

ПОДОВИ КОНЗОЛИ

LV R410



КЛАС A++ SEER SCOP
7.0 4.2



- **Две вентилаторни секции** - два вентилатора създават комфортна климатизация в помещението.
- **Гъвкав и лесен монтаж** - позволява монтаж под прозорец или в ниша, където няма да заема излишно място.
- **Гъвкава връзка в 6 различни посоки за дренажно-тръбната инсталация** - дренажът може да се осъществи чрез гъвкава връзка в 6 различни посоки.
- **10°C отопление** - задаване на температура на термостата 10°C, като това позволява да се предотврати преохлаждане на помещението.

3a RGG09/12LVCA



3a RGG14LVCA

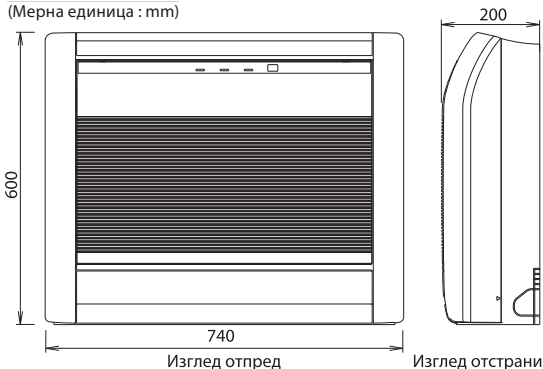


Технически параметри

| Модел | Вътрешно тяло | | RGG09LVCA | | RGG12LVCA | | RGG14LVCA | |
|---|---------------------------------------|-------------|--|-------------|---|-------------|--|-------------|
| | Външно тяло | | ROG09LVCA | | ROG12LVCA | | ROG14LVLA | |
| Захранващо напрежение | | | | | Монофазно, ~230V, 50Hz | | | |
| Мощност | Охлаждане | kW | 2.6 (0.9-3.5) | | 3.5 (0.9-4.0) | | 4.2 (0.9-5.0) | |
| | Отопление | | 3.5 (0.9-5.5) | | 4.5 (0.9-6.6) | | 5.2 (0.9-8.0) | |
| Подходящ за помещения (приблизителна площ / обем) | | | 12~20 m ² / 55 m ³ | | 16~30 m ² / 80m ³ | | 22 ~40 m ² / 105 m ³ | |
| Консумация | Охлаждане/ отопление | kW | 0.53/0.79 | | 0.94/1.19 | | 1.14/1.44 | |
| EER | Охлаждане | | 4.91 | | 3.72 | | 3.68 | |
| COP | Отопление | W/W | 4.43 | | 3.78 | | 3.61 | |
| Проектен товар | Охлаждане/отопление (-10°C) | | 2.6/2.9 | | 3.5/3.8 | | 4.2/4.7 | |
| SEER | Охлаждане | W/W | 7.00 | | 6.50 | | 6.40 | |
| SCOP | Отопление (средно) | | 4.20 | | 4.00 | | 4.00 | |
| Енергиен клас | Охлаждане | A++ | | A++ | | A++ | | |
| | Отопление (средно) | A+ | | A+ | | A+ | | |
| Работен ток | Охлаждане/ отопление | A | 7.0/10.0 | | 7.0/10.0 | | 9.0/13.5 | |
| Годишна консумация | Охлаждане | | 130 | | 188 | | 230 | |
| | Отопление | 967 | | 1330 | | 1645 | | |
| Изсушаване | | l/h | 1.3 | | 1.8 | | 2.1 | |
| Звуково налягане | Вътрешно (охлаждане) | | H/M/L/Q | 40/35/29/22 | | 40/35/29/22 | | 44/38/31/22 |
| | Вътрешно (отопление) | 40/35/29/22 | | 40/35/29/22 | | 43/37/29/22 | | |
| | Външно (охл./ отопл.) | Високо | | 47/48 | | 48/49 | | 50/50 |
| Звукова мощност | Вътрешно (охл./ отопл.) | | 55/56 | | 55/56 | | 58/58 | |
| | Външно (охл./ отопл.) | | 64/65 | | 64/65 | | 65/66 | |
| Въздушен поток | Вътрешно/ външно | Високо | 570/1680 | | 570/1680 | | 650/1910 | |
| Размери В x Ш x Д | Вътрешно | | mm | 600x740x200 | | 600x740x200 | | 600x740x200 |
| | | kg(lbs) | 14 (31) | | 14 (31) | | 14 (31) | |
| | Външно | mm | 540x790x290 | | 540x790x290 | | 578x790x300 | |
| | | kg(lbs) | 36 (79) | | 36 (79) | | 40 (88) | |
| Тръбни връзки (малка/голяма) | | mm | 6.35/9.52 | | 6.35/9.52 | | 6.35/12.7 | |
| Диаметър на дренажната тръба | | | 13.8/15.8 to 16.7 | | 13.8/15.8 to 16.7 | | 13.8/15.8 to 16.7 | |
| Максимална дължина на тръбите | | m | 20 (15) | | 20 (15) | | 20 (15) | |
| Максимална денивелация | | | 15 | | 15 | | 15 | |
| Работен диапазон | Охлаждане | °CDB | от -10 до 43 | | от -10 до 43 | | от -10 до 43 | |
| | Отопление | | от -15 до 24 | | от -15 до 24 | | от -15 до 24 | |
| Фреон | Тип (потенциал за глобално затопляне) | g | R410A (2,088) | | R410A (2,088) | | R410A (2,088) | |
| | Тегло | | 1,050 | | 1,050 | | 1,150 | |
| Цена на климатична система с ДДС /без вкл. монтаж/ | | | 2 249 | | 2 549 | | 2 999 | |

Размери

(Мерна единица : mm)



Размери за външно тяло RGG09/12LVCA

