

Informacijski list izdelka

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: HISENSE

Naslov dobavitelja: Partizanska 12, 3320 Velenje, SI

Identifikacijska oznaka modela: RB372N4AC2

Tip hladilnega aparata: Hladilnik-zamrzovalnik

Nizkohrupni aparat:	Ne	Tip zasnov:	Samostoječi
Aparat za shranjevanje vina	Ne	Drug hladilni aparat	Da

Splošni parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Skupne mere (v milimetrih)	Višina	Skupna prostornina(v dm ³ ali l)	292
	Širina		
	Globina		
EI	100	Razred energijske učinkovitosti	E
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (dB(A) glede na 1 pW)	39	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku	C
Letna poraba energije (kWh/a)	235	Klimatski razred:	Zmerni, Razširjeni zmerni, Subtropski
Minimalna temperatura okolice (°C), za katero je hladilni aparat primeren	10	Maksimalna temperatura okolice (°C), za katero je hladilni aparat	38
Zimska nastavitvev	Ne		

Parametri predelka:

Tip predelka	Parametri in vrednost predelka				
	Prostornina predelka (v dm ³ ali l)	Priporočena nastavitvev temperature za optimizirano shranjevanje hrane (°C)	Specifična zmogljivost zamrzovanja (kg/24 h)	Tip odtaljevanja (samodejno odtaljevanje = A, ročno odtaljevanje = M)	
Shrambni	Ne	-	-	-	
Shranjevanje vina	Ne	-	-	-	
Kletni	Ne	-	-	-	
Sveža hrana	Da	207,0	+4	A	
Ohlajevanje	Ne	-	-	-	
Brez zvezdic ali aparat za led	Ne	-	-	-	
Ena zvezdica	Ne	-	-	-	
Dve zvezdici	Ne	-	-	-	
Tri zvezdice	Ne	-	-	-	
Štiri zvezdice	Da	85,0	-18	5,0	A
Predel z dvema zvezdicama	Ne	-	-	-	
Predelek s spremenljivo temperaturo	Ne	-	-	-	

Za predelke s štirimi zvezdicami

Funkcija hitrega zamrzovanja	Da
------------------------------	----

Parametri svetlobnih virov:

Parametri svetlobnih virov	Svetlobni vir: LED trak
Razred energijske učinkovitosti	F

Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja proizvajalec: 24 mesecev

Dodatne informacije:

Spletna povezava na spletno mesto proizvajalca, na katerem so na voljo informacije iz točke 4(a) Priloge k Uredbi Komisije (EU) 2019/2019: <http://global.hisense.com/>