



Für mich und mein Zuhause

Bauknecht Kühlschrank

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bauknecht
Modellkennung des Lieferanten	KR 19G3 A3+ IN
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹⁾	1
Energieeffizienzklasse	
A+++ (niedriger Energieverbrauch), D (hoher Energieverbrauch) 1)	A+++
Energieverbrauch 76/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. 11 kWh	76
Nutzinhalt gesamt ^{1]}	363
davon Frostfrei l	-
Nutzinhalt Kühlteil ²⁾ l	363
davon Eiswürfelfach l	-
Nutzinhalt Gefrierfach gesamt ²⁾	-
davon Sterne-Fach	-
Sternekennzeichen ³⁾	-
davon Frostfrei	-
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit) ¹⁾ h	-
Gefriervermögen in kg/24 h ^{1]} kg/24h	-
Klimaklasse: SN-T. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 $^{\circ}$ C und +43 $^{\circ}$ C bestimmt. 114	+10/+43 (SN-T)
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW 1)5) dB(A)	37
Einbaugerät	Nein
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.	Nein
Abmessungen	
Höhe cm	187,5
Breite cm	59,5
Tiefe cm	64,5
Türanschlag 6)	-
Elektrischer Anschluss	
Spannung V	220-240
Anschlusswert W	100
Netzanschluss-Kabellänge cm	200
Leergewicht kg	62

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden = nicht vorhanden
- 1) Werte ermittelt nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010
- 2) einschließlich Keller- und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.

__ = Fach -6° C oder kälter. ★★

___ = Fach -12° C oder kälter. ★★★

= Tiefkühl-Lagerfach/Tiefkühlgerät mit -18°C oder kälter.

- = Gefrier- und Tiefkühlgerät mit -18°C und kälter und einem Min-destgefriervermögen.
- 4) Klimaklasse SN: Umgebungstemp. von +10°C bis +32°C; Von +10°C bis +32°C; Klimaklasse N: Umgebungstemp. von +16°C bis +32°C; Klimaklasse ST: Umgebungstemp. von +16°C bis +38°C; Klimaklasse T: Umgebungstemp. von +16°C bis +43°C;
- 5) A-bewerteter Schallleistungspegel. Je höher der Wert, um so lauter ist das Geräusch. 2dB mehr sind kaum wahrnehmbar. 10 dB mehr werden als doppelt so laut empfunden.
- 6) Türanschlag: l=links,r=rechts,w=wechselbar.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 02/19.