

PFVN 246 W A++

Privileg Gefrierschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

		PFVN 246 W A++
Klassifizierung		
Energieeffizienzklasse		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹⁾	kWh	200
Abmessungen		
Höhe	cm	142
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	-
Geräteeigenschaften		
Nutzhalt gesamt	l	175
davon in NoFrost-Ausführung	l	175
Nutzhalt Gefrierfach gesamt ²⁾	l	175
davon Sterne-Fach	l	175
Sternenkennzeichen ⁵⁾		4
Gefriervermögen ⁶⁾	kg	26
Lagerzeit bei Stromausfall ⁷⁾	h	24
Klimaklasse ⁸⁾		+10/+43 (SN-T)
Geräusch-Schallleistung ⁹⁾	db (re1pW)	41
Abtauverfahren Gefrierteil		
von Hand ¹⁰⁾		-
teilautomatisch ¹⁰⁾ / automatisch		- / •
Bauform und Kennzeichnung		
Standgerät / unterbaubar		• / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Einbaugerät integrierbar ¹¹⁾		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag ¹²⁾	l/w	l/w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
Ausstattung		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		•
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils		•
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / 1
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	1
Eiswürfelschalen	Anzahl	2
Kontrollanzeigen		
Gefrierteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	•
Dauerbetrieb	Leuchte gelb	•
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		• / •
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		• / •
Temperatur-Alarm akustisch		-
Thermometer		-
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	150
Netzanschluss-Kabellänge	cm	200
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		•
Leergewicht	kg	56

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
- = nicht vorhanden

- Der Stromverbrauch in 365 Tagen wurde nach DIN EN 2010/1060 ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf 230V 50Hz. Die Verbrauchsangaben ermöglichen den Vergleich verschiedener Geräte, im praktischen Betrieb können sich Abweichungen hiervon ergeben.
- einschließlich Keller- und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
- Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14°C.
- Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +3 und -2°C.
- ☒ = 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.
- Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24h wiederholbar, Gebrauchsanweisung beachten.
- Temperaturanstieg auf -9°C bei vollbeladenem Gefrierfach und Tiefkühlfach. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- Klimaklasse SN: Umgebungtemp. von +10°C bis +32°C; Klimaklasse N: Umgebungtemp. von +16°C bis +32°C; Klimaklasse ST: Umgebungtemp. von +16°C bis +38°C; Klimaklasse T: Umgebungtemp. von +16°C bis +43°C;
- 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.
- Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.
- Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
- Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar.
- Bei Einbaugeräten und Unterbaugeräten erforderliche Nischenmaße (Mindestmaße).
- Beachten Sie, dass Schrank und Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt sind.

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 05/16.