

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2019/2016 der Kommission, COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2021/340

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: HISENSE

Anschrift des Lieferanten (b): Partizanska 12, 3320 Velenje, SI

Modellkennung: RB170N1C1C

Art des Kühlgeräts Kühl-Gefriergerät

Geräuscharmes Gerät	Nein	Typ	freistehend
Weinlagerschrank	Nein	Anderes Kühlgerät	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamt-abmessungen (in Millimeter)	Höhe	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	361
	Breite		
	Tiefe		
EEL	64	Energieeffizienzklasse	C
Luftschallemissionen (a) (in dB(A) re 1 pW)	35	Luftschallemissionsklasse (a)	B
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	169	Klimaklasse	gemäßigte Zone, erweiterte gemäßigte Zone, subtropische Zone, tropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	43
Winterschaltung	Nein		

Fachparameter

Fachtyp	Fachparameter und - werte				
	Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)	
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	
Kellerfach	Nein	-	-	-	
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	229,0	+4	A	
Kaltlagerfach	Ja	26,0	+2	A	
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	
Vier-Sterne-Fach	Ja	106,0	-18	13,0	A
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	Nein	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion

Ja

Lichtquellenparameter (a) (b):

Art der Lichtquelle	Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Energieeffizienzklasse	G

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (1) (b) zu finden sind: <http://global.hisense.com/>