



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
TD-AF07MIDMTN	ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE 1 porte, marque TECNODOM, capacité 700 litres, température de fonctionnement -2°/+10°C, réfrigération ventilée, Gastro-Norm 2/1, V.230/1, Kw.0,385, Poids 110 Kg, dim.mm .710x800x2030h	€ 1.130,49 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 25 à 35 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

ARMOIRE RÉFRIGÉRATIVE 1 PORTE, capacité 700 litres, température de fonctionnement -2°/+10°C :

- **structure interne et externe en acier inoxydable** sauf fond externe, plafond et dos en acier galvanisé ;
- coins internes arrondis ;
- **adapté pour contenir des grilles ou des plaques Gastro-Norm 2/1** (650x530 mm) ;
- capacité 700 litres;
- température de fonctionnement -2°/+10°C ;
- isolation en polyuréthane sans CFC, injecté à haute pression ;
- **épaisseur d'isolation : 60 mm ;**
- portes à fermeture automatique avec joint magnétique ;
- **dispositif d'arrêt de la ventilation à l'ouverture de la porte ;**
- **panneau de commande électronique frontal** avec 2 sondes NTC ;
- résistance de l'évaporateur ;
- **réfrigération ventilée ;**
- groupe frigorifique monobloc amovible et tropicalisé de série (température ambiante +43°C et humidité relative de 65%) ;
- fonctionne avec du gaz R404A/R507 ;
- **dégivrage et évaporation entièrement automatiques de l'eau de condensation ;**
- porte réversible;
- **Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur** (110/190 H mm) ;
- dim.mm.710x800x2030/2100h.

Fourni :

- 3 grilles plastifiées Rilsan GN 2/1
- 6 guides en acier inoxydable
- arrêt du ventilateur

Marquage CE**Fabriqué en Italie****FICHE TECHNIQUE**

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	0,385
poids net (Kg)	110
largeur (mm)	710
profondeur (mm)	800
hauteur (mm)	2030



TECHNOCHEF.IT