

EXQUISIT

Datenblatt für Haushaltskühl- und -gefriergeräte
sowie entsprechende Kombinationsgeräte

Marke	Exquisit
Modellkennung	GS 80-4.3 A++
Kategorie ¹⁾	8
Energieeffizienzklasse ²⁾	A++
Jährlicher Energieverbrauch ³⁾	138 kWh/Jahr
Nutzzinhalt gesamt	84 l
Nutzzinhalt Kühlfach	- l
Nutzzinhalt 0° Kühlfach	- l
Nutzzinhalt Vier-Sterne-Fach	84 l
Nutzzinhalt Zwei-Sterne-Fach	- l
Sternekenzeichnung ⁴⁾	4*
Frostfrei	Nein
Lagerzeit bei Störung	10 h
Gefriervermögen	4,0 kg/24h
Klimaklasse ⁵⁾	N-ST
Luftschallemissionen	42 dB(A) re1pW
Für den Einbau bestimmt	Nein

¹⁾ 1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel

2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinlagerschrank

3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach

4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach

5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach

6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach

7 = Kühl-/Gefriergerät

8 = Gefrierschrank

9 = Gefriertruhe

10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige

²⁾ A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

³⁾ Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

⁴⁾ "Null-Sterne-Fach": ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur unter 0 °C liegt, das auch für die Bereitung und Lagerung von Eiswürfeln genutzt werden kann, jedoch nicht zur Lagerung hoch verderblicher Lebensmittel vorgesehen ist.

"Ein-Sterne-Fach": ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -6 °C nicht überschreitet.

"Zwei-Sterne-Fach": ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -12 °C nicht überschreitet.

"Drei-Sterne-Fach": ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -18 °C nicht überschreitet.

"Vier-Sterne-Fach": (oder Gefrierfach) ein Fach zum Einfrieren von mindestens 4,5 kg Lebensmitteln je 100 l Nutzzinhalt, jedoch mindestens 2 kg.

⁵⁾ Klimaklasse: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen niedrigster und höchster Temperatur bestimmt: SN = 10 °C - 32 °C, N = 16 °C - 32 °C, ST = 16 °C - 38 °C, T = 16 °C - 43 °C

Hinweis: Der Energiewert wurde gemessen ohne Schubladen