

AHB72621LW Gefriertruhe



Klasse A++ – 21 % energieeffizienter als die Energieeffizienzklasse A+

Lagern Sie Ihre Lebensmittel energiesparend mit diesem Gerät der Energieeffizienzklasse A++. Klasse A++ verbraucht 21 % weniger Energie als Geräte der Klasse A+.



LowFrost-Technik

Dank der LowFrost-Technologie bildet sich in dieser Gefriertruhe 80% weniger Eis. So ist eine optimale Leistung des Geräts garantiert.



Einfaches Öffnen mehrmals hintereinander

Das Vakuum-Öffnungsventil verhindert, dass im Inneren der Gefriertruhe ein Vakuum entsteht. So lässt sich der Deckel jederzeit auch mehrmals hintereinander mühelos öffnen.

Weitere Vorteile:

- Gefriergerät mit Frostmatic-Funktion zum schnellen Einfrieren
- Stahlsockel und stabiles Gehäuse zum Schutz vor Feuchtigkeit und Kälte

Produktspezifikationen:

- Low-Frost-Technik
- 3-Lampen-Kontrollsystem
- Elektro-mechanisch Steuerung
- FROSTMATIC für schnelles und schonendes Gefrieren
- optischer, akustischer Temperaturalarm
- Gefriertruhen-Innenbeleuchtung
- Korbausstattung: 3, silber
- Schloss im Griff
- Quick Öffnungssystem für leichtes Öffnen
- Füße: Rollen
- Praktischer Tauwasserablauf
- Eingeschäumter Kälteerzeuger
- Eingeschäumter Verflüssiger

Technische Daten:

- PNC : 920 720 173
- EAN-Nummer : 7332543519675
- Energieeffizienzklasse : A++ (Spektrum A+++ bis D)
- Energieverbrauch (kWh/Jahr) : 196
- Nutzinhalt Gefrierraum (l) : 255
- Gefrierleistung (kg/24Std.) : 24
- Lagerzeit bei Störung (Std.) : 50
- Geräusch-Schalleistung (dB(A) re 1 pW) : 42
- Klimaklasse : SN-N-ST-T
- Gerätehöhe (mm) : 868
- Gerätebreite (mm) : 1201
- Gerätetiefe (mm) : 668
- Farbe : Weiß
- Anschlusswert (Watt) : 100
- Volt : 230-240
- Absicherung (A) : 10
- Frequenz (Hz) : 50
- Kabellänge (m) : 1.6
- Bruttogewicht (kg) : 57.06
- Nettogewicht (kg) : 52.17
- Verpackung, Höhe (mm) : 900
- Verpackung, Breite (mm) : 1225
- Verpackung, Tiefe (mm) : 755

Produktbeschreibung:

Breite: 120 cm,
Nutzinhalt: 255 L,
elektromechanische Steuerung, 3-Lampen-Kontrolle, LowFrost-Technik, LED-Innenbeleuchtung, Energieeffizienzklasse A++