

Informacijski list proizvoda

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016

@ VOX Electronics

Adresa dobavljača: ERG D.o.o., Radnicka 11, 22310 Simanovci, Serbia

Identifikacijska oznaka modela: KG3330SF

Tip rashladnog uređaja:

Tihi rashladni uređaj: Ne Projektirani tip: samostojeć

Uređaj za čuvanje vina: Ne Drugi rashladni uređaj: Da

Op parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Ukupne dimenzije (mm)	Visina 1 750	Ukupna zapremina (dm ³ ili l)	311
	Širina 595		
	Dubina 598		
EEL	125	M	F
Emisije buke koja se prenosi (dB(A) re 1 pW)	40	M	C
Godišnja potrošnja energije (kWh/god)	261	M	umereni
Minimalna temperatura (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	16	Maksimalna ambijentalna temperatura (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	32
Postavka za zimski način rada	Ne		

Parametri odeljka:

Uređaj	Postavka	Parametri i vrednosti odeljka			
		Zapremina odeljka (dm ³ ili l)	Preporučena temperatura za optimalno čuvanje hrane (°C) Te postavke ne smeju biti u suprotnosti s uslovima čuvanja iz tablice 3. Priloga IV	Kapacitet zamrzavanja (kg/24 sata)	Tip odleživanja (automatsko odleživanje=A, ručno odleživanje=M)
Odeljak sa uslovima ostave	Ne	-	-	-	-

Odeljak za čuvanje vina	Ne	-	-	-	-
Odeljak s podrumskim uslovima	Ne	-	-	-	-
Odeljak za čuvanje sveže hrane	Da	242,0	4	-	A
Odeljak sveže zone	Ne	-	-	-	-
Odeljak s 0 zvezdica ili odljak za pravljenje leda	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa jednom zvezdicom	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa dve zvjezdice	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa tri zvezdice	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa četiri zvezdice	Da	69,6	-18	4,5	M
Prostor sa dve zvezdice	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa promenljivom temperaturom	-	-	-	-	-
Za odeljke sa četiri zvezdice					
Funkcija brzog zamrzavanja			Da		
Parametri izvora svetlosti:					
Vrsta izvora svetlosti			LED		
Klasa energetske efikasnosti			E		
Minimalno trajanje garancije koje nudi proizvođač: 24 meseca					
Dodatne informacije:					
Web adresa proizvođača koja sadrži informacije navedene u tački 4. podtački (a) Priloga Uredbi Komisije (EU)2019/2019: www.voxelectronics.com					