

PRODUKTDATENBLATT

Bauknecht Kühlschrank

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bauknecht	
Modellkennung des Lieferanten	KVIE 2128 A++	
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹⁾	-	
Energieeffizienzklasse		
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch) ¹⁾	A++	
Energieverbrauch 177/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	177
Nutzinhalt gesamt ¹⁾	l	189
davon Frostfrei	l	-
Nutzinhalt Kühlteil ²⁾	l	171
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzinhalt 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/24h ¹⁾	kg/24h	2
Klimaklasse: SN-T. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +43 °C bestimmt. ^{1)[4]}	+10/+43 [SN-T]	
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW ^{1)[5]}	dB(A)	36
Einbaugerät		Ja
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		Nein
Abmessungen		
Höhe	cm	122
Breite	cm	54
Tiefe	cm	54,5
Bauform und Kennzeichnung		
Einbaugerät / integrierbar ⁷⁾		• / -
Standgerät / unterbaubar		- / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türranschlag ⁸⁾	r, w	- / -
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		-
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		-
Abtrennverfahren Kühlteil		
von Hand ¹⁰⁾ / teilautomatisch ¹⁰⁾ / automatisch		- / - / •
Abtrennverfahren Gefrierteil		
von Hand ¹⁰⁾ / automatisch		• / -
Kühlteil		
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	1
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	4
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	4
davon verstellbar	Anzahl	3
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	80
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbuanweisung		-
Leergewicht		kg
		42

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: Umgebungstemperatur von +10 °C bis +32°C;
Klimaklasse N: Umgebungstemperatur von +16 °C bis +32°C;
Klimaklasse ST: Umgebungstemperatur von +16 °C bis +38°C;
Klimaklasse T: Umgebungstemperatur 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. 10dB mehr werden als doppelt so laut empfunden.

6) Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.

7) Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltür.

8) Türranschlag:
l = links, r = rechts, w = wechselbar.

**Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 01/19.**