



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FO-G-S903PZ	COMPTOIR À PIZZA RÉFRIGÉRÉ avec 3 PORTES, plan en GRANIT, Temp.+2°/+8°C, Statique, ÉCOLOGIQUE en Classe C, Gaz R600a, V.230/1, Kw.0,235, Poids 170 Kg, dim.mm. 1400x700x1020h	€ 976,27 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 8 à 15 jours
DESCRIPTION PROFESSIONELLE		

COMPTOIR À PIZZA RÉFRIGÉRÉ 3 PORTES, avec PLAN DE TRAVAIL EN GRANIT et SAC À DOS, Temp.+2°/+8°, Statique, ÉCOLOGIQUE en Classe C :

- **Structure en acier inoxydable AISI 304 ;**
- **dessus en granit** avec **dosseret sur 3 côtés ;**
- fond avec coins arrondis ;
- **dossier en acier inoxydable ;**
- possibilité de s'appuyer contre le mur ;
- **capacité 368 litres ;**
- **groupe extractible 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 statique ;**
- **évaporation automatique** de l'eau de condensation,
- dégivrage hors cycle ;
- température/humidité ambiante maximale : +32°C / 55 % HR ;
- **épaisseur d'isolation 50 mm ;**
- **Réfrigérant ÉCOLOGIQUE GAZ R600a ;**
- **CLASSE énergétique C ;**
- porte avec ressort de rappel ;
- joint de porte démontable sans outils,
- **Pieds en acier inoxydable AISI 304** réglables en hauteur.

Fourni :

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

**MARQUE CE
FABRIQUÉ EN ASIE**

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,235
poids net (Kg)	170
poids brut (Kg)	198
largeur (mm)	1400
profondeur (mm)	700
hauteur (mm)	1020



ENERG
енергия · ενεργεια
Y UA
IE IA

FORCAR
REFRIGERATION G-S903PZ

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

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

1080
kWh/annum

251 L

- L

4
30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNOCHEF.IT