



List s podacima o proizvodu

Naziv dobavljača ili zaštitni znak:	 		
Adresa dobavljača:	MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5 40235 Düsseldorf Germany		
Identifikacijska oznaka modela*: *nalazi se na stražnjoj strani i unutar uređaja	GSC2360 GSC2360B GSC2360BA GSC2360BDD GSC2360DD		
Upotreba:	Izložba i prodaja		
Vrsta rashladnog uređaja s funkcijom izravne prodaje: Hladnjaci za piće			
Kod skupine uređaja	BCVTn		
Specifični parametri proizvoda			
1. Hladnjaci za piće:			
Bruto zapremina	Okolni uvjeti za koje je uređaj prikladan		
	Najtoplija temperatura	Relativna vlažnost	
347 L	40.6 °C	75%	
Opći parametri proizvoda:			
Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Godišnja potrošnja energije	708,10 kWh/a	Preporučena temperatura(e) za optimalno skladištenje hrane	-1 - +6 °C
EEl	41,5%	Razred energetske učinkovitosti	D
Parametri izvora svjetla:			
Vrsta izvora svjetlosti	LED		
Razred energetske učinkovitosti	D		
Minimalno trajanje garancije koju nudi dobavljač:	Pogledajte poglavlje o jamstvu.		
Dodatne informacije:			
Web poveznica na web-stranicu proizvođača, gdje se nalaze podaci u točki 3 Priloga II Uredbe Komisije (EU) 2019/2024:	www.metrocustomer.info		

Dodatni tehnički podaci

Opći opis rashladnog uređaja s modelom funkcije izravne prodaje:		Vitrina s jednim vratima (GSC2360, GSC2360B, GSC2360BA) Vitrina s dvostrukim vratima (GSC2360BDD, GSC2360DD)	
Specifikacije proizvoda:			
Opće specifikacije proizvoda:			
Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Godišnja potrošnja energije	708,10 kWh/a	Standardna godišnja potrošnja energije	1706,89 kWh/a
Dnevna potrošnja energije	1,940 kWh/24h	Uvjeti okoline	Skup 1
M	2,1	N	0,006
Temperaturni koeficijent	1,00 C	Y	429,40
P	1,00		
Faktor klimatskog razreda	1,10 CC	Ciljna temperatura (Tc)	2.5 °C
Dodatne informacije:			
Upućivanje na harmonizirane standarde ili druge primijenjene pouzdane točne i izvodljive metode		EN16902:2016	
Prema potrebi, identifikacija i potpis osobe ovlaštene za obvezivanje dobavljača		n.p.	
Popis ekvivalentnih modela, uključujući identifikatore modela:		n.p.	