

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCO0000460	CV78EFEV	Vitrocéramique

ARTICLE

Fourneau vitrocéramique 4 zones sur four électrique ventilé



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	750
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	106
VOLUME (m ³):	0.8
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	14.2
TENSION (V):	VAC400-3N
DIM. INTERNES FOUR (mm):	570x490x295h mm
CAPACITE' FOUR:	3x 530x490mm
PUISSANCE FOUR (kW):	4.2
N. ZONES DE CUISSON:	4
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	4x Ø 250mm
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	4 x 2,5 kW
DEGRÉ IP:	IPX5
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	0-280

DESCRIPTION

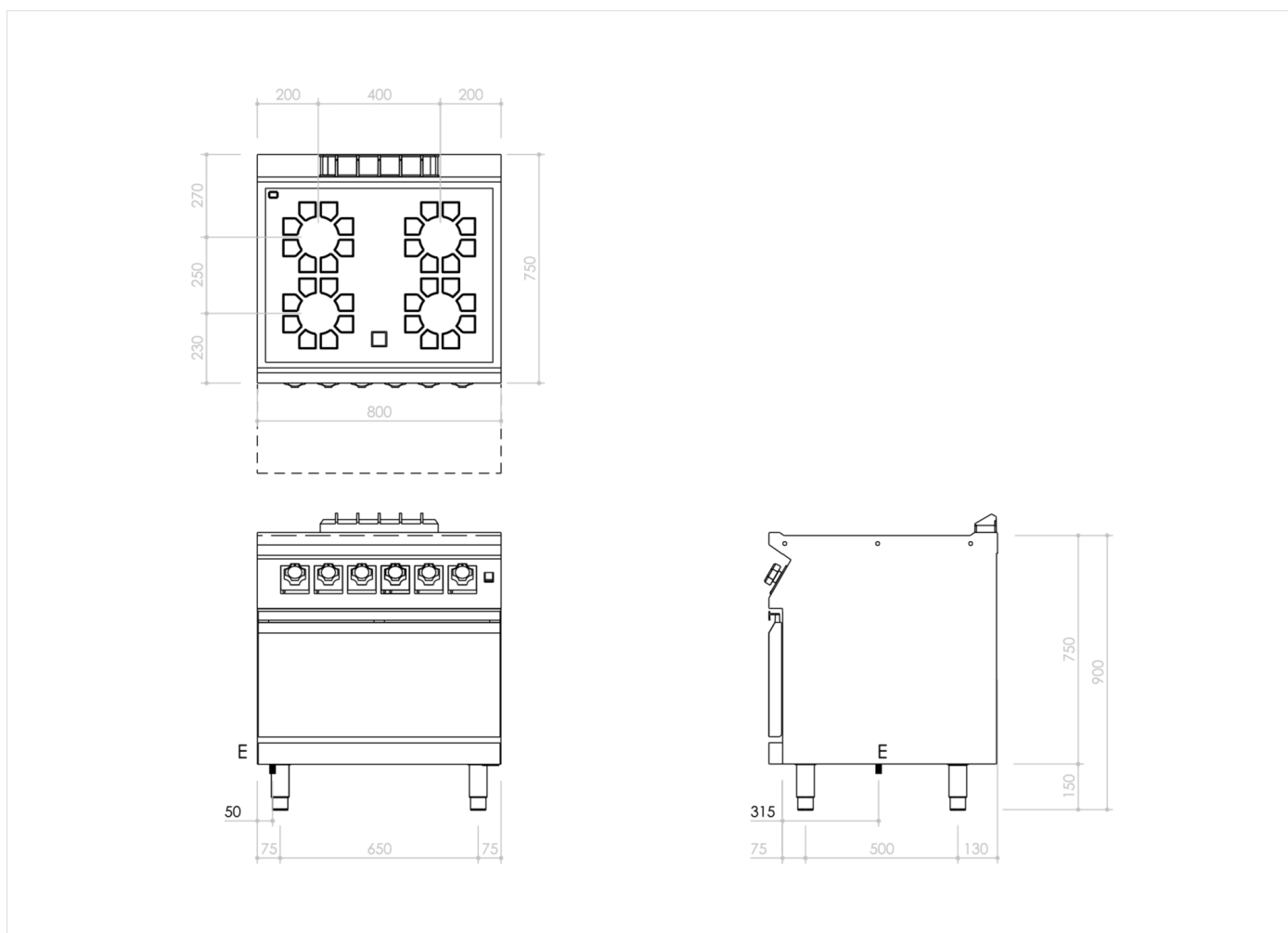
Plaque en vitrocéramique électrique, sur four électrique ventilé, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Surface en vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur fixée hermétiquement au plan et réalisée pour 4 zones de cuisson indépendantes ayant chacune des éléments chauffants circulaires Ø 250 mm d'une puissance de 2,5 kW pour atteindre une température maximale de 400 °C en 3 min. Dimensions de la vitre 746X571 mm. Les zones de chauffe sont délimitées par une sérigraphie et dotées de lampes témoins pour la chaleur résiduelle. Régulateur d'énergie pour le contrôle du chauffage dont la forme protège contre les infiltrations d'eau, équipé de lampes témoin intégrées signalant immédiatement le fonctionnement. Plaques dotées d'un thermostat de sécurité à rétablissement automatique qui intervient en cas d'utilisation à vide ou d'une casserole non appropriée. Four avec 1 grille en acier inox. Four avec thermostat de sécurité réglable de 110 °C à 280 °C. Dimensions du four 570x490x295h mm. Puissance du four 4,2 kW. Indice de protection contre l'eau IPX5. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO460	CV78EFEV	Vitrocéramique

ARTICLE

Fourneau vitrocéramique 4 zones sur four électrique ventilé



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

