

## Produktdatenblatt Haushalt-Kühlgeräte

Name oder Handelsmarke		Exquisit			
Anschrift des Lieferanten		GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, 41564 Kaarst			
Modellkennung		GS1081-040C inoxlook			
Art des Kühlgeräts		Gefrierschrank			
Geräuscharmes Gerät		Nein	Bauart:	Standgerät	
Weinlagerschrank		Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja	
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	850	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)		87
	Breite	550			
	Tiefe	580			
EEl	64	Energieeffizienzklasse		C	
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		40	Luftschallemissionsklasse		C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		105	Klimaklasse		N (gemäßigte Zone) T (tropische Zone) ST (subtropische Zone)
Mindestumgebungstemperatur (°C) für die das Kühlgerät geeignet ist		16	Höchstumgebungstemperatur (°C) für die das Kühlgerät geeignet ist		43
Winterschaltung		Nein			
Fachparameter					
Fachtyp	ja / nein	Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (kg/24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	-	-	-	-	-
Weinlagerfach	-	-	-	-	-
Kellerfach	-	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	-	-	-	-	-
Kaltlagerfach	-	-	-	-	-
0-Sterne- oder Eisbereiterfach	-	-	-	-	-
1-Sterne-Fach	-	-	-	-	-
2-Sterne-Fach	-	-	-	-	-
3-Sterne-Fach	-	-	-	-	-
4-Sterne-Fach	Ja	87,0	-18	4,4	M
2-Sterne-Abteil	-	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Schnelleinfrierfunktion			Nein		
Lichtquellenparameter					
Art der Lichtquelle		-			
Energieeffizienzklasse		-			
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie		24 Monate			
Weitere Angaben					
Weblink zur Webseite des Herstellers			<a href="http://www.exquisit.de">www.exquisit.de</a>		
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			

26.04.2022