

616046

CP70E7

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



- Cuiseur à pâtes électrique 23+23 L GN2/3 freestanding sur compartiment fermé de 70 cm, avec 2 cuves indépendantes.
- Panneau de contrôle, côtés et fond 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 les pâtes, 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.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau électrique.
- Paniers non fournis.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	9,6 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	9,6 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	400 3N ~ V
CAPACITÉ DE LA CUVE	23lt+23lt	REMPLISSAGE 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 ²
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)	25 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-487 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)	120 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'EAU FROIDE (Y)	-190 mm	DIAMÈTRE D'ÉVACUATION	1"
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (H)	0 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (X)	470 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION (Y)	-360 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	70 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	85 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	75 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	78 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	113 cm
POIDS NET	64,0000 kg	POIDS BRUT	77,6 kg
VOLUME	0,66 m ³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1920.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	336.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2822.4 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)
220585	ÉLÉMENT D'UNION
220722	PANNEAU DE COMPENSATION POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING 50MM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

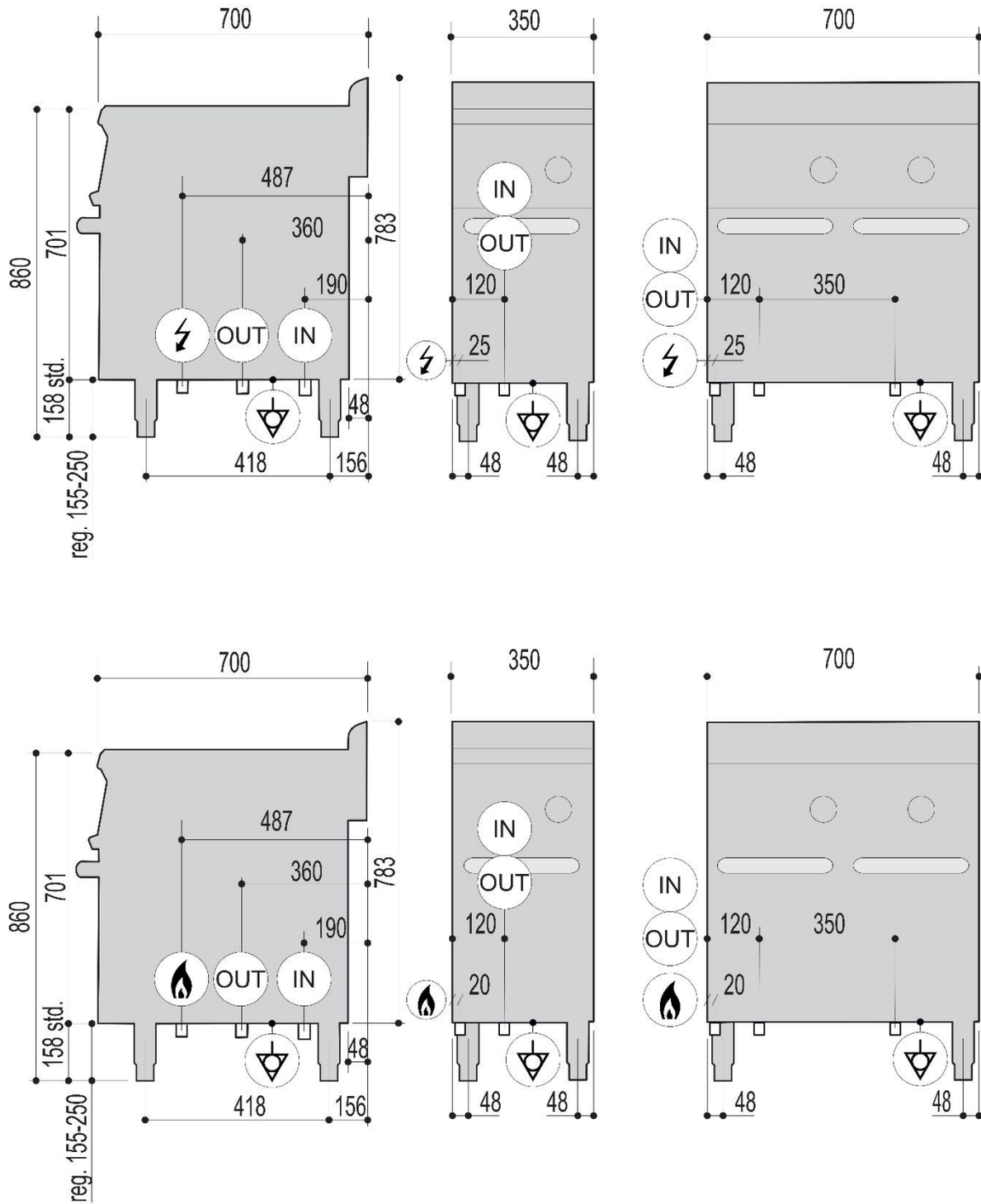


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.666.00