



EKG 265/40-4 A+



EKG 265/40-4 A++

## EKG 265/40-4 A+

## EKG 265/40-4 A++

### Produktdaten nach (EU) 1060/2010 für Haushaltskühlgeräte

Warenzeichen	Exquisit	Exquisit
Modell	EKG265/40-4A+	EKG265/40-4A++
Kategorie κ <sub>1</sub>	7	7
Energieeffizienzklasse κ <sub>2</sub>	A+	A++
Energieverbrauch [kWh /Jahr] κ <sub>3</sub>	226	175
Nutzhalt Kühlfach [Liter]	164	164
Nutzhalt Gefrierfach [Liter]	38	38
Sternezeichen/Temp. [*/°C] κ <sub>4</sub>	4* / -18	4* / -18
Lagerzeit bei Störung [Std.] κ <sub>6</sub>	10	10
Gefriervermögen [kg/24 Std.]	2	2
Klimaklasse κ <sub>7</sub>	N	N
Geräuschpegel [dB(A) re 1 pW]	42	42
Stand-/ Unter-/ Einbaugerät	-/-/•	-/-/•

### Weitere Angaben

<b>Abtauverfahren Kühlteil</b>	manuell / automatisch	-/•	-/•
--------------------------------	-----------------------	-----	-----

<b>Abtauverfahren Gefrierfachteil</b>	manuell / automatisch	•/-	•/-
---------------------------------------	-----------------------	-----	-----

### Bauform

Türanschlag wechselbar	•	•
Schlepptürtechnik	•	•
Kompressoren	1	1
Kühlmittel R 600a	•	•

### Ausstattung

Anzahl Temperaturregler	1	1
Temperaturregelung	•	•
Innenbeleuchtung im Kühlteil	•	•
Gemüseschalen / Eierablagen	2/0	1/ 2x6
Türfächer	4	4
Glasabstellregale / verstellbar	3/3	3/3
Abdeckplatte ü. Gemüseschale	1	1
Abstellregal im Gefrierfachteil	1	1

### Abmessungen / Gewicht

H x B x T unverpackt [cm]	144,5x54,0x54,0	144,5x54,0x54,0
Tiefe mit Einbauschränk (cm)	0	56
Tiefe bei geöffneter Tür [cm] 1	108	108
H x B x T verpackt [cm]	148,0x57,5x57,5	148,0x57,5x57,5
Gewicht unverpackt [kg]	42	44
Gewicht verpackt [kg]	47	47

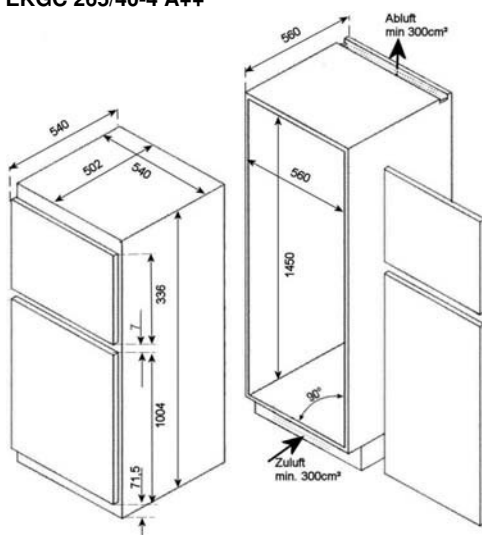
### Elektrischer Anschluss

Spannung / Frequenz [V / Hz]	220-240 / 50	220-240 / 50
Leistungsaufnahme [W]	80	80
Stromaufnahme [A]	0,6	0,6
Sicherheitsbestimmungen	CE	CE
EAN Nr.	4016572008449	4016572017809
EAN Nr.: Silber	0	0

### 1 incl. Wandabstand

κ<sub>3</sub> Messung nach EN-ISO 15502 mit einer Einbau-Schränktiefe von 56cm

Erklärung zu weiteren Endnoten siehe beigegefügtes Zusatzblatt im Anhang



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

- <sup>K1</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 Kühlgeräte
- <sup>K2</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)
- <sup>K3</sup> Energieverbrauch kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden mit Wandabstandhalter.  
Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.
- <sup>K4</sup> "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 Nutzinhalt, in jedem Fall mindestens 2 kg.
- <sup>K5</sup> Frostfrei ist ein Fach das durch ein automatisches System die ständige Frostbildung verhindert und bei dem die Kühlung durch erzwungene Luftzirkulation bewirkt wird.
- <sup>K6</sup> 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
- <sup>K7</sup> 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