

Bauknecht Gefrierschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

		GKIE 2884 A++
Klassifizierung		
Energieeffizienzklasse		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹⁾	kWh	158
Abmessungen		
Höhe	cm	87,3
Breite	cm	55,7
Tiefe	cm	54,5
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	-
Geräteeigenschaften		
Nutzhalt gesamt	l	100
davon in NoFrost-Ausführung	l	100
Nutzhalt Gefrierfach gesamt ²⁾	l	100
davon Sterne-Fach	l	100
Sternenkenzeichen ⁵⁾		4
Gefriervermögen ⁶⁾	kg	10
Lagerzeit bei Stromausfall ⁷⁾	h	20
Klimaklasse ⁸⁾		+10/+43 (SN-T)
Geräusch-Schallleistung ⁹⁾	db (re1pW)	34
Abtauverfahren Gefrierteil		
von Hand ¹⁰⁾		•
teilautomatisch ¹⁰⁾ / automatisch		- / -
Bauform und Kennzeichnung		
Standgerät / unterbaubar		- / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Einbaugerät integrierbar ¹¹⁾		•
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag ¹²⁾		r/w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
Ausstattung		
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	-
Eiswürfelschalen	Anzahl	1
Kontrollanzeigen		
Gefrierteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	•
Dauerbetrieb	Leuchte gelb	•
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		• / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		-
Thermometer		-
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	80
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		•
Leergewicht	kg	33,5

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 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 05/17.