

PRB 386S A++

Privileg Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

		PRB 386S A++ Kühl-/Gefrier- kombi A++
Klassifizierung		
Energieeffizienzklasse ¹⁾		A++
Energieverbrauch in 365 Tagen ¹⁾	kWh	243
Nutzzinhalte		
Nutzzinhalte gesamt	l	339
davon in NoFrost-Ausführung	l	-
Nutzzinhalte Kühlteil ²⁾	l	228
davon Kellerfach, max./min. ³⁾	l	-
davon Kaltlagerfach ⁴⁾	l	-
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzzinhalte Gefrierfach gesamt ²⁾	l	111
davon Sterne-Fach	l	-
davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung	l	-
Abmessungen		
Höhe	cm	188,8
Breite	cm	59,5
Tiefe	cm	65,5
Höhe ohne Arbeitsplatte	cm	-
Breite bei geöffneter Tür	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug	cm	-
Geräteigenschaften		
Lagerzeit bei Störung ⁷⁾	h	24
Sternenkennzeichen ⁵⁾		4
Gefriervermögen ⁶⁾	kg/24h	5
Klimaklasse ⁸⁾		+16/+43 (N-T)
Luftschallemissionen ⁹⁾	dB(A) re1 pW	38
Bauform und Kennzeichnung		
Einbaugerät / integrierbar ¹¹⁾		- / -
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		-
Standgerät / unterbaubar		• / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		2
Türanschlag ¹²⁾		-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
Ausstattung		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		-
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils		-
Abtauverfahren Kühlteil		
von Hand ¹⁰⁾		-
teilautomatisch ¹⁰⁾ / automatisch		- / •
Abtauverfahren Gefrierteil		
von Hand ¹⁰⁾		•
automatisch		-
Kühlteil		
Eierablagen	Eier-Anzahl	6
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	0
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	4
davon verstellbar	Anzahl	3
Behälter im Kühlteil	Anzahl	1
Gefrierteil		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	3
Eiswürfelschalen	Anzahl	1
Kontrollanzeigen		
Kühlteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	-
Temperaturanzeige innen / außen		- / -
Tür offen		-
Gefrierteil, Regelbetrieb	Leuchte grün	-
Dauerbetrieb	Leuchte gelb	-
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		-
Thermometer		1
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	150
Netzanschluss-Kabellänge	cm	200
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanleitung		-
Leergewicht	kg	69

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: 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. 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 02/17.