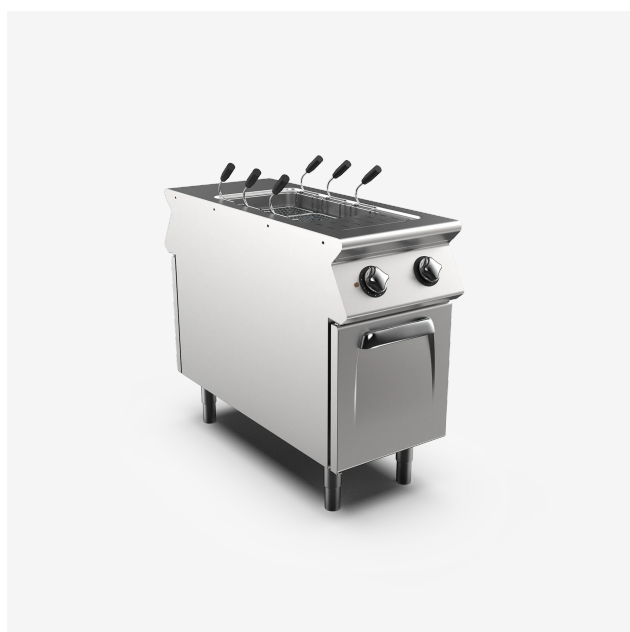


| | | | |
|----------|-----------|---------|-----------------|
| GAMME | CODE | MODÈLE | FONCTION |
| MI - I10 | CRI306320 | NPC104E | Cuiseur à pâtes |

ARTICLE

Cuiseur à pâtes électrique 1 cuve de 42 lt. traversant



DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| LARGEUR (mm): | 450 | | |
| PROFONDEUR (mm): | 1100 | | |
| HAUTEUR (mm): | 870 | | |
| POIDS (Kg): | 67 | | |
| VOLUME (m ³): | 0.5 | | |
| PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW): | 8.5 | | |
| TENSION (V): | VAC400 3N | | |
| N. ZONES DE CUISSON: | 1 | | |
| DÉTAILS ZONE DE CUISSON: | 1 x 8.5 kW | | |
| DIM. CUVES (mm): | 305x510x285h | | |
| N. CUVES: | 1 | CAPACITE' (L): | 42 |
| DEGRÉ IP: | IPX5 | | |

DESCRIPTION

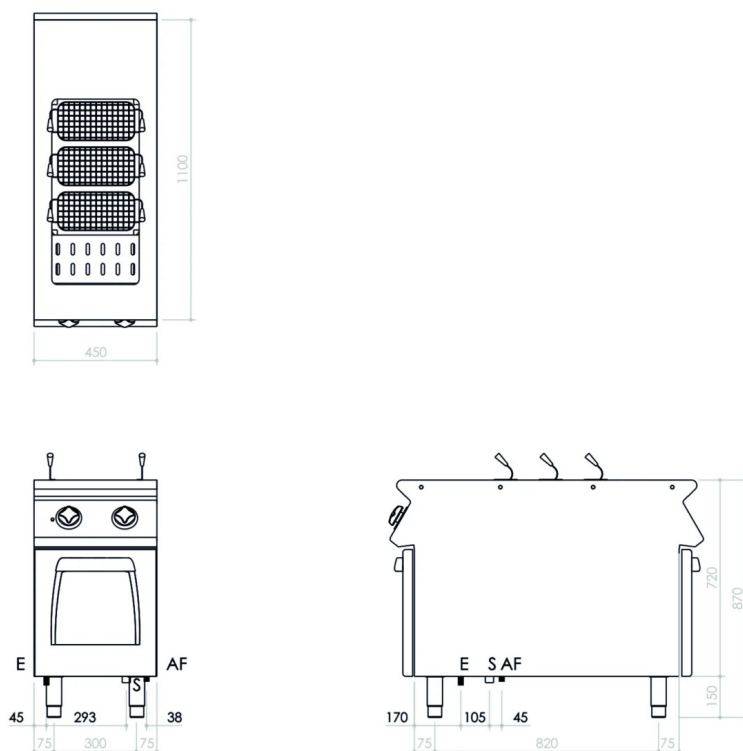
Cuiseur à pâtes électrique traversant en acier inox avec dessus de 20/10 d'épaisseur en AISI304. Cuve moulée en acier inoxydable AISI 316 poli avec fond arrondi pour un nettoyage facile. Chauffage au moyen de résistances blindées placées à l'intérieur de la cuve pour optimiser le rendement, qui peuvent être renversées pour faciliter le nettoyage de la cuve. Gestion du chauffage par régulateur d'énergie pour un contrôle plus efficace de l'ébullition. Capacité de la cuve 42 litres. Dimensions de la cuve mm. 510x305x285h. Chargement de l'eau au moyen d'un doseur modulable et d'une évacuation au sol. Dispositif de trop-plein intégré. Dispositif de sécurité pour exclure automatiquement le chauffage en cas d'absence d'eau dans le bac. Surface de cuisson à section continue qui peut être assemblée selon les besoins avec des joints tête à tête pour garantir l'hygiène et un nettoyage facile. Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur.



| GAMME | CODE | MODÈLE | FONCTION |
|----------|-----------|---------|-----------------|
| MI - IIO | CRI3O6320 | NPCIO4E | Cuiseur à pâtes |

ARTICLE

Cuiseur à pâtes électrique 1 cuve de 42 lt. traversant



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

| | |
|------------------------------|----------------|
| (E) Raccordement électrique: | VAC400 3N 50Hz |
| (AF) Arrivée d'eau froide: | Ø1/2-H=200mm |
| (S) Vidange: | Ø3/4" |

