

CNbdc 5223

Kühl-Gefrierkombination mit
EasyFresh und NoFrost

◇ Plus

BLU
Performance



← 60 →



| | |
|--|---|
| Energieeffizienzklasse | |
| Energieverbrauch Jahr/24 h | 161 / 0,441 kWh ¹ |
| Gesamtvolumen | 330 l ² |
| Volumen | Kühlteil: 227,1 l / Gefrierteil: 103 l |
| Geräusch-Schalleistung / Geräusch-Klasse | 35 dB(A) / B, SuperSilent |
| Klimaklasse | SN-T (+10 °C bis +43 °C) |
| Frequenz / Spannung | 50-60 Hz / 220-240 V~ |
| Anschlusswert | 1,4 A 183 W |
| Tür / Seitenwände | BlackSteel / Schwarz |
| Aussenmaße in cm (H / B / T) | 185,5 / 59,7 / 67,5 ¹ |
| Steuerung | |
| Art der Steuerung | LC-Display monochrom hinter der Tür, Touch-Elektronik Digitale Temperaturanzeige für das Kühl- und Gefrierteil |
| Schnittstelle | SmartDeviceBox: als optionales Zubehör |
| Türalarm | optisch und akustisch |
| Alarm bei Störung | optisch und akustisch |
| Kühlteil | |
| Umluftkühlung | PowerCooling mit FreshAir-Aktivkohlefilter |
| Innentür | Kunststoff Türabsteller mit Flaschenhalter, Butterdose |
| Flaschenablage | Flaschenablage |
| Beleuchtung | LED-Deckenbeleuchtung |
| Obst-/Gemüseschalen | 1 EasyFresh-Safe auf Laufschienen |
| Gefrierteil | |
| Sternekennzeichnung | **** |
| Schubfächer im Gefrierteil | 3 Schubfächer, VarioSpace |
| Gefriervermögen in 24h | 10 kg |
| Lagerzeit bei Störung | 20 h |
| Ausstattungs-vorteile | |
| Türanschlag | Wechselbarer Türanschlag |
| Wechselbare Türdichtung | Ja |
| EAN-Nr. | 4016803112211 |

¹ Damit der deklarierte Energieverbrauch erzielt wird, sind die dem Gerät beigefügten Abstandshalter zu verwenden. Hierdurch vergrößert sich die Gerätetiefe um ca. 1,5 cm. Das Gerät ist ohne Verwendung der Abstandshalter voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch.

² Gemäß Verordnung EU 2019/2016 bilden wir das Gesamtvolumen als ganze Zahl (abgerundet) und das Volumen der Tiefkühl- und Frischhaltefächer mit einer Stelle nach dem Komma ab. Die Bezeichnung „Volumen“ bezieht sich auf den in der aktuellen Verordnung genannten Begriff „Rauminhalt“.