

Sensira Siesta ATXF

Стенен климатик



Siesta



Спестяване на енергия
в режим standby



Онлайн контролер
(опция)



Мулти-сплит
приложение

Стенен климатик Siesta с ниска консумация
на електроенергия и оптимален комфорт

- › Onesta приложение (опция)
- › Безшумна работа

- › Bluevolution серия: ниско въздействие
върху околната среда

ATXF-E/ A + ARXF-E/A



Вътрешно тяло - технически характеристики				ATXF	20E	25E	35E	71A
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	286 x770 x225				295x990 x263
Тегло	Тяло		kg	8.00		8.50		13.5
Въздушен филтър	Тип			Сваляем / миещ се				
Вентилатор	Дебит	Охлаждане	Тих/Нисък/Среден	m ³ /min	4.3/6.0/8/9.8	4.3/6.2/8/10.0	4.4/6.4/8/11.5	10.7/12.2/14.8/17.3
		Отопление	Тих/Нисък/Среден	m ³ /min	5.3/6.2/8.3/10.4	5.3/6.4/8.4/10.4	5.3/6.5/8.6/11.9	11.3/12.8/15.8/17.9
Ниво звукова мощност	Охлаждане			dBA	53.0		54.0	
		Отопление		dBA	55.0		56.0	
Ниво звуково налягане	Охлаждане	Тих/Нисък/Висок режим		dBA	20.0/25.0/39.0	20.0/26.0/40.0	20.0/27.0/43.0	34/37/46
		Heating	Тих/Нисък/Висок режим	dBA	21.0/28.0/39.0	21.0/28.0/40.0	21.0/29.0/40.0	33/36/45
Управление	Инфрачервено дистанционно				ARC470A1			
	Жично дистанционно				BRC073A1			

Охлаждане: вт. темп. 27°CDB, 19°CWB; вн. темп. 35°CDB; екв. дължина на тр. трасе: 5m; разлика в нива: 0m | Отопление: вт. темп. 20°CDB; вн. темп. 7°CDB, 6°CWB; екв. дължина на тр. трасе: 5m (хоризонтално)

Външно тяло - технически характеристики				ARXF	20E	25E	35E	71A
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	556 x740 x343				734 x870 x373
Тегло	Тяло		kg	24.0				50.0
Ниво звукова мощност	Охлаждане	Ном.		dBA	60		61	
		Отопление	Ном.	dBA	60		62	
Ниво звуково налягане	Охлаждане	Ном. / Висок		dBA	-/46		-/48	
		Отопление	Ном. / Висок	dBA	-/47		-/48	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Min.-Max.		°CDB	-10 ~48			-10 ~46
		Отопление	Външна темп. Min.-Max.	°CWB	-15 ~18			-15 ~18
Хладилен агент	Тип			R-32				
	GWP / ПГЗ			675				
	Заряд		kg/TCO2Eq	0.420/0.28		0.550/0.37		1.15/0.78
Тръбни връзки	Течна фаза OD			mm	6			6.35
	Газова фаза OD			mm	9.50			12.7
	Дължина на тръбите	Вн - Вт	Мах.	m	20			30
	Допълнителен заряд на хл. агент			kg/m	0.02 (for piping length exceeding 10m)			
	Разлика в нивата	Вн - Вт	Мах.	m	12			20
Ел. захранване	Фази/Честота/Напрежение			Hz/V	1~/50/220-240			
Ток при 50Hz	Макс. ток на предпазителя (MFA)			A	16			20

Ефективност		ATXF + ARXF	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	71A + 71A	
Капацитет на охлаждане	Мин/Ном/Макс	kW	1.3/2.00/2.4	1.3/2.50/2.8	1.3/3.30/3.8	2.30/7.10/7.30	
Капацитет на отопление	Мин/Ном/Макс	kW	1.30/2.40/3.30	1.30/2.80/3.70	1.30/3.50/4.40	2.30/8.20/9.00	
Вх. мощност	Охлаждане	Мин/Ном/Макс	kW	0.31/0.601/0.72	0.31/0.772/1.05	0.31/1.01/1.40	-/2.81/-
	Отопление	Мин/Ном/Макс	kW	0.25/0.640/0.95	0.25/0.751/1.11	0.25/0.940/1.50	-/2.63/-
Сезонна ефективност на охлаждане	Енергиен клас			A**			A
	Капацитет	Pdesign	kW	2.00	2.50	3.50	7.10
	SEER			6.40			5.12
	Годишен разход на електроенергия		kWh/a	109	137	191	486
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A*			A
	Капацитет	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.60	6.20
	SCOP/A			4.16	4.10		3.81
	Годишен разход на електроенергия		kWh/a	740	819	889	2,278
Номинална ефективност	EER			3.33	3.33	3.27	2.53
	COP			3.75	3.73	3.72	3.12
	Годишен разход на електроенергия		kWh	109	137	191	1,403
	Energy labeling Directive Cooling/Heating			A/A			E/D
Ток при 50Hz	Макс. ток на предпазителя (MFA)		A	16			20

Номинални капацитети на охлаждане са на база: вт. температура: 27°CDB, 19°CWB, вн. температура: 35°CDB, екв. дължина на тръбно трасе: 5m, разлика в нива: 0m. Eurovent сертифицирани. Номинални капацитет на отопление са на база: вт. температура: 20°CDB, вн. температура: 7°CDB, 6°CWB, екв. дължина на тръбно трасе: 5m, разлика в нива: 0m.

