

## Bauknecht Gefrierschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

|                                                      |              | GKN 17G4 A2+ WS |
|------------------------------------------------------|--------------|-----------------|
| <b>Klassifizierung</b>                               |              |                 |
| Energieeffizienzklasse                               |              | A++             |
| Energieverbrauch in 365 Tagen <sup>1)</sup>          | kWh          | 225             |
| <b>Abmessungen</b>                                   |              |                 |
| Höhe                                                 | cm           | 167             |
| Breite                                               | cm           | 59,5            |
| Tiefe                                                | cm           | 64,5            |
| 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           | -               |
| <b>Geräteigenschaften</b>                            |              |                 |
| Nutzhalt gesamt                                      | l            | 222             |
| davon in NoFrost-Ausführung                          | l            | 222             |
| Nutzhalt Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>            | l            | 222             |
| davon Sterne-Fach                                    | l            | 222             |
| Sternekennzeichen <sup>5)</sup>                      |              | 4               |
| Gefriervermögen <sup>6)</sup>                        | kg           | 26              |
| Lagerzeit bei Stromausfall <sup>7)</sup>             | h            | 24              |
| Klimaklasse <sup>8)</sup>                            |              | +10/+43 (SN-T)  |
| Geräusch-Schalleistung <sup>9)</sup>                 | dB (re 1 pW) | 41              |
| <b>Abtauenverfahren Gefrierteil</b>                  |              |                 |
| von Hand <sup>10)</sup>                              |              | -               |
| teilautomatisch <sup>10)</sup> / automatisch         |              | - / •           |
| <b>Bauform und Kennzeichnung</b>                     |              |                 |
| Standgerät / unterbaubar                             |              | • / -           |
| mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe                   |              | -               |
| Unterbaugerät                                        |              | -               |
| Einbaugerät integrierbar <sup>11)</sup>              |              | -               |
| Anzahl der Außentüren / Auszüge                      |              | 1               |
| Türanschlag <sup>12)</sup>                           |              | l/w             |
| Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar                  |              | - / -           |
| <b>Ausstattung</b>                                   |              |                 |
| 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               |
| <b>Kontrollanzeigen</b>                              |              |                 |
| Gefrierteil, Regelbetrieb                            | Leuchte grün | -               |
| Dauerbetrieb                                         | Leuchte gelb | •               |
| Störung, Warnsignal optisch / akustisch              |              | • / •           |
| Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch            |              | • / •           |
| Temperatur-Alarm akustisch                           |              | -               |
| Thermometer                                          |              | -               |
| <b>Elektrischer Anschluss</b>                        |              |                 |
| Spannung                                             | V            | 220-240         |
| Anschlusswert                                        | W            | 150             |
| Netzanschluss-Kabellänge                             | cm           | 245             |
| Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)         |              | -               |
| Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung       |              | -               |
| <b>Leergewicht</b>                                   | kg           | 63              |

### 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.

**Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 08/17.**