



KGC 35.1A++ STG

- Weiß/ Rot/ Schwarz/ Inoxlook -

Produktdaten nach (EU) 1060/2010 für Haushaltskühlgeräte

Warenzeichen	Exquisit
Modell	KGC35.1A++STG
Kategorie ^{k1}	7
Energieeffizienzklasse ^{k2}	A++
Energieverbrauch [kWh / Jahr] ^{k3}	227
Nutzzinhalt Kühlfach [Liter]	189
Nutzzinhalt 0°-Fach [Liter]	21
Nutzzinhalt Gefrierfach [Liter]	88
Sternenkennzeichen/Temp. [°C] ^{k4}	4* / -18
Lagerzeit bei Störung [Std.] ^{k6}	20
Gefriervermögen [kg/24 Std.]	7,5
Klimaklasse ^{k7}	N/ST
Geräuschpegel [dB(A) re 1 pW]	41
Stand-/ Unter-/ Einbaugerät	•/—/—

Weitere Angaben

Abtauverfahren Kühlteil
manuell / automatisch —/•

Abtauverfahren Gefrierfachteil
manuell / automatisch •/—

Bauform

Türanschlag wechselbar •

Stangen-/ Handgriff •/—

Vorderfüße höhenverstellbar •

Rollen vorne / hinten —/•

Kompressoren 1

Ausstattung

Lieferbar in rot/ sw/ Inoxlook

Anzahl Temperaturregler 1

Temperaturregelung •

Innenbeleuchtung im Kühlteil •

Netz-Kontrollanzeige •

0-Grad-Kaltlagerfach [°C] -2 -- +3

Gemüseschalen / Eierablagen 2/1

Türfächer 5

Glasabstellregale / verstellbar 2/2

Abdeckplatte ü. Gemüseschale 1

Flaschenrost verchromt 1

Vorgefrierblett 1

Gefrierschubladen 3

Abmessungen / Gewicht

H x B x T unverpackt [cm] 185,0x60,0x65,0

Tiefe mit Wandabstand [cm] 68

Tiefe bei geöffneter Tür [cm] ¹ 120

H x B x T verpackt [cm] 191,0x62,0x66,0

Gewicht unverpackt [kg] 67,5

Gewicht verpackt [kg] 73

Elektrischer Anschluss

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

Leistungsaufnahme [W] 140

Stromaufnahme [A] 1

Sicherheitsbestimmungen CE

EAN Nr.: Weiß 4016572017113

EAN Nr.: Rot 4016572015812

EAN Nr.: Schwarz 4016572015829

EAN Nr.: Inox Look 4016572014822

¹ incl. Wandabstand

^{k3} Messung nach EN-ISO 15502 mit einem Wandabstand von 3cm

Erklärung zu weiteren Endnoten siehe beigefügtes Zusatzblatt im Anhang

- ➔ 0-Grad - Kaltlagerfach
- ➔ Kugelgelagerter Schubladenauszug
- ➔ Flaschenrost verchromt
- ➔ Vorgefrierblett

Technische Änderung, Designabweichung und Irrtümer vorbehalten /25.09.2014

Endnoten zu Datenblatt "Haushaltskühlgeräte" nach Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

- 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 Kühlgeräte

^{k2} A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

^{k3} 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.

^{k4} "Null-Sterne-Fach": ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur unter 0°C liegt, das auch für die Bereitung und Lagerung von Eiswürfel 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 das zum Einfrieren von mindestens 4,5kg Lebensmittel je 100 l Nutzzinhalt, in jedem Fall mindestens 2 kg.

^{k5} Frostfrei ist ein Fach das durch ein automatisches System die ständige Frostbildung verhindert und bei dem die Kühlung durch erzwungene Luftzirkulation bewirkt wird.

^{k6} definiert als Temperaturanstiegszeit bei Störung. Erklärung: Zeitraum, der nach einer Unterbrechung des Betriebs der Kälteanlage erforderlich ist, um einen Temperaturanstieg von Lebensmittel im Tiefkühlfach von -18 °C auf -9 °C zu erreichen

^{k7} Klimaklasse: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen niedrigster und höchster Temperatur bestimmt.
 SN = (10 - 32)°C, N = (16 - 32)°C, ST = (16 - 38)°C, T = (16 - 43)°C