



TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,15
Nettogewicht (Kg)	57
Bruttogewicht (Kg)	81
Breite (mm)	695
Tiefe (mm)	462
Höhe (mm)	670

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

KÜHLVORRICHTUNG mit gebogenem Glas, Fassungsvermögen 100 Liter, Klasse C:

- Struktur **aus Edelstahl AISI 430** ;
- **belüftete Kühlung** ;
- **Automatisches Abtauen** mit Wasserauffangschale;
- **automatische Verdunstung des Kondenswassers** ;
- **elektronische Temperaturregelung**;
- **R600a ÖKOLOGISCHES Gas** ;
- **Energieklasse C** ;
- Die vier Ausstellungsseiten bieten einen Überblick über alle ausgestellten Produkte, wobei die thermische Effizienz der Doppelverglasung erhalten bleibt.
- Schiebetüren;
- internes LED-Licht;
- Betriebstemperatur: **+2°/+8° C** ;
- Der gesamte verglaste Teil besteht aus **Doppelisolierverglasung** .

Betriebsumgebungsbedingungen:

- Umgebungstemperatur max. 28 °C.

- Relative Luftfeuchtigkeit 60 %

Im Lieferumfang enthalten :

- Nr. 1 Gitterabm. mm. 642x276h.
- Nr. 1 Gitterabm. mm. 642x312h.

CE-Kennzeichnung

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
FO-G-VPR100	Kühlthekenvitrine mit gebogenem Glas, BELÜFTETE Kühlung, Temperatur +2°/+8° C, Fassungsvermögen lt. 100, ÖKOLOGISCHES Gas R600a, Klasse C, 230/1, Kw 0,15, Gewicht 57 kg, Außenmaße mm .695x462x670h	€ 390,91 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage

