



#### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Stromversorgung</b>	Monofase
<b>Volt</b>	V 230/1
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Leistung (Kw)</b>	0,16
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	70
<b>Bruttogewicht (Kg)</b>	95
<b>Breite (mm)</b>	695
<b>Tiefe (mm)</b>	580
<b>Höhe (mm)</b>	670

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

##### Kühlvitrine mit gebogenem Glas, Fassungsvermögen 120 l, Klasse C:

- Struktur **aus Edelstahl** ;
- **Umluftkühlung** ;
- **automatisches Abtauen** mit Schale zur Wasserverdunstung;
- automatische Verdunstung von Kondenswasser;
- **ÖKOLOGISCHES Gas R600a** ;
- **Energieklasse C** ;
- **elektronische Temperaturregelung**;
- 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 Doppelisoliertglas.

##### Betriebsumgebungsbedingungen:

- Umgebungstemperatur max. 28 °C.
- Relative Luftfeuchtigkeit 60 %

**Im Lieferumfang enthalten :**

- Nr. 1 Gitterabm. mm. 642x376h.
- Nr. 1 Gitterabm. mm. 642x412h.

**CE-Kennzeichnung**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>FO-G-VPR120</b>	Kühlthekenvitrine mit gebogenem Glas, BELÜFTETE Kühlung, Temperatur +2°/+8° C, Fassungsvermögen 120 l, ÖKOLOGISCHES Gas R600a, Klasse C, V.230/1, kW 0,16, Gewicht 70 kg, Abm. Außen mm.695x580x670h	<b>€ 525,81</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b> <b>Lieferung</b> 8 bis 15 Tage

