

Hisense

Lista sa podacima aparata

Model	APH12QC
Zvučna snaga u standardnim mernim uslovima	64
Sredstvo za hlađenje	R290
GWP	3
Dodatni iznos	300
CO2 ekvivalent (tona)	-
EER	2,63
Energetski razred	
Potrošnja energije po satu - hlađenje	1,3
Nominalno opterećenje hlađenja (Pdesign)[KW]	-

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 3. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 times higher than 1kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Sadrži fluorirane gasove staklene bašte

Importer: 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 zavisi od upotrebe i lokacije instalacije

Upozorenje: molim proverite informacije na nalepnicimodela na tipskoj pločici