

Kühlschrank mit Gefrierfach

EKS 2902

88

Integrierbarer Kühlschrank mit Gefrierfach



Ausstattungsmerkmale

- | | |
|----------------------------|--|
| Kühlraum | <ul style="list-style-type: none"> · Nutzinhalt 105 L · Abtauvollautomatik · Wartungsfreie LED-Innenbeleuchtung (1,5 W) · 2 große Glasabstellflächen (1 höhenverstellbar) · 1 großer Behälter für Obst und Gemüse |
| Innentürausstattung | <ul style="list-style-type: none"> · 1 großes Butter-/Käsefach · 1 großes Mehrzweckfach · 1 Eierbehälter · 1 großes Flaschen-/Dosenfach |
| Gefrierfach**** | <ul style="list-style-type: none"> · Nutzinhalt 15 L · 4-Sterne-Gefrierfach · 1 Eiswürfelbehälter · Gefriervermögen 2 kg/24 h · Lagerzeit bei Störung 12 h |

Technische Daten

- | | |
|--------------------------------|---|
| Energie-Effizienzklasse | · A++ |
| Anschlusswert | · 70 W |
| Stromverbrauch im Jahr | · 135 kWh (entspricht 0,37 kWh pro Tag) |
| Klimaklasse | · N (+16°C bis + 32°C) |
| Geräuschpegel | · 41 dB(A) |
| Brutto-/Nettoinhalt | · 122/120 L |
| Einbaumaße H/B/T | <ul style="list-style-type: none"> · 875/540/540 mm · Nischenhöhe 88 cm |
| Tür | <ul style="list-style-type: none"> · Schlepptürtechnik · Türanschlag wechselbar |



Modell	Best.Nr	EAN-Code
EKS 2902	2902 02	4051543066141

Datenblatt gemäß EU-Verordnung 1060/2010

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER Küchentechnik GmbH	
Modellkennung des Lieferanten	[-]	EKS 2902 02
Kategorie	[-]	7 (Kühl-Gefriergerät)
Energie-Effizienzklasse	[-]	A++
EG-Umweltzeichen	[-]	Nein
Jährlicher Energieverbrauch AE_c	[kWh/Jahr]	135 *
Nutzinhalt Lagerfach für frische Lebensmittel	[L]	105
Sterneerkennung Lagerfach für frische Lebensmittel	[-]	-
Nutzinhalt Gefrierfach	[L]	15
Sterneerkennung Gefrierfach	[-]	****
Auslegungstemperatur sonstiger Fächer $\vartheta > +14\text{ °C}$	[°C]	-
Frostfreie Fächer	[-]	-
Lagerzeit bei Störung	[h]	12
Gefriervermögen	[kg/24 h]	2
Klimaklasse: N. Dieses Gerät ist für den betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +32 °C bestimmt		
Luftschallemissionen	[dB(A) re 1 pW]	41
Bei dem Gerät handelt es sich um ein Einbaugerät.		

*

Berechnet auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden (0,37 kWh/24 h). Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab