

ARC 8140/1/IX

NoFrost

Whirlpool



TOP 4

- NoFrost – mai più sbrinare il congelatore
- Tecnologia 6th Sense per raffreddamento efficace con ripristino della temperatura fino a 5 volte più veloce
- FreshBox – freschezza vicina a 0 °C
- ripristino della temperatura 5 volte più rapido

Acciaio inox

ARC 8140/1/IX

EAN 80 03437 79610 4

COMFORT

- Classe di efficienza energetica A¹
- Tecnologia 6th Sense per raffreddamento efficace con ripristino della temperatura fino a 5 volte più veloce
- Controllo elettronico tramite LC-Display
- Regolazione elettronica della temperatura
- Segnale di avvertimento in caso di guasto: acustico
- Maniglia esterna

FRIGORIFERO/DOTAZIONE PER CELLA FRIGO COMPLETA

- **Filtro antibatterico Microban:** protegge gli alimenti da cattivi odori e batteri nocivi
- **FreshBox** – freschezza vicina a 0 °C
- Raffreddamento con ricircolo d'aria – garantisce una migliore distribuzione della temperatura
- Vaschetta per l'acqua integrata, nessuna necessità di allaccio dell'acqua fisso
- 3 Ripiani in vetro di sicurezza
- 1 Cassetto frutta e verdura
- 4 scomparti nella porta

CONGELATORE

- **NoFrost** – mai più sbrinare il congelatore
- Ripristino della temperatura 5 volte più rapido nel congelatore

- 3 cassetti di congelamento a prova di ribaltamento
- 2 Ripiani nella porta
- Autonomia in caso di guasto: 15 Ore

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: 220-240 V
- Fusibile: 10 A, tensione: 220-240 Volt/50 Hz, potenza: 130 W
- Potenza totale installata: 130 W
- Lunghezza del cavo di allacciamento: 240 cm
- Temperatura ambiente: +10/+43 (SN-T) °C
- Piedini anteriori regolabili in altezza
- Fermanporta Sostituibile
- Peso lordo 92 kg, peso netto 90 kg
- Dimensioni (AxLxP): 187,4x71x72,8 cm
- Capacità netta totale: 425 Litri
- capacità lorda 306 litri
- Capacità netta frigorifero: 305 Litri
- Capacità netta congelatore: 120 Litri
- Capacità di congelamento: 10 kg/24 ore
- Consumo energetico annuale: 438 kWh
- consumo energetico 1,20 kWh
- rumorosità 43 dB

ACCESSORI

- 1 Portagiaccio



¹ Gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a D