

# PRODUKTDATENBLATT

## Privileg Gefrierschrank

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Modellkennung des Lieferanten		PFH 406 A2+
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells <sup>1)</sup>		9
<b>Energieeffizienzklasse</b>		
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch) <sup>1)</sup>		A++
Energieverbrauch 194/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. <sup>1)</sup>	kWh	194
Nutzzinhalten gesamt <sup>1)</sup>	l	251
davon Frostfrei	l	251
Nutzzinhalten Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	251
davon Sterne-Fach	l	-
Sternekennzeichen <sup>3)</sup>		4
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit) <sup>1)</sup>	h	36
Gefriervermögen in kg/24 h <sup>1)</sup>	kg	18
Klimaklasse: SN-T. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +43 °C bestimmt. <sup>1) 4)</sup>		+10/+43 (SN-T)
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW <sup>1) 5)</sup>	dB(A)	42
Einbaugerät		Nein
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	91,6
Breite	cm	101
Tiefe	cm	69,8
<b>Abtauverfahren Gefrierteil</b>		
von Hand <sup>6)</sup>		.
teilautomatisch <sup>6)</sup> / automatisch		- / -
<b>Bauform und Kennzeichnung</b>		
Standgerät / unterbaubar		. / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Einbaugerät integrierbar <sup>7)</sup>		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag <sup>8)</sup>		-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
<b>Ausstattung</b>		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		.
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	2
<b>Kontrollanzeigen</b>		
Gefrierteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	-
Dauerbetrieb	Leuchte gelb	.
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		. / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		-
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	100
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		.
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		.
<b>Leergewicht</b>	kg	39,3

### 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 07/18.**