

PRODUKTDATENBLATT

privileg Kühlschrank

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: privileg					
Anschrift des Lieferanten: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
Modellkennung: PRBN 486 EB					
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Bauart:		freistehend
Weinlagerschrank:		Nein	Anderes Kühlgerät:		Ja
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1.912	Gesamtrauminhalt (in l)		335
	Breite	596			
	Tiefe	678			
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		40	Luftschallemissionsklasse		C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		252	Klimaklasse:		erweiterte gemäßigte/ gemäßigte/subtropische/tropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		43
Winterschaltung		Nein			
Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrosterart (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = M)
Speisekammerfach	Nein	–	–	–	–
Weinlagerfach	Nein	–	–	–	–
Kellerfach	Nein	–	–	–	–
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	231 l	4	–	A
Kaltlagerfach	Nein	–	–	–	–
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	–	–	–	–
Ein-Stern-Fach	Nein	–	–	–	–
Zwei-Sterne-Fach	Nein	–	–	–	–
Drei-Sterne-Fach	Nein	–	–	–	–
Vier-Sterne-Fach	Ja	104 l	-18	11	A
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	–	–	–	–
Fach mit variabler Temperatur		–	–	–	–
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion			Nein		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			G		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate					
Weitere Angaben:					
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: https://docs.whirlpool.eu/?brand=PR&Campo_Ricerca=859991631300&locale=de					

PRBN 486 EB

Kühl-/Gefrierkombination



TOP 4

- Total NoFrost
- Push&GO – extra Cooling-Funktion mit einem Tastendruck¹
- FreshSpace Obst- und Gemüseschublade
- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung

Schwarz

PRBN 486 EB

EAN 80 03437 90377 9

Komfort

- Elektronische Steuerung über LED Display
- Elektronische Temperaturregelung
- Warnsignal bei Störungen: optisch und akustisch
- Optischer Türalarm
- Griffmulde

Kühlteil/Ausstattung bei Vollkühlraum

- **Push&GO** – extra Cooling-Funktion mit einem Tastendruck: bis zu 40 % schnellere Temperaturwiederherstellung nach dem Einräumen¹
- **FreshSpace** Obst- und Gemüseschublade
- Sicherer Halt dank hochwertiger Flaschenhalterung
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 4 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 3 höhenverstellbar
- Extra stark belastbare Glasablagen für die sichere Aufbewahrung von schweren Gegenständen
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- 4 Türfächer, davon 2 höhenverstellbar
- Maximale Flexibilität dank 2 verstellbarer Türfächer

Gefrierenteil

- **Total NoFrost** – nie wieder Abtauen im Gefrierenteil
- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung
- Optischer und akustischer Temperaturalarm
- 3 kipp sichere Gefrierschubladen

Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse E²
- Energieverbrauch: 252 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 231 l Kühlen, 104 l Gefrieren, gesamt 335 l
- Luftschallemissionsklasse: C, 40 dB(A) re 1 pW
- Gefriervermögen: 11 kg/24 Std.

Technische Daten

- Höhenverstellbare FüÙe vorne
- Gesamtanschluss: 150 W
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Maße (HxBxT): 191,2x59,6x67,8 cm

Zubehör

- 1 Eierleiste (1x6 Eier)

WPRO-Zubehör (optional)

- Wpro Kühlen Set COL015, EAN 8015250441130
- ACTIV'O Kühlschranksreiniger FRI TR0, EAN 8015250613940
- Eiswürfelschale ICM141, EAN 8015250491814
- Wpro Starter-Set Kühlen/Gefrieren KFD100, EAN 8015250603125



¹ Gegenüber der Temperaturwiederherstellung ohne Push&Go. Interner Test mit Standardbeladung nach IEC 62552. Die 40 % beziehen sich auf Modelle mit 2m Höhe ohne Inverterkompressor; Ergebnisse anderer Modelle können abweichen.

² Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G