

BQ90 E IN

Active Quattro Kühl-/Gefrierkombination

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- FreshShield – ideales Gleichgewicht von Luftfeuchtigkeit und Temperatur in der Gemüseschublade
- Dual Cool Total NoFrost – zwei getrennte Kühlkreisläufe garantieren ein ideales Frischeklima
- Inverter Kompressor – effizient, langlebig und leise.
- Dynamic Intelligence stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her

EDELSTAHOPTIK

BQ90 E IN
EAN 40 11577 86954 5

KOMFORT

- **Inverter Kompressor** – effizient, langlebig und leise.
- 25 Jahre nachgewiesene Zuverlässigkeit und Lebensdauer beim Inverter Kompressor
- Elektronische Steuerung über On-door display
- Urlaubs-Spar-Funktion stellt das Kühlteil auf 12 °C ein
- Elektronische Temperaturregelung
- Kühlen und Gefrieren getrennt regelbar
- Griffmulde
- Türen in Edelstahloptik

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHL-RAUM

- Dynamic Intelligence stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her
- Superkühlfunktion
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 3 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 2 höhenverstellbar
- 2 Obst- und Gemüseschubladen
- 6 Türfächer
- **FreshShield** – ideales Gleichgewicht von Luftfeuchtigkeit und Temperatur in der Gemüseschublade

GEFRIERTEIL

- **Dual Cool Total NoFrost** – zwei getrennte Kühlkreisläufe garantieren ein ideales Frischeklima für Frisches und Gefrorenes

- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung
- 2 Ablagen aus Sicherheitsglas
- Mehr Übersicht dank Beleuchtung im Gefrierfachteil
- 4 kippbare Gefrierschubladen
- Lagerzeit bei Störungen: 10 Std.

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse E¹
- Energieverbrauch: 338 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 376 l Kühlen, 196 l Gefrieren, gesamt 572 l
- Luftschallemissionsklasse: C, 37 dB(A) re 1 pW
- Gefriervermögen: 4.6 kg/24 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Höhenverstellbare FüÙe vorne
- Türanschlag links und rechts
- Maße (HxBxT): 182x90,8x70,5 cm

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

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



¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G