



**Thermostat**  
Die Regelung der Temperatur ist in die helle LED-Beleuchtung integriert.



**Türablagen**  
Die praktischen Türablagen sorgen für mehr Ordnung im Kühlschrank.



**Gemüsefach**  
Allzeit frisch und knackig mit dem großzügigen Gemüsefach.



**Glasböden**  
Die Einsatzhöhe der Glasböden lässt sich ganz nach ihren Wünschen konfigurieren.



3 Farben



Stern 4



Licht

**Warenmarke**  
**Matchcode**  
**Produktgruppe**  
**Hauptfarbe**  
**EAN Code**  
**Artikelnummer**

Exquisit  
KGC270-45-010E silber  
Kühl-Gefrierkombination  
Silber  
4016572408621  
811521304

**Kühlteil**  
Kühlfachvolumen 165,0 l  
Beleuchtung Kühlteil Ja  
Ablage/n (ges.) / Verstellbar 4 / 3  
Türablage/n / davon Flaschenregal/e 3 / 1  
Art der Ablage Glasablage  
Gemüseschublade/n / Eierablage/n 1 / 2  
Abtauverfahren Kühlfach Manuell

**Leistung und Energie**  
Energieverbrauch pro Jahr 176 kWh/Jahr  
Energieeffizienzklasse E  
Geräusch 40 dB(A) re1pW  
Geräuschemissionsklasse C  
Geräuscharmes Gerät Nein  
Nutzinhalt gesamt 206 l  
Kühlmittel /-menge R600a (55 g)  
Klimaklasse N-ST

**Gefrierteil**  
Sternkennzeichen. / Gefriertemp. 4\* / -18°C  
Nettovolumen 4-Sternefach 41,0 l  
Gefriervermögen 2,0 kg/24h  
Lagerzeit bei Störung 12,00 Std  
Ablage/n (ges.) / Verstellbar 1 / -  
Abtauverfahren 4-Sternefach Manuell

**Elektrischer Anschluß**  
Spannung / Frequenz 220-240 V~ / 50 Hz  
Stromaufnahme 0,85 A  
Leistungsaufnahme 75 W  
Länge Stromkabel 170 cm  
Prüfzeichen CE/GS  
Lichtquelle LED  
Lichteffizienzklasse G

**Zubehör und Ausstattung**  
Temperatureinstellung Ja  
Art des Handgriffs Griffmulde  
Temperaturregelung Manuell  
Türdichtung wechselbar Ja  
Höhenverstellbare Füße 2 Vorne  
Rollen 2 Hinten  
Türanschlag wechselbar Ja

**Maße und Gewichte**  
Gerätemaß HxBxT 143,5 x 55,0 x 54,5 cm  
Verpackungsmaß HxBxT 148,5 x 58,0 x 56,7 cm  
Tiefe mit Wandabstand 59,5 cm  
Tiefe bei geöffneter Tür 105,0 cm  
Gerätengewicht brutto/netto 42,5 / 39,0 kg

**Bauform**  
Stand-/ Unter- /Einbaugerät ✓ / - / -