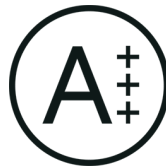


SKA7883AAS Kühlschrank



Kühlschränke der Klasse A+++ - 48% effizienter als die Klasse A+

Das EU-Energielabel klassifiziert Haushaltsgeräte nach deren Energieeffizienz. Dieser Kühlschrank wurde in Klasse A+++ eingestuft. Kühlschränke der Klasse A+++ verbrauchen 48% weniger Energie als die der Klasse A+.



Glasablagen aus Sicherheitsglas

Dieser Kühlschrank hat Ablagen aus stabilem Sicherheitsglas, auf dem selbst schwerste Produkte gelagert werden können.



Leicht und einfach zu reinigen

Die Ecken des Innenraums dieses Kühlschranks sind abgerundet. Dadurch kann er schnell, problemlos und effizient gereinigt werden.

Weitere Vorteile:

- Eigenes Fach für Butter und Käse

Produktspezifikationen:

- 880 mm Nischenhöhe
- Schlepptür-Technik
- Nutzinhalt Gesamt: 142 l
- Nutzinhalt Kühlen: 142 l
- Verschiebbare Türablage
- Mechanische Temperaturregelung
- Vollautomatisches Abtauen im Kühlraum
- Kühlraum-Innenbeleuchtung: LED mit Aufhellungseffekt
- Höhenverstellbare Glasablagen : 3
- Obst- und Gemüseschubladen: 1
- Eierablage
- Türanschlag: rechts, wechselbar

Technische Daten:

- Einbauhöhe (mm) : 880
- Energieeffizienzklasse : A+++ (Spektrum A+++ bis D)
- Nutzinhalt gesamt (l) : 142
- Steuerung : Mechanisch
- Innenbeleuchtung : LED
- Bauart : Einbau/integrierbar - Schlepptür-Technik
- Türschließdämpfung : Keine
- Abtautechnik im Kühlraum : Automatisch
- Farbe : Weiß
- Rolle : Füße
- PNC : 933 015 154
- EAN-Nummer : 7332543504688
- Energieverbrauch (kWh/Jahr) : 64
- Nutzinhalt Kühlen (l) : 142
- Geräusch-Schalleistung (dB(A) re 1 pW) : 38
- Klimaklasse : SN-N-ST-T
- Eierablage : 2 für je 6 Eier
- Gerätemaße HxBxT (mm) : 873x540x549
- Einbaumaße HxBxT (mm) : 880x560x550
- Anschlusswert (Watt) : 80
- Volt : 230-240
- Kabellänge (m) : 2,4
- Bruttogewicht (kg) : 29.24
- Nettogewicht (kg) : 27.29
- Product Partner Code : All Open

Produktbeschreibung:

Energieeffizienzklasse A+++; 88er Nische, integrierbar, LED-Innenbeleuchtung, Schlepptürtechnik, 142 L

SKA7883AAS Kühlschrank

AARE030D000016

