

# ARC 8140/1/IX

NoFrost

Whirlpool



## TOP 4

- NoFrost – nie wieder Abtauen im Gefriereteil
- 6<sup>th</sup> Sense-Technologie für effizientes Kühlen mit bis zu 5-mal schnellerer Temperaturwiederherstellung
- FreshBox – Frische nahe 0 °C
- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung

Edelstahl

ARC 8140/1/IX

EAN 80 03437 79610 4

## KOMFORT

- Energieeffizienzklasse A<sup>1</sup>
- **6<sup>th</sup> Sense-Technologie** für effizientes Kühlen mit bis zu 5-mal schnellerer Temperaturwiederherstellung
- Elektronische Steuerung über LC-Display
- Elektronische Temperaturregelung
- Warnsignal bei Störungen: akustisch
- Externer Griff

## KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHL-RAUM

- **Antibakterieller Microban-Filter:** schützt Lebensmittel vor Gerüchen und schädlichen Bakterien
- **FreshBox** – Frische nahe 0 °C
- Umluftkühlung – sorgt für eine bessere Temperaturverteilung
- Integrierter Wasserbehälter, kein Festwasseranschluss nötig
- 3 Ablagen aus Sicherheitsglas
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- 4 Türfächer

## GEFRIERTEIL

- **NoFrost** – nie wieder Abtauen im Gefriereteil
- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung im Gefriereteil
- 3 kippichere Gefrierschubladen

- 2 Türetageren
  - Lagerzeit bei Störungen: 15 Std.
- ## TECHNISCHE DATEN
- Absicherung: 10 Ampere, Spannung 220-240 Volt/50 Hz, 130 W Leistungsaufnahme
  - Gesamtanschluss: 130 W
  - Länge des Anschlusskabels: 240 cm
  - Umgebungstemperatur: +10/+43 (SN-T) °C
  - Höhenverstellbare Füße vorne
  - Türanschlag wechselbar
  - Gewicht brutto 92 kg, Gewicht netto 90 kg
  - Maße (HxBxT): 187,4x71x72,8 cm
  - Gesamtnutzinhalt: 425 Liter
  - Bruttoinhalt 306 Liter
  - Kühlteil Nutzinhalt: 305 Liter
  - Gefriereteil Nutzinhalt: 120 Liter
  - Einfriekapazität: 10 kg/24 Std.
  - Jährlicher Energieverbrauch: 438 kWh
  - Energieverbrauch 1,20 kWh
  - Betriebsgeräusch 43 dB

## ZUBEHÖR

- 1 Eiswürfelbehälter

## WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

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



<sup>1</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D