


**FICHE TECHNIQUE**

<b>alimentation électrique</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>fréquence (Hz)</b>	50
<b>puissance (KW)</b>	0,435
<b>poids net (Kg)</b>	198
<b>poids brut (Kg)</b>	223
<b>largeur (mm)</b>	1400
<b>profondeur (mm)</b>	700
<b>hauteur (mm)</b>	1020

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**

**COMPTOIR À PIZZA RÉFRIGÉRÉ 3 PORTES, avec PLAN DE TRAVAIL EN GRANIT et FOND DE CUISINE, temp.+2°/+8°, ÉCOLOGIQUE en Classe E :**

- **structure en acier inoxydable ;**
- **dessus en granit avec dossier sur 3 côtés ;**
- fond avec coins arrondis;
- **dossier en acier inoxydable ;**
- possibilité de s'adosser au mur ;
- **capacité brute 368 lt ;**
- **groupe amovible intégré** pour un entretien facile ;
- **contrôle électronique de la température** avec thermostat numérique;
- résistance électrique autour du cadre de la porte pour éliminer la condensation ;
- **Réfrigération ventilée ;**
- **évaporation automatique** de l'eau de condensation,
- **dégivrage pendant l'arrêt ;**
- température/humidité ambiante max : +35°C / 50%HR ;
- **épaisseur d'isolation 50 mm ;**
- **GAZ réfrigérant ÉCOLOGIQUE R600a ;**

- **CLASSE ÉNERGÉTIQUE E** ;
- porte avec ressort de rappel;
- joint de porte amovible sans outil,
- **pieds en acier inoxydable** réglables en hauteur.

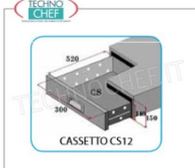
**Inclus :**

- 3 grilles GN 1/1 (mm 530x325)
- 3 paires de guides

**MARQUAGE CE**  
**FABRIQUÉ EN ASIE**

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>FC-G-S903PZ-FC</b>	COMPTOIR À PIZZA RÉFRIGÉRÉ avec 3 PORTES, dessus en GRANIT, temp. +2°/+8°C, ÉCOLOGIQUE en Classe E, Gaz R600a, V.230/1, Kw.0.435, Poids 198 Kg, dim.mm.1400x700x1020h	<b>€ 867,17</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b> <b>Livraison 8 à 15 jours</b>

**FICHE TECHNIQUE**

CODE/PHOTO	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
<b>FC-CS12-FC</b> 	<b>Ensemble de 2 tiroirs</b>	<b>€ 250,50</b> <i>TVA exclue</i> <b>Expédition à calculer</b> <b>Livraison 4 à 9 jours</b>





**ENERG**  
енергия · енергija

Y IJA  
IE IA

**FORCOLD G-S903PZ-FC**

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

**E**

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIJA  
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**2012**  
kWh/annum

1L  
**248 L**

- L

4  
30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNOCHEF.IT