

## Bauknecht Gefrierschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

<b>Klassifizierung</b>		GKN 19G3 A2+ WS
Energieeffizienzklasse		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen <sup>1)</sup>	kWh	246
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	187,5
Breite	cm	59,5
Tiefe	cm	63
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>Geräteigenschaften</b>		
Nutzhalt gesamt	l	260
davon in NoFrost-Ausführung	l	260
Nutzhalt Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	260
davon Sterne-Fach	l	260
Sternekennzeichen <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-Schallleistung <sup>9)</sup>	db (re1pW)	41
<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>		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	69

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
- = nicht vorhanden

- 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.
- einschließlich Keller- und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
- Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14°C.
- Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +3 und -2°C.
- ☐ = 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.
- Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24h wiederholbar, Gebrauchsanweisung beachten.
- Temperaturanstieg auf -9°C bei vollbeladenem Gefrierfach und Tiefkühlfach. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- 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;
- A-bewerteter Schallleistungspegel. 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.
- Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.
- Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
- Türanschlag:  
l = links, r = rechts, w = wechselbar.
- Bei Einbaugeräten und Unterbaugeräten erforderliche Nischenmaße (Mindestmaße).
- Beachten Sie, dass Schrank und Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt sind.

 Technische Änderungen vorbehalten.  
 Stand der Tabellenangaben 05/16.