

## Datenblatt für Haushaltskühl- und -gefriergeräte sowie entsprechende Kombinationsgeräte

Marke	Exquisit
Modellkennung	RKS 120-16 RVA++ GR
Kategorie 1)	1
Energieeffizienzklasse <sup>2</sup> )	A++
Jährlicher Energieverbrauch <sup>3</sup> )	<b>90</b> kWh/Jahr
Nutzinhalt gesamt	<b>121</b>
Nutzinhalt Kühlfach	<b>121</b>
Nutzinhalt 0° Kühlfach	<b>- I</b>
Nutzinhalt Null-Sterne-Fach	- J
Nutzinhalt Zusatzfach 1	<b>- I</b>
Sternekennzeichnung <sup>4</sup> )	-
Frostfrei	Nein
Lagerzeit bei Störung	- h
Gefriervermögen	- kg/24h
Klimaklasse <sup>5</sup> )	N-ST
Luftschallemissionen	<b>41</b> 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)
- <sup>3</sup>) 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.
- <sup>4</sup>) "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.
- <sup>5</sup>) 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 0