

PRODUKTDATENBLATT

Privileg Kühlschrank

| | | |
|--|--------|-----------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | Privileg |
| Modellkennung des Lieferanten | | PRC 005 A+ |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹⁾ | | 10 |
| Energieeffizienzklasse | | |
| A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch) ¹⁾ | | A+ |
| Energieverbrauch 118/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. ¹⁾ | kWh | 118 |
| Nutzhalt gesamt ¹⁾ | l | 146 |
| davon Frostfrei | l | - |
| Nutzhalt Kühlteil ²⁾ | l | 146 |
| davon Eiswürfelfach | l | - |
| Nutzhalt Gefrierfach gesamt ²⁾ | l | - |
| davon Sterne-Fach | l | - |
| Sternenkennzeichen ³⁾ | | - |
| davon Frostfrei | | - |
| Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit) ¹⁾ | h | - |
| Gefriervermögen in kg/24 h ¹⁾ | kg/24h | - |
| Klimaklasse: SN-ST. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +38 °C bestimmt. ^{1) 4)} | | +10/+38 (SN-ST) |
| Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW ^{1) 5)} | dB(A) | 37 |
| Einbaugerät | | Ja |
| Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt. | | Nein |
| Abmessungen | | |
| Höhe | cm | 81,5 |
| Breite | cm | 59,6 |
| Tiefe | cm | 54,5 |
| Bauform und Kennzeichnung | | |
| Einbaugerät / integrierbar ⁷⁾ | | • / • |
| Standgerät / unterbaubar | | - / • |
| mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe | | - |
| Unterbaugerät | | - |
| Anzahl der Außentüren / Auszüge | | 1 |
| Türanschlag ⁸⁾ | | r, w |
| Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar | | - / - |
| Temperatur für das Gefrierfach einstellbar | | - |
| Abtauverfahren Kühlteil | | |
| von Hand ¹⁰⁾ / teilautomatisch ¹⁰⁾ / automatisch | | - / - / • |
| Abtauverfahren Gefrierfach | | |
| von Hand ¹⁰⁾ / automatisch | | - / - |
| Kühlteil | | |
| 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 | 2 |
| Gefrierfach | | |
| Fächer in der Tür / Innenraum | Anzahl | - / - |
| Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum | Anzahl | - |
| Kontrollanzeigen | | |
| Temperaturanzeige innen / außen | | - / - |
| Tür offen | | - |
| Störung, Warnsignal optisch / akustisch | | - / - |
| Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch | | - / - |
| Temperatur-Alarm akustisch | | - |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Spannung | V | 220-240 |
| Anschlusswert | W | 100 |
| Netzanschluss-Kabellänge | cm | 245 |
| Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE) | | • |
| Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanleitung | | • |
| Leergewicht | kg | 32 |

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 24 h 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. 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 09/18.