

# Hisense

Informacijski list	
Unutarnja jedinica - model	QH35XV0EG
Vanjska jedinica - model	QH35XV0EW
Zvučna snaga u standardnim uvjetima mjerenja (unutarnji / vanjski) [db (A)]	54 / 61
Rashladno sredstvo	R32
GWP	675
Charge amount	860
Ekvivalent CO2 (u tonama)	0,581
SEER (Faktor sezonske energetske učinkovitosti)	8,5
Energetski razred - hlađenje	A+++
Godišnja potrošnja električne energije prilikom hlađenja [kWh / godišnje] [1]	144
Nazivna snaga za hlađenje [KW]	3,5
SCOP (Sezonski koeficijent učinkovitosti)	5,1
Energetski razred - grijanje (prosječna sezona)	A+++
Godišnja potrošnja električne energije za grijanje (prosječna sezona) [kWh / godišnje] [2]	714
Toplija sezona grijanja	3,5
Hladnija sezona grijanja [kW]	-
Nazivna snaga za grijanje. [KW]	3,5
Prijavljena mogućnost pri nazivnoj snazi (prosječna sezona grijanja) [KW]	2,60
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	