

Podatkovna kartica izdelka

Osnovne informacije

Model: 2AMW52U4RXC

Proizvajalec/naslov: Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd., No. 8 Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park Jiangmen City, provinca Guangdong, L. R. Kitajska

Raven zvočne moči/hrupa (notranja enota/zunanja enota): -- / 60 dB(A)

Hladilno sredstvo: R32

Uhajanje hladilnega sredstva prispeva h klimatskim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) v primeru uhajanja prispeva manj h globalnemu segrevanju od hladilnega sredstva z višjim potencialom globalnega segrevanja (GWP). Ta aparat vsebuje tekoče hladilno sredstvo s potencialom globalnega segrevanja (GWP) 675. To pomeni, da če 1 kg tega hladilnega sredstva uide v atmosfero, znaša učinek na globalno segrevanja 675-kratnik učinka 1 kg CO v obdobju 100 let.

Nikoli ne posegajte sami v tokokrog hladilnega sredstva in ne razstavljajte sami tega izdelka; takšna opravila naj vedno opravlja ustrezno usposobljen strokovnjak.

Hlajenje

SEER (sezonski izkoristek klimatske naprave pri hlajenju): 7,60

Razred energijske učinkovitosti: A++

Pdesignc: 5,0 kW

Letna poraba energije znaša 230 kWh na podlagi rezultatov standardnega testiranja. Dejanska poraba energije bo odvisna od tega, kako bo aparat uporabljen in kje je nameščen.

Ogrevanje

Klimatski razred/tip: Povprečni

SCOP (sezonski izkoristek klimatske naprave pri ogrevanju): 4,40

Razred energijske učinkovitosti: A+

Pdesignh: 4,5 kW

Letna poraba energije znaša 1432 kWh na podlagi rezultatov standardnega testiranja. Dejanska poraba energije bo odvisna od tega, kako bo aparat uporabljen in kje je nameščen.

Rezervna zmogljivost ogrevanja za izračun SCOP pri referenčnih pogojih zasnove: / kW

Klimatski razred/tip: Toplejši

SCOP (sezonski izkoristek klimatske naprave pri ogrevanju): 5,31

Razred energijske učinkovitosti: A+++

Pdesignh: 4,5 kW

Letna poraba energije znaša 1186 kWh na podlagi rezultatov standardnega testiranja. Dejanska poraba energije bo odvisna od tega, kako bo aparat uporabljen in kje je nameščen.

Rezervna zmogljivost ogrevanja za izračun SCOP pri referenčnih pogojih zasnove: / kW