

## Bauknecht Gefrierschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

		GKN 17G3 A2+ WS
<b>Klassifizierung</b>		
Energieeffizienzklasse		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen <sup>1)</sup>	kWh	225
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	167
Breite	cm	59,5
Tiefe	cm	64,5
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	222
davon in NoFrost-Ausführung	l	222
Nutzhalt Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	222
davon Sterne-Fach	l	222
Sternekennezeichen <sup>5)</sup>		4
Gefriervermögen <sup>6)</sup>	kg	26
Lagerzeit bei Stromausfall <sup>7)</sup>	h	24
Klimaklasse <sup>8)</sup>		+10/+43 (SN-T)
Geräusch-Schalleistung <sup>9)</sup>	db (re1pW)	41
<b>Abtauerfahren 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		-
Türanschlag <sup>12)</sup>		l/w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
<b>Ausstattung</b>		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		•
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils		•
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / 2
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	2
Eiswürfelschalen	Anzahl	1
<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	150
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		-
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		-
<b>Leergewicht</b>	kg	63

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
  - = nicht vorhanden
- 1) Der Stromverbrauch in 365 Tagen wurde nach DIN EN 2010/1060 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: Umgebungtemp. von +10° C bis +32° C;  
 Klimaklasse N: Umgebungtemp. von +16° C bis +32° C;  
 Klimaklasse ST: Umgebungtemp. von +16° C bis +38° C;  
 Klimaklasse T: Umgebungtemp. 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 05/16.