

# Produktinformationsblad

Leverantörens namn eller varumärke: GORENJE

Leverantörens adress : Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI

Modellbeteckning: NRC6204SBXL4

Typ av kyl-/frysprodukt: Kyl- och frysskåp

Tyst kyl-/frysprodukt:	Nej	Konstruktionstyp:	fristående
Vinkylskåp:	Nej	Annan kyl-/frysprodukt:	Ja

## Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Totalmått (mm)	Höjd	Totalvolym (dm3 eller liter)	361
	Bredd		
	Djup		
EEL	64	Energieffektivitetsklass	C
Utsläpp av luftburet akustiskt buller dB(A) re 1 pW	35	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller	B
Årlig energianvändning (kWh/a)	169	Klimatklass:	utökad tempererad, tempererad, subtropisk, tropisk
Lägsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad	10	Högsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad	43
Vinterinställning	Nej		

## Fackens parametrar:

Typ av fack	Fackens parametrar och värden				
	Fackets volym (dm3 eller liter)	Rekommenderad temperaturinställning för optimal förvaring av matvaror (°C) Dessa inställningar får inte strida mot de förvaringsförhållanden som fastställs i tabell 3 i bilaga IV.	Infrysningskapacitet (kg/24 h)	Typ av avfrostning (A = automatisk avfrostning, M = manuell avfrostning)	
Skafferi	Nej	-	-	-	-
Vinförvaring	Nej	-	-	-	-
Sval	Nej	-	-	-	-
Färskvaror	Ja	229,0	+4	-	A
Nedkylning	Ja	26,0	+2	-	A
Nollstjärnigt/isfack	Nej	-	-	-	-
Enstjärnigt	Nej	-	-	-	-
Tvåstjärnigt	Nej	-	-	-	-
Trestjärnigt	Nej	-	-	-	-
Fyrstjärnigt	Nej	-	-	-	-
Tvåstjärnig sektion	Nej	-	-	-	-
Flextemperaturfack	Fyrstjärnigt	106,0	-18	13,00	A
	Nedkylning		+2	-	

## För fyrstjärniga fack

Snabbinfrysningfunktion	Ja
-------------------------	----

## Parametrar för ljuskälla:

Typ av ljuskälla	Typ av ljuskälla: LED-remsa
Energieffektivitetsklass	G

Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti 24 månad

## Ytterligare information:

Länk till tillverkarens webbplats, där informationen i punkt 4 (a) i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2019 finns:  
<https://www.hisense-europe.com/>