

Hisense

Lista sa podacima aparata	
Unutrašnja jedinica - model	KE50BS0EG
Spoljašnja jedinica - model	KE50BS0EW
Snaga zvuka pri standardnim uslovima merenja (unutrašnji / spoljašnji) [db(A)]	60 / 63
Sredstvo za hlađenje	R32
GWP	675
Dodatni iznos	1150
CO2 ekvivalent (tona)	0,776
SEER	7,8
Energetski razred - hlađenje	A++
Godišnja potrošnja prilikom hlađenja [kWh/leto][1]	224
Nominalno opterećenje hlađenja (Pdesign)[KW]	5,0
SCOP (Sezonski koeficijent učinkovitosti - ogrevanje)	4,6
Energetski razred - grejanje (prosečna sezona)	A++
Godišnja potrošanja prilikom grejanja (prosečna sezona)[kWh/leto][2]	1187
Topla sezona grejanja [kW]	5,0
Hladna sezona grejanja [kW]	-
Nominalno opterećenje grejanja (Pdesign)[KW]	5,0
Declared capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	3,90
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [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 675. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1kg of CO ₂ , 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	