



RETRO NFK37021 BORDEAUX

EAN: 4024862998714

UVP: 1.199,00 €

- Elektronische Steuerung über LED-Piktogramme im Kühlbereich (Innenseite) / Anzeige und Einstellung der Temperatur
- Humidity Controlled Crisper - für eine längere Lagerung von Obst und Gemüse
- LED-Innenbeleuchtung im Kühlraum
- Nutzinhalt von 330 L, davon 229,6 L im Kühlraum und 100,6 L im Gefrierraum
- Bordeaux



HIGHLIGHTS



No Frost

Ein integrierter Lüfter bläst trockene, kalte Luft gleichmäßig in die Kühl- und Gefrierfächer. Die kalte Luft verteilt sich gleichmäßig zwischen den Fächern und sorgt dafür, dass sich keine Feuchtigkeit und kein Reif bilden.



Humidity Controlled Crisper

Dank der Luftkanäle und des speziellen Filters lässt sich die Luftfeuchtigkeit genau einstellen, damit Ihr Obst und Gemüse frisch und knackig bleibt.

Bauform

Gerätekategorie	2-türig
Bauform	Freistehend
Anzahl der Außentüren	2
Türanschlag	Rechts
Anzahl der Kompressoren	1
Klimaklasse	SN/T

Steuerung

Steuerungsart	Elektronisch
---------------	--------------

Kühlbereich

Nettofassungsvermögen im Kühlbereich in l	100,6
Fresh Air Technology	Ja
Anzahl der Schubfächer für leicht verderbliche Lebensmittel (bei ca. 0°C)	Ja
Anzahl der Schubfächer mit Feuchtigkeitskontrolle	Ja
Anzahl der Obst- & Gemüseschubfächer	0
Anzahl der Abstellfächer	3
Flaschenablage aus verchromten Metall	1

Innentür-Ausstattung

Anzahl der Türabsteller	2
Anzahl der Türabsteller für große Flaschen	1
Höhenverstellbarer Türabsteller	Ja

Gefrierbereich

Nettofassungsvermögen im Gefrierbereich in l	100,6
Position des Gefrierteils	Unten
Anzahl der Gefrierschubfächer	3
Sternekenzeichnung	4
Gefriervermögen in 24 Stunden in kg	8,0

Maße & Gewichte

Maße vom Produkt (BxTxH) in mm	605X681X1901
Maße vom verpackten Produkt (BxTxH) in mm	680X782X1975
Nettogewicht in kg	73,380
Bruttogewicht in kg	77

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (A bis G) (EU 2017/1369)	D
Nettofassungsvermögen im Kühl- & Gefrierbereich in l	330
Schalleistung in dB re 1 pW	37
Luftschallemissionsklasse (A bis D) (EU 2017/1369)	C
Stromverbrauch in 365 Tagen in kWh	200
SSpannung in V / Frequenz in Hz	200-240 / 50