

Informacije o proizvodu

delegiranoj uredbi komisije (EU) 2019/2016

Naziv i žig dobavljača Miele

Adresa dobavljača Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identifikator modela KWT 7112 iG 125 Gala Ed

Tip rashladnog uređaja

Uređaj sa niskim nivoom buke	ne	Tip dizajna	Built-in
Uređaj za skladištenje vina	da	Drugi rashladni uređaj	ne

Generalni parametri proizvoda

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Ukupne dimenzije (u milimetrima)	Visina	Ukupna zapremina (dm ³ ili l)	47
	Širina		
	Dubina		
EEI	145.0	Klasa energetske efikasnosti	G
Emisija buke u vazduhu (dB(A) re 1 pW)	32	Klasa emisije buke u vazduhu	B
Godišnja potrošnja električne energije (kWh/a)	116	Klimatska klasa ¹⁾	N, SN, ST
Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj pogodan	10	Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj pogodan	38
Zimsko podešavanje	ne		

Parametri odeljka

Tip odeljka	Parametri i vrednosti odeljka			
	Zapremina odeljka (dm ³ ili l)	Preporučeno podešavanje temperature za optimizovano skladištenje hrane (°C) Ova podešavanja ne smeju biti u suprotnosti sa uslovima skladištenja navedenim u Aneksu IV, u tabeli 3	Kapacitet z amrzavanja (kg/24 h)	Tip odmrzavanja (auto matsko od mrzavanje = A, ručno o dmrzavanje = M)
Ostava	ne	-	-	-
Skladištenje vina	da	47.0	12	A
Podrum	ne	-	-	-
Sveža hrana	ne	-	-	-
Hlađenje	ne	-	-	-

0 zvezdica ili pravljenje leda	ne	-	-	-	-
1 zvezdica	ne	-	-	-	-
2 zvezdice	ne	-	-	-	-
3 zvezdic	ne	-	-	-	-
4 zvezdice	ne	-	-	-	-
Odeljak sa 2 zvezdice	ne	-	-	-	-
Promenljiva temperatura u odeljku	-	-	-	-	-
Za odeljke sa 4 zvezdice					
Funkcija brzog zamrzavanja	-				
Za uređaje za čuvanje vina					
Broj standardnih boca vina	18				
Parametri izvora svetlosti					
Tip izvora svetlosti	LED				
Klasa energetske efikasnosti	G				
Tip izvora svetlosti	LED				
Klasa energetske efikasnosti	G				
Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač	24 meseca				
Dodatne informacije					
https://www.miele.com/					
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical					