

## CUISEURS À PÂTES, GAZ, 1 CUVE



- Carrosserie en acier inox.
- Cuve emboutie en acier inox AISI 316L.
- Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème et surface anti-débordement.
- Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm.
- Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur.
- Zone d'expansion d'amidon, zone d'égouttage des paniers.
- Robinet de vidange situé dans le meuble.
- Robinet de remplissage eau intégré.
- Dessous avec placard.
- Livrés sans paniers, vendus séparément.
- CUISEURS À PÂTES GAZ :
- Remplissage automatique de la cuve par bec fixe.
- Allumage automatique par piézoélectrique.
- Robinet de sécurité avec thermocouple.
- Brûleurs sous la cuve.
- Configurés d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).

## AVANTAGES PRODUITS



Fabriqués en acier inox résistant ainsi à la corrosion.



Relevage automatique grâce à l'accessoire MAC90.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129647	CPG926

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
27702	27702	PANIER PÂTES ROND GN2/3
28208	28208	PANIER PÂTES GN1/2 POIGNEE LATERALE
28209	2003077	Panier à pâtes - GN 1/3 - Poignée frontale
28210	28210	PANIER PÂTES GN1/6 POIGNEE DROITE
28211	28211	PANIER PÂTES GN1/6 POIGNEE GAUCHE
129240	2003075	Panier à pâtes - GN 2/3 - Poignées latérales
129241	2003046	Panier à pâtes - GN 1/3 - Poignées latérales
129432	2024513K	Kit de 2 paniers GN 1/3 pour MAC70
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129651	MAC90	Système de relevage automatique des paniers
129653	2101603	Panier à pâtes - GN 1/1 - Poignées latérales
129655	2004152	Couvercle cuiseur à pâtes
129756	2026093	Rampe gaz

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume cuve (L)	40
Type d'allumage	Allumage automatique par piézoélectrique
Nombre de cuves	1

### ALIMENTATION

Puissance gaz (kW)	15
--------------------	----

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	78
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x950x1200

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	75
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x900x1035

## SCHÉMAS TECHNIQUES

