

Abbildung kann vom Original abweichen



Kühl-Gefrierkombination GK88EIX

Beschreibung

Genießen Sie die Vorteile einer Kühl-Gefrierkombination bei einer Höhe von nur 85 cm

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



| Technische Daten | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Geräteart | Kühl-Gefrierkombination |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells | 7 - Kühl-Gefriergerät |
| Klimaklasse | N~ST (Umgebungstemperatur 16-38°C) |
| Farbe der Front | Inox Design |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | E |
| jährlicher Energieverbrauch | 166 kWh/Jahr |
| Nutzinhalt Gesamt | 84 Liter |
| Nutzinhalt Kühlen | 59 Liter |
| Nutzinhalt Gefrieren | 25 Liter |
| Sterne Kennzeichnung | 4 Sterne |
| Gefriervermögen in 24 Stunden | 2,00 kg |
| max. Lagerzeit bei Störungen | 7,50 Stunden |
| Kältemittel | R600a |
| Kältemittelmenge | 36 Gramm |
| Geräuschemission | 39 dB(A) re 1 pW |

| Technische Daten | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Luftschallemissionsklasse | C |
| Spannung | 220-240 Volt |
| Frequenz | 50 Hz |
| Angabe zum Gerät | Freistehend |
| Ausstattung | |
| regelbares Thermostat | Ja |
| Kompressor | 1 |
| wechselbarer Türanschlag | Ja |
| Griff | Integriert |
| höhenverstellbare Füße | Ja, 2 vorne |
| Beleuchtung im Kühlraum | LED |
| Abtauverfahren Kühlen | Manuell |
| Abtauverfahren Gefrieren | Manuell |
| Glasablagen Kühlraum | 2 |
| Gemüseschublade | 1 |
| Türablagen | 2 |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 85,10 x 45,30 x 49,20 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 88,50 x 49,00 x 55,00 cm |
| Nettogewicht | 22,00 kg |
| Bruttogewicht | 24,00 kg |
| Containermenge 40HQ | 288 Stück |
| Garantie | 2 Jahre |
| Artikelnummer | 21938 |
| EAN Nummer | 4030608219388 |

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