

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

Marke **Exquisit** Modellkennung KB 60-15 A++ Kategorie 1) Energieeffizienzklasse 2) A++ Jährlicher Energieverbrauch 3) 84 kWh/Jahr Nutzinhalt gesamt 58 I Nutzinhalt Kühlfach 58 I Nutzinhalt 0° Kühlfach - I Nutzinhalt Null-Sterne-Fach - I Nutzinhalt Zusatzfach 1 _ I Sternekennzeichnung 4) Frostfrei Nein Lagerzeit bei Störung - h Gefriervermögen - kg/24h Klimaklasse 5) ST Luftschallemissionen 40 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