

KGN 20D23IN

Kühl-/Gefrierkombination

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

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

EDELSTAHOPTIK

KGN 20D23IN
EAN 40 11577 80655 7

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 Edelstahl Optik

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHLRAUM

- **Active Fresh** stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her
- **Active Oxygen** – reduziert schlechte Gerüche und Bakterien¹
- **Fresh Zone 0°** – extra Schutz für Fisch und Fleisch um 0 °C
- **Fresh Zone+** – bis zu 15 Tage längere Frische dank präziser Feuchtigkeitsregelung²
- 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

GEFRIERTEIL

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

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse D³
- Energieverbrauch: 203 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 263 l Kühlen, 104 l Gefrieren, gesamt 367 l
- Luftschallemissionsklasse: B, 34 dB(A) re 1 pW
- Gefriervermögen: 11 kg/24 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Gesamtanschluss: 160 W
- Höhenverstellbare Füße vorne
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Maße (HxBxT): 202,7x59,6x67,8 cm

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Goodbye Odours Geruchsabsorber für den Kühlschrank
DEO213, EAN 8015250441413
- Ice Mate
ICM101, EAN 8015250381504



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 je 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.

² Basierend auf Gewichtsverlust und Sichtqualität bei internen Lebensmitteltests mit handelsüblichem Obst und Gemüse.

³ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G