



| CODE                | DESCRIPTION   | PRIX/LIVRAISON |
|---------------------|---|----------------|
| <b>TD-TF02MIDBT</b> | TABLE CONGÉLATEUR-CONGÉLATEUR 2 PORTES, capacité lt.310, température de fonctionnement -18°/-22°C, ventilé, Gastro-Norm 1/1, V.230/1, Kw.0,655, Poids 99 Kg, dim. mm. 1420x715x850h |                |

**DESCRIPTION PROFESSIONELLE**
**TABLE CONGÉLATEUR-CONGÉLATEUR 2 PORTES, capacité 310 l, température de fonctionnement -18°/-22°C :**

- **structure interne et externe en acier inoxydable** , à l'exception du fond externe en acier galvanisé ;
- **coins internes arrondis** ;
- **compartiments adaptés à l'insertion de grilles ou plateaux Gastro-Norm 1/1** (530x325 mm);
- capacité 310 litres;
- température de fonctionnement -18°/-22°C ;
- **Isolation en polyuréthane sans CFC** , injectée à haute pression ;
- **Epaisseur isolation table BT : 60 mm** ;
- portes à fermeture automatique et joint magnétique;
- **instrument de contrôle électronique avec 2 sondes NTC** , résistance évaporateur, résistance vidange, résistance bord porte, vanne thermostatique;
- **réfrigération ventilée** ;
- groupe frigorifique monobloc amovible et tropicalisé de série (température ambiante +43°C et humidité relative de 65%) ;
- travailler avec du gaz R404A/R507 ;
- **dégivrage et évaporation entièrement automatiques de l'eau condensée** ;
- équipé d'une sous-couche isolante;
- **pieds en acier inoxydable réglables en hauteur** (110/190 H mm) ;
- dim.mm.1420x715x850/920.

**Inclus :**

- 1 grille Rilsan GN 1/1 et 2 guides inox en L par porte

**Marquage CE**  
**Fabriqué en Italie**

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| <b>alimentation électrique</b> | Monofase |
|--------------------------------|----------|

|              |         |
|--------------|---------|
| <b>Volts</b> | V 230/1 |
|--------------|---------|

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>fréquence (Hz)</b> | 50 |
|-----------------------|----|

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| <b>puissance (KW)</b> | 0,655 |
|-----------------------|-------|

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>poids net (Kg)</b> | 99 |
|-----------------------|----|

|                     |      |
|---------------------|------|
| <b>largeur (mm)</b> | 1420 |
|---------------------|------|

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>profondeur (mm)</b> | 715 |
|------------------------|-----|

|                     |     |
|---------------------|-----|
| <b>hauteur (mm)</b> | 850 |
|---------------------|-----|