

exquisit

Datenblatt für Haushaltstühl- und -gefriergeräte sowie entsprechende Kombinationsgeräte

Marke	Exquisit
Modellkennung	UKS 140-1 RVA++
Kategorie ¹⁾	1
Energieeffizienzklasse ²⁾	A++
Jährlicher Energieverbrauch ³⁾	91 kWh/Jahr
Nutzinhalt gesamt	131 l
Nutzinhalt Kühlfach	131 l
Nutzinhalt 0° Kühlfach	- l
Nutzinhalt Null-Sterne-Fach	- l
Nutzinhalt Zusatzfach 1	- l
Sternekennzeichnung ⁴⁾	-
Frostfrei	Nein
Lagerzeit bei Störung	- h
Gefriervermögen	- kg/24h
Klimaklasse ⁵⁾	N-ST
Luftschallemissionen	39 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 Nutzinhalt, 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