

Bauknecht Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

		KV 175 PLUS
Klassifizierung		
Energieeffizienzklasse		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹⁾	kWh	139
Abmessungen		
Höhe	cm	85
Breite	cm	60
Tiefe	cm	62
Höhe ohne Arbeitsplatte	cm	83
Breite bei geöffneter Tür	cm	65
Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug	cm	122
Geräteigenschaften		
Nutzhalt gesamt	l	126
davon in NoFrost-Ausführung	l	-
Nutzhalt Kühlteil ²⁾	l	110
davon Kellerfach, max./min. ³⁾	l	-
davon Kaltlagerfach ⁴⁾	l	-
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzhalt Gefrierfach gesamt ²⁾	l	16
davon Sterne-Fach	l	16
davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung	l	-
Sternenkennzeichen ⁵⁾		4
Gefriervermögen ⁶⁾	kg	2
Lagerzeit bei Stromausfall ⁷⁾	h	12
Klimaklasse ⁸⁾		+16/+38 (N-ST)
Geräusch-Schallleistung ⁹⁾	db (re1pW)	38
Abtauverfahren Kühlteil		
von Hand ¹⁰⁾		-
teilautomatisch ¹⁰⁾ / automatisch		- / •
Abtauverfahren Gefrierteil		
von Hand ¹⁰⁾		•
automatisch		-
Bauform und Kennzeichnung		
Standgerät / unterbaubar		• / •
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		•
Unterbaugerät		-
Einbaugerät / integrierbar ¹¹⁾		- / -
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag ¹²⁾	w	-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
Ausstattung		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		-
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils		-
Kühlteil		
Eierablagen	Eier-Anzahl	-
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	1
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	2
davon verstellbar	Anzahl	1
Behälter im Kühlteil	Anzahl	2
Gefrierteil		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	-
Eiswürfelschalen	Anzahl	1
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		-
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220 - 240
Anschlusswert	W	90
Netzanschluss-Kabellänge	cm	170
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		•
Leergewicht	kg	36

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
 - = nicht vorhanden
- 1) Der Stromverbrauch in 365 Tagen wurde nach DIN EN 153, Ausgabe 1995, 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.
 - 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 06/14.