

## Produktdatenblatt Haushalt-Kühlgeräte

<b>Name oder Handelsmarke:</b>		Exquisit			
<b>Anschrift des Lieferanten:</b>		GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, 41564 Kaarst			
<b>Modellkennung:</b>		EGS101-080F			
<b>Art des Kühlgeräts:</b>		Gefrierschrank			
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Bauart:	Einbaugerät	
Weinlagerschrank:		Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja	
<b>Allgemeine Produktparameter</b>					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter):	Höhe:	871	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l):	77	
	Breite:	540			
	Tiefe:	540			
EEI:		124	Energieeffizienzklasse:		F
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW):		39	Luftschallemissionsklasse:		C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		212	Klimaklasse:	N (gemässigte Zone) ST (subtropische Zone)	
Mindestumgebungstemperatur (°C) für die das Kühlgerät geeignet ist:		16	Höchstumgebungstemperatur (°C) für die das Kühlgerät geeignet ist:		38
Winterschaltung:		Nein			
<b>Fachparameter</b>					
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)	Entfrosterart (automatische Entfroster = A, manuelle Entfroster = 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	77	-18	3	M
2-Sterne-Abteil:	-	-		-	-
Fach mit variabler Temperatur:	-	-	-	-	-
Schnelleinfrierfunktion:			Nein		
<b>Lichtquellenparameter</b>					
Art der Lichtquelle:			-		
Energieeffizienzklasse:					
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:			24 Monate		
<b>Weitere Angaben:</b>					
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		