


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	GBC3001 GBC3002 GBC3001S GBC3002S GBC3003 GBC3103 GBC3102 GBC3003S		
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	
127 L (GBC3001 / GBC3001S) 198 L (GBC3002 / GBC3002S / GBC3102) 308 L (GBC3003 / GBC3003S / GBC3103)	32 °C	65%	
Opći parametri proizvoda:			
Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Godišnja potrošnja energije	401,50 kWh/a (GBC3001 / GBC3001S) 492,75 kWh/a (GBC3002 / GBC3002S) 554,80 kWh/a (GBC3003 / GBC3003S) 613,20 kWh/a (GBC3102) 682,55 kWh/a (GBC3103)	Preporučena temperatura(e) za optimalno skladištenje hrane	0 - 7 °C
EEI	37,2% (GBC3001 / GBC3001S) 39,2% (GBC3002 / GBC3002S) 36,3% (GBC3003 / GBC3003S) 48,2% (GBC3102) 44,7% (GBC3103)	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:	Hladnjak za pića za ugradnju ispod pulta
---	--

Specifikacije proizvoda:**Opće specifikacije proizvoda:**

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
Godišnja potrošnja energije	401,50 kWh/a (GBC3001 / GBC3001S) 492,75 kWh/a (GBC3002 / GBC3002S) 554,80 kWh/a (GBC3003 / GBC3003S) 613,20 kWh/a (GBC3102) 682,55 kWh/a (GBC3103)	Standardna godišnja potrošnja energije	1080,44 kWh/a (GBC3001 / GBC3001S) 1255,95 kWh/a (GBC3002 / GBC3002S / GBC3102) 1527,86 kWh/a (GBC3003 / GBC3003S / GBC3103)
Dnevna potrošnja energije	1,100 kWh/24h (GBC3001 / GBC3001S) 1,350 kWh/24h (GBC3002 / GBC3002S) 1,520 kWh/24h (GBC3003 / GBC3003S) 1,680 kWh/24h (GBC3102) 1,870 kWh/24h (GBC3103)	Uvjeti okoline	Skup 1
M	2,1	N	0,006
Temperaturni koeficijent	1,00 C	Y	127 (GBC3001 / GBC3001S) 198 (GBC3002 / GBC3002S / GBC3102) 308 (GBC3003 / GBC3003S / GBC3103)
P	1,00		
Faktor klimatskog razreda	1,05 CC	Ciljna temperatura (Tc)	3,5 °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.