

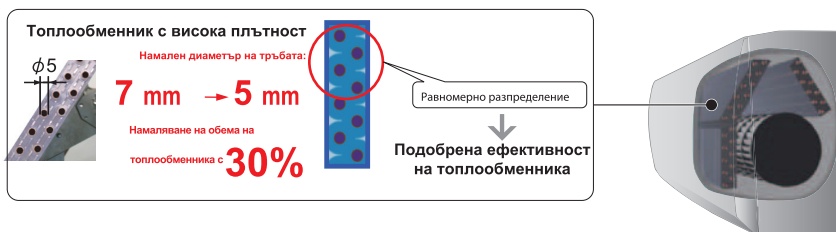
СПЛИТ

LLCC

Стенен тип
ECO серия



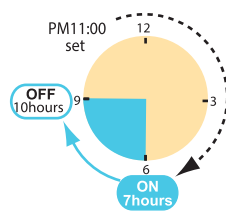
Високоэффективен и компактен дизайн



Таймер за включване / изключване

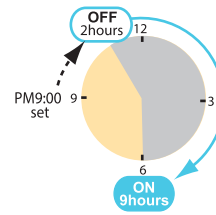
В зависимост от нуждите Ви можете да настроите таймер за включване и/или за изключване. (Зададено време: 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, ----- 9.5, 10, 11, 12 часа)

От събуждане до отиване на работа



Таймер за включване-изключване

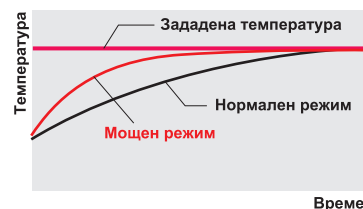
От сън до събуждане



Таймер за изключване-включване

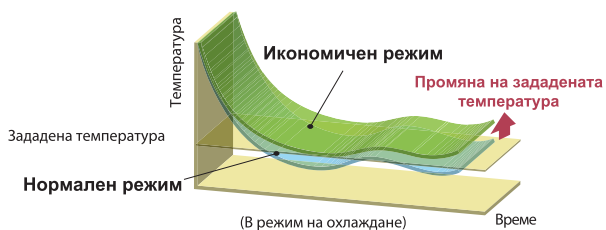
Мощен режим

Продължителна работа на максимален въздушен поток и максимални обороти на компресора.

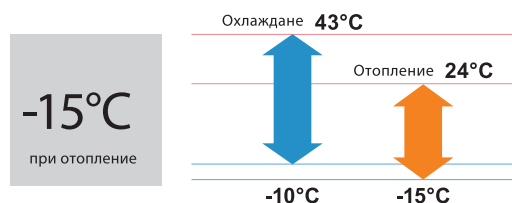


Икономичен режим

Зададената температура се сменя с 1°C автоматично.



Работа в широк температурен диапазон





ROG09/12LLCC

Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG09LLCC	RSG12LLCC
	Външно тяло		ROG09LLCC	ROG12LLCC
Захранващо напрежение			Монофазно ~230V, 50Hz	
Мощност	Охлаждане	kW	2.5(0.9-3.0)	3.4(0.9-3.8)
	Отопление		3.0(0.9-3.8)	4.0(0.9-5.0)
Консумация	Охлаждане/Отопление		0.730/0.740	1.080/1.130
EER	Охлаждане		3.42	3.15
COP	Отопление		4.05	3.54
Проектен товар	Охлаждане/Отопление (-10°C)		2.5/2.3	3.4/3.2
SEER	Охлаждане		6.90	6.60
SCOP	Отопление (Средно)		4.00	3.80
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++
	Отопление (Средно)		A+	A
Макс. работен ток	Охлаждане/Отопление		6.0/7.5	6.5/9.0
Годишна консумация	Охлаждане		127	180
	Отопление		805	1,179
Изсушаване			1.3	1.8
Звуково налягане	Вътрешно(Охлаждане)	H/M/L/	43/38/33/22	43/38/33/22
	Вътрешно (Отопление)	H/M/L/	43/38/33/22	43/38/33/22
	Външно (Охл./Отопл.)	Високо	47/48	50/51
Звукова мощност	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	59/60	59/60
	Вътрешно(Охл./Отопл.)	Високо	61/61	65/65
	Външно(Охл./Отопл.)	Високо	720/1,670	720/1,830
Въздушен поток	Вътрешно/Външно (Охл.)	Високо	740/1,470	740/1,600
	Вътрешно/Външно (Отопл.)	Високо		
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	262x820x206	262x820x206
	Външно	mm	535x663x293	535x663x293
Тегло	Вътрешно	kg(lbs)	7.0 (15)	7.0 (15)
	Външно	kg(lbs)	24 (53)	26 (57)
Тръбни връзки (течност/газ)			6.35/9.52	6.35/9.52
Диаметър на дренажната тръба			11.8/15.0 to 16.8	11.8/15.0 to 16.8
Максимална дължина на тръбите			20(15)	20(15)
Максимална денивелация			15	15
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 to 43	-10 to 43
	Отопление	°CDB	-15 to 24	-15 to 24
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R410A(2,088)	R410A(2,088)
	Тегло	kg (CO2eq-T)	0.65(1.357)	0.85(1.775)

Допълнителни компоненти

Поставка за дистанционно управление: UTZ-RXLA

Размери

(Мерна единица: mm)

