

Bauknecht Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

| | | KGNF 185 A2+ IN |
|--|--------------|-----------------|
| Klassifizierung | | |
| Energieeffizienzklasse | | A++ |
| Energieverbrauch in 365 Tagen ¹⁾ | kWh | 244 |
| Abmessungen | | |
| Höhe | cm | 189 |
| Breite | cm | 59,5 |
| Tiefe | cm | 65,5 |
| Höhe ohne Arbeitsplatte | cm | - |
| Breite bei geöffneter Tür | cm | - |
| Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug | cm | - |
| Geräteigenschaften | | |
| Nutzhalt gesamt | l | 316 |
| davon in NoFrost-Ausführung | l | - |
| Nutzhalt Kühlteil ²⁾ | l | 222 |
| davon Kellerfach, max./min. ³⁾ | l | - |
| davon Kaltlagerfach ⁴⁾ | l | - |
| davon Eiswürfelfach | l | - |
| Nutzhalt Gefrierfach gesamt ²⁾ | l | 94 |
| davon Sterne-Fach | l | - |
| davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung | l | - |
| Sternenkennzeichen ⁵⁾ | | 4 |
| Gefriervermögen ⁶⁾ | kg | 4 |
| Lagerzeit bei Stromausfall ⁷⁾ | h | 24 |
| Klimaklasse ⁸⁾ | | +10/+43 (SN-T) |
| Geräusch-Schallleistung ⁹⁾ | db (re1pW) | 42 |
| 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 | | 2 |
| Türanschlag ¹²⁾ | r, w | 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 | 0 |
| Türabstellregale und / oder Behälter | Anzahl | 3 |
| Ablageflächen im Kühlteil | Anzahl | 4 |
| davon verstellbar | Anzahl | 3 |
| Behälter im Kühlteil | Anzahl | 2 |
| Gefrierteil | | |
| Fächer in der Tür / Innenraum | Anzahl | - / - |
| max. Fachhöhe | cm | - |
| Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum | Anzahl | 4 |
| 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 | 150 |
| Netzanschluss-Kabellänge | cm | 200 |
| Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE) | | • |
| Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung | | • |
| Leergewicht | kg | 71 |

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/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 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.
 - 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 02/17.