WHC18 T122

Einbau-Kühl-/Gefrierkombination (Nische 178)



















TOP 4

- · Total NoFrost nie wieder Abtauen im Gefrierteil
- 6th Sense Control stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her
- 6th Sense Control weniger Gefrierbrand dank schnellerer Temperaturwiederherstellung
- Schlepptürmontage

Weiß

WHC18 T122

EAN 80 03437 04895 1

KOMFORT

- **ZEN-Inverter-Kompressor** sorgt für eine schnellere Temperaturwiederherstellung, minimiert Energieverbrauch und Betriebsgeräusche
- Elektronische Temperaturregelung

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHL-**RAUM**

- **6th Sense Control** stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her
- Fresh Box+ bis zu 15 Tage längere Frische dank präziser Feuchtigkeitsregelung¹
- Das MultiCoolFlow-System sorgt für eine gleichmäßige Luftzirkulation auf allen Fhenen
- Schnellkühlfunktion
- · Abtauautomatik im Kühlteil
- 4 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 3 höhenverstellbar
- 5 Türfächer, davon 3 höhenverstellbar
- Maximale Flexibilität dank 3 verstellbaren Türfächer

GEFRIERTEIL

- Total NoFrost nie wieder Abtauen im Gefrierteil
- 6th Sense Control weniger Gefrierbrand dank schnellerer Temperaturwiederherstel-

- **Easy Find Tray** 1 ausziehbare Ablage im Gefrierteil für mehr Übersicht
- 2 kippsichere Gefrierschubladen
- Lagerzeit bei Störungen: 7 Std.

VERBRAUCHSWERTE

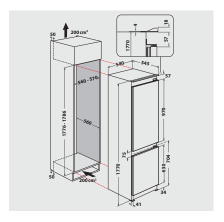
- Energieeffizienzklasse E²
- Energieverbrauch: 224 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 182 | Kühlen, 68 | Gefrieren, gesamt 250 l
- Luftschallemissionsklasse: B, 32 dB(A) re 1 pW
- Gefriervermögen: 7 kg/24 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Schlepptürmontage
- Absicherung: 16 Ampere, Spannung 220-240 Volt/50 Hz, 180 W Leistungsaufnahme
- Gesamtanschluss: 180 W
- · Länge des Anschlusskabels: 215 cm
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Maße (HxBxT): 1770x557x545 mm
- Gewicht brutto 69 kg, Gewicht netto 67 kg

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

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



Basierend auf internen Tests zum Gewichtsverlust und visueller Qualität, unter Berücksichtigung der üblichen Obst- und Gemüsesorten.

² Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G