

exquisit

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

Marke	Exquisit
Modellkennung	KGC 270/45-1.1 A++ rot
Kategorie ¹⁾	7
Energieeffizienzklasse ²⁾	A++
Jährlicher Energieverbrauch ³⁾	170 kWh/Jahr
Nutzzinhalt gesamt	205 l
Nutzzinhalt Kühlfach	164 l
Nutzzinhalt 0° Kühlfach	0 l
Nutzzinhalt Vier-Sterne-Fach	41 l
Nutzzinhalt Zwei-Sterne-Fach	0 l
Sternekenzeichnung ⁴⁾	4*
Frostfrei	Nein
Lagerzeit bei Störung	22 h
Gefriervermögen	2,0 kg/24h
Klimaklasse ⁵⁾	N-ST
Luftschallemissionen	40 dB(A) re1pW
Für den Einbau bestimmt	#NV

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 Nutzzinhalt, 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

Hinweis: Der Energiewert wurde gemessen ohne Schubladen



KGC 270/45-1.1A++

- Weiß / Silber / Rot /Schwarz -

Produktdaten

Warenzeichen	Exquisit
Modell	KGC270/45-1.1A++
Kategorie κ_1	7
Energieeffizienzklasse κ_2	A++
Energieverbrauch [kWh /Jahr] κ_3	170
Nutzzinhalt Kühlfach [Liter]	164
Nutzzinhalt Gefrierfach [Liter]	41
Sternekenzeichen/Temp. [$^{\circ}$ C] κ_4	4* / -18
Lagerzeit bei Störung [Std.] κ_6	22
Gefriervermögen [kg/24 Std.]	2
Klimaklasse κ_7	N/ST
Geräuschpegel [dB(A) re 1 pW]	40
Stand-/ Unter-/ Einbaugerät	•/—/—

Weitere Angaben

Abtauverfahren Kühlteil

manuell / automatisch

—/•

Abtauverfahren Gefrierfachteil

manuell / automatisch

•/—

Bauform

Türanschlag wechselbar

•

Vorderfüße höhenverstellbar

•

Rollen vorne / hinten

—/•

Kompressoren

1

Kühlmittel R 600a

•

Ausstattung

Lieferbar in Weiß/Silber/Rot/Schwarz

•/•/•/•

Korpus

Tür

Anzahl Temperaturregler

1

Temperaturregelung

•

Innenbeleuchtung im Kühlfach

LED

Gemüseschalen / Eierablagen

1/1

Türfächer / Flaschenregal

2/1

Glasabstellregale / verstellbar

3/0

Abdeckplatte ü. Gemüseschale

1

Abstellregal im Gefrierfachteil

Glas

Abmessungen / Gewicht

H x B x T unverpackt [cm]

143,6x55,0x54,2

Tiefe mit Wandabstand [cm]

59,2

Tiefe bei geöffneter Tür [cm] ¹

106

H x B x T verpackt [cm]

148,5x58,0x56,7

Gewicht unverpackt [kg]

42

Gewicht verpackt [kg]

45

Elektrischer Anschluss

Spannung / Frequenz [V / Hz]

220-240 / 50

Leistungsaufnahme [W]

75

Stromaufnahme [A]

0,43

Sicherheitsbestimmungen

CE

EAN Nr.

4016572403978

EAN Nr.: Silber

4016572404135

EAN Nr.: Rot

4016572404272

EAN Nr.: Schwarz

4016572404289

Artikel- Nr.:

0310339

Artikel- Nr.: Silber

0310340

Artikel- Nr.: Rot

0310341

Artikel- Nr.: Schwarz

0310342

¹ incl. Wandabstand

κ_3 Messung nach EN 62552:2013 mit 5cm Wandabstand

Erklärung zu weiteren Endnoten siehe EU-Datenblatt

