

PRODUKTDATENBLATT

Privileg Kühlschrank

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Modellkennung des Lieferanten		PRC 451 A+
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹⁾		1
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	130
davon Frostfrei	l	-
Nutzhalt Kühlteil ²⁾	l	130
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: N. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +32 °C bestimmt. ¹⁾⁴⁾		+16/+32 (N)
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW ¹⁾⁵⁾	dB(A)	39
Einbaugerät		Ja
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		Nein
Abmessungen		
Höhe	cm	87,4
Breite	cm	56,4
Tiefe	cm	56
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	0
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	3
davon verstellbar	Anzahl	2
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	90
Netzanschluss-Kabellänge	cm	150
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		•
Leergewicht	kg	29

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
- = nicht vorhanden

- 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.
- 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 24 h wiederholbar, Gebrauchsanweisung beachten.
- Temperaturanstieg auf -9° C bei vollbeladenem Gefrierfach und Tiefkühlfach. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
- 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;
- 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.
- 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.
- 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 12/18.