

СПЛИТ

KLCA

Стенен тип

ECO серия

Комфорт за големи помещения



Вътрешно тяло с компактен дизайн

Вътрешното тяло е с ширина само 790 мм, но въпреки това осигурява изключително мощен и широк въздушен поток.

790 mm



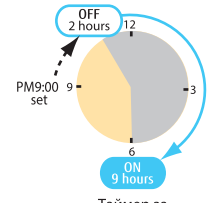
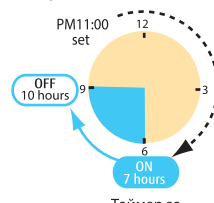
H 293mm
W 790mm
D 249mm

ON-OFF програмируем таймер

Можете да настроите ON-OFF или OFF-ON според вашите желания. (Зададено време: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, ----9.5, 10, 11, 12 часа)

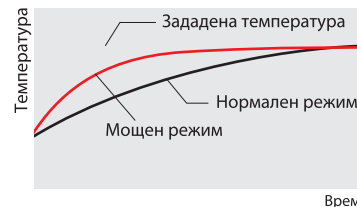
От събуждане до отиване на работа

От сън до събуждане



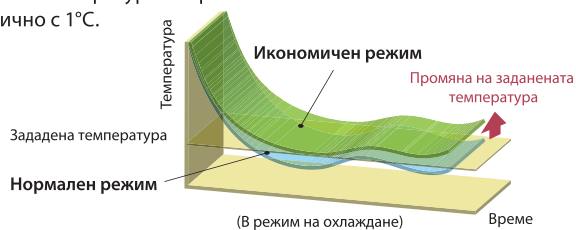
Мощен режим

Системата работи 20 минути на максимални обороти на компресора и вентилаторната турбина, за да осигури бързо затопляне или охлаждане на помещението.

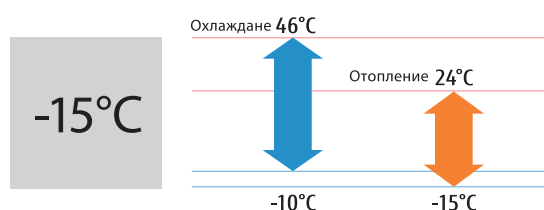


Икономична работа

Зададената температура се променя автоматично с 1°C.



Работен диапазон



ООН-ОВОФФ ПРОВАММ ТАВММЕР



Безжично дистанционно



ROG18KLCA

ROG24KLCA

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG18KLCA	RSG24KLCA
	Външно тяло		ROG18KLCA	ROG24KLCA
Захранващо напрежение			Монофазно, ~230V, 50Hz	
Мощност	Охлаждане	kW	5.2(0.9~5.5)	7.1(0.9~7.7)
	Отопление		6.3(0.6~7.67)	8.0(0.9~9.0)
Консумация	Охлаждане/Отопление		1.685/1.80	2.42/2.225
EER	Охлаждане	W/W	3.09	2.93
COP	Отопление		3.50	3.60
Проектен товар	Охлаждане/Отопление(-10°C)		5.20/4.80	7.10/7.10
SEER	Охлаждане	W/W	7.20	7.10
SCOP	Отопление (Средно)		4.30	4.00
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A+
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		9.5/13.5	13.5/17.5
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	253	350
	Отопление		1563	2485
Изсушаване			1.9	3.1
Звуково налягане	Вътрешно (Охлаждане)	Н/М/Л/Q	47/44/40/35	51/45/38/33
	Вътрешно (Отопление)	Н/М/Л/Q	50/45/41/37	52/45/41/37
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	50/56	55/57
Звукова мощност	Вътрешно (Охл./Отопл.)	Високо	60/65	64/65
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	61/66	65/67
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (Охл.)	m³/h	865/1,830	1,040/2,885
	Вътрешно/Външно (Отопл.)		Високо	995/2,265
Размери В x Ш x Д Тегло	Вътрешно	mm	293x790x249	293x790x249
		kg(lbs)	9.5 (21)	10.0 (22)
	Външно	mm	542x799x290	632x799x290
		kg(lbs)	33 (73)	38 (84)
Тръбни връзки (течност/газ)			6.35/9.52	6.35/12.70
Диаметър на дренажната тръба			13.8 (вътр.) / 15.8 до 16 (вън.)	13.8 (вътр.) / 15.8 до 16 (вън.)
Максимална дължина на тръбите			25 (15)	30 (15)
Максимална денивелация			20	25
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 до 46	-10 до 46
	Отопление		-15 до 24	-15 до 24
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R32(675)	R32(675)
	Тегло	kg (CO2eq-T)	0.85(0.574)	1.10(0.743)

Допълнителни компоненти

Поставка за дистанционно: UTZ-RXLA

Размери

(Мерна единица : mm)

