

Bauknecht Gefrierschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

Klassifizierung

Energieeffizienzklasse

Energieverbrauch in 365 Tagen¹⁾

GKN 19G3 A2+ WS

A++

246 kWh

Abmessungen

Höhe

cm

187,5

Breite

cm

59,5

Tiefe

cm

63

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

Nutzinhalt gesamt

l

260

davon in NoFrost-Ausführung

l

260

Nutzinhalt Gefrierfach gesamt²⁾

l

260

davon Sterne-Fach

l

260

Sternekennzeichen³⁾

4

Gefriervermögen⁶⁾

kg

26

Lagerzeit bei Stromausfall⁷⁾

h

24

Klimaklasse⁸⁾

+10/+43 (SN-T)

Geräusch-Schalleistung⁹⁾

db (re1pW)

41

Abbauverfahren Gefrierteil

von Hand¹⁰⁾

-

teilautomatisch¹⁰⁾ / automatisch

- / •

Bauform und Kennzeichnung

Standgerät / unterbaubar

• / -

mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe

-

Unterbaugerät

-

Einbaugerät integrierbar¹¹⁾

-

Anzahl der Außentüren / Auszüge

1

Türanschlag¹²⁾

l/w

Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar

- / -

Ausstattung

Temperatur für das Gefrierteil einstellbar

•

Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils

•

Fächer in der Tür / Innenraum

Anzahl

- / 2

max. Fachhöhe

cm

-

Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum

Anzahl

2

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

150

Netzanschluss-Kabellänge

cm

245

Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)

-

Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbuanweisung

-

Leergewicht

kg

69

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 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 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 05/16.