

# Hisense

## INFORMACIJSKI LIST

Unutarnja jedinica - model	CF35YR1FG
Vanjska jedinica - model	CF35YR1FW
Zvučna snaga u standardnim uvjetima mjerena (unutarnji / vanjski) [db (A)]	56 / 62
Rashladno sredstvo	R32
GWP	675
Charge amount	580
Ekvivalent CO2 (u tonama)	0,392
SEER (Faktor sezonske energetske učinkovitosti)	6,1
Energetski razred - hlađenje	A++
Godišnja potrošnja električne energije prilikom hlađenja [kWh / godišnje] [1]	195
Nazivna snaga za hlađenje[KW]	3,4
SCOP (Sezonski koeficijent učinkovitosti)	4,0
Energetski razred - grijanje (prosječna sezona)	A+
Godišnja potrošnja električne energije za grijanje (prosječna sezona) [kWh / godišnje] [2]	945
Toplja sezona grijanja	3,2
Hladnja sezona grijanja [kW]]	-
Nazivna snaga za grijanje. [KW]	3,4
Prijavljena mogućnost pri nazivnoj snazi (prosječna sezona grijanja) [KW]	2,70
Rezervna mogućnost grijanja pti 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 izbací u atmosferu, utjecaj na globalno

zagrijavanje bit će 675 puta veći od utjecaja 1kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami rastavljati proizvod. Uvijek tražite profesionalaca 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