

Highlights

- Wyświetlacz**
 Czytelny i jasny wyświetlacz LED o minimalnym zużyciu energii
- Tryb ekonomiczny**
 Dodatkowa funkcja umożliwia oszczędzanie energii dzięki niższemu zużyciu energii
- Timer**
 Tryb 12/24-godzinny. Włączanie i wyłączenie zgodnie z żądanym czasem
- Osuszanie**
 Idealny do osuszania - bez zmiany temperatury!
- Czynnik chłodniczy R32**
 Jest bardziej przyjazny dla środowiska i energooszczędny niż niektóre inne czynniki chłodnicze
- Cicha praca**
 Poziom głośności można obniżyć poprzez niską prędkość wentylatora lub tryb uśpienia
- Automatyczny restart**
 Po wyłączeniu lub awarii zasilania wybrany program jest kontynuowany

Wydajność chłodzenia: 18 000 BTU

maks. 160 m³ - maks. 64 m² przy wysokości pomieszczenia 2,5 metra

Niezależnie od tego, czy chodzi o chłodzenie, ogrzewanie czy osuszanie - klimatyzator jest zawsze opłacalną inwestycją dla naszego dobrego samopoczucia. Klimatyzatory są szczególnie popularne w sypialniach, gdzie powinien panować komfortowy klimat, abyśmy mogli rozpocząć nowy dzień wypoczęci. Dobre samopoczucie fizyczne zwiększa naszą wydajność.

Optymalnie zahartowana i osuszona przestrzeń życiowa ma kluczowe znaczenie dla naszego dobrego samopoczucia. W szczególności funkcja osuszania jest bardzo zauważalna, nawet przy tej samej temperaturze. Na przykład, klimatyzowane pomieszczenie o temperaturze 26°C znacznie różni się od nieklimatyzowanego pomieszczenia z dusznym powietrzem.

Poddasza i mieszkania na poddaszu mogą osiągać niekomfortowe temperatury już wiosną. Usunięcie ciepła w jak najkrótszym czasie często okazuje się bardzo trudne. Dzięki systemowi klimatyzacji BE COOL można rozwiązać ten problem i już dziś cieszyć się lepszym klimatem w pomieszczeniach.



Jednostka wewnętrzna lewa



Prawa jednostka wewnętrzna



Jednostka wewnętrzna przednia



Jednostka zewnętrzna



Pilot zdalnego sterowania

Zasada działania pompy ciepła

Ten komfortowy i energooszczędny system klimatyzacji jest również znany jako pompa ciepła powietrze-powietrze. W powietrzu znajduje się dużo niewykorzystanej energii. Jednostki BE COOL przechwytyują tę energię i przetwarzają ją. Zainwestuj w darmowe źródło energii już dziś i korzystaj z ożywczego efektu doskonale klimatyzowanej i osuszonej przestrzeni mieszkalnej lub biznesowej.

Zakres dostawy

- Jednostka wewnętrzna
- Jednostka zewnętrzna 18 000 BTU
- Rury miedziane o długości 4 m
- Tłumiki drgań / podkładki
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi

Okres gwarancji

- 2 lata

Uruchomienie:

Kompletny pakiet z przewodami miedzianymi. Do działania potrzebne jest tylko napięcie domowe 230 V.

Uwaga:

To urządzenie musi zostać zainstalowane przez certyfikowaną firmę specjalistyczną zgodnie z rozporządzeniem UE w sprawie ochrony klimatu 517/2014 (rozporządzenie wykonawcze nr 2015/2067). Zwracamy uwagę, że ceny instalacji, a także czas instalacji mogą się różnić w zależności od regionalnych firm specjalistycznych.

Specyfikacje:

- Wydajność chłodnicza: 18 000 BTU
- Czynnik chłodniczy: R32
- SEER: 6.1
- SCOP: 4,0
- Wydajność chłodzenia: maks. 5 100 watów
- Wydajność grzewcza: maks. 5 130 watów
- Klasa energetyczna: A+
- Cyrkulacja powietrza w pomieszczeniu: 800 m³/h
- Poziom mocy akustycznej wewnątrz: 36-53 dB (A)
- Poziom mocy akustycznej na zewnątrz: 65 dB (A)
- Ciśnienie akustyczne wewnątrz: 27-43 dB (A)
- Ciśnienie akustyczne na zewnątrz: 55 dB (A)
- Zasilanie: 220-240 V ~ / 50 Hz
- Chłodzenie: 1,7 ~ 12,0 A Ogrzewanie: 1,7 ~ 13,0 A
- Obszar zastosowania: maks. 160 m³ (* 64m²) (* przy wysokości pomieszczenia 2,5 metra)

Wymiary:

- Jednostka wewnętrzna (W×H×D): 910×294×206 mm
- Waga jednostki wewnętrznej: 10 kg
- Jednostka zewnętrzna (W×H×D): 853×602×349 mm
- Waga jednostki zewnętrznej: 35 kg

Kody kreskowe:

- Jednostka wewnętrzna: 9 005151 000511
- Jednostka zewnętrzna: 9 005151 000474

