

ART 895/A++/NF

NoFrost Einbau-Kühl-/Gefrierkombination (Nische 178)

Whirlpool



TOP 4

- NoFrost – nie wieder Abtauen im Gefriereteil
- 6th Sense FreshControl – längere Frische für Ihre Lebensmittel
- Aktiv0° – extra Schutz für Fisch und Fleisch um 0 °C (abschaltbar)
- Schlepptürmontage

Weiss

ART 895/A++/NF

EAN 80 03437 04084 9

KOMFORT

- Energieeffizienzklasse A++¹
- Elektronische Steuerung über LED Display
- Innenraumkonzept mit Edelstahl-Elementen
- Elektronische Temperaturregelung
- Kühlen und Gefrieren getrennt regelbar
- Warnsignal bei Störungen: akustisch
- Akustischer Türalarm

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHL-RAUM

- 6th Sense FreshControl – längere Frische für Ihre Lebensmittel
- Aktiv0° – extra Schutz für Fisch und Fleisch um 0 °C (abschaltbar)
- Gleichmässige Luftzirkulation im Kühlraum dank Ventilator
- Energiesparende LED-Beleuchtung im Innenraum
- Schnellkühlfunktion
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 4 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 3 höhenverstellbar
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- 4 Türfächer und Butterfach mit Klappe

GEFRIERTEIL

- NoFrost – nie wieder Abtauen im Gefriereteil
- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung

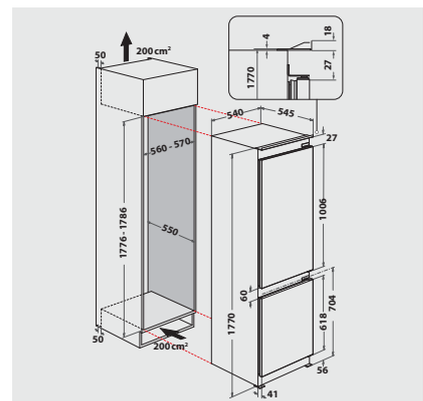
- im Gefriereteil
- 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas
- 3 kippichere Gefrierschubladen
- Lagerzeit bei Störungen: 16 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Schlepptürmontage
- Spannung: 220-240 V
- Absicherung: 16 A, Spannung: 220-240 Volt/50 Hz, Leistung: 160 W
- Gesamtanschluss: 160 W
- Länge des Anschlusskabels: 245 cm
- Umgebungstemperatur: +10/+43 (SN-T) °C
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Masse (HxBxT): 1770x540x545 mm
- Gewicht brutto 62,5 kg, Gewicht netto 58 kg
- Gesamtnutzinhalt: 258 Liter
- Bruttoinhalt 204 Liter
- Kühlteil Nutzinhalt: 195 Liter
- Gefriereteil Nutzinhalt: 63 Liter
- Einfrierrkapazität: 9 kg/24 Std.
- Jährlicher Energieverbrauch: 231 kWh
- Energieverbrauch 0,633 kWh
- Flüsterleise mit nur 38 dB Betriebsgeräusch

ZUBEHÖR

- 1 Eismwürfelbehälter
- Hygiene Austauschfilter HYG001 als Sonderzubehör erhältlich



¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D