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







 $\textbf{Inverter Kompressor} - \mathsf{Der} \ \mathsf{Inverter} \ \mathsf{Kompressor} \ \mathsf{orientiert} \ \mathsf{sich} \ \mathsf{in}$ seiner Leistung nach dem erforderlichen Kühl-/Gefrierbedarf. Die gewünschte Innenraumtemperatur bleibt so auch nach dem Öffnen der Tür konstant. Dabei verbraucht dieser weniger Strom bei gleichzeitig längerer Lebensdauer.













Fr. 1'490.-Inkl. MwSt. / ohne vRB Fr. 28.11

Beschreibung

Anwendung	Haushalt
Stand/Einbau	Einbaugerät
Steuerung	Touch Bedienung; hinter der Tür
Display	digital; LC-Display monochrom
Umluft	Nein
Einbauart	Vollintegriert; Unterbau
Türtyp	Festtür-Montage
Türanschlag	Rechts wechselbar
Störung Warnsignal	akustisch; Türalarm
Beleuchtung	Ja; LED-Seitenbeleuchtung einseitig
▲ Selektiver Modell	vertrieb. Exklusiv nur an Vertragspartner lieferbar.



Klimaklasse	SN-ST
Breitennorm	60 cm
Energieeffizienz- klasse	D
Nutzinhalt Gesamt	121 l

Nutzinhalt Kühlen	104 I
Nutzinhalt Gefrieren	17
Jahresverbrauch Energie	118 kWh
Temperatur- °C bereich Kühlen	2 – 8
Geräuschwert	35 dB(A) re 1 pW
Geräuschemissions- klasse	В
Anschluss	230 V
Frequenz	50 Hz
Strom	1 A
Leistung	100 W
Anschlusskabel	Ja; 2 m
Gewicht kg	Netto: 34, Brutto: 36,50
Gerät mm	Höhe: 818 – 898, Breite: 596, Tiefe: 545
Inkl. Verpackung mm	Höhe: 888, Breite: 628, Tiefe: 570
Nischenhöhe	EURO 820 mm - 880 mm
Nische mm	Höhe: 820, Breite: 600, Tiefe: 550, Höhe (max.): 900
EAN	8715393352828

























