

# KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

## QUBO Q40NE

**EBERG**

### CECHY URZĄDZENIA

- Moc: 4kW chłodzenie, 4kW grzanie
- 3in1 – chłodzenie, grzanie, osuszanie
- Elektroniczny panel sterowania z LCD
- Pilot zdalnego sterowania z LCD
- 3 prędkości nawiewu
- Możliwość pracy w trybie Spot Cooler
- Funkcja cichej pracy SLEEP
- Czynnik R290
- Klasa energetyczna A (chłodzenie)
- Poziom mocy akustycznej: 65 dB
- Tryb nocny
- Timer 24h



Uszczelnienie okienne CLIMALOCK niezbędne do montażu klimatyzatora w konstrukcji okna <sup>(1)</sup>

### OPIS PRODUKTU

Klimatyzator EBERG QUBO Q40NE 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 Q40NE o mocy chłodniczej 4kW to urządzenie 3in1 – 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 pomiesz-

czenia specjalnie zamontowaną rurą. Efektywność chłodzenia pomieszczenia wzrasta o ok. 30 % jednocześnie zmniejszając poziom hałasu. QUBO Q40NE to dodatkowo mocny osuszacz o wydajności 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.

### CECHY PRODUKTU

| Typ        | Moc chłodzenia | Wymiary (szer. x wys. x gł.) | Przepływ nominalny    | Max pobór mocy grzanie | Max pobór mocy chłodzenie | Czynnik chłodniczy | Masa    | Moc akustyczna | Moc grzania | Napięcie nominalne |
|------------|----------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|---------|----------------|-------------|--------------------|
| QUBO Q40NE | 4 kW           | 300x775x505 mm               | 450 m <sup>3</sup> /h | 1290 W                 | 1535 W                    | R290               | 30,5 kg | 65 dB          | 4 kW        | 230 V              |

<sup>(1)</sup> Uszczelnienie okienne CLIMALOCK dostępne jako dodatkowa opcja