

KGITN 18F1

Einbau-Kühl-/Gefrierkombination (Nische 178)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Ultra Fresh Zone+ – bis zu 15 Tage längere Frische dank präziser Feuchtigkeitsregelung¹
- Energieeffizienzklasse F²
- Total NoFrost – nie wieder Abtauen im Gefriereteil
- Active Fresh stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her

WEISS

KGITN 18F1
EAN 40 11577 11007 4

KOMFORT

- **Active-Inverter-Kompressor** – sorgt für eine schnellere Temperaturwiederherstellung, minimiert Energieverbrauch und Betriebsgeräusche
- Elektronische Temperaturregelung

KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHL- RAUM

- **Active Fresh** stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her
- **Ultra Fresh Zone+** – bis zu 15 Tage längere Frische dank präziser Feuchtigkeitsregelung¹
- Das **MultiCoolFlow-System** sorgt für eine gleichmäßige Luftzirkulation auf allen Ebenen
- Superkühlfunktion
- Abtauautomatik im Kühlteil
- 5 Ablagen aus Sicherheitsglas, davon 4 höhenverstellbar
- 5 Türfächer, davon 3 höhenverstellbar
- Maximale Flexibilität dank 3 verstellbarer Türfächer

GEFRIERTEIL

- **Total NoFrost** – nie wieder Abtauen im Gefriereteil
- **Active Freeze** – weniger Gefrierbrand dank schnellerer Temperaturwiederherstellung
- **Easy Find Tray** – 1 ausziehbare Ablage im Gefriereteil für mehr Übersicht
- 2 kipp sichere Gefrierschubladen

- Lagerzeit bei Störungen: 7 Std.
- ## VERBRAUCHSWERTE
- Energieeffizienzklasse F²
 - Energieverbrauch: 280 kWh/Jahr
 - Nutzinhalt: 182 l Kühlen, 68 l Gefrieren, gesamt 250 l
 - Luftschallemissionsklasse: B, 34 dB(A) re 1 pW
 - Gefriervermögen: 7 kg/24 Std.

TECHNISCHE DATEN

- Einfache Festtürmontage SETMO-QUICK
- Gesamtanschluss: 180 W
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Maße (HxBxT): 1770x557x545 mm

WPRO-ZUBEHÖR (OPTIONAL)

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

¹ Basierend auf internen Tests zum Gewichtsverlust und visueller Qualität, unter Berücksichtigung der üblichen Obst- und Gemüsesorten.

² Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G

