

Abbildung kann vom Original abweichen



Kühl-Gefrierkombination KG117ES

Beschreibung

Dank der LED- Beleuchtung ist der Kühlraum
stets perfekt ausgeleuchtet

Energieeffizienzklasse E
LED-Beleuchtung
Wechselbarer Türanschlag
Nur 39 dB
117 Liter Nutzinhalt

UVP: 349,90 €



| Technische Daten | |
|---|------------------------------------|
| Geräteart | Kühl-Gefrierkombination |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells | 7 - Kühl-Gefriergerät |
| Klimaklasse | N~ST (Umgebungstemperatur 16-38°C) |
| Farbe der Front | Silber |
| Farbe Seitenteile | Silber |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | E |
| jährlicher Energieverbrauch | 168 kWh/Jahr |
| Nutzinhalt Gesamt | 117 Liter |
| Nutzinhalt Kühlen | 87 Liter |
| Nutzinhalt Gefrieren | 30 Liter |
| Sterne Kennzeichnung | 4 Sterne |
| Gefriervermögen in 24 Stunden | 2,00 kg |
| max. Lagerzeit bei Störungen | 6 Stunden |
| Kältemittel | R600a |
| Kältemittelmenge | 35 Gramm |

| Technische Daten | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Geräuschemission | 39 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | C |
| Spannung | 220-240 Volt |
| Frequenz | 50 Hz |
| Angabe zum Gerät | Freistehend |
| Schutzklasse | I |
| Ausstattung | |
| regelbares Thermostat | Ja |
| Kompressor | 1 |
| wechselbarer Türanschlag | Ja |
| Griff | Integriert |
| höhenverstellbare Füße | Ja, 2 vorne |
| Kontrollleuchte Betrieb | Ja |
| Beleuchtung im Kühlraum | LED |
| Abtauverfahren Kühlen | Manuell |
| Abtauverfahren Gefrieren | Manuell |
| Glasablagen Kühlraum | 2 |
| Glasablagen Gefrierraum | 1 |
| Gefrierschubladen | 1 |
| Gemüseschublade | 1 |
| Türablagen | 2 |
| Eierablagen | 1 |
| Kabellänge | 180 cm |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 114,00 x 47,00 x 49,50 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 117,00 x 51,50 x 54,50 cm |
| Nettogewicht | 28,00 kg |
| Bruttogewicht | 31,00 kg |
| Containermenge 40HQ | 184 Stück |
| Garantie | 2 Jahre |
| Artikelnummer | 21972 |
| EAN Nummer | 4030608219722 |
| UVP | 349,90 € |

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