KGN 18D13IN

Kühl-/Gefrierkombination



















TOP 4

- · Active Oxygen reduziert schlechte Gerüche und Bakterien¹
- Total NoFrost nie wieder Abtauen im Gefrierteil
- Active-Inverter-Kompressor sorgt leise und energiesparend für eine konstante **Temperatur**
- Active Fresh stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her

EDELSTAHLOPTIK

KGN 18D13IN EAN 40 11577 80652 6

KOMFORT

- Active-Inverter-Kompressor sorgt für eine schnellere Temperaturwiederherstellung, minimiert Energieverbrauch und Betriebsgeräusche
- Elektronische Steuerung im Kühlbereich über innenliegendes LED Display
- Kühlen und Gefrieren getrennt regelbar
- Optischer und akustischer Türalarm
- Griffmulde

Türen in Edelstahloptik

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHL-**RAUM**

- Active Fresh stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her
- Active Oxygen reduziert schlechte Gerüche und Bakterien 1
- Fresh Zone+ bis zu 15 Tage* längere Frische für Obst und Gemüse dank präziser Feuchtigkeitsregulierung²
- Mehr Übersicht und besserer Zugriff auf Ihre Lebensmittel dank bis zu 12 cm ausziehbarer Pull out-Glasablagen
- Das MultiCoolFlow-System sorgt für eine gleichmäßige Luftzirkulation auf allen Ebenen
- Superkühlfunktion
- Abtauautomatik im Kühlteil

- 4 Ablagen aus Sicherheitsglas, 3 ausziehbar, davon 3 höhenverstellbar
- 4 Türfächer, davon 2 höhenverstellbar
- Maximale Flexibilität dank 2 verstellbarer Türfächer

GEFRIERTEIL

- Total NoFrost nie wieder Abtauen im Gefrierteil
- Active Freeze weniger Gefrierbrand dank schnellerer Temperaturwiederherstellung
- 3 kippsichere Gefrierschubladen

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse D³
- Energieverbrauch: 201 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 231 | Kühlen, 104 | Gefrieren, gesamt 335 l
- Luftschallemissionsklasse: B, 34 dB(A) re
- Gefriervermögen: 11 kg/24 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Gesamtanschluss: 160 W
- Höhenverstellbare Füße vorne
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Maße (HxBxT):191,2x59,6x67,8 cm



¹ Viruzider Feldtest, durchgeführt von Notovir srl gemäß den Richtlinien zur BPR, Vol. II Parts B+C., v. 3.0 Apr 2018, unter Einbeziehung des humanen Coronavirus OC43 für 24 Stunden bei 4 °C. Die Ergebnisse beziehen sich auf das murine Norovirus und das humane Coronavirus OC43 und können ja nach Position im Kühlschrank und Vorhandensein/Fehlen der Verpackung abweichen. Bakterien getestet durch ein unabhängiges Labor in Petrischalen in 24 Stunden, gemäß ISO 22196, getestete Bakterien E.Coli und St. Aureus.

*Basierend auf Gewichtsverlust und Sichtqualität bei internen Lebensmitteltests mit handelsüblichem Obst und Gemüse.

³ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G