

EXQUISIT

Datenblatt für Haushaltskühl- und -gefriergeräte
sowie entsprechende Kombinationsgeräte
nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Marke	Exquisit
Modellkennung	KS 117-4.2 A++
Kategorie ¹⁾	6
Energieeffizienzklasse ²⁾	A++
Jährlicher Energieverbrauch ³⁾	120 kWh/Jahr
Nutzzinhalte gesamt	80 l
Nutzzinhalte Kühlfach	69 l
Nutzzinhalte 0° Kühlfach	0 l
Nutzzinhalte Drei-Sterne-Fach	11 l
Nutzzinhalte Zwei-Sterne-Fach	0 l
Sternezeichnung ⁴⁾	3 *
Frostfrei	Nein
Lagerzeit bei Störung	0 h
Gefriervermögen	0.0 kg/24h
Klimaklasse ⁵⁾	N
Luftschallemissionen	41 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 Nutzzinhalte, 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 #NV