

PRODUKTDATENBLATT

Privileg Kühlschrank

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Privileg	
Modellkennung des Lieferanten	PRBN 376W A++	
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹⁾	-	
Energieeffizienzklasse		
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch) ¹⁾	A++	
Energieverbrauch 244/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	244
Nutzzinhalte gesamt ¹⁾	l	274
davon Frostfrei	l	-
Nutzzinhalte Kühlteil ²⁾	l	186
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzzinhalte Gefrierfach gesamt ²⁾	l	88
davon Sterne-Fach	l	88
Sternenkennzeichen ³⁾		4
davon Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit) ¹⁾	h	17
Gefriervermögen in kg/24 h ¹⁾	kg/24h	4
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)	45
Einbaugerät		Nein
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		Nein
Abmessungen		
Höhe	cm	178
Breite	cm	60
Tiefe	cm	63
Türanschlag ⁶⁾		r, w
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	160
Netzanschluss-Kabellänge	cm	160
Leergewicht	kg	65

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) Türanschlag:
l = links, r = rechts, w = wechselbar.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 02/19.