

## LISTA SA PODACIMA APARATA

Unutrašnja jedinica - model	TD20YD1G
Spoljašnja jedinica - model	TD20YD1W
Snaga zvuka pri standardnim uslovima merenja ( unutrašnji / spoljašnji ) [dB(A)]	53 / 53
Sredstvo za hlađenje	R410A
GWP	2088
Dodatni iznos	550
CO2 ekvivalent (tona)	1,148
SEER	-
Energetski razred - hlađenje	A
Godišnja potrošnja prilikom hlađenja [kWh/leto][1]	-
Nominalno opterećenje hlađenja (Pdesign)[KW]	-
SCOP (Sezonski koeficijent učinkovitosti - ogrevanje)	-
Energetski razred - grejanje (prosečna sezona)	-
Godišnja potrošnja prilikom grejanja (prosečna sezona)[kWh/leto][2]	-
Topla sezona grejanja [kW]	-
Hladna sezona grejanja [kW]	-
Nominalno opterećenje grejanja (Pdesign)[KW]	-
Declared capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	-
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 2088. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 2088 times higher than 1kg of CO<sub>2</sub>, 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 provjerite informacije na nalepnici modela na tipskoj pločici