

# EXQUISIT

Datenblatt für Haushaltskühl- und -gefriergeräte  
sowie entsprechende Kombinationsgeräte

Marke	<b>Exquisit</b>
Modellkennung	<b>KGC 231/60-1 A++</b>
Kategorie <sup>1)</sup>	<b>7</b>
Energieeffizienzklasse <sup>2)</sup>	<b>A++</b>
Jährlicher Energieverbrauch <sup>3)</sup>	<b>160 kWh/Jahr</b>
Nutzzinhalt gesamt	<b>165 l</b>
Nutzzinhalt Kühlfach	<b>122 l</b>
Nutzzinhalt 0° Kühlfach	<b>- l</b>
Nutzzinhalt Vier-Sterne-Fach	<b>43 l</b>
Nutzzinhalt Zwei-Sterne-Fach	<b>- l</b>
Sternekenzeichnung <sup>4)</sup>	<b>4 *</b>
Frostfrei	<b>Nein</b>
Lagerzeit bei Störung	<b>15 h</b>
Gefriervermögen	<b>2,5 kg/24h</b>
Klimaklasse <sup>5)</sup>	<b>N-ST</b>
Luftschallemissionen	<b>39 dB(A) re1pW</b>
Für den Einbau bestimmt	<b>Nein</b>

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 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 Nutzzinhalt, 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



## KGC 231/60-1A++

## KGC 231/60-1A++ Silber

### Produktdaten

Warenzeichen	Exquisit
Modell	KGC231/60-1A++
Kategorie κ <sub>1</sub>	7
Energieeffizienzklasse κ <sub>2</sub>	A++
Energieverbrauch [kWh /Jahr]κ <sub>3</sub>	160
Nutzhalt Kühlfach [Liter]	122
Nutzhalt Gefrierfach [Liter]	43
Sternekennzeichen/Temp. [*/°C]κ <sub>4</sub>	4* / -18
Lagerzeit bei Störung [Std.] κ <sub>6</sub>	15
Gefriervermögen [kg/24 Std.]	2,5
Klimaklasse κ <sub>7</sub>	N/ST
Geräuschpegel [dB(A) re 1 pW]	39
Stand-/ Unter-/ Einbaugerät	•/–/–

### Weitere Angaben

#### Abtauverfahren Kühlteil

manuell / automatisch –/•

#### Abtauverfahren Gefrierteil

manuell / automatisch •/–

#### Bauform

Türanschlag wechselbar •

Vorderfüße höhenverstellbar •

Rollen vorne / hinten –/–

Kompressoren 1

Kühlmittel R 600a •

#### Ausstattung

Lieferbar in Weiß / Silber •/•

Anzahl Temperaturregler 1

Temperaturregelung •

LED Innenbeleuchtung im Kühlteil •

Gemüseschalen / Eierablagen 1 / 12

Türfächer / Flaschenregal 2/1

Glasabstellregale / verstellbar 3/2

Abdeckplatte ü. Gemüseschale 1

Gefrierschubladen 3

#### Abmessungen / Gewicht

H x B x T unverpackt [cm] 143,0x49,5x56,2

Tiefe mit Wandabstand [cm] 61

Tiefe bei geöffneter Tür [cm] <sup>1</sup> 111

H x B x T verpackt [cm] 150,0x52,1x58,5

Gewicht unverpackt [kg] 41

Gewicht verpackt [kg] 45

#### Elektrischer Anschluss

Spannung / Frequenz [V / Hz] 220-240 / 50

Leistungsaufnahme [W] 80

Stromaufnahme [A] 0,5

Sicherheitsbestimmungen CE

EAN Nr. Weiß: 4016572023091

EAN Nr. Silber: 4016572022964

Artikel-Nr. Weiß: 0310299

Artikel-Nr. Silber: 0310298

Containermenge [Stk] 156

#### 1 incl. Wandabstand

κ<sub>3</sub> Messung nach EN 62552:2013 mit 5,5 cm Wandabstand

Erklärung zu weiteren Endnoten s. Zusatzblatt im Anhang