

## Bauknecht Kühlschrank

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung des Lieferanten		KVIE 500 A++
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells <sup>1)</sup>		7
<b>Energieeffizienzklasse</b>		
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch) <sup>1)</sup>		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. <sup>1)</sup>	kWh	147
Nutzhalt gesamt <sup>1)</sup>	l	120
davon Frostfrei	l	-
Nutzhalt Kühlteil <sup>2)</sup>	l	102
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzhalt Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	18
davon Sterne-Fach	l	18
Sternenzeichen <sup>3)</sup>		4
davon Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit) <sup>1)</sup>	h	12
Gefriervermögen in kg/24 h <sup>1)</sup>	kg/24h	2
Klimaklasse: N. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +32 °C bestimmt. <sup>1)</sup>		+16/+32 (N)
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW <sup>1)</sup>	dB(A)	35
Einbaugerät		Ja
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		Nein
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	87,5
Breite	cm	54
Tiefe	cm	54,5
<b>Bauform und Kennzeichnung</b>		
Einbaugerät / integrierbar <sup>7)</sup>		• / •
Standgerät / unterbaubar		- / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag <sup>8)</sup>		r, w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		-
<b>Abtauverfahren Kühlteil</b>		
von Hand <sup>10)</sup> / teilautomatisch <sup>10)</sup> / automatisch		- / - / •
<b>Abtauverfahren Gefrierteil</b>		
von Hand <sup>10)</sup> / automatisch		• / -
<b>Kühlteil</b>		
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	1
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	3
davon verstellbar	Anzahl	2
Behälter im Kühlteil	Anzahl	1
<b>Gefrierteil</b>		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	-
<b>Kontrollanzeigen</b>		
Temperaturanzeige innen / außen		- / -
Tür offen		-
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		-
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	102
Netzanschluss-Kabellänge	cm	200
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		•
<b>Leergewicht</b>	kg	30

### 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 Schalleistungspegel. 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 11/18.**