

Hisense

Lista sa podacima aparata

| | |
|----------------------------------------------|-----------|
| Model | QH35XV4AG |
| Zvučna snaga u standardnim mernim uslovima | 55 |
| Sredstvo za hlađenje | R32 |
| GWP | 675 |
| Dodatni iznos | 860 |
| CO2 ekvivalent (tona) | 0,581 |
| EER | 4,21 |
| Energetski razred | |
| Potrošnja energije po satu - hlađenje | 0,830 |
| Nominalno opterećenje hlađenja (Pdesign)[KW] | 3,5 |

Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) bi manje doprinelo globalnom zagrevanju od rashladnog sredstva sa višim GWP-om, ako bi procurilo u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP-om jednakim 675. To znači da bi, ako bi 1 kg ove rashladne tečnosti procurilo u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći od 1 kg CO₂, tokom perioda od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da intervenišete u kolo rashladnog sredstva ili da sami rastavlјate proizvod i uvek pitajte stručnjaka.

Sadrži fluorirane gasove staklene bašte

Ime ili zaštitni znak dobavlјača

HISENSE

Adresa/kontakt dobavlјača: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija info@gorenje.si / +386 3 899 1000

[1][2] Godišnja potrošnja energije "XYZ" [kWh] temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od upotrebe i lokacije instalacije

Upozorenje: molimo proverite informacije na nalepnici modela na tipskoj pločici