

## Bauknecht Gefrierschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

		GT 400 A2+
<b>Klassifizierung</b>		
Energieeffizienzklasse		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen <sup>1)</sup>	kWh	250
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	91,6
Breite	cm	140,5
Tiefe	cm	69,8
Höhe ohne Arbeitsplatte	cm	-
Breite bei geöffneter Tür	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug	cm	-
Höhe bei hochgeklapptem Deckel	cm	-
Tiefe bei hochgeklapptem Deckel	cm	-
<b>Geräteeigenschaften</b>		
Nutzhalt gesamt	l	390
davon in NoFrost-Ausführung	l	390
Nutzhalt Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	390
davon Sterne-Fach	l	-
Sternenzeichen <sup>5)</sup>		4
Gefriervermögen <sup>6)</sup>	kg	20
Lagerzeit bei Stromausfall <sup>7)</sup>	h	45
Klimaklasse <sup>8)</sup>		+10/+43 (SN-T)
Geräusch-Schallleistung <sup>9)</sup>	db (re1pW)	42
<b>Abtauverfahren Gefrierteil</b>		
von Hand <sup>10)</sup>		•
teilautomatisch <sup>10)</sup> / automatisch		- / -
<b>Bauform und Kennzeichnung</b>		
Standgerät / unterbaubar		• / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Einbaugerät integrierbar <sup>11)</sup>		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag <sup>12)</sup>		-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
<b>Ausstattung</b>		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		•
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils		•
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	4
Eiswürfelschalen	Anzahl	-
<b>Kontrollanzeigen</b>		
Gefrierteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	•
Dauerbetrieb	Leuchte gelb	•
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		• / -
Temperatur-Alarm akustisch		-
Thermometer		-
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220 - 240
Anschlusswert	W	100
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		•
Leergewicht	kg	48

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
  - = nicht vorhanden
- 1) Der Stromverbrauch in 365 Tagen wurde nach DIN EN 153, Ausgabe 1995, ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf 230V 50Hz. Die Verbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte, im praktischen Betrieb können sich Abweichungen hiervon ergeben.
  - 2) einschließlich Keller- und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
  - 3) Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14° C.
  - 4) Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +3 und -2° C.
  - 5) **\*** = 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.
  - 6) Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24h wiederholbar, Gebrauchsanweisung beachten.
  - 7) Temperaturanstieg auf -9° C bei vollbeladenem Gefrierfach und Tiefkühlfach. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
  - 8) 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;
  - 9) A-bewerteter Schalleistungspegel. Je höher der Wert, um so lauter ist das Geräusch. 2dB mehr sind kaum wahrnehmbar. 10dB mehr werden als doppelt so laut empfunden.
  - 10) Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.
  - 11) Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
  - 12) Türanschlag:  
 l = links, r = rechts, w = wechselbar.
  - 13) Bei Einbaugeräten und Unterbaugeräten erforderliche Nischenmaße (Mindestmaße).
  - 14) Beachten Sie, dass Schrank und Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt sind.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 05/14.