

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/klimatyzator-podstropowy-uv42-p-858.html>

Klimatyzator Podstropowy UV42

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 26 843,21 zł |
| Cena netto | 21 823,75 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | UV42 |

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 | | UV42.NL2 | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|----------|--------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Min./nom./max | kW | 5,0 / 12,5 / 13,8 |
| | Grzanie | Min./nom./max | kW | 5,6 / 13,6 / 15,4 |
| Wydajność w niskich temp. | Grzanie -7°C | Max | kW | 12,5 |
| Pobór mocy (zestaw) | Chłodzenie | Nom. | kW | 3,89 |
| | Grzanie | Nom. | kW | 3,68 |
| Pobór mocy (j. wewn.) | | Min./max | W | 80 / 130 |
| Pobór prądu | Chłodzenie/Grzanie | Nom. | A | 5,6 / 5,3 |
| Zasilanie | | | øV/Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| EER | | | | 3,21 |
| COP | | | | 3,70 |
| SEER | | | | - |
| SCOP | | | | - |
| Obciążenie cieplne (@-10°C) | | | kW | - |
| Klasa sezonowej wydajn. ener | Chłodzenie/Grzanie | | | - |
| Roczne zużycie energii | Chłodzenie/Grzanie | | kWh | - |
| Przyłącza rur | Ciecz | | mm(całe) | ø 9,52 (3/8) |
| | Gaz | | mm(całe) | ø 15,88 (5/8) |
| | Skropliny | Śr. zewn./wewn. | mm | ø 21,5 / 16,0 |
| Przepływ powietrza | | Wys./śr./nis. | m³/min | 28,6 / 26,9 / 25,2 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wys./śr./nis. | dBA | 46 / 44 / 43 |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | Max | dBA | 63 |
| Osuszanie | | | l/h | 4,5 |
| Wymiary | Obudowa | Szer.xwys.xgł. | mm | 1 750 × 220 × 650 |
| Waga | Obudowa | | kg | 42,5 |



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.