



FICHE TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------|----------|
| alimentation électrique | Monofase |
| Volts | V 230/1 |
| fréquence (Hz) | 50 |
| puissance (KW) | 0,65 |
| poids net (Kg) | 122 |
| largeur (mm) | 710 |
| profondeur (mm) | 800 |
| hauteur (mm) | 2030 |

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

ARMOIRE CONGÉLATEUR 1 PORTE, capacité 700 litres, température de fonctionnement -18°/-22°C, marque TECNODOM :

- **structure intérieure et extérieure en acier inoxydable** à l'exception du fond extérieur, du plafond et du dos en acier galvanisé ;
- coins intérieurs arrondis;
- **convient pour contenir des grilles ou des plateaux Gastro-Norm 2/1** (650x530 mm) ;
- capacité 700 lt;
- température de fonctionnement -18°/-22°C ;
- Isolation en polyuréthane sans CFC, injectée à haute pression ;
- **épaisseur de l'isolant : 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 avant** avec 2 sondes NTC;
- résistance de l'évaporateur;
- **réfrigération ventilée** ;
- groupe frigorifique monobloc extractible et tropicalisé de série (température ambiante +43°C et humidité relative de 65%) ;
- fonctionnant au gaz R290 ;
- **dégivrage et évaporation de l'eau de condensation entièrement automatiques** ;
- porte réversible;.
- résistance de décharge;
- résistance du bord de la porte;

- vanne thermostatique;
- **pieds en acier inoxydable réglables en hauteur** (110/190 H mm) ;
- dimensions mm.710x800x2030/2100h.

Inclus :

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

marquage CE

Fabriqué en ITALIE

| CODE | DESCRIPTION | PRIX/LIVRAISON |
|----------------------|--|---|
| TD-AF07MIDMBT | Congélateur 1 porte, marque TECNODOM, structure en acier inoxydable, capacité 700 l, basse température -18°/-22°C, réfrigération ventilée, norme Gastro-Norm 2/1, V.230/1, kW 0,65, poids 122 kg, dimensions mm 710 x 800 x 2030 h | <p>€ 1.433,79</p> <p><i>TVA exclue</i></p> <p>Expédition à calculer</p> <p>Livraison 25 à 35 jours</p> |

