

# PRBN 496 DX

Kühl-/Gefrierkombination – Family Edition



## TOP 4

- Total NoFrost
- Push&Go – extra Cooling-Funktion mit einem Tastendruck<sup>1</sup>
- FreshSpace Obst- und Gemüseschublade
- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung

Edelstahloptik

**PRBN 496 DX**

EAN 80 03437 90382 3

## Komfort

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

## Kühlteil/Ausstattung bei Vollkühlraum

- **Push&Go** – extra Cooling-Funktion mit einem Tastendruck: bis zu 40 % schnellere Temperaturwiederherstellung nach dem Einräumen<sup>1</sup>
- **FreshSpace** Obst- und Gemüseschublade
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 5 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 4 höhenverstellbar
- Extra stark belastbare Glasablagen für die sichere Aufbewahrung von schweren Gegenständen
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- 5 Türfächer, davon 3 höhenverstellbar
- Maximale Flexibilität dank 3 verstellbarer Türfächer

## Gefrierteil

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

## Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse D<sup>2</sup>
- Energieverbrauch: 203 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 263 l Kühlen, 104 l Gefrieren, gesamt 367 l
- Luftschallemissionsklasse: C, 37 dB(A) re 1 pW
- Gefriervermögen: 11 kg/24 Std.

## Technische Daten

- Gesamtanschluss: 150 W
- Höhenverstellbare FüÙe vorne
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Maße (HxBxT): 202,7x59,6x67,8 cm

## Zubehör

- 1 Eierleiste (1x6 Eier)

## WPRO-Zubehör (optional)

- Goodbye Odours Geruchsabsorber für den Kühlschrank DE0213, EAN 8015250441413
- Ice Mate ICM101, EAN 8015250381504



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G