



### Produkt-Highlights

- Die noFrost-Technik gegen Eis- und Reifbildung, damit Sie nie mehr abtauen müssen.
- Die LED-Beleuchtung leuchtet den Innenraum gleichmäßig und brillant aus, ohne zu blenden.
- Alle Gefrierfächer und Glasplatten sind einfach herausnehmbar, die varioZone stellt sich flexibel auf Ihre Platzansprüche ein.
- freshSense, die Sensoren gesteuerte Temperaturregelung verhindert Temperaturschwankungen für länger frische Lebensmittel.
- Sensoren verhindern automatisch eine Unterbrechung des Gefrierprozesses beim Einlagern kleinerer Mengen neuer Lebensmittel.

### Produkttyp

- Produkttyp: Stand-Gefrierschrank

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2016
- Energieeffizienzklasse: D
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Jahres-Energieverbrauch: 212 kWh/Jahr
- Nutzinhalt Gefrierraum: 328 l
- Betriebsgeräusch: 38 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: C
- Klimaklasse: SN/T
- Sternekennzeichnung: 4 Sterne

### Ausstattung & Technik

- elektronische Temperaturregelung
- No Frost Technik
- Art der Temperaturanzeige: Temperatur-Digital-Anzeige
- Umluft-Kühlen
- Tür offen-Warnsignal: akustisches Tür offen-Warnsignal
- Temperaturanstieg-Warnsignal: opt. + akust. Temperaturanstieg-Warnsignal
- herausnehmbarer Zwischenboden für Sperriges

### Bedienung

- Abtauverfahren: Abtauautomatik
- Super-Gefrier/Super-Frost-Funktion

### Gehäuseeigenschaften

- Breite: 70 cm
- Höhe: 176 cm
- Tiefe: 78 cm
- Breite mit Verpackung: 88 cm
- Höhe mit Verpackung: 183 cm
- Tiefe mit Verpackung: 76 cm
- Gewicht mit Verpackung: 95,10 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Wolfgang Philipp e.K.  
Hofstraße 4  
97222 Rimpar  
09365 9858  
info@philipp-rimpar.de  
www.iq-philipp-rimpar.de

### Ihr Ansprechpartner:

Wolfgang Philipp  
info@philipp-rimpar.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Dienstag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Mittwoch	08:00 - 12:00
Donnerstag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Freitag	08:00 - 12:00 / 14:00 - 18:00
Samstag	08:00 - 12:30