

CBNbsd 578i

BLU
Performance

Peak

Bio Fresh Professional	Hydro Breeze	Fish & Seafood	Duo Cooling	No Frost	Vario Temp	Glass & Steel Interior	Light Tower	Soft System	Soft-Telescopic Rails
Touch & Swipe-Display	Vario Space	Super Cool	Super Frost	Smart Device					

Gerätetyp-Klassifizierung

7¹

Energieeffizienzklasse



Energieverbrauch Jahr/24 h

225,20/0,617²

Volumen

Gesamtvolumen	359 l ³
Kühlteil	160,3 l
BioFresh-Teil	96,1 l
Gefrierteil	103 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 mit Ambilight
Beleuchtung	Lichtpanel beidseitig
Anzahl BioFresh-Safes	2 BioFresh-Safes mit SoftTelescopic, HydroBreeze, 1 Fruit & Vegetable-Safe, 1 FlexSystem
VarioSafe	Ja
GlassLine Innentür	Premium GlassLine / VarioBoxen ausziehbar
Flaschenablage	Integrierte Flaschenablage

Gefrierteil

Abtauerfahren	automatisch
Beleuchtung	LED
Schubfächer im Gefrierteil	3 Schubfächer auf Teleskopauszügen, VarioSpace
Kälteakkus	2

Abmessung

Höhe	201,5 cm
Breite	59,7 cm
Tiefe	67,5 cm ²

Ausstattungs-vorteile

Schnittstelle	SmartDeviceBox inclusive
Tür/Seitenwände	BlackSteel/BlackSteel
Türanschlag	rechts wechselbar
EAN-Nr.	4016803057475

← 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“.