

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-podstropowy-cv18-p-854.html>

# Klimatyzator Podstropowy CV18

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>13 591,50 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>11 050,00 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>CV18</b>               |

## Opis produktu

### Funkcje

- Długie instalacje chłodnicze i duże różnice wysokości
- Bezprzewodowy pilot
- Funkcja gorącego startu
- Automatyczna zmiana trybu pracy
- Funkcja Jet Cool
- 24-godzinne programowanie ON/OFF
- Funkcja zerowego zużycia baterii
- Automatyczny restart
- Sterownik centralny (akcesoria)

| 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                     |                    |                 | øV/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.   | m³/min 12,4 / 11,4 / 10,4 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie         | Wys./śr./nis.   | dBA 42 / 40 / 39          |
| Poziom mocy akustycznej       | Chłodzenie         | Max             | dBA 57                    |
| Osuszanie                     |                    |                 | l/h 2,3                   |
| Wymiary                       | Obudowa            | Szer.xwys.xgł.  | 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.