



#### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Stromversorgung</b>	Monofase
<b>Volt</b>	V 230/1
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Leistung (Kw)</b>	0,435
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	198
<b>Bruttogewicht (Kg)</b>	223
<b>Breite (mm)</b>	1400
<b>Tiefe (mm)</b>	700
<b>Höhe (mm)</b>	1020

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

**PIZZAKÜHLTISCH MIT 3 TÜREN, mit GRANITARBEITSPLETTE und RÜCKWAND, Temp. +2°/+8°, UMWELTFREUNDLICH in Klasse E**

- **Edelstahlstruktur** ;
- **Granitplatte mit Spritzschutz auf 3 Seiten** ;
- Boden mit abgerundeten Ecken;
- **Rückenlehne aus Edelstahl** ;
- Möglichkeit zum Anlehnen an die Wand;
- **Bruttoinhalt 368 l** ;
- **integrierte herausnehmbare Gruppe** für einfache Wartung;
- **elektronische Temperaturregelung** mit digitalem Thermostat;
- elektrischer Widerstand um den Türrahmen zur Vermeidung von Kondensation;
- **Umluftkühlung** ;
- **automatische Verdunstung** des Kondenswassers,
- **Abtauen während der Stillstandzeit** ;
- max. Umgebungstemperatur/-feuchtigkeit: +35 °C / 50 % RH;
- **Dämmstärke 50 mm** ;
- **ÖKOLOGISCHES Kältemittelgas R600a** ;

- **Energieklasse E** ;
- Tür mit Rückholfeder;
- werkzeuglos abnehmbare Türdichtung,
- höhenverstellbare **Edelstahlfüße** .

**Inbegriffen :**

- 3 GN 1/1 Roste (mm 530x325)
- 3 Paar Führungen

**CE-Kennzeichnung  
HERGESTELLT IN ASIEN**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>FC-G-S903PZ-FC</b>	KÜHLTISCH FÜR PIZZAS mit 3 TÜREN, GRANIT-Oberseite, Temp. +2°/+8°C, UMWELTFREUNDLICH in Klasse E, Gas R600a, V.230/1, Kw.0,435, Gewicht 198 kg, Maße mm.1400x700x1020h	<b>€ 867,17</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b> <b>Lieferung</b> 8 bis 15 Tage

TECHNISCHES DATENBLATT		
KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>FC-CS12-FC</b> 	<b>Satz mit 2 Schubladen</b>	<b>€ 250,50</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b> <b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage





**ENERG**  
енергия · енергия · ENERGIJA  
Y IJA  
IE IA

**FORCOLD G-S903PZ-FC**

A+++  
A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**E**

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIJA  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**2012**  
kWh/annum

1L  
**248 L**

- L

**4**  
30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNOCHEF.IT