

Karta produktu

Podstawowe informacje

Model: APC12QC;

Producent / Adres: Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.
No.8 Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park Jiangmen City,
Guangdong Province, Chiny

Poziom mocy akustycznej: 64 dB(A);

Czynnik chłodniczy: R290;

Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku uwolnienia do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP.

Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 3. Oznacza to, że w przypadku uwolnienia się 1 kg takiego czynnika chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 3 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat.

Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc do specjalisty.

Tryb chłodzenia

Wskaźnik efektywności energetycznej EER: 2.6;

Klasa efektywności energetycznej: A;

Wydajność chłodnicza: 3.5 kW;

Zużycie energii elektrycznej wynosi 1,320 kWh w ciągu 60 minut, na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się znajduje.