

# INFC8 TO32X

Kühl-/Gefrierkombination



## TOP 4

- Elektronische Steuerung im Kühlbereich über außenliegendes Touch Display
- Elektronische Temperaturregelung
- Warnsignal bei Störungen: optisch und akustisch
- Optischer Türalarm

Edelstahloptik

**INFC8 TO32X**

EAN 80 50147 63011 2

## KOMFORT

- Elektronische Steuerung im Kühlbereich über außenliegendes Touch Display
- Elektronische Temperaturregelung
- Warnsignal bei Störungen: optisch und akustisch
- Optischer Türalarm
- Griffmulde
- Türen in Edelstahloptik
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 3 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 2 höhenverstellbar
- Extra stark belastbare Glasablagen für die sichere Aufbewahrung von schweren Gegenständen
- 4 Türfächer, davon 2 höhenverstellbar
- Maximale Flexibilität dank 2 verstellbarer Türfächer

## KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLL-KÜHLRAUM

- **Push&Go** – extra Cooling-Funktion mit einem Tastendruck: bis zu 40 % schnellere Temperaturwiederherstellung nach dem Einräumen<sup>1</sup>
- **ExtraFresh 0 °C** – extra Schutz für Fisch und Fleisch um 0 °C<sup>2</sup>
- **FreshSpace+** – längere Frische für Obst und Gemüse dank präziser Feuchtigkeitsregulierung
- **Pick&Go** – integrierte, flexibel verschiebbare und herausnehmbare Aufbewahrungsbox
- Sicherer Halt dank hochwertiger Flaschenhalterung

## GEFRIERTEIL

- **Total NoFrost** – nie wieder Abtauen im Gefrierenteil
- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung
- Optischer und akustischer Temperaturalarm
- 3 kipp sichere Gefrierschubladen
- Lagerzeit bei Störungen: 16 Std.

## VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse E<sup>3</sup>
- 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

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

## ZUBEHÖR

- 1 Eierleiste (1x6 Eier)



<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> 1-2 °C bei Standardeinstellung des Kühlschranks auf 4°C/MED, Umgebungstemperatur 25 °C. In Übereinstimmung mit EN 62552-1/-2/-3:2020

<sup>3</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G