

Link do produktu: <https://www.odkurzacz.eed.pl/klimatyzator-podstropowy-uv42h-p-850.html>

Klimatyzator Podstropowy UV42H

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 29 561,51 zł |
| Cena netto | 24 033,75 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | UV42H |

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 | | UV42H.NL4 | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Min./nom./max | kW | 5,0 / 12,1 / 14,5 |
| | Grzanie | Min./nom./max | kW | 5,5 / 13,5 / 16,5 |
| Wydajność w niskich temp. | Grzanie -7°C | Max | kW | 13,9 |
| Pobór mocy (zestaw) | Chłodzenie | Nom. | kW | 3,43 |
| | Grzanie | Nom. | kW | 3,64 |
| Pobór mocy (j. wewn.) | | Min./max | W | 80 / 160 |
| Pobór prądu | Chłodzenie/Grzanie | Nom. | A | 6,1 / 6,5 |
| Zasilanie | | | ø/V/Hz | 1 / 220-240 / 50 |
| EER | | | | 3,53 |
| COP | | | | 3,71 |
| SEER | | | | - |
| SCOP | | | | - |
| Obciążenie cieplne (@-10°C) | | | kW | - |
| Klasa sezonowej wydajn. ener | Chłodzenie/Grzanie | | | - |
| Roczne zużycie energii | Chłodzenie/Grzanie | | kWh | - |
| Przyłącza rur | Ciecz | | mm(cale) | ø 9,52 (3/8) |
| | Gaz | | mm(cale) | ø 15,88 (5/8) |
| | Skropliny | Śr. zewn./wewn. | mm | 21,5 / 16,0 |
| Przepływ powietrza | | Wys./śr./nis. | m ³ /min | 28,6 / 26,9 / 25,2 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wys./śr./nis. | dB(A) | 47 / 46 / 44 |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | Max | dB(A) | 66 |
| Osuszanie | | | l/h | 5 |
| Wymiary | Obudowa | Szer.xwys.xgł. | mm | 1750 × 220 × 650 |
| Waga | Obudowa | | kg | 36,0 |



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.