

Schaftenholzweg 8 2557 Studen BE Tel. 032 374 26 26 info@fors.ch







Cool Flow – Sie möchten bei Ihrem Kühlgerät sicher sein, dass die Kälte nahezu gleichmässig verteilt ist? Dafür sorgt das CoolFlow-System: Der ebenso kraftvolle wie leise Ventilator verteilt die kalte Luft effizient im gesamten Kühlraum.



Hidden Space – Extra Lagerfläche ausser Sichtweite. Das versteckte Platz befindet sich unterhalb der Gemüseschublade. Darin können Dosen oder ähnliche Gegenstände gelagert werden.



Humidity Control – In der geräumigen Obst-/Gemüseschublade bleiben die Lebensmittel nicht nur frisch, sondern können Sie sogar die Luftfeuchtigkeit regulieren. Mit Hilfe eines Feuchtereglers können Sie die Feuchtigkeit ganz einfach einstellen. Die Lebensmittel bleiben somit viel länger frisch und knackig.







2E0 I















Nutzinhalt Cocomt

Fr. 1'790.-Inkl. MwSt. / ohne vRG Fr. 26.-

FORS

Beschreibung	
Anwendung	Haushalt
Stand/Einbau	Einbaugerät
Steuerung	elektronische Steuerung; hinter der Tür
Display	graphisch
Umluft	Ja
Sicherheit	
Anzahl Klimazonen	2
Einbauart	Vollintegriert
Türtyp	Festtür-Montage; Soft-Close
Türanschlag	Rechts wechselbar
Ice Maker	Nein
Störung Warnsignal	Temperaturalarm; optisch und akustisch; Türalarm
Beleuchtung	Ja; LED-Deckenbeleuchtung
Selektiver Modellvertrieb. Exklusiv nur an Vertragspartner lieferbar.	
Technische Daten	

Nutzinhalt Gesamt	258 I
Nutzinhalt Kühlen	187 I
Nutzinhalt Gefrieren	71 I
Jahresverbrauch Energie	217 kWh
Temperatur- °C bereich Kühlen	2-8
Geräuschwert	36 dB(A) re 1 pW
Geräuschemissions- klasse	С
Anschluss	230 V
Frequenz	50 Hz
Strom	1 A
Leistung	100 W
Anschlusskabel	Ja; 2 m
Gewicht kg	Netto: 59,50, Brutto: 61,50
Gerät mm	Höhe: 1'772 – Breite: 540 – Tiefe: 545
Inkl. Verpackung mm	Höhe: 1'835, Breite: 585, Tiefe: 650
Nischenhöhe	EURO 1780 mm
Nische mm	Höhe: 1'775, Breite: 560, Tiefe: 550, Hö 1'780, Breite (max.): 570
EAN	7609999112300

Klimaklasse

Breitennorm

klasse

Energieeffizienz-

Gefrierleistung

N-ST

60 cm

3 kg/24h

Ε





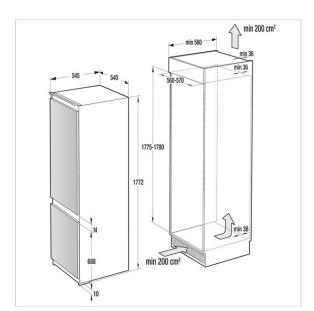




Höhe (max.):







FORS





