

SKS688ECAF Kühlschranks



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.

Steuern Sie die Funktionen und Temperatur mit Electronic Control

Mit Electronic Control können Sie präzise Änderungen der Temperatur und anderer Aufbewahrungsfunktionen vornehmen. Dieser effiziente Kühlschrank gibt Ihnen auch eine sofortige Rückmeldung über Ihre Einstellungen auf dem digitalen Bedienfeld.

Produktspezifikationen:

- ÖKO SANTO Kühlschrank mit Innenbeleuchtung im Kühlraum: LED, seitlich, mit Aufhellungseffekt
- 880 mm Nischenhöhe
- Festtür-Technik
- COOLMATIC* zum schnellen Kühlen frischer Lebensmittel
- Verschiebbare Türablage
- LED-Display
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- Höhenverstellbare Glasablagen : 3
- Obst- und Gemüseschubladen: 1
- Eierablage: 2 für je 6 Eier
- Türanschlag: rechts, wechselbar

Technische Daten:

- PNC : 933 019 071
- EAN-Nummer : 7332543724758
- Energieeffizienzklasse : E
- Jährlicher Energieverbrauch in kWh : 93
- Gesamtnutzinhalt (Liter) : 137
- Gesamtnutzinhalt Kühlfächer (Liter) : 137
- Luftschallemissionsklasse : B
- Luftschallemission in dB(A) re 1 pW : 34
- Klimaklasse : SN-N-ST
- Eierablage : 2 für je 6 Eier
- Gerätehöhe (mm) : 873
- Gerätebreite (mm) : 556
- Gerätetiefe (mm) : 549
- Einbauhöhe (mm) : 880
- Einbaubreite (mm) : 560
- Einbautiefe (mm) : 550
- Farbe : Weiss
- Rolle : FüÙe
- Anschlusswert (Watt) : 80
- Volt : 230-240
- Absicherung (A) : 10
- Frequenz (Hz) : 50
- Kabellänge (m) : 2,4
- Bruttogewicht (kg) : 33.15
- Nettogewicht (kg) : 31.93
- Verpackung, Höhe (mm) : 925
- Verpackung, Breite (mm) : 602
- Verpackung, Tiefe (mm) : 630

Produktbeschreibung:

Energieeffizienzklasse A++, 88er Nische, integrierbar, LED-Innenbeleuchtung mit Aufhellungseffekt, LED-Elektronik, Festtürtechnik, 137 L