

ПРОФЕСИОНАЛНА СЕРИЯ за сървъри

LMT R410



КЛАС A++ SEER 6.3 SCOP 4.15



Технически параметри

Модел	Вътрешно тяло		RSG30LMTA	RSG36LMTA
	Външно тяло		ROG30LMTA	ROG36LMTA
Захранващо напрежение	Монофазно, ~230V, 50Hz			
Мощност	Охлаждане	kW	8.0 (2.9-9.0)	9.4 (2.9-10.0)
	Отопление		8.8 (2.2-11.0)	10.1 (2.7-11.2)
Подходящ за помещения (приблизителна площ / обем)			55~65 m ² / 175 m ³	65~70 m ² / 190 m ³
Консумация	Охлаждане/ отопление	kW	2.33/2.41	3.16/2.96
EER	Охлаждане		3.43	2.97
COP	Отопление	W/W	3.65	3.41
Проектен товар	Охлаждане/отопление (-10°C)	kW	8.0/6.5	9.4/7.1
SEER	Охлаждане		6.35	5.73
SCOP	Отопление (средно)	W/W	4.15	4.19
Енергиен клас	Охлаждане	A++		A+
	Отопление (средно)	A+		A+
Работен ток	Охлаждане/ отопление	A	14.5/14.5	19.0/19.0
Годишна консумация	Охлаждане	kWh/a	441	575
	Отопление		2,193	2,373
Изсушаване		l/h	2.7	3.7
Звуково налягане	Вътрешно (охлаждане)	N/M/L/Q	50/44/38/31	50/44/38/31
	Вътрешно (отопление)	N/M/L/Q	49/44/39/33	49/44/39/33
	Външно (охл./ отопл.)	Високо	52/55	55/56
Звукова мощност	Вътрешно (охл./ отопл.)	Високо	65/65	65/65
	Външно (охл./ отопл.)	Високо	67/68	68/70
Въздушен поток	Вътрешно/ външно	Високо	1380/3600	1380/3800
Размери В x Ш x Д Тегло	Вътрешно	mm	340x1150x280	340x1150x280
		kg(lbs)	18 (40)	18 (40)
	Външно	mm	830x900x330	830x900x330
		kg(lbs)	61 (134)	61 (134)
Тръбни връзки (малка/ голяма)		mm	9.52/15.88	9.52/15.88
Диаметър на дренажната тръба			13.8 / 15.8 до 16.7	13.8 / 15.8 до 16.7
Максимална дължина на тръбите		m	50 (20)	50 (20)
Максимална денивелация			30	30
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	от -15 до 46	от -15 до 46
	Отопление		от -15 до 24	от -15 до 24
Фреон	Тип (потенциал за глобално затопляне)		R410A (2,088)	R410A (2,088)
	Тегло	g	2,100	2,100
Цена на климатична система с ДДС			3 199 лв.	3 899 лв.
Монтаж с ДДС			240 лв.	240 лв.
Цена на климатична система с монтаж			3 439 лв.	4 139 лв.

Размери

(Мерна единица : mm)

