

PRODUKTDATENBLATT

Privileg Kühlschranks

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Modellkennung des Lieferanten		PRT 380 A++
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells ¹⁾		10
Energieeffizienzklasse		
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch) ¹⁾		A++
Energieverbrauch 198/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	198
Nutzhalt gesamt ¹⁾	l	220
davon Frostfrei	l	-
Nutzhalt Kühlteil ²⁾	l	178
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzhalt Gefrierfach gesamt ²⁾	l	42
davon Sterne-Fach	l	42
Sternenkennzeichen ³⁾		4
davon Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit) ¹⁾	h	15
Gefriervermögen in kg/24 h ¹⁾	kg/24h	2,5
Klimaklasse: N-T. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +43 °C bestimmt. ^{1) 4)}		+16/+43 (N-T)
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW ^{1) 5)}	dB(A)	35
Einbaugerät		Ja
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		Nein
Abmessungen		
Höhe	cm	144,1
Breite	cm	54
Tiefe	cm	54,5
Bauform und Kennzeichnung		
Einbaugerät / integrierbar ⁷⁾		• / •
Standgerät / unterbaubar		- / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		2
Türanschlag ⁸⁾	r, w	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	1
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	4
davon verstellbar	Anzahl	3
Behälter im Kühlteil	Anzahl	1
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	110
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanleitung		•
Leergewicht	kg	49

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
 - = nicht vorhanden
- 1) 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.
 - 2) einschließlich Keller- und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
 - 3) Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14 °C.
 - 4) Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +3 und -2 °C.
 - 5)
 - ☑ = 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.
 - 6) Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24 h wiederholbar, Gebrauchsanweisung beachten.
 - 7) Temperaturanstieg auf -9 °C bei vollbeladenem Gefrierfach und Tiefkühlfach. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
 - 8) 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;
 - 9) 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.
 - 10) Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.
 - 11) Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
 - 12) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar.
 - 13) Bei Einbaugeräten und Unterbaugeräten erforderliche Nischenmaße (Mindestmaße).
 - 14) Beachten Sie, dass Schrank und Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt sind.
 - 15) 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 10/18.