

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

QUBO C40HD

EBERG



CECHY URZĄDZENIA

- Moc: 4kW chłodzenie, 4kW grzanie
- 4in1 – chłodzenie, grzanie, osuszanie, cyrkulacja
- Elektroniczny panel sterowania z LCD
- Pilot zdalnego sterowania z LCD
- 3 prędkości nawiewu
- Możliwość pracy w trybie Spot Cooler
- Zasięg nawiewu 6–8m
- Funkcja cichej pracy SLEEP
- Czynnik R410A
- Klasa energetyczna A
- Poziom hałasu ≤ 53 dB(A)
- Filtr elektrostatyczny HD+
- Timer 24h



Uszczelnienie okienne CLIMALOCK niezbędne do montażu klimatyzatora w konstrukcji okna ⁽¹⁾

OPIS PRODUKTU

Klimatyzator EBERG QUBO Q40HD to najwyższej jakości urządzenie stworzone po to, by zapewnić w każdym miejscu komfortowe warunki podczas upalnych letnich dni. Jest to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego i oszczędnego chłodzenia, jednocześnie troszcząc się o zdrowie wszystkich użytkowników.

QUBO Q40HD o mocy chłodniczej 4kW to urządzenie 4in1 – wentylacja, osuszanie, grzanie i chłodzenie w jednym. Zwarta i smukła konstrukcja umożliwia montaż w praktycznie każdym pomieszczeniu. Urządzenie można obsługiwać z wbudowanego elektronicznego panelu sterowania lub za pomocą bezprzewodowego pilota dołączonego w zestawie. Sterowanie umożliwia zmianę prędkości i kierunku nawiewanego powietrza, zmianę trybu pracy oraz ustawienie 24-godzinnego programatora czasowego.

Wysoki stopień klasy wodoszczelności IPX2 pozwala na pracę w różnych konfiguracjach – zarówno wewnątrz pomieszczenia

jak i na zewnątrz. Dzięki temu klimatyzator stojąc poza budynkiem może wdmuchiwać schłodzone powietrze do pomieszczenia specjalnie zamontowaną rurą. Efektywność chłodzenia pomieszczenia wzrasta o ok. 30 % jednocześnie zmniejszając poziom hałasu. QUBO Q40HD to dodatkowo mocny osuszacz o wydajności 50-70l/24h. Ważną cechą klimatyzatora jest to, że nie wymaga on skomplikowanego montażu. Do pracy wystarczy jedynie uchylone okno, nie ma potrzeby ingerować w konstrukcję ściany budynku.

SPOT COOLER

Za sprawą szerokich łopatek wentylatora klimatyzator pozwala tłoczyć schłodzone powietrze z dużą wydajnością na duże odległości, dzięki temu może być wykorzystywany jako Spot Cooler do chłodzenia miejscowego, np. procesów technologicznych i sprzętu elektronicznego, serwerowni, szaf sterowniczych oraz innych przestrzeni o ograniczonym dostępie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ	Moc chłodzenia	Wymiary	Przepływ nominalny	Max pobór mocy grzanie	Max pobór mocy chłodzenie	Czynnik chłodniczy	Masa	Głośność	Moc grzania	Napięcie nominalne
QUBO C40HD	4 kW	300x532x760 mm	450 m ³ /h	1500 W	1700 W	R410A	30,5 kg	65 dB	4 kW	230 V

⁽¹⁾ Uszczelniaacz okienny CLIMALOCK dostępny jako dodatkowa opcja