



# Hisense

## INFORMACIJSKI LIST

Unutarnja jedinica - model	CF35YR1FG
Vanjska jedinica - model	CF35YR1FW
Zvučna snaga u standardnim uvjetima mjerenja (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
Toplija sezona grijanja	3,2
Hladnija	-

sezona  
grijanja [kW]] \_\_\_\_\_

Nazivna  
snaga za  
grijanje. [KW] 3,4

Prijavljena  
mogućnost  
pri nazivnoj  
snazi 2,70  
(prosječna  
sezona  
grijanja)[KW]

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 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 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