

## Bauknecht Kühlschrank

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Bauknecht	
Modellkennung des Lieferanten	KGN ECO 20 A3+ IN	
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells <sup>1)</sup>	-	
<b>Energieeffizienzklasse</b>		
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch) <sup>1)</sup>	A+++	
Energieverbrauch 187/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	187
Nutzzinhalte gesamt <sup>1)</sup>	l	368
davon Frostfrei	l	-
Nutzzinhalte Kühlteil <sup>2)</sup>	l	264
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzzinhalte Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	104
davon Sterne-Fach	l	104
Sternenkennzeichen <sup>3)</sup>		4
davon Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit) <sup>1)</sup>	h	17
Gefriervermögen in kg/24 h <sup>1)</sup>	kg/24h	10
Klimaklasse: SN-T. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +43 °C bestimmt. <sup>1)</sup>		+10/+43 (SN-T)
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW <sup>1)</sup>	dB(A)	37
Einbaugerät		Nein
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		Nein
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	201
Breite	cm	60
Tiefe	cm	68
<b>Bauform und Kennzeichnung</b>		
Einbaugerät / integrierbar <sup>7)</sup>		- / -
Standgerät / unterbaubar		• / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		2
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	0
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	4
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	4
davon verstellbar	Anzahl	3
Behälter im Kühlteil	Anzahl	2
<b>Gefrierteil</b>		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	3
<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	160
Netzanschluss-Kabellänge	cm	160
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		-
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		-
<b>Leergewicht</b>	kg	77

### 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 08/18.**