

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