

GAMME CODE MODÈLE FONCTION

MI - 70 MAMCOOOO3IO PC78EFEPT Fourneaux electriques

**ARTICLE** 

# Fourneau 4 plaques électriques rondes sur four électrique statique







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 (m³):	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 22O
DEGRÉ IP:	IPX5
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	O-500 °C
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	O-28O

#### **DESCRIPTION**

Plaque électrique, sur four électrique statique, réalisée en acier inox AISI 3O4. Plan embouti, épaisseur 2O/IO, 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 22O 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 IIO °C à 28O °C. Chambre de cuisson en acier inox, dimensions 575x654x3OOh 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.



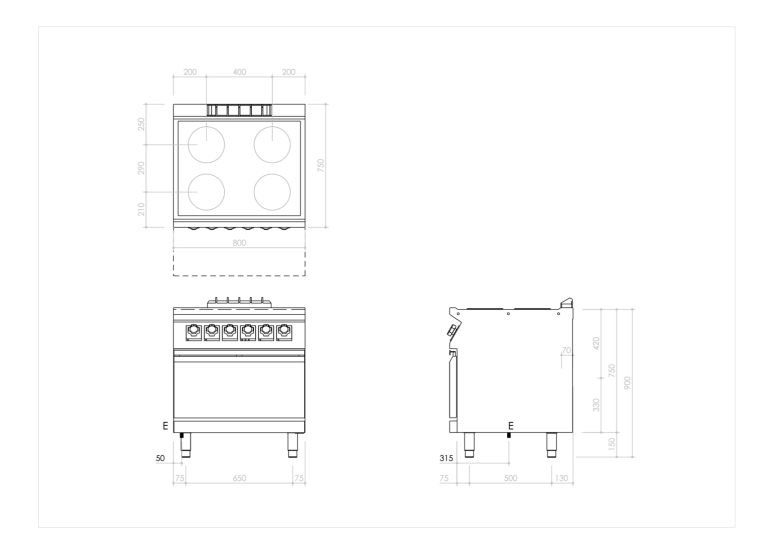


GAMME CODE MODÈLE FONCTION

MI - 70 MAMCOOOO3IO PC78EFEPT Fourneaux electriques

**ARTICLE** 

## Fourneau 4 plaques électriques rondes sur four électrique statique



# DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: VAC4OO 3N 5O/6OHz

