

Abbildung kann vom Original abweichen



Kühl-Gefrierkombination KG261EST

Beschreibung

Jubiläumsedition in Granit- Optik

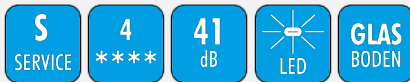
Energieeffizienzklasse E

LED-Beleuchtung

263 Liter Nutzinhalt

4*-Gefrierfach

Integrierte Griffe



| Technische Daten | |
|---|------------------------------------|
| Geräteart | Kühl-Gefrierkombination |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells | 7 - Kühl-Gefriergerät |
| Klimaklasse | N~ST (Umgebungstemperatur 16-38°C) |
| Farbe der Front | Granit-Optik |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | E |
| jährlicher Energieverbrauch | 213 kWh/Jahr |
| Nutzinhalt Gesamt | 263 Liter |
| Nutzinhalt Kühlen | 190 Liter |
| Nutzinhalt Gefrieren | 73 Liter |
| Sterne Kennzeichnung | 4 Sterne |
| Gefriervermögen in 24 Stunden | 3,30 Kg |
| max. Lagerzeit bei Störungen | 15 Stunden |
| Kältemittel | R600a |
| Kältemittelmenge | 80 Gramm |
| Geräuschemission | 41 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 |
| Türanschlag | Wechselbar |
| Griff | Integriert |
| höhenverstellbare Füße | Ja, 2 vorne |
| Beleuchtung im Kühlraum | LED |
| Abtauverfahren Kühlen | Manuell |
| Abtauverfahren Gefrieren | Manuell |
| Glasablagen Kühlraum | 4 |
| Gefrierfachklappen | 2 |
| Gefrierschubladen | 3 |
| Gemüseschublade | 1 |
| Türablagen | 3 |
| Eierablagen | 1 |
| Kabellänge | 180 cm |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 178,00 x 54,00 x 54,50 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 183,50 x 58,00 x 58,00 cm |
| Nettogewicht | 50,00 Kg |
| Bruttogewicht | 54,00 Kg |
| Containermenge 40HQ | 105 Stück |
| Garantie | 2 Jahre |
| Artikelnummer | 21919 |
| EAN Nummer | 4030608219197 |

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