

Datu lapa

Pamatinformācija

Modelis: 4AMW105U4RAA Multi split ārējais bloks:

Ražotājs / Adrese: Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.

No.8 Hisense Road, advanced Manufacturing Jiangsha demonstration Park, Jiangmen city,
Guangdong Province, P.R.China.

Trokšņu līmenis ārējais bloks: 68 dB(A);

Aukstumaģents: R32;

Aukstumaģenta noplūde veicina klimata pārmaiņas. Aukstumaģents ar zemāku globālās sasilšanas potenciālu (GWP) veicinās mazāku globālās sasilšanu nekā aukstumaģents ar augstāku GWP noplūdes gadījumā. Šī iekārta satur aukstumaģentu ar GWP vērtību 675. Tas nozīmē, ka šī aukstumaģenta 1 kg noplūdes gadījumā ietekme uz globālu sasilšanu būs 675 reizēs lielāka nekā veidos CO₂ 1 kg noplūde 100 gadu periodā.

Nekad nemēģiniet patstāvīgi iejaukties aukstumnesēja kontūrā vai pats izjaukt produktu, vienmēr jautājiel specialistiem.

Aukstumaģenta svars 2,2 kg. CO₂ ekvivalents 1,48 t.

Dzesēšanas režīms

SEER: 6,50 ;

Energoefektivitātes klase: A++ ;

Ražīgums: 10 kW;

Enerģijas patēriņš 538 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Aktuālais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas izvietojuma un ekspluatācijas apstākļiem.

Apkures režīms

Klimata tips: Vidējais ;

SCOP: 4.01 ;

Energoefektivitātes klase: A+ ;

Ražīgums: 11 kW;

Enerģijas patēriņš 2793 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Aktuālais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas izvietojuma un ekspluatācijas apstākļiem.

Sildīšanas jauda SCOP aprēķinam pie atsauces datiem: NA kW.