

Bauknecht Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

Klassifizierung

Energieeffizienzklasse

Energieverbrauch in 365 Tagen ¹⁾

KVIE 4884 A+++

A+++

105 kWh

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

-

Geräteeigenschaften

Nutzinhalt gesamt

l

136

davon in NoFrost-Ausführung

l

-

Nutzinhalt Kühlteil ²⁾

l

118

davon Kellerfach, max./min. ³⁾

l

-

davon Kaltlagerfach ⁴⁾

l

-

davon Eiswürfelfach

l

-

Nutzinhalt Gefrierfach gesamt ²⁾

l

18

davon Sterne-Fach

l

-

davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung

l

-

Sternekennzeichen ⁵⁾

kg

4

Gefriervermögen ⁶⁾

kg

2

Lagerzeit bei Stromausfall ⁷⁾

h

12

Klimaklasse ⁸⁾

db (re1pW)

+10/+43 (SN-T)

36

Geräusch-Schallleistung ⁹⁾

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

-

Einbauerät / integrierbar ¹¹⁾

• / •

Anzahl der Außen türen / Auszüge

1

Türanschlag ¹²⁾

r, 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

3

davon verstellbar

Anzahl

2

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

-

Elektrischer Anschluss

Spannung

V

220 - 240

Anschlusswert

W

80

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 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 hier von 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: 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:
 l = links, r = rechts, w = wechselbar.

13) Bei Einbaueräten 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 09/14.