

## Bauknecht Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

		KG5F 18 A2+ IN
<b>Klassifizierung</b>		
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen <sup>1)</sup>	kWh	243
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	189
Breite	cm	59,5
Tiefe	cm	65,5
Höhe ohne Arbeitsplatte	cm	-
Breite bei geöffneter Tür	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug	cm	-
<b>Geräteigenschaften</b>		
Nutzhalt gesamt	l	339
davon in NoFrost-Ausführung	l	-
Nutzhalt Kühlteil <sup>2)</sup>	l	228
davon Kellerfach, max./min. <sup>3)</sup>	l	-
davon Kaltlagerfach <sup>4)</sup>	l	-
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzhalt Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	111
davon Sterne-Fach	l	-
davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung	l	-
Sternenkennzeichen <sup>5)</sup>		4
Gefriervermögen <sup>6)</sup>	kg	5
Lagerzeit bei Stromausfall <sup>7)</sup>	h	24
Klimaklasse <sup>8)</sup>		+10/+43 (SN-T)
Geräusch-Schallleistung <sup>9)</sup>	db (re1pW)	38
<b>Abtauverfahren Kühlteil</b>		
von Hand <sup>10)</sup>		•
teilautomatisch <sup>10)</sup> / automatisch		• / -
<b>Abtauverfahren Gefrierfach</b>		
von Hand <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		2
Türanschlag <sup>12)</sup>	r, w	-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
<b>Ausstattung</b>		
Temperatur für das Gefrierfach einstellbar		-
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierfachs		-
<b>Kühlteil</b>		
Eierablagen	Eier-Anzahl	-
Türfach mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	0
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	4
davon verstellbar	Anzahl	3
Behälter im Kühlteil	Anzahl	1
<b>Gefrierfach</b>		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	3
Eiswürfelschalen	Anzahl	-
<b>Kontrollanzeigen</b>		
Kühlteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	-
Temperaturanzeige innen / außen		- / -
Tür offen		-
Gefrierfach, Regelbetrieb	Leuchte grün	-
Dauerbetrieb	Leuchte gelb	•
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		-
Thermometer		1
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	150
Netzanschluss-Kabellänge	cm	200
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		-
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanleitung		-
Leergewicht	kg	69

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: 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 Schallleistungspegel. 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.
  - 15) Für eine optimale Leistung sollte das Gerät nicht ausserhalb der Umgebungstemperaturen zwischen 16°C und 43°C betrieben werden.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 04/15.