

SDB41411AS Kühl-Gefrier-Kombination mit Gefrierteil oben



Sichere Lagerung von schweren Produkten auf jeder Ebene

Diese Kühl/Gefrierkombination verfügt über Ablagen aus stabilem Sicherheitsglas, auf denen Sie selbst schwerste Produkte sicher lagern können.

Größere Flexibilität bei der Anpassung Ihres Stauraums



Mit den einstellbaren Türablagen dieser Kühl-/Gefrierkombination können Sie den Stauraum Ihren eigenen Bedürfnissen anpassen.



Extragroße Gemüseschublade

Richtig viel Platz für frisches Obst und Gemüse bietet diese breite Gemüseschublade. Ideal zur Lagerung von Sellerie, Salatgurken und andere langen Gemüsesorten.

Produktspezifikationen:

- Nutzinhalt Gesamt: 218 l
- Kühlraum-Innenbeleuchtung: LED
- Schlepptür-Technik
- Nutzinhalt Kühlen: 180 l
- Nutzinhalt Gefrieren: 38 l
- Höhenverstellbare Glasablagen : 3
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- Obst- und Gemüseschublade: 1 transparent
- Eierablage 2 für je 6 Eier
- Zubehör: Eisschaber
- Türanschlag rechts, wechselbar

Technische Daten:

- PNC : 925 542 774
- EAN-Nummer : 7332543504152
- Energieeffizienzklasse : A+ (Spektrum A+++ bis D)
- Energieverbrauch (kWh/Jahr) : 239
- Nutzinhalt Gesamt (l) : 218
- Nutzinhalt Kühlen (l) : 180
- Nutzinhalt Gefrierfach (l) : 38
- Gefrierleistung (kg/24Std.) : 4
- Lagerzeit bei Störung (Std.) : 20
- Geräusch-Schallleistung (dB(A) re 1 pW) : 36
- Klimaklasse : SN-N-ST
- Eierablage : 2 für je 6 Eier
- Gerätehöhe (mm) : 1441
- Gerätebreite (mm) : 540
- Gerätetiefe (mm) : 549
- Einbauhöhe (mm) : 1446
- Einbaubreite (mm) : 560
- Einbautiefe (mm) : 550
- Farbe : Weiß
- Anschlusswert (Watt) : 140
- Volt : 230-240
- Frequenz (Hz) : 50
- Kabellänge (m) : 2,4
- Bruttogewicht (kg) : 42
- Nettogewicht (kg) : 40,5
- Verpackung, Höhe (mm) : 1510
- Verpackung, Breite (mm) : 590
- Verpackung, Tiefe (mm) : 600

Produktbeschreibung:

Energieeffizienzklasse A+, 145er Nische, integrierbar, Schlepptürtechnik, 218 L, davon ****-Gefrierfach 38 L

SDB41411AS Kühl-Gefrier-Kombination mit Gefrierteil oben

AARF030D000001

