



limatyzator Podstropowy LG CV18

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 5 596,50 zł |
| Cena netto | 4 550,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | CV18 |

Opis produktu

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Jednostka wewnętrzna | | | | CV18.NJ2 |
| Wydajność | Chłodzenie | Min./nom./max | kW | 1,9 / 4,8 / 5,3 |
| | Grzanie | Min./nom./max | kW | 2,0 / 5,0 / 5,6 |
| Wydajność w niskich temp. | Grzanie -7°C | Max | kW | 4,6 |
| Pobór mocy (zestaw) | Chłodzenie | Nom. | kW | 1,41 |
| | Grzanie | Nom. | kW | 1,46 |
| Pobór mocy (j. wewn.) | | Min./max | W | 30 / 50 |
| Pobór prądu | Chłodzenie/Grzanie | Nom. | A | 6,1 / 6,3 |
| Zasilanie | | | ø/V/Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| EER | | | | 3,40 |
| COP | | | | 3,42 |
| SEER | | | | 5,11 |
| SCOP | | | | 3,81 |
| Obciążenie cieplne (@-10°C) | | | kW | 4,0 |
| Klasa sezonowej wydajn. ener | Chłodzenie/Grzanie | | A / A | |
| Roczne zużycie energii | Chłodzenie/Grzanie | | kWh | 329 / 1 474 |
| Przyłącza rur | Ciecz | | mm(cale) | ø 6,35 (1/4) |
| | Gaz | | mm(cale) | ø 12,7(1/2) |
| | Skropliny | Śr. zewn./wewn. | mm | ø 21,5 / 16,0 |
| Przepływ powietrza | | Wys./śr./nis. | m ³ /min | 12,4 / 11,4 / 10,4 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wys./śr./nis. | dB(A) | 42 / 40 / 39 |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | Max | dB(A) | 57 |
| Osuszanie | | | l/h | 2,3 |
| Wymiary | Obudowa | Szer. x wys. x gł. | mm | 950 × 220 × 650 |
| Waga | Obudowa | | kg | 22,0 |



Sterowanie nawiewem powietrza

Kąt nawiewu powietrza może być dostosowywany w pionie przy użyciu sterownika a w poziomie poprzez ręczną regulację położenia żaluzji.





Kontrola temperatury przy pomocy 2 czujników

Temperatura wewnątrz pomieszczenia może być sprawdzana za pomocą czujników umieszczonych w sterowniku przewodowym oraz jednostce wewnętrznej. Pomiędzy sufitem a podłogą temperatura powietrza może się różnić, a 2 czujniki temperatury umieszczone na różnych wysokościach pozwalają precyzyjniej utrzymywać zadaną temperaturę, zapewniając maksymalnie komfortowe warunki w pomieszczeniu.



Możliwość wyboru miejsca pomiaru temperatury z poziomu sterownika (kod 04):

- 01: pomiar ze sterownika,
- 02: pomiar na czerpni,
- 03: pomiar ważony (dwa punkty).

UWAGA: Funkcja wymaga zakupu przewodowego sterownika PQRCVSL0 lub PQRCVSL0QW.