

Highlights

- Klimatyzator bez węża wylotowego**
 Wydajność chłodzenia 10 000 BTU
 Wydajność grzewcza 8,000 BTU
- Chłodzenie, ogrzewanie, wentylacja**
 Objętość pomieszczenia do 90 m³
- Osuszanie powietrza**
 klimatyzator osusza powietrze w pomieszczeniu
- Tryb cichy**
 Zmniejsza prędkość wentylatora
- Funkcja obrotu**
 Funkcja obrotu lameli optymalnie rozprowadza powietrze do wszystkich obszarów pomieszczenia.
- Sterowanie przez WiFi**
 Kompatybilny z aplikacją Tuya, sterowanie głosowe możliwe za pomocą Amazon Alexa i Google Home
- Timer**
 Regulowany przez 24 godziny
- Przyjazny dla środowiska**
 Czynnik chłodniczy R290



Klimatyzator monoblokowy BE COOL - smukły, wydajny i bez jednostki zewnętrznej - to rozwiązanie dla każdego.

Większość klimatyzatorów opiera się na węzłach: jednostki typu split wymagają obiegu czynnika chłodniczego między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną, a mobilne klimatyzatory monoblokowe odprowadzają powietrze wylotowe na zewnątrz przez okno.

Klimatyzacja bez węża wylotowego - czy to w ogóle działa?

W skrócie: TAK

Nasz klimatyzator monoblokowy łączy jednostkę zewnętrzną i wewnętrzną w nowoczesnej i smukłej konstrukcji. Do bezproblemowej pracy przez cały rok wymagane są tylko dwa otwory ścienne na kanały powietrzne o średnicy 162 mm i dwie neutralne kratki wentylacyjne na ścianie zewnętrznej.

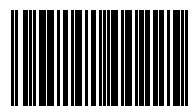
Łatwa instalacja, najwyższa wydajność i maksymalny komfort dzięki połączeniu WLAN i opcji zdalnego sterowania w połączeniu z niskim poziomem hałasu klimatyzatora monoblokowego umożliwiają optymalne chłodzenie pomieszczeń w każdych warunkach.

Jednostka zewnętrzna nie jest potrzebna

Ten klimatyzator zapewnia piękny wygląd elewacji zewnętrznej w zamian za klimatyzator typu split z jednostką zewnętrzną

Technologia inwerterowa

Technologia inwerterowa utrzymuje stałą żądaną temperaturę w



pomieszczeniu. Jest to przeciwieństwo urządzeń typu on/off, które najpierw schładzają się do żądanej temperatury w pomieszczeniu, a następnie wyłączają się. Ciągłe wahania temperatury w urządzeniach typu on/off sprawiają, że w pomieszczeniu panuje nieprzyjemna atmosfera. Ponadto urządzenie typu włącz/wyłącz zużywa duży prąd rozruchowy ze względu na ciągłe włączanie i wyłączanie sprężarki.

Osuszanie

Oprócz chłodzenia powietrza, klimatyzator różni się od konwencjonalnych wentylatorów tym, że schłodzone powietrze jest również osuszane i oczyszczane. Poprawia to klimat w pomieszczeniu o dwa kolejne parametry istotne dla dobrego samopoczucia.

Zakres dostawy

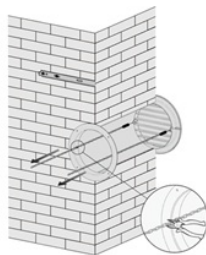
- Klimatyzator monoblokowy
- Materiał montażowy wraz z osłonami otworów
- Pilot zdalnego sterowania z baterią
- Instrukcja obsługi

Okres gwarancji

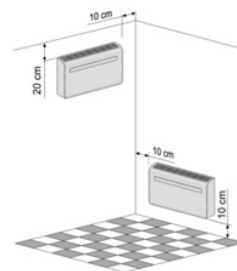
- 2 lata



Grafika wewnątrz/zewnątrz



Szkiec montażowy ściany zewnętrznej



Szkiec montażowy wewnątrz ściany



Widok z przodu



Widok z góry



Pilot zdalnego sterowania

Specyfikacje:

- Wydajność chłodzenia (BTU/h): 10 000 BTU / (W): 2930 watów
- Wydajność grzewcza (BTU/h): 8000 BTU / (W): 2350 watów
- Stromversorgung: 220V-240V/50Hz
- Nominalna moc wejściowa chłodzenie: 1120 W / ogrzewanie: 745 W
- EER W/W: 2,6
- COP W/W: 3.1
- Wydajność osuszania (L/h): 1 l/h
- Natężenie przepływu powietrza (m³/h): 500 m³/h
- Moc akustyczna w pomieszczeniu dB(A): 58 dB
- Ciśnienie akustyczne w pomieszczeniu dB(A): 31 dB
- Obszar zastosowania (m³): 90 m³

Wymiary:

- Średnica otworu w ścianie: 180 mm
- Produkt (WxDxH): 585x205x1000 mm
- Opakowanie (WxDxH): 665x335x1120 mm
- Waga netto/brutto: 42,5 kg / 48,5 kg

