

PRODUKTDATENBLATT

Privileg Gefrierschrank

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | | Privileg |
| Modellkennung des Lieferanten | | PFHE 174 A++ |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹⁾ | | 9 |
| Energieeffizienzklasse | | |
| A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch) ¹⁾ | | A++ |
| Energieverbrauch 161/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 | 161 |
| Nutzzinhalte gesamt ¹⁾ | l | 167 |
| davon Frostfrei | l | 167 |
| Nutzzinhalte Gefrierfach gesamt ²⁾ | l | 167 |
| davon Sterne-Fach | l | 167 |
| Sternekennzeichen ³⁾ | | 4 |
| Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit) ¹⁾ | h | 46 |
| Gefriervermögen in kg/24 h ¹⁾ | kg | 23 |
| Klimaklasse: SN-T. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +43 °C bestimmt. ^{1) 4)} | | +10/+43 (SN-T) |
| Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW ^{1) 5)} | dB(A) | 40 |
| Einbaugerät | | Nein |
| Abmessungen | | |
| Höhe | cm | 86,5 |
| Breite | cm | 80,6 |
| Tiefe | cm | 64,2 |
| Abtauverfahren Gefrierteil | | |
| von Hand ⁶⁾ | | . |
| teilautomatisch ⁶⁾ / automatisch | | - / - |
| Bauform und Kennzeichnung | | |
| Standgerät / unterbaubar | | . / - |
| mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe | | - |
| Unterbaugerät | | - |
| Einbaugerät integrierbar ⁷⁾ | | - |
| Anzahl der Außentüren / Auszüge | | 1 |
| Türanschlag ⁸⁾ | | - |
| Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar | | - / - |
| Ausstattung | | |
| Temperatur für das Gefrierteil einstellbar | | . |
| Fächer in der Tür / Innenraum | Anzahl | - / - |
| Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum | Anzahl | - |
| Kontrollanzeigen | | |
| Gefrierteil, Regelbetrieb | Leuchte grün | . |
| Dauerbetrieb | Leuchte gelb | . |
| Störung, Warnsignal optisch / akustisch | | - / - |
| Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch | | - / - |
| Temperatur-Alarm optisch / akustisch | | - / - |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Spannung | V | 220-240 |
| Anschlusswert | W | 60 |
| Netzanschluss-Kabellänge | cm | 170 |
| Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE) | | . |
| Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung | | . |
| Leergewicht | kg | 30,5 |

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
- = nicht vorhanden

- 1) Werte ermittelt nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010
- 2) einschließlich Keller- und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
- 3) ***** = 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.
- 4) 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;
- 5) 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.
- 6) Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.
- 7) Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
- 8) Türanschlag:
l = links, r = rechts, w = wechselbar.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 02/19.