

KGXNXL 19 A3+ IN

Kühl-/Gefrierkombination

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Total NoFrost – nie wieder Abtauen im Gefrierfach
- Zero°CoolBox – extra Schutz für Fisch und Fleisch um 0 °C
- Umluftkühlung – sorgt für eine bessere Temperaturverteilung
- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung

SILBER

KGXNXL 19 A3+ IN
EAN 40 11577 85073 4

KOMFORT

- 70 cm Gerätebreite – maximale Kapazität für Frische und Komfort
- Sensor-Technologie
- Elektronische Steuerung im Kühlbereich über außenliegendes Touch Display
- Partyautomatik – sorgt für gekühlte Getränke in nur 30 Minuten
- Energiesparende Stand-By-Schaltung
- Elektronische Temperaturregelung
- Kühlen und Gefrieren getrennt regelbar
- Warnsignal bei Störungen: optisch
- Akustischer Türalarm
- Externer Griff

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLL-KÜHLRAUM

- Zero°CoolBox – extra Schutz für Fisch und Fleisch um 0 °C
- Umluftkühlung – sorgt für eine bessere Temperaturverteilung
- Sicherer Halt dank hochwertiger Flaschenhalterung
- LED-Licht – bessere Ausleuchtung bei weniger Verbrauch
- Superkühlfunktion
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 3 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 2 höhenverstellbar
- 1 Obst- und Gemüseschublade
- 3 Türfächer und Butterfach mit Klappe

GEFRIERTEIL

- **Total NoFrost** – nie wieder Abtauen im Gefrierfach
- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung
- 3 kippsichere Gefrierschubladen
- Lagerzeit bei Störungen: 18 Std.

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse D¹
- Energieverbrauch: 233 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 309 l Kühlen, 153 l Gefrieren, gesamt 462 l
- Luftschallemissionsklasse: C, 40 dB(A) re 1 pW
- Gefriervermögen: 18 kg/24 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Höhenverstellbare FüÙe vorne
- Gesamtanschluss: 140 W
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Maße (HxBxT): 195x70x75,5 cm

ZUBEHÖR

- 1 Eiswürfelbehälter

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Wpro Kühlen Set COL015, EAN 8015250441130
- ACTIV'O Kühlschranksreiniger FRI TR0, EAN 8015250613940
- Eiswürfelschale ICM141, EAN 8015250491814
- Wpro Starter-Set Kühlen/Gefrieren KFD100, EAN 8015250603125



¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G