

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2016 u pogledu označavanja energetske efikasnosti rashladnih uređaja

Ime ili zaštitni znak isporučioaca: VIVAX

Adresa isporučioaca: KIM TEC d.o.o., Viline vode bb, 11000 Beograd, Srbija

Identifikaciona oznaka modela: VL-235E W

Tip rashladnog uređaja:

Tih rashladni uređaj:	Ne	Tip dizajna:	Samostojeći
Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Drugi rashladni uređaj:	Da

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Ukupne dimenzije (mm)	Visina	Ukupna zapremnina (dm ³ ili l)	230
	Širina		
	Dubina		
EEL	100	Klasa energetske efikasnosti	E
Emisija buke koja se prenosi vazduhom (dB(A) re 1 pW)	40	Klasa emisije buke koja se prenosi vazduhom	C
Godišnja potrošnja energije (kWh/a)	102	Klimatski razred:	umeren, suptropski
Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj odgovarajući	16	Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj odgovarajući	38
Podešavanje za zimski način rada	Ne		

Parametri odeljka:

Tip odeljka	Parametri i vrednosti odeljka			
	Zapremnina odeljka (dm ³ ili l)	Preporučena temperatura za optimalno čuvanje hrane (°C) Vrednosti parametara ne smeju da budu u suprotnosti sa uslovima čuvanja iz Tabele 1. Priloga 3	Kapacitet zamrzavanja (kg/24 h)	Tip odleđivanja (automatsko odleđivanje = A, ručno odleđivanje = M)
Odeljak sa uslovima ostave	Ne	-	-	-
Odeljak za čuvanje vina	Ne	-	-	-
Odeljak sa podrumskim uslovima	Ne	-	-	-
Odeljak za čuvanje sveže hrane	Da	230	4	M
Odeljak sveže zone	Ne	-	-	-
Odeljak sa nula zvezdica ili odeljak za pravljenje leda	Ne	-	-	-
Odeljak sa jednom zvezdicom	Ne	-	-	-
Odeljak sa dve zvezdice	Ne	-	-	-
Odeljak sa tri zvezdice	Ne	-	-	-
Odeljak sa četiri zvezdice	Ne	-	-	-
Prostor sa dve zvezdice	Ne	-	-	-
Odeljak sa promenljivom temperaturom	-	-	-	-

Parametri izvora svetlosti:

Vrsta izvora svetlosti:	-
Klasa energetske efikasnosti	-

Minimalno trajanje garancije koju nudi isporučilac: 24 (u mesecima)

Dodatne informacije:

Internet stranica proizvođača: <https://vivax.com/hr/>