

# EXQUISIT

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

Marke	<b>Exquisit</b>
Modellkennung	<b>KS 16-1 A+++ Inoxlook</b>
Kategorie <sup>1)</sup>	<b>7</b>
Energieeffizienzklasse <sup>2)</sup>	<b>A+++</b>
Jährlicher Energieverbrauch <sup>3)</sup>	<b>94 kWh/Jahr</b>
Nutzzinhalt gesamt	<b>119 l</b>
Nutzzinhalt Kühlfach	<b>105 l</b>
Nutzzinhalt 0° Kühlfach	<b>- l</b>
Nutzzinhalt Vier-Sterne-Fach	<b>14 l</b>
Nutzzinhalt Zwei-Sterne-Fach	<b>- l</b>
Sternezeichnung <sup>4)</sup>	<b>4 *</b>
Frostfrei	<b>Nein</b>
Lagerzeit bei Störung	<b>15 h</b>
Gefriervermögen	<b>2,0 kg/24h</b>
Klimaklasse <sup>5)</sup>	<b>N-T</b>
Luftschallemissionen	<b>40 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

Hinweis: Der Energiewert wurde gemessen #NV



## KS 16-1 A+++

## KS 16-1 A+++ Inoxlook

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

Warenzeichen	Exquisit
Modell	KS16-1A+++
Kategorie $\kappa_1$	7
Energieeffizienzklasse $\kappa_2$	A+++
Energieverbrauch [kWh /Jahr] $\kappa_3$	94
Nutzhalt Kühlfach [Liter]	105
Nutzhalt Gefrierfach [Liter]	14
Sternezeichen/Temp. [ $^{\circ}$ C] $\kappa_4$	4* / -18
Lagerzeit bei Störung [Std.] $\kappa_6$	15
Gefriervermögen [kg/24 Std.]	2
Klimaklasse $\kappa_7$	N/ST/T
Geräuschpegel [dB(A) re 1 pW]	40
Stand-/ Unter-/ Einbaugerät	•/–/–

### Weitere Angaben

#### Abtauverfahren Kühlteil

manuell / automatisch –/•

#### Abtauverfahren Gefrierteil

manuell / automatisch •/–

#### Bauform

Türanschlag wechselbar •

Stangen-/ Handgriff •/–

Vorderfüße höhenverstellbar •

Kompressoren 1

Kühlmittel R 600a •

#### Ausstattung

Lieferbar in Weiß / Inoxlook •/•

Korpus bei Inoxlook grau

Tür bei Inoxlook Inoxlook

Anzahl Temperaturregler 1

Temperaturregelung •

Innenbeleuchtung LED

Gemüeschalen / Eierablagen 1 / 2 x 6

Türfächer 2/1

Glasabstellregale / verstellbar 1/1

Abdeckplatte ü. Gemüeschale 1

#### Abmessungen / Gewicht

H x B x T unverpackt [cm] 84,5x56,0x57,5

Tiefe mit Wandabstand [cm] 60,5

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

H x B x T verpackt [cm] 89,0x57,5x59,7

Gewicht unverpackt [kg] 31

Gewicht verpackt [kg] 33,5

#### Elektrischer Anschluss

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

Leistungsaufnahme [W] 55

Stromaufnahme [A] 0,4

Sicherheitsbestimmungen CE

EAN Nr. 4016572019988

EAN Nr.Inoxlook: 4016572020335

Artikel- Nr.: 0140209

Artikel- Nr.Inoxlook: 0140224

Containermenge [Stk] 238

<sup>1</sup> incl. Wandabstand

$\kappa_3$  Messung nach EN 62552:2013 mit einem Wandabstand von 3cm

Erklärung zu weiteren Endnoten s. beigefügtes Zusatzblatt im Anhang

