

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: RQ758N4SAFE

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 ³ oder l)	609
	Breite		
	Tiefe		
EEL	100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (a) (in dB(A) re 1 pW)	40	Luftschallemissionsklasse (a)	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	320	Klimaklasse	gemäßigte Zone, subtropische Zone, tropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	43
Winterschaltung	Nein		

Fachparameter

Fachtyp	Fachparameter und - werte				
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	393,0	+4	-	A
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Ja	95,0	-18	7,0	A
Zwei-Sterne-Abteil	Ja	13,0	-	-	A
Fach mit variabler Temperatur	Nein	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion	Ja
-------------------------	----

Lichtquellenparameter (a) (b):

Art der Lichtquelle	Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Energieeffizienzklasse	F

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie (b): 24 Monate

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/>