

Bauknecht Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

Klassifizierung		KRIE 7887 A++ Kühlschrank
Energieeffizienzklasse ¹⁾		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹⁾	kWh	97
Nutzzinhalte		
Nutzzinhalte gesamt	l	153
davon in NoFrost-Ausführung	l	-
Nutzzinhalte Kühlteil ²⁾	l	153
davon Kellerfach, max./min. ³⁾	l	-
davon Kaltlagerfach ⁴⁾	l	-
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzzinhalte Gefrierfach gesamt ²⁾	l	-
davon Sterne-Fach	l	-
davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung	l	-
Abmessungen		
Höhe	cm	87,3
Breite	cm	55,7
Tiefe	cm	54,5
Höhe ohne Arbeitsplatte	cm	-
Breite bei geöffneter Tür	cm	60
Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug	cm	118
Geräteigenschaften		
Lagerzeit bei Störung ⁷⁾	h	-
Sternekkennzeichen ⁵⁾		-
Gefriervermögen ⁶⁾	kg/24h	-
Klimaklasse ⁸⁾		+10/+43 (SN-T)
Luftschallemissionen ⁹⁾	dB(A) re1 pW	35
Bauform und Kennzeichnung		
Einbaugerät / integrierbar ¹¹⁾		• / -
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		-
Standgerät / unterbaubar		- / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag ¹²⁾	r, w	-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
Ausstattung		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		-
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils		-
Abtauverfahren Kühlteil		
von Hand ¹⁰⁾		-
teilautomatisch ¹⁰⁾ / automatisch		- / •
Abtauverfahren Gefrierteil		
von Hand ¹⁰⁾		-
automatisch		-
Kühlteil		
Eierablagen	Eier-Anzahl	-
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	1
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	4
davon verstellbar	Anzahl	3
Behälter im Kühlteil	Anzahl	1
Gefrierteil		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	-
Eiswürfelschalen	Anzahl	-
Kontrollanzeigen		
Kühlteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	-
Temperaturanzeige innen / außen		- / -
Tür offen		-
Gefrierteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	-
Dauerbetrieb	Leuchte gelb	-
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		-
Thermometer		1
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	70
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		•
Leergewicht	kg	33

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
- = nicht vorhanden

- Der Stromverbrauch in 365 Tagen wurde auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden ermittelt. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
- 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 Möbeltür.
- 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.
- 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 02/17.