

RTS715ECAW Kühlschrank



OPTISPACE - für jeden Platzbedarf

Der Kühlschrank mit OptiSpace ermöglicht die optimale Aufbewahrung von Lebensmitteln. Funktionaler und grosszügiger Innenraum.

OPTISPACE - für jeden Platzbedarf

Der Kühlschrank mit OptiSpace ermöglicht die optimale Aufbewahrung von Lebensmitteln. Funktionaler und grosszügiger Innenraum.

Robuster, stabiler. Mit Sicherheitsglas

Für optimale Stabilität und tagtägliche Robustheit sind alle Ablagen aus Sicherheitsglas gefertigt - das beste Material, um perfekte Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Weitere Vorteile:

 Gemüseschublade in voller Breite zur problemlosen Lagerung von langen Lebensmitteln.

Produktspezifikationen:

- ÖKO SANTO Kühlschrank mit Innenbeleuchtung im Kühlraum: LED
- •Attraktives Bogen-Design elegante Rundungen, die dennoch klare Akzente setzen
- •TwinTech® getrennte Luftzirkulation zwischen Kühl- und 0 °C Kaltraum
- •Arbeitsplatte abnehmbar
- •Mechanische Temperaturregelung
- •Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- •Dynamische Umluftkühlung
- •Höhenverstellbare Glasablagen : 2
- •Obst- und Gemüseschubladen: 1
- •Eierablage: 2 für je 6 Eier
- •Türanschlag: rechts, wechselbar
- •Verstellbare Füße, vorne

Technische Daten:

• PNC: 933 014 139

•EAN-Nummer : 7332543745739 •Energieeffizienzklasse : E

•Jährlicher Energieverbrauch in kWh : 93

•Gesamtnutzinhalt (Liter): 152

•Gesamtnutzinhalt Kühlfächer (Liter): 152

•Luftschallemissionsklasse : C

•Luftschallemission in dB(A) re 1 pW: 37

•Lagerzeit bei Störung (Std.) : 0 •Klimaklasse : SN-N-ST-T •Eierablage : 2 für je 6 Eier

•Gerätehöhe (mm) : 850 •Gerätebreite (mm) : 599

•Gerätetiefe (mm) : 635

•Einbauhöhe (mm) : 0

•Einbaubreite (mm) : 0 •Einbautiefe (mm) : 0

•Farbe : Weiß

•Rolle : Verstellbare Füße, vorne

•Anschlusswert (Watt): 70

•Volt : 230

•Absicherung (A): 10

•Frequenz (Hz): 50

Kabellänge (m): 2,4Bruttogewicht (kg): 37.08

•Nettogewicht (kg): 35.68

•Verpackung, Höhe (mm): 895

•Verpackung, Breite (mm): 635

•Verpackung, Tiefe (mm): 680

Produktbeschreibung:

_