

## FONCTION

## Fourneaux electriques

### Fourneau 4 plaques électriques rondes sur four électrique statique



Les données présentées dans ce document doivent être considérées comme non contraignantes. La société se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis.

LAST UPDATE:  
**29/4/2024**

GAMME CODE MODÈLE FONCTION  
MI - 70 MAMCOOOO3IO PC78EFEPT Fourneaux electriques

## ARTICLE

### Fourneau 4 plaques électriques rondes sur four électrique statique



## DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	750
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	106
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	0.8
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	16.4
TENSION (V):	VAC400 3N
DIM. INTERNES FOUR (mm):	575x654x300h mm
CAPACITE' FOUR:	3x GN 2/I
PUISSANCE FOUR (kW):	6 kW
N. ZONES DE CUISSON:	4
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	4 x Ø 220
DEGRÉ IP:	IPX5
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	0-500 °C
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	0-280

## DESCRIPTION

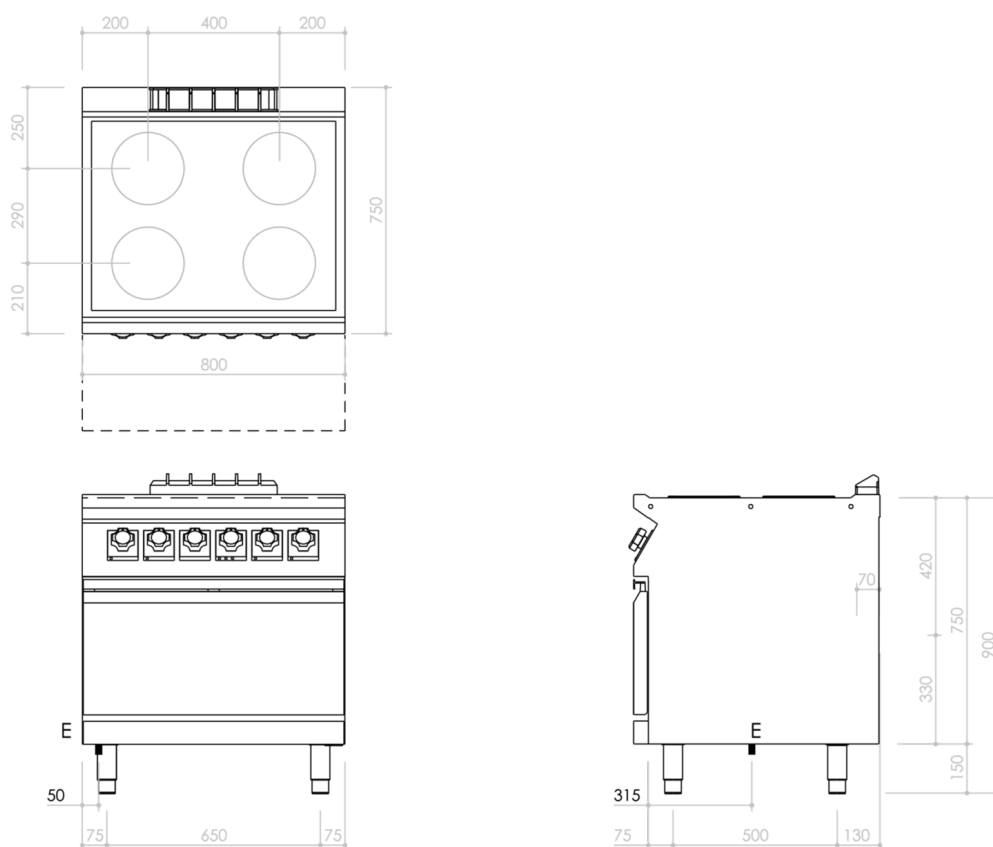
Plaque électrique, sur four électrique statique, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant des plaques chauffantes circulaires Ø 220 mm en fonte, 4 de 2,6 kW chacune, fixées hermétiquement au plan. Plaques dotées d'un thermostat de sécurité à rétablissement automatique qui intervient en cas d'utilisation à vide. Réglage du chauffage par sélecteur à 7 positions. Voyant permettant de vérifier si l'appareil fonctionne correctement. Manettes ergonomiques dont la forme protège contre les infiltrations d'eau, équipées de lampes témoin intégrées signalant immédiatement le fonctionnement et la température atteinte. Four ventilé électrique statique GN 2/I. Chauffage par résistances supérieures et inférieures à réglage indépendant. Thermostat de réglage de la température de 110 °C à 280 °C. Chambre de cuisson en acier inox, dimensions 575x654x300h mm. Sole du four en acier émaillé forte épaisseur. Contreporte du four en acier inox à étanchéité labyrinthe. Commutateur à quatre positions, thermostat de sécurité. Voyant permettant de vérifier si le four fonctionne correctement. Puissance du four 6 kW. Indice de protection contre l'eau IPX5. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO3IO	PC78EFEPT	Fourneaux electriques

## ARTICLE

**Fourneau 4 plaques électriques rondes sur four électrique statique**



## DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: **VAC400 3N 50/60Hz**

