



Informacijski list

Unutarnja jedinica - model

Vanjska jedinica - model

Zvučna snaga u standardnim uvjetima mjerenja (unutarnji / vanjski) [dB (A)]

Rashladno sredstvo

GWP

Charge amount

Ekvivalent CO₂ (u tonama)

SEER (Faktor sezonske energetske učinkovitosti)

Energetski razred - hlađenje

Godišnja potrošnja električne energije prilikom hlađenja [kWh / godišnje] [1]

Nazivna snaga za hlađenje [kW]

SCOP (Sezonski koeficijent učinkovitosti)

Energetski razred - grijanje (prosječna sezona)

Godišnja potrošnja električne energije za grijanje (prosječna sezona) [kWh / godišnje] [2]

Toplija sezona grijanja

Hladnija sezona grijanja [kW]

Nazivna snaga za grijanje. [kW]

Prijavljena mogućnost pri nazivnoj snazi (prosječna sezona grijanja) [kW]

Rezervna mogućnost grijanja pri nazivnoj snazi (prosječna sezona grijanja)

Ispuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Hladnjak s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) doprinosi manje globalnom zagrijavanju, nego hladnjak s većim GWP-om kada se pusti u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo s GWP jednakim 675. To znači da ako se 1kg ovog rashladnog sredstva izbaci u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje bit će 675 puta veći od utjecaja 1kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami rastavljati proizvod. Uvijek tražite profesionalca da to učini za vas.

sadrži fluorirane stakleničke plinove

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

Proizvođač: 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 ovisi o korištenju i mjestu instalacije

Upozorenje: Provjerite podatke na naljepnici modela na pločici

Hisense

CA35YR03G

CA35YR03W

64 / 62

R32

675

580

0,392

6,1

A++

195

3,4

4,0

A+

945

3,2

-

3,4

2,70

-