



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
FC-M-GNH610TN-FC	Armoire Réfrigérée 1 porte, ligne Premium, avec Monobloc, système enfichable, 605 lt, temp.+0°/+8°C, réfrigération ventilée, ÉCOLOGIQUE en Classe A, Gaz R290, GN 2/1, V.230 / 1, Kw.0,167, Poids 122 Kg, dim.mm.726x864x2150h	€ 1.047,64 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 8 à 15 jours
DESCRIPTION PROFESSIONELLE		

ARMOIRE RÉFRIGÉRATIVE 1 PORTE, ligne Premium, avec MONOBLOC, Système enfichable, 605 lt, Temp.+0°/+8°C, VENTILÉE, GN 2/1, Économie d'Énergie, Classe A :

- **Fabriqué en acier inoxydable AISI 201 ;**
- **Energy Saving** : conçu et créé spécifiquement pour réduire la consommation d'énergie ;
- **Classe énergétique A ;**
- **Gaz Réfrigérant Écologique R290 ;**
- **Réfrigération ventilée ;**
- **Température +0°/+8°C ;**
- **Contrôle électronique de la température ;**
- Type de dégivrage automatique ;
- Évaporation automatique de l'eau de condensation ;
- **Capacité 605 litres ;**
- Isolation 80 mm ;
- **Grillades GN 2/1** sur guides standards ;
- **Groupe frigorifique monobloc ;**
- **Groupe frigorifique avec système enfichable** caractérisé par une installation facile et immédiate ou un retrait/remplacement possible ;
- Moteur plus silencieux ;
- Monobloc protégé par tôle inox ;
- Lumière LED interne ;
- Inversion de porte ;
- Température ambiante maximale : +38°C ;
- Humidité ambiante maximale : 70%HR.

Fourni :

- 3 grilles GN 2/1
- 3 paires de guides

MARQUE CE

FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,167
poids net (Kg)	122
poids brut (Kg)	139
largeur (mm)	726
profondeur (mm)	864
hauteur (mm)	2150



 **ENERG**
енергия · енерґія

M-GNH610TN-F

FORCOLD **C**

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

ENERGIA · ЕНЕРґІЯ · ENERґІЯ
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

357
kWh/annum

 **508** L

 **0** L

 **4**
30°C-55%

2015/1094-IV