


FICHE TECHNIQUE

| | |
|--------------------------------|----------|
| alimentation électrique | Monofase |
| Volts | V 230/1 |
| fréquence (Hz) | 50 |
| puissance (KW) | 0,165 |
| poids net (Kg) | 6,5 |
| largeur (mm) | 500 |
| profondeur (mm) | 650 |
| hauteur (mm) | 610 |

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
CONTENEUR ISOTHERME en POLYPROPYLENE pour CONTENEURS GN 1/1 :

- Les récipients en **polypropylène expansé (PPE)** sont **adaptés à la protection des aliments contre les contraintes thermiques** grâce aux propriétés isolantes du polymère expansé qui garantit une chute de température conforme à la norme UNI EN 12571:1999,
- **Prise de courant à l'arrière du conteneur** : 220-240V / 50 Hz /165W. (Résistance) 65°C,
- **Température de fonctionnement** : -40 +120°C,
- **Capacité** : 2 x GN 1/1 200 mm ou sous-multiples - 83 lt,
- Dimensions intérieures mm 330x540x480h,
- Dimensions extérieures mm 500x650x610h

NB : récipients GN 1/1 non inclus
MARQUAGE CE

| CODE | DESCRIPTION | PRIX/LIVRAISON |
|-------------------|---|--|
| PD44983-02 | Conteneur isotherme en polypropylène, adapté pour 2 plateaux GN 1/1 - h 200 mm ou sous-multiples, prise de courant à l'arrière du conteneur, Temp.-40 +120°C, V.230/1, Kw.0,165, dim.mm.500x650x610 | € 840,18 TVA exclue Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours |

