

Abbildung kann vom Original abweichen



Kühlschrank mit Gefrierfach KS115EW

Beschreibung

Dank der LED- Beleuchtung ist der Kühlraum
stets perfekt ausgeleuchtet

Energieeffizienzklasse E
LED-Beleuchtung
115 Liter Nutzinhalt
Wechselbarer Türanschlag
4****-Gefrierfach

UVP: 329,90 €



| Technische Daten | |
|---|------------------------------------|
| Geräteart | Kühlschrank mit Gefrierfach |
| Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells | 7 - Kühl-Gefriergerät |
| Klimaklasse | N~ST (Umgebungstemperatur 16-38°C) |
| Farbe der Front | Weiß |
| Farbe Seitenteile | Weiß |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | E |
| jährlicher Energieverbrauch | 136 kWh/Jahr |
| Nutzinhalt Gesamt | 115 Liter |
| Nutzinhalt Kühlen | 101 Liter |
| Nutzinhalt Gefrieren | 14 Liter |
| Sterne Kennzeichnung | 4 Sterne |
| Gefriervermögen in 24 Stunden | 2,00 kg |
| max. Lagerzeit bei Störungen | 6 Stunden |
| Kältemittel | R600a |
| Kältemittelmenge | 23 Gramm |

| Technische Daten | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Geräuschemission | 39 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | C |
| Spannung | 220 - 240 Volt |
| Frequenz | 50 Hz |
| Angabe zum Gerät | Freistehend |
| Ausstattung | |
| regelbares Thermostat | Ja |
| Kompressor | 1 |
| Arbeitsplatte | Ja |
| wechselbarer Türanschlag | Ja |
| externer Griff | Nein, integriert |
| höhenverstellbare Füße | Ja |
| Beleuchtung im Kühlraum | LED |
| Abtauverfahren Kühlen | Manuell |
| Abtauverfahren Gefrieren | Manuell |
| Gefrierfachklappen | 1 |
| Glasablagen Kühlraum | 2 |
| Gemüseschublade | 1 |
| Türablagen | 3 |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 84,70 x 54,60 x 55,60 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 89,00 x 57,50 x 59,50 cm |
| Nettogewicht | 25,00 kg |
| Bruttogewicht | 27,00 kg |
| Containermenge 40HQ | 238 Stück |
| Garantie | 2 Jahre |
| Artikelnummer | 21992 |
| EAN Nummer | 4030608219920 |
| UVP | 329,90 € |

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