

PRODUKTDATENBLATT



Für mich und mein Zuhause

Bauknecht Kühlschrank

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung des Lieferanten		KVIE 1000 A++
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹⁾		-
Energieeffizienzklasse		
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch) ¹⁾		A++
Energieverbrauch 147/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. ¹⁾	kWh	147
Nutzhaltigkeitsgesamt ¹⁾	l	120
davon Frostfrei	l	-
Nutzhaltigkeits Kühlteil ²⁾	l	102
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzhaltigkeits Gefrierfach gesamt ²⁾	l	18
davon Sterne-Fach	l	18
Sternenkennzeichen ³⁾		4
davon Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit) ¹⁾	h	12
Gefriervermögen in kg/24 h ¹⁾	kg/24h	2
Klimaklasse: SN-ST. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +38 °C bestimmt. ^{1) 4)}		+10/+38 (SN-ST)
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW ^{1) 5)}	dB(A)	35
Einbaugerät		Ja
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		Nein
Abmessungen		
Höhe	cm	87,3
Breite	cm	55,7
Tiefe	cm	54,5
Bauform und Kennzeichnung		
Einbaugerät / integrierbar ⁷⁾		• / •
Standgerät / unterbaubar		- / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag ⁸⁾		r, w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		-
Abtauverfahren Kühlteil		
von Hand ¹⁰⁾ / teilautomatisch ¹⁰⁾ / automatisch		• / • / -
Abtauverfahren Gefrierteil		
von Hand ¹⁰⁾ / automatisch		• / -
Kühlteil		
Türlächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	1
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	2
davon verstellbar	Anzahl	1
Behälter im Kühlteil	Anzahl	1
Gefrierteil		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	-
Kontrollanzeigen		
Temperaturanzeige innen / außen		- / -
Tür offen		-
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		-
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	75
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		•
Leergewicht	kg	35

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.
 - 3) **★**
= 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 Mindestgefriervermögen.
 - 4) Klimaklasse SN: Umgebungstemp. 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. 2 dB mehr sind kaum wahrnehmbar. 10 dB mehr werden als doppelt so laut empfunden.
 - 6) Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.
 - 7) Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
 - 8) Türanschlag:
l = links, r = rechts, w = wechselbar.

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 01/19.