

PRODUKTDATENBLATT

privileg Kühlschrank

Produktdatenblatt für Haushaltskühlgeräte
gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr.
1060/2010 der Kommission vom 28.9.2010

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Modellkennung		PR48VM 112W
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells		-
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient)		
Energieverbrauch -/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	kWh	-
Nutzzinhalten gesamt	l	-
davon Frostfrei	l	-
Nutzzinhalten Kühlteil	l	-
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzzinhalten Gefrierfach gesamt	l	-
davon Sterne-Fach	l	-
Sternekennzeichen		-
davon Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit)	h	-
Gefriervermögen in kg/24 h	kg/24h	-
Klimaklasse: . Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen °C und °C bestimmt.		-
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	dB(A)	-
Einbaugerät		Freistehend

**Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 04/25.**

PR48VM 112W

Kühlschrank



TOP 4

- 1 Obst- und Gemüseschublade
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 4 Türfächer, davon 2 höhenverstellbar
- 2 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 1 höhenverstellbar

Weiß

PR48VM 112W

EAN 80 03437 06368 8

Kühlteil/Ausstattung bei Vollkühlraum

- Abtauautomatik im Kühlteil
- 2 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 1 höhenverstellbar
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- 4 Türfächer, davon 2 höhenverstellbar
- Maximale Flexibilität dank 2 verstellbarer Türfächer

WPRO-Zubehör (optional)

- Goodbye Odours Geruchsabsorber für den Kühlschrank
DEO213, EAN 8015250441413

Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse E¹
- Energieverbrauch: 85 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 90 l Kühlen, gesamt 90 l
- Luftschallemissionsklasse: C, 39 dB(A) re 1 pW

Technische Daten

- Gesamtanschluss: 90 W
- Höhenverstellbare Füße vorne
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Maße (HxBxT): 85x47,5x44,5 cm



¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G