

AHB72221LW 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
- HighEfficiency-Verflüssiger hält härteren Bedingungen stand

Produktspezifikationen:

- Low-Frost-Technik
- 3-Lampen-Kontrollsystem
- Elektro-mechanisch Steuerung
- FROSTMATIC für schnelles und schonendes Gefrieren
- optischer, akustischer Temperaturalarm
- Gefriertruhen-Innenbeleuchtung
- Korbausstattung: 2, silber
- Schloss im Griff
- Quick Öffnungssystem für leichtes Öffnen
- Füße: Rollen
- Praktischer Tauwasserablauf
- Eingeschäumter Kälteerzeuger
- Eingeschäumter Verflüssiger

Technische Daten:

- Gerätemaße HxBxT (mm) : 868x1061x668
- Energieeffizienzklasse : A++ (Spektrum A+++ bis D)
- Nutzinhalt Gefrierraum (l) : 216
- Steuerung : Elektro-mechanisch
- Abtautechnik im Gefrierteil : Statisch
- Gefrierraumbeleuchtung : ja
- Farbe : Weiß
- EAN-Nummer : 7332543519385
- Energieverbrauch (kWh/Jahr) : 180
- Gefrierleistung (kg/24Std.) : 21
- Lagerzeit bei Störung (Std.) : 48
- Geräusch-Schalleistung (dB(A) re 1 pW) : 46
- Klimaklasse : SN-N-ST-T
- Anschlusswert (Watt) : 80
- Volt : 230-240
- Kabellänge (m) : 1.6
- Bruttogewicht (kg) : 51.32
- Nettogewicht (kg) : 46.73
- UVP : 569.00

Produktbeschreibung:

Breite: 106 cm,
Nutzinhalt: 216 L (****-Gefrierteil),
elektromechanische Steuerung, 3-Lampen-Kontrolle, LowFrost-Technik, LED-Innenbeleuchtung,
Energieeffizienzklasse A++