

Produktdatenblatt Haushalt-Kühlgeräte

Name oder Handelsmarke:		Exquisit			
Anschrift des Lieferanten:		GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, 41564 Kaarst			
Modellkennung:		KS516-V-H-010E weiss			
Art des Kühlgeräts:		Vollraumkühlschrank			
Geräuscharmes Gerät		Nein	Bauart:		Freistehend
Weinlagerschrank		Nein	Anderes Kühlgerät:		Ja
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	850	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)		133
	Breite	560			
	Tiefe	575			
EEI		99	Energieeffizienzklasse		E
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		40	Luftschallemissionsklasse		C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		90	Klimaklasse		SN (erweiterte gemässigte Zone) N (gemässigte Zone) ST (subtropische Zone) T (tropische Zone)
Mindestumgebungstemperatur (°C) für die das Kühlgerät geeignet ist		10	Höchstumgebungstemperatur (°C) für die das Kühlgerät geeignet ist		43
Winterschaltung		Nein			
Fachparameter:					
Fachtyp	ja / nein	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (kg/24h)	Entfrosterart (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = M)
Speisekammerfach	-	-	-	-	-
Weinlagerfach	-	-	-	-	-
Kellerfach	-	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	133.0	+4	-	M
Kaltlagerfach	-	-	-	-	-
0-Sterne- oder Eisbereiterfach	-	-	-	-	-
1-Sterne-Fach	-	-	-	-	-
2-Sterne-Fach	-	-	-	-	-
3-Sterne-Fach	-	-	-	-	-
4-Sterne-Fach	-	-	-	-	-
2-Sterne-Abteil	-	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Schnelleinfrierfunktion			Nein		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			Exemption		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie			24 Monate		
Weitere Angaben:					
Weblink zur Webseite des Herstellers			www.exquisit.de		
Normative Referenz			EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020		
			EN 60704-1:2010 +A11:2012		
			EN 60704-2:2013 +A11:2015 +A1:2019		
Verordnung			EU 2019/2016, EU 2019/2019		

21.09.2022