

CBNbsd 576i

BLU
Performance

Prime

Bio Fresh	Duo Cooling	No Frost	Vario Temp	Glass & Steel Interior	Light Tower	Ice Maker	Soft System	Soft-Telescopic Rails	Touch & Swipe-Display
Vario Space	Super Cool	Super Frost	Smart Device						

Gerätetyp-Klassifizierung

7¹

Energieeffizienzklasse



Energieverbrauch Jahr/24 h

226,30/0,620²

Volumen

Gesamtvolumen 362 l³

Kühlteil 159,9 l

BioFresh-Teil 99,2 l

Gefrierteil 104 l

Sternekenzeichnung ****

Lagerzeit bei Störung 20 h

Gefriervermögen in 24h 10 kg

Klimaklasse SN-T (+10°C bis +43°C)

Umgebungstemperatur 0°C

Geräusch-Schalleistung / Geräusch-Klasse 34 dB(A) / B

Frequenz/Spannung 50-60 Hz / 220-240 V~

Anschlusswert 1,4 A 183 W

Kühlteil

Umluftkühlung FreshAir-Aktivkohlefilter

Beleuchtung Lichtpanel beidseitig

Anzahl BioFresh-Safes 2 BioFresh-Safes mit SoftTelescopic,

1 Fruit & Vegetable-Safe,

1 Meat & Dairy-Safe

VarioSafe Ja

GlassLine Innentür Premium GlassLine / VarioBoxen ausziehbar

Flaschenablage Integrierte Flaschenablage

Gefrierteil

Abtauverfahren automatisch

Beleuchtung LED

Schubfächer im Gefrierteil 3 Schubfächer, VarioSpace

Kälteakkus 2

IceMaker Ja

Eiswürfelproduktion in 24 h 1,2 kg

Eiswürfelvorrat 5,4 kg

Abmessung

Höhe 201,5 cm

Breite 59,7 cm

Tiefe 67,5 cm²

Ausstattungs Vorteile

Schnittstelle SmartDeviceBox inclusive

Tür/Seitenwände BlackSteel/BlackSteel

Türanschlag rechts wechselbar

EAN-Nr. 4016803057574

← 60 →



¹ Gerätetyp-Klassifizierung: 7 Kühl-Gefrierkombination (4-Sterne-Fach)

² 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.

³ 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“.