

# KGTFN 20363 IN

Kühl-/Gefrierkombination

**Bauknecht**

Für mich und mein Zuhause



**TOP 4**

- Active Oxygen – reduziert schlechte Gerüche und Bakterien<sup>1</sup>
- 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

EDELSTAHOPTIK

**KGTFN 20363 IN**  
EAN 40 11577 80666 3

**KOMFORT**

- **Active-Inverter-Kompressor** – sorgt für eine schnellere Temperaturwiederherstellung, minimiert Energieverbrauch und Betriebsgeräusche
- Elektronische Steuerung im Kühlbereich über außenliegendes Touch Display
- Kühlen und Gefrieren getrennt regelbar
- Optischer und akustischer Türalarm
- Griffmulde
- Türen in Edelstahl-optik

- Gesamtanschluss: 160 W
- Türanschlag rechts, wechselbar

**KÜHLTEIL/AUSSTATTUNG BEI VOLLKÜHLRAUM**

- **Active Fresh** stellt die Temperatur nach dem Öffnen schneller wieder her
- **Active Oxygen** – reduziert schlechte Gerüche und Bakterien<sup>1</sup>
- **Ultra Fresh Zone+** – bis zu 15 Tage längere Frische dank präziser Feuchtigkeitsregelung<sup>2</sup>
- **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**

**GEFRIERTEIL**

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

**VERBRAUCHSWERTE**

- Energieeffizienzklasse C<sup>3</sup>
- 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**

- Maße (HxBxT): 202,7x59,6x67,8 cm
- Höhenverstellbare FüÙe vorne



<sup>1</sup> Viruzider Feldtest, durchgeführt von Notovir 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.  
<sup>2</sup> Basierend auf internen Tests zum Gewichtsverlust und visueller Qualität, unter Berücksichtigung der üblichen Obst- und Gemüsesorten.  
<sup>3</sup> Energieeffizienzklassen-Spektrum von A bis G