

Abbildung kann vom Original abweichen



Einbaukühlschrank mit Gefrierfach

KS120.4A++EB

Beschreibung

Sehr Stromsparend dank
Energieeffizienzklasse E

118 Liter Nutzinhalt
4 Sterne Gefrierfach
Nischenhöhe 88 cm
wechselbarer Türanschlag
Schlepptürtechnik

UVP: 419,00 €



| Technische Daten | |
|---|------------------------------------|
| Geräteart | Einbaukühlschrank mit Gefrierfach |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells | 7 - Kühl-Gefriergerät |
| Klimaklasse | N~ST (Umgebungstemperatur 16-38°C) |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | E |
| jährlicher Energieverbrauch | 143 kWh/Jahr |
| Nutzinhalt Gesamt | 118 Liter |
| Nutzinhalt Kühlen | 104 Liter |
| Nutzinhalt Gefrieren | 14 Liter |
| Sterne Kennzeichnung | 4 Sterne |
| Gefriervermögen in 24 Stunden | 2,00 kg |
| max. Lagerzeit bei Störungen | 10,00 Stunden |
| Kältemittel | R600a |
| Kältemittelmenge | 26 Gramm |
| Geräuschemission | 39 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | C |

| Technische Daten | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spannung | 220-240 Volt |
| Frequenz | 50 Hz |
| Angabe zum Gerät | Einbau |
| Ausstattung | |
| regelbares Thermostat | Ja |
| Kompressor | 1 |
| wechselbarer Türanschlag | Ja |
| Schleppscharniere | Ja |
| Beleuchtung im Kühlraum | LED |
| Abtauverfahren Kühlen | Automatisch |
| Abtauverfahren Gefrieren | Manuell |
| Glasablagen Kühlraum | 2 |
| Gefrierfachklappen | 1 |
| Gemüseschublade | 1 |
| Türablagen | 3 |
| Eierablagen | 1 |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 87,00 x 54,00 x 54,00 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 94,00 x 57,00 x 56,00 cm |
| Nettogewicht | 29,00 kg |
| Bruttogewicht | 31,00 kg |
| Containermenge 40HQ | 218 Stück |
| Garantie | 2 Jahre |
| Artikelnummer | 20784 |
| EAN Nummer | 4030608207842 |
| UVP | 419,00 € |

Der jährliche Energieverbrauch basiert auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.

Technische Zeichnungen

