

# Termékinformációs lap

A szállító neve vagy védjegye: GORENJE

Szállító címe: Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

Modellazonosító: RBIU609EA1

Hűtőkészülék típusa: Friss étel tárolására alkalmas egy illetve több fiókos hűtő

Alacsony zajszintű készülék:	Nem	Dizájn típusa:	beépített
Bortároló rekesz:	Nem	Egyéb hűtőkészülék:	Igen

## Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
Teljes méretek (milliméter)	Magasság	Átlagos hangerő:	121
	Szélesség		
	Mélység		
Elektronikus exportinformációk	100	Energiahatékonysági osztály	E
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás (dB (A) re 1 pW)	38	Légi akusztikai zajkibocsátási osztály	C
Éves energiafogyasztás (kWh / a)	148	Klíma osztály:	Normális, Szubnormális, Szubtrópusi
Minimális környezeti hőmérséklet (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas	10	Maximális környezeti hőmérséklet (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas	38
Téli beállítás	Nem		

## Rekesz paraméterei:

Rekesz típusa	A rekesz paraméterei és értékei				
	Rekesz térfogata (dm <sup>3</sup> vagy l)	Az optimális élelmiszer-tárolás ajánlott hőmérséklet-beállítása (°C). Ezek a beállítások nem lehetnek ellentétesek a IV. Melléklet 3. táblázatában meghatározott tárolási feltételekkel	Fagyasztóképesség (kg / 24 óra)	Kiolvasztás típusa automatikus leolvasztás = A, kézi leolvasztás = M	
Kamra	Nem	-	-	-	
Bortároló	Nem	-	-	-	
Pince	Nem	-	-	-	
Friss étel	Igen	104,0	+4	A	
Hideg	Nem	-	-	-	
0-csillag vagy jégkészítő	Nem	-	-	-	
1-csillag	Nem	-	-	-	
2-csillag	Nem	-	-	-	
3-csillag	Nem	-	-	-	
4-csillag	Igen	17,0	-18	2,0 M	
2-csillagos rész	Nem	-	-	-	
Változtatható hőmérsékletű rekesz	Nem	-	-	-	

## 4 csillagos rekesz

Gyorsfagyasztási lehetőség Igen

## Fényforrás paraméterei:

A fényforrás típusa:	Használt világítási technológia: LED izzó
Energiahatékonysági osztály	G

A gyártó által nyújtott garancia minimális időtartama: 24 hónapok

## További információ:

Weblink a gyártó webhelyére, ahol megtalálhatók az (EU) 2019/2019 bizottsági rendelet 4.a) pontjának információi:  
<https://www.gorenjgroup.com>