

---

**126047**

CP35E/0

**Cuiseur à pâtes électrique 1 cuve 23 l GN2/3  
freestanding sur compartiment fermé - paniers non  
inclus**

---



- Cuiseur à pâtes électrique 23 L GN2/3 freestanding sur compartiment fermé de 35 cm.
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Le cuiseur à pâtes est un appareil qui sert également à faire bouillir le riz, les légumes, les viandes et autres produits.
- La cuve emboutie avec angles arrondis est soudée hermétiquement au plan en AISI 304, finition Scotch Brite.
- Cuve, tuyau de vidange et faux fond en acier inoxydable AISI 316 pour une résistance durable à la corrosion saline.
- Commande de remplissage de l'eau sur le panneau de contrôle avec injecteur d'eau à l'intérieur de la cuve.
- Chauffage moyennant résistances électriques blindées en alliage Incoloy à l'extérieur de la cuve.
- Régulateur d'énergie 0-1-2-3.
- Thermostat de sécurité pour protéger la cuve contre les allumages sans eau ou pour évaporation excessive.
- Trop-plein dans la partie frontale de la cuve pour l'évacuation de l'amidon.
- Évacuation sur le fond.
- Paniers non fournis.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195.
- Compartiment technique pour faciliter le branchement électrique.

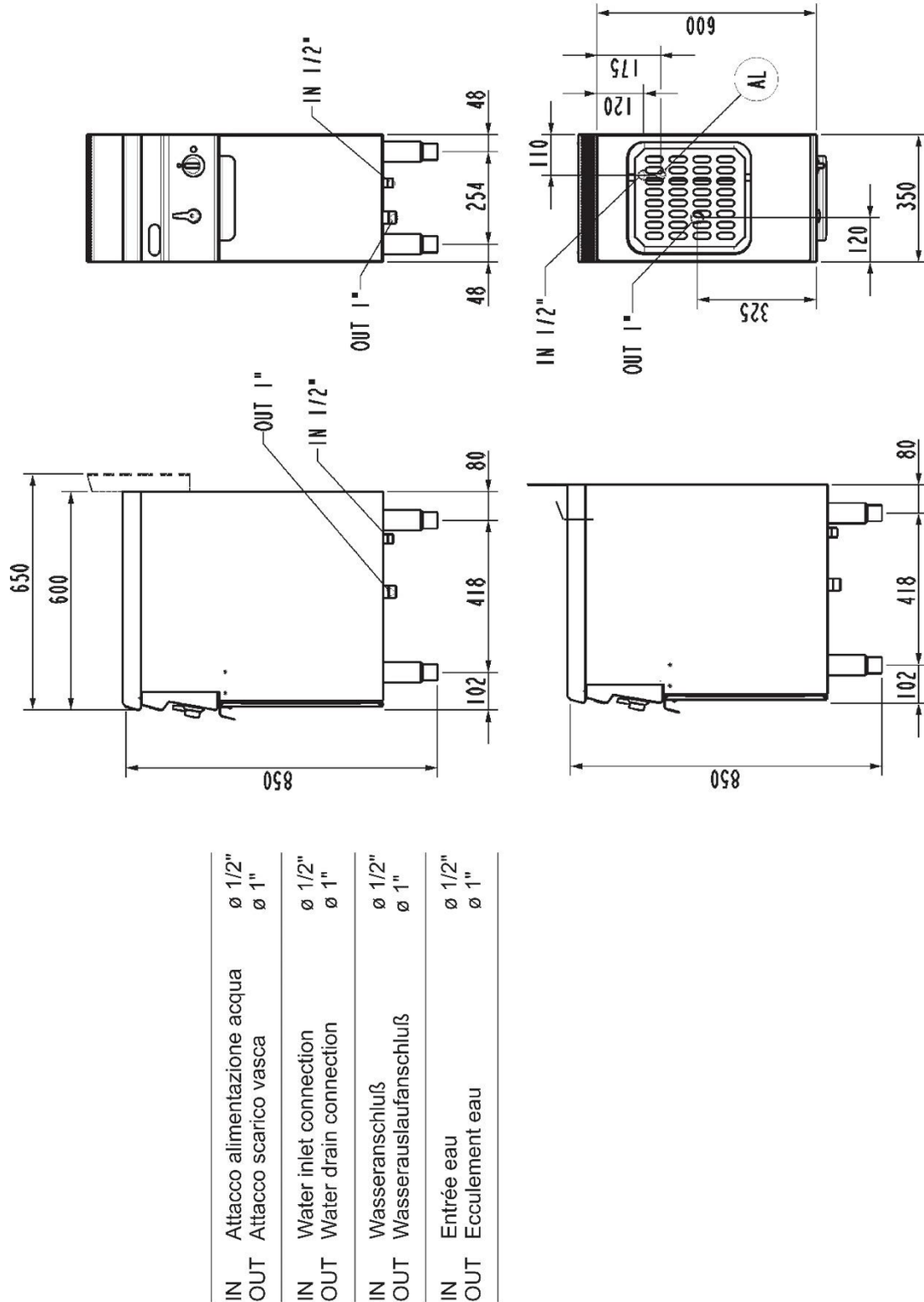
## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	4,8 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	4,8 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
CAPACITÉ DE LA CUVE	23lt	REPLISSAGE DE L'EAU	Injecteur en cuve
DIMENSIONS DE LA CUVE	30,5x34x29 cm	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	TYPE DE CUVE	AISI 316
POSITION DU RACCORD HYDRIQUE	Fond	EMPLACEMENT DE L'ÉVACUATION D'EAU	Fond
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	240 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-225 mm	DIAMÈTRE DU RACCORD HYDRIQUE	1/2"
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (H)	0 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (X)	240 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (Y)	-170 mm	DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1"
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (H)	0 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	120 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	-325 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	35 cm	PROFONDEUR	65 cm
HAUTEUR	85 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	75 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	41 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	118 cm
POIDS NET	38,5 kg	POIDS BRUT	46,5 kg
VOLUME	0,36 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	960.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	168.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	1411.2 g/h		

## ACCESSOIRES

120620	PANIER 2 PCS POUR GN1/3 POUR CUISEUR À PÂTES - DIM. CM (29X16X20H)
120625	PANIER 4 PCS POUR GN1/6 POUR CUISEUR À PÂTES - DIM. CM (14X14X20H)
120635	PANIER 1 PCS POUR GN2/3 POUR CUISEUR À PÂTES - DIM. CM (29X29X20H)
120652	COUVERCLE GN2/3 POUR CUISEUR À PÂTES
120660	PANIER 1 X GN1/3 + 2 X GN1/6 POUR CUISEUR À PÂTES - DIM. CM (29X16X20H) (14X14X20H)
120700	PANIER 2 X GN2/6 POUR CUISEUR À PÂTES - DIM. CM (14.5X29X20H)

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Al = Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkabeleingang | Вход электропровода | Entrée câble électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.690.00