

SBS IW E90 BLACK

Side by Side

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Wasser- und Eiswürfelpender – frisches Wasser, Crushed Eis oder Eiswürfel jederzeit verfügbar
- Dual Cool Total NoFrost – zwei getrennte Kühlkreisläufe garantieren ein ideales Frischeklima
- Inverter Kompressor – effizient, langlebig und leise.
- Gleichmäßige Luftzirkulation im Kühlraum dank Ventilator

EDELSTAHOPTIK SCHWARZ

SBS IW E90 BLACK
EAN 40 11577 86748 0

KOMFORT

- **Inverter Kompressor** – effizient, langlebig und leise.
- 25 Jahre nachgewiesene Zuverlässigkeit und Lebensdauer beim Inverter Kompressor
- **Wasser- und Eiswürfelpender** – frisches Wasser, Crushed Eis oder Eiswürfel jederzeit verfügbar
- Innenraumkonzept mit Edelstahl-Elementen
- Elektronische Temperaturregelung
- Kühlen und Gefrieren getrennt regelbar
- Warnsignal bei Störungen: optisch
- Akustischer Türalarm
- Griffmulde

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHL- RAUM

- Gleichmäßige Luftzirkulation im Kühlraum dank Ventilator
- Superkühlfunktion
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 5 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 4 höhenverstellbar
- 2 Obst- und Gemüseschubladen
- 4 Türfächer

GEFRIERTEIL

- **Dual Cool Total NoFrost** – zwei getrennte Kühlkreisläufe garantieren ein ideales Frischeklima für Frisches und Gefrorenes
- 5x schnellere Temperaturwiederherstellung

- Kapazität des Eiswürfelbereiters bis zu 0.7 kg/24 Std. (bei -24 °C)
- 4 Ablagen aus Sicherheitsglas
- Mehr Übersicht dank Beleuchtung im Gefriereteil
- 2 kippsichere Gefrierschubladen
- Lagerzeit bei Störungen: 9 Std.

VERBRAUCHSWERTE

- Energieeffizienzklasse E¹
- Energieverbrauch: 328 kWh/Jahr
- Nutzinhalt: 375 l Kühlen, 203 l Gefrieren, gesamt 578 l
- Luftschallemissionsklasse: B, 35 dB(A) re 1 pW
- Gefriervermögen: 13 kg/24 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Gesamtanschluss: 150 W
- Höhenverstellbare FüÙe vorne
- Türanschlag links und rechts
- Maße (HxBxT): 179x91x70,5 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