

WI-FI CHIGO Inverter klima uređaj 12000 Btu



CHIGO klima uređaj 12000 Btu Inverter WI-FI CS-35V3G-1C181A Inverter tehnologija, GAS R32, Energetska klasa A++ Napajanje sa spoljašne jedinice (napojni kabal NIJE uključen u cenu) Ugrađen grejač Bakarne cevi 3m Gratis Izmenjivač toplote sa tehnologijom zlatnih rebara Funkcija samo-čišćenja Panel 181 Beli WI-FI funkcija

Šifra proizvoda: 3421-3011

Proizvođač: CHIGO

40 740 RSD

Neto cena: 33 950 RSD

Opis proizvoda

Chigo inverteraska klima je izvanredan izbor za grejanje tokom hladnih zimskih meseci. Ova inovativna klima uređaj kombinuje visoku energetska efikasnost, pouzdanost i udobnost kako bi vam pružila optimalno iskustvo grejanja.

Jedna od ključnih prednosti Chigo inverteraska klime za grejanje zimi je njen visoki Coefficient of Performance (COP), što znači da za svaku potrošenu jedinicu električne energije možete dobiti mnogo više toplote. Ovo rezultira smanjenim računima za struju i efikasnim grejanjem vašeg prostora.

Chigo inverteraska klime takođe nude preciznu kontrolu temperature i ventilacije, što znači da možete lako podešavati željenu temperaturu i osećati se udobno tokom celog dana. Osim toga, ovi uređaji koriste inverteraska tehnologiju koja automatski prilagođava brzinu kompresora kako bi održala stabilnu temperaturu, bez naglih oscilacija.

Još jedna prednost Chigo inverteraskih klima uređaja za grejanje je njihova tišina i niska potrošnja energije u standby režimu. To znači da možete uživati u tišem i ekonomičnijem grejanju bez nepotrebnog buke i visokih troškova.

Uz sve ove prednosti, Chigo inverteraska klima nudi i pouzdanost i trajnost, što je ključno za dugotrajno korišćenje tokom hladnih zimskih sezona. Svi ovi faktori zajedno čine Chigo inverteraska klimu odličnim izborom za grejanje zimi, pružajući vam toplinu, udobnost i uštedu u isto vreme.

Deklaracija

- **Naziv proizvođača:** CHIGO
- **Neto težina:** 34 kg
- **Bruto težina:** 34 kg
- **Marka proizvoda:** CHIGO



3D DC inverter
high efficiency and energy saving

By combining the high-efficiency DC inverter compressor and motor (outdoor DC motor) with the 3D DC control system, comprehensively enhance the air conditioning performance to ensure the real-time adjustment of the motor speed and torque and flow according to the changing load demand, making the DC motor the most energy-saving solution with maximum heating efficiency.

The diagram illustrates the 3D DC inverter system components. It shows the indoor unit at the top, connected to the outdoor unit below. The outdoor unit is shown in a cutaway view, revealing the compressor and motor. Below the outdoor unit, three individual components are shown: the Outdoor DC fan motor, the Compressor DC motor, and the Indoor DC fan motor.



