

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



FICHE TECHNIQUE		
alimentation électrique	Monofase	
Volts	V 230/1	
fréquence (Hz)	50	
puissance (KW)	0,1	
poids net (Kg)	4	
largeur (mm)	605	
profondeur (mm)	406	
hauteur (mm)	376	

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

CONTENEUR ISOTHERME en POLYPROPYLÈNE 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 /100W. (Résistance) 65°C,
- ∘ Température de fonctionnement : -40 +120°C,
- o Capacité : 2 x GN 1/1 100 mm ou sous-multiples 49 lt,
- o Dimensions intérieures mm 340x540x267h,
- o Dimensions extérieures mm 605x406x376h

MARQUAGE CE

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
PD44983-01	Conteneur isotherme en polypropylène, adapté pour 2 plateaux GN 1/1 - h 100 mm ou sous-multiples, prise de courant à l'arrière du conteneur, Temp40 +120°C, V.230/1, Kw.0,1, dim.mm.605x406x376h	€ 390,39 TVA exclue Expédition à calculer
		Livraison 4 à 9 jours





