Produktdatenblatt						
Name oder Handelsi	narke de	s Lieferanten:	HISENSE			
Anschrift des Liefera	nten (b):	Partizanska c	esta 12, 3320 Velenje,	SI		
Modellkennung: RQ	5P640SYI	KD				
Art des Kühlgeräts K	ühl-Gefri	ergerät				
Geräuscharmes Gerät			Nein	Тур		freistehend
Weinlagerschrank			Nein	Anderes Kühlgerät		Ja
Allgemeine Produkti	paramete	er:		l .		
Parameter			Wert	Parameter	Wert	
	Höhe		1790	Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l)		
Gesamt- abmessungen (in Millimeter)	Breite		910			640
	Tiefe		725			
EEI	•		80	Energieeffizienzklasse		D
Luftschallemissionen (a) (in dB(A) re 1 pW)			35	Luftschallemissionsklasse (a)		В
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)			276	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 dm³ oder l)	Empfohlene Temperatur- einstellung für eine optimierte Lebensmittel- lagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)
Speisekammerfach		Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach		Nein	-	-	-	-
Kellerfach		Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel		Ja	390,0	+4	-	А
Kaltlagerfach		Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach		Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach		Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach		Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach		Nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach		Ja	121,0	-18	6,0	А
Zwei-Sterne-Abteil		Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur		Zwei-Sterne- Fach Lagerfach für frische Lebensmittel	129,0	-12 +4	-	А
Für Vier-Sterne-Fä	cher			-	-	
Schnelleinfrierfunktio	on			Ja		
Lichtquellenparam	eter (a)	(b):				
Art der Lichtquelle				Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED		
Energieeffizienzklasse				G		
Mindestlaufzeit der	vom Liefe	eranten angeb	otenen 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: https://www.hisense-europe.com/