

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-konsola-lg-standard-inverter-cq18-p-1084.html>

Klimatyzator konsola LG Standard-Inverter CQ18

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 14 440,98 zł |
| Cena netto | 11 740,63 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | CQ18 |

Opis produktu

Klimatyzator konsola LG Standard-Inverter CQ18

DANE TECHNICZNE (KOMERCYJNE)

UNIKALNE CECHY

| Jednostka wewn?trzna | | CQ18.NA0 | | |
|------------------------------|--------------------|-----------------|----------|------------------|
| Wydajno?? | Ch?odzenie | Min./nom./max | kW | 2,0 / 4,6 / 5,5 |
| | Grzanie | Min./nom./max | kW | 2,2 / 4,8 / 6,0 |
| Wydajno?? w niskich temp. | Grzanie -7°C | Max | kW | 4,9 |
| Pobór mocy (zestaw) | Ch?odzenie | Nom. | kW | 1,49 |
| | Grzanie | Nom. | kW | 1,40 |
| Pobór mocy (j. wewn.) | | Min/Max | W | 20 / 40 |
| Pobór pr?du | Ch?odzenie/Grzanie | Nom. | A | 6,5 / 6,1 |
| Zasilanie | | | oV/Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| EER | | | | 3,09 |
| COP | | | | 3,43 |
| SEER | | | | 4,71 |
| SCOP | | | | 3,81 |
| Obci??enie cieplne (@ -10°C) | | | kW | 3,8 |
| Klasa sezonowej wydajn. ener | Ch?odzenie/Grzanie | | | B / A |
| Roczne zu?ycie energii | Ch?odzenie/Grzanie | | kWh | 343 / 1 396 |
| Przy??cza rur | Ciecz | | mm(całe) | ø 6,35 (1/4) |
| | Gaz | | mm(całe) | ø 12,7 (1/2) |
| | Skropliny | ?r. zewn./wewn. | mm | 21,5 / 16,0 |

| | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------|--------|------------------|
| Jednostka wewn?trzna | | CQ18.NA0 | | |
| Przep?yw powietrza | | Wys./?r./nis. | m3/min | 10,1 / 8,6 / 7,2 |
| Poziom ci?nienia akustycznego | Ch?odzenie | Wys./?r./nis. | dBA | 44 / 39 / 35 |
| Poziom mocy akustycznej | Ch?odzenie | Max | dBA | 60 |
| Osuszanie | | | l/h | 2,3 |
| Wymiary | Obudowa | Szer.xwys.xg?. | mm | 700 x 600 x 210 |
| Waga | Obudowa | | kg | 14,0 |

DANE TECHNICZNE (MULTI)

UNIKALNE CECHY

| | | | | |
|----------------------|--------------------|----------|----|---------|
| Jednostka wewn?trzna | | CQ18.NA0 | | |
| Wydajno?? | Ch?odzenie/Grzanie | Nom. | kW | 5,3/5,8 |
| Pob?r mocy | | Min./max | W | 20/40 |
| Pob?r pr?du | Ch?odzenie/Grzanie | | | |