

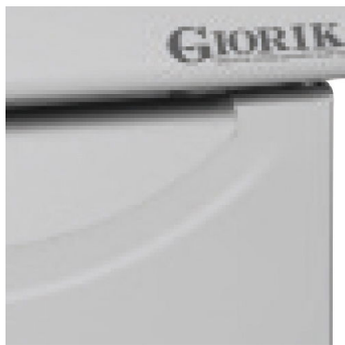
Cuiseurs à pâtes, électriques, 1 cuve



Informations produit

- › Carrosserie en acier inox.
- › Cuve emboutie en acier inox AISI 316L.
- › Dessus embouti avec épaisseur 12/10ème 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.
- › Livrés sans paniers, vendus séparément.
- › Robinet de remplissage eau intégré.
- › Dessous avec placard.
- › CUISEURS À PÂTES ÉLECTRIQUES :
- › Thermostat et voyant de fonctionnement.
- › Remplissage automatique de la cuve.
- › Résistances haut rendement sous la cuve.

Avantages



+ AISI 316L

Fabriqués en acier AISI 316L résistant ainsi à la corrosion.



+ Relevage auto

Relevage automatique grâce à l'accessoire MAC70.



+ Remplissage auto

Remplissage automatique de la cuve par bec fixe.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Volume cuve (L)	26

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	6
Tension (V)	400 V TRI + N

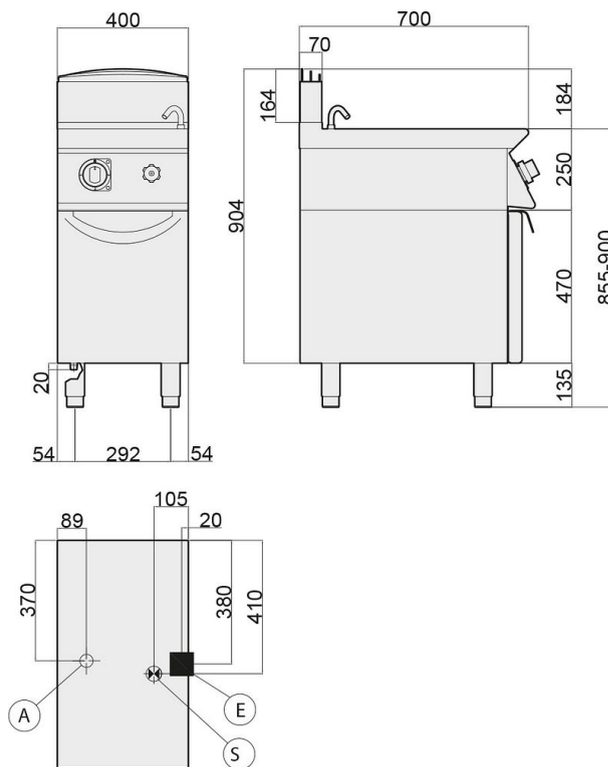
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	700
Largeur (mm)	400
Hauteur (mm)	900
Poids net (kg)	50
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x700x900

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	450x825x1200
Poids brut (kg)	50

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



- Ⓐ remplissage eau
- Ⓒ remplissage eau chaude
- Ⓔ entrée électrique
- Ⓕ remplissage eau froide
- Ⓖ entrée gaz
- Ⓗ évacuation eau

Accessoires et options

Accessoires

27702 PANIER PÂTES ROND GN2/3

2003077 Panier à pâtes - GN 1/3 - Poignée frontale

28210 PANIER PÂTES GN1/6 POIGNEE DROITE

28211 PANIER PÂTES GN1/6 POIGNEE GAUCHE

2003075 Panier à pâtes - GN 2/3 - Poignées latérales

2003046 Panier à pâtes - GN 1/3 - Poignées latérales

2004151 Couvercle cuiseur à pâtes

MAC70 Système de relevage automatique des paniers

2024513K Kit de 2 paniers GN 1/3 pour MAC70

2026093 Rampe gaz