# **INFC8 TO22K**

#### Kühl-/Gefrierkombination





















### **INFC8 TO22K**

EAN 80 50147 62673 3

# TOP 4

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

#### **KOMFORT**

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

#### KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLL-**KÜHLRAUM**

- Push&Go extra Cooling-Funktion mit einem Tastendruck: bis zu 40 % schnellere Temperaturwiederherstellung nach dem Einräumen<sup>1</sup>
- 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

### **GEFRIERTEIL**

- Total NoFrost nie wieder Abtauen im Gefrierteil
- 5x schnellere Temperaturwiederherstel-
- Optischer und akustischer Temperaturalarm
- 3 kippsichere Gefrierschubladen

#### **VERBRAUCHSWERTE**

- Energieeffizienzklasse E<sup>2</sup>
- Energieverbrauch: 252 kWh/Jahr Nutzinhalt: 231 I Kühlen, 104 I Gefrieren,
- gesamt 335 I
- Luftschallemissionsklasse: C, 40 dB(A) re 1 pW
- Gefriervermögen: 11 kg/24 Std.

#### **TECHNISCHE DATEN**

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

### ZUBEHÖR

1 Eierleiste (1x6 Eier)

## WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Goodbye Odours Geruchsabsorber für den Kühlschrank DEO213, EAN 8015250441413
- Ice Mate
- ICM101, EAN 8015250381504





<sup>&</sup>lt;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