

QUBO Q40HD / Q40HD PRO

Klimatyzator przenośny

Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| TYP | Q40HD / Q40HD PRO |
| Moc chłodzenia | 4,1kW |
| Moc grzania | 4,1kW |
| Maksymalny pobór mocy (chłodzenie) | 1535W |
| Maksymalny pobór mocy (grzanie) | 1290W |
| Czynnik chłodniczy | R290 |
| Głośność (Poziom Mocy Akustycznej) | 65dB |
| Napięcie nominalne | 220V - 240V; 50Hz |
| Klasa energetyczna | A |
| Przepływ nominalny | 450m ³ /h |
| Wydajność osuszania | 70l/24h |
| Powierzchnia zastosowania | max 50m ² |
| Sterowanie | Dotykowy panel sterowania, pilot |
| Filtr | Filtr elektrostatyczny HD+ |
| Masa netto/brutto | 30,5kg/31,5kg |
| Wymiary | 300x532x760 mm |
| Kolor: | Biały |



Cechy urządzenia



4w1
Chłodzenie, ogrzewanie,
osuszanie, wentylacja



Wyświetlacz LCD
Elektroniczny panel sterowania
z wyświetlaczem LCD



TIMER 24h
Programator czasowy włączenia
i wyłączenia urządzenia



SPOT COOLER
Możliwość trybu pracy spot
cooler



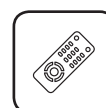
WiFi Ready
Urządzenie przystosowane do
obsługi za pomocą modułu WiFi



Tryb SLEEP
Tryb cichej pracy



CICHA PRACA
Poziom hałasu 48 - 54dB(A)



PILOT LCD
Zdalne sterowanie
klimatyzatorem

Opis produktu

QUBO Q40HD / Q40HD PRO to doskonały całoroczny przenośny klimatyzator wysokiej klasy, który łączy chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie i wentylację w jednym urządzeniu.

Największą zaletą klimatyzatora QUBO jest możliwość przekształcenia go w urządzenie typu Spot Cooler. Dołączone do zestawu ramka wylotu powietrza z okrągłym otworem oraz dodatkowa rura odprowadzenia powietrza dają możliwość korzystania z urządzenia w wielu konfiguracjach zarówno w trybach chłodzenia, grzania jak i osuszania. Przykładowo:

Klimatyzator stoi w ochładzanym / ogrzewanym pomieszczeniu, a ciepłe / zimne powietrze odprowadzane jest na zewnątrz pomieszczenia przez uchylone okno (przy zastosowaniu uszczelki okiennej ClimaLock). Klasyczne zastosowanie. Wykorzystana tylko jedna rura.

2. Klimatyzator stoi w pomieszczeniu w którym pracuje, zimne / ciepłe powietrze jest wprowadzane za pomocą jednej rury do pomieszczenia docelowego, natomiast ciepły / zimne powietrze jest odprowadzane na zewnątrz budynku za pomocą drugiej rury. Wykorzystane są dwie rury. Zaleta: hałas wynikający z pracy

urządzenia pozostaje na zewnątrz pomieszczenia docelowego.

3. Klimatyzator stoi na zewnątrz pomieszczenia (osłonięty od deszczu), a zimne / ciepłe powietrze jest wprowadzane do wnętrza pomieszczenia przez uchylone okno (przy zastosowaniu uszczelki okiennej ClimaLock). Zalety: hałas wynikający z pracy urządzenia pozostaje na zewnątrz chłodzonego pomieszczenia, wyższa jest też wydajność chłodzenia (o 30%).

4. Klimatyzator w trybie osuszania stoi w osuszonym pomieszczeniu, a wilgotne powietrze odprowadzane jest rurą na zewnątrz. Kondensat może być odprowadzany w sposób ciągły za pomocą rurki dołączonej do zestawu. Wydajność osuszania QUBO to 50-70l/24h.



ClimaLock
do dokupienia osobno

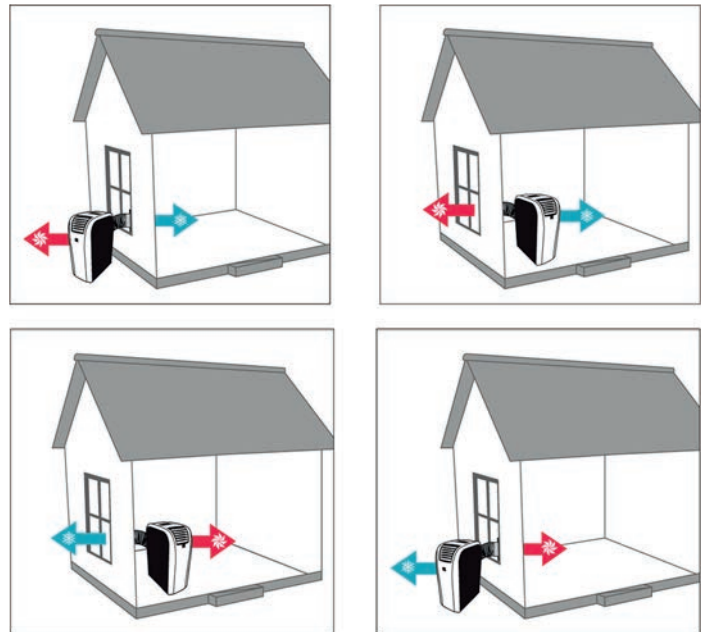
Innowacyjne i skuteczne rozwiązanie do uszczelnienia uchylonego okna. Pośrodku materiału uszczelniającego znajduje się otwór przystosowany do montażu przewodu odprowadzającego ciepłe powietrze. Takie rozwiązanie gwarantuje skuteczną wentylację.

Dzięki tak wielu możliwości konfiguracji urządzenia, można je stosować do:

- miejscowego schładzania sprzętu elektronicznego (serwerownie) i procesów technologicznych,
- schładzania namiotów podczas imprez plenerowych, zadaszonych ogródków restauracyjnych,
- schładzania wszystkich tych miejsc, w których użycie stacjonarnego klimatyzatora nie jest możliwe.

To wyjątkowe urządzenie posiada także szereg dodatkowych funkcji zwiększających komfort jego użytkowania. Należy przede wszystkim wymienić elektroniczny panel sterowania oraz pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LCD, za pomocą których możliwe jest ustawienie funkcji TIMERA, czy uruchomienie funkcji cichej pracy SLEEP. Klimatyzator jest też przystosowany do sterowania przez moduł WiFi (sam moduł należy dokupić oddzielnie).

Smukła sylwetka, przystępne rozmiary oraz funkcjonalność sprawiają, że klimatyzator QUBO Q40HD znajdzie zastosowanie zarówno w mieszkaniu, domu jak również skutecznie podniesie komfort pracy w biurze, kuchni, restauracji oraz poprawi warunki pracy ludzi i maszyn. Funkcja TROPIC(Q40HD PRO) pozwala na pracę urządzenia w temperaturze otoczenia do 45°C.



Akcesoria w zestawie

- rury do odprowadzania ciepłego powietrza: 1,5m oraz 2m.
- dodatkowa ramka wylotowa powietrza z okrągłym otworem do podłączenia rury – przekształcenie klimatyzatora w urządzenie typu Spot Cooler.
- rurka do odprowadzania skroplin w funkcji osuszania,
- dwa zakończenia rury odprowadzania powietrza z przejściem z kanału okrągłego na płaski,
- pilot (LCD) zdalnego sterowania.



Akcesoria dodatkowe (opcjonalne)

Zestaw podłączeniowy do otworu w ścianie – odprowadzenie ciepłego powietrza do kanału wentylacyjnego budynku.

