

Lap címe					
A szállító neve vagy védjegye: GORENJE					
Szállító címe: Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI					
Modellazonosító: NRKI418EP1					
Hűtőkészülék típusa: Hűtő-fagyasztó készülék					
Alacsony zajszintű készülék:		Nem	Dizájn típusa:		beépített
Bortároló rekesz:		Nem	Egyéb hűtőkészülék:		Igen
Általános termékparaméterek:					
Paraméter		Érték	Paraméter		Érték
Teljes méretek (milliméter)	Magasság	1772	Átlagos hangerő:	246	
	Szélesség	540			
	Mélység	540			
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)		217	Klíma osztály:		Normális, Szubtrópusi
Minimális környezeti hőmérséklet (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas		16	Maximális környezeti hőmérséklet (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas		38
Téli beállítás		Nem			
Rekesz paramétereit:					
Rekesz típusa		A rekesz paramétereit és értékeit			
		Rekesz térfogata (dm ³ 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	183,0	+4	-	A
Hideg	Nem	-	-	-	-
0-csillag vagy jégkészítő	Nem	-	-	-	-
1-csillag	Nem	-	-	-	-
2-csillag	Nem	-	-	-	-
3-csillag	Nem	-	-	-	-
4-csillag	Igen	63,0	-18	3,0	A
2-csillagos rész	Nem	-	-	-	-
Változtatható hőmérsékletű rekesz	Nem	-	-	-	-
4 csillagos rekesz					
Gyorsfagyasztási lehetőség			Igen		
Fényforrás paramétereit:					
A fényforrás típusa:			Használt világítási technológia: LED csík		
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>