

KGN 20C23SB

Kühl-/Gefrierkombination

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



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

SILBERGRAU

KGN 20C23SB
EAN 40 11577 80664 9

KOMFORT

- **Active-Inverter-Kompressor** – sorgt für eine schnellere Temperaturwiederherstellung, minimiert Energieverbrauch und Betriebsgeräusche
- Außenliegendes Touch Display – intuitive Bedienung durch Berührung
- Kühlen und Gefrieren getrennt regelbar
- Optischer und akustischer Türalarm
- Griffmulde
- Sicherer Halt dank hochwertiger Flaschenhalterung
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 4 Ablagen aus Sicherheitsglas, 3 ausziehbar, davon 3 höhenverstellbar
- 5 Türfächer, davon 3 höhenverstellbar
- Maximale Flexibilität dank 3 verstellbarer Türfächer

GEFRIERTEIL

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

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse C³
- Energieverbrauch: 162 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 263 l Kühlen, 104 l Gefrieren, gesamt 367 l
- Luftschallemissionsklasse: B, 33 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

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHL- RAUM

- **Active Fresh** stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her
- **Active Oxygen** – reduziert schlechte Gerüche und Bakterien¹
- **Fresh Zone+** – bis zu 15 Tage* längere Frische für Obst und Gemüse dank präziser Feuchtigkeitsregulierung²
- **Multi Fresh Zone** – für die optimale Aufbewahrung von Fleisch & Fisch, Milchprodukten oder Obst & Gemüse
- 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

¹ Viruzider Feldtest, durchgeführt von Novovir 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

