

Bauknecht Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

Klassifizierung

Energieeffizienzklasse¹⁾

Energieverbrauch in 365 Tagen¹⁾

KRIE 7887 A++	
Kühlschrank	
A++	
97	

kWh

Nutzhalt

Nutzhalt gesamt

153

davon in NoFrost-Ausführung

-

Nutzhalt Kühlteil²⁾

153

davon Kellerfach, max./min.³⁾

-

davon Kaltlagerfach⁴⁾

-

davon Eiswürfelfach

-

Nutzhalt Gefrierfach gesamt²⁾

-

davon Sterne-Fach

-

davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung

-

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

Geräteeigenschaften

Lagerzeit bei Störung⁷⁾

h

-

Sternekennzeichen⁵⁾

-

-

Gefriervermögen⁶⁾

kg/24h

-

Klimaklasse⁸⁾

+10/+43 (SN-T)

35

Luftschallemissionen⁹⁾

dB(A) re1 pW

-

Bauform und Kennzeichnung

Einbaugerät / integrierbar¹¹⁾

-

-

Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.

Standgerät / unterbaubar

-

-

mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe

-

-

Unterbaugerät

-

-

Anzahl der Außen türen / Auszüge

-

-

Türanschlag¹²⁾

r, w

-

Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar

- / -

-

Ausstattung

Temperatur für das Gefrierteil einstellbar

-

-

Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils

-

-

Abtauverfahren Kühlteil

von Hand¹⁰⁾

-

-

teilautomatisch¹⁰⁾ / automatisch

- / •

-

Abtauverfahren Gefrierteil

von Hand¹⁰⁾

-

-

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

1) 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.

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/Tiefkühlergerät mit -18°C oder kälter.
 = Gefrier- und Tiefkühlergerät 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: Umgebungstemperatur von +10°C bis +32°C; Klimaklasse N: Umgebungstemperatur von +16°C bis +32°C; Klimaklasse ST: Umgebungstemperatur von +16°C bis +38°C; Klimaklasse T: Umgebungstemperatur von +16°C bis +43°C;

9) A-bewerteter Schallleistungspegel. Je höher der Wert, um so lauter ist das Gerät. 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 Möbeltür.

12) Türanschlag:
 = links,  = rechts,  = 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 02/17.