълнителни услуги свързани с доставка и монтаж на сплит и мулти сплит системи се фактурират на база общите условия за монтаж на MMC. Гаранционният период е 36 календарни месеца от датата на реализиран монтаж.