

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCO0000030	PC7I2EGPT	Fourneaux electriques

ARTICLE

Plaque 6 plaques électriques rondes sur placard ouvert



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1200
PROFONDEUR (mm):	750
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	75
VOLUME (m ³):	0.8
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	15.6
TENSION (V):	VAC400 3N
N. ZONES DE CUISSON:	6
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	6 x Ø 220
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	6 x 2,6 kW
DEGRÉ IP:	IPX5
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	0-500 °C

DESCRIPTION

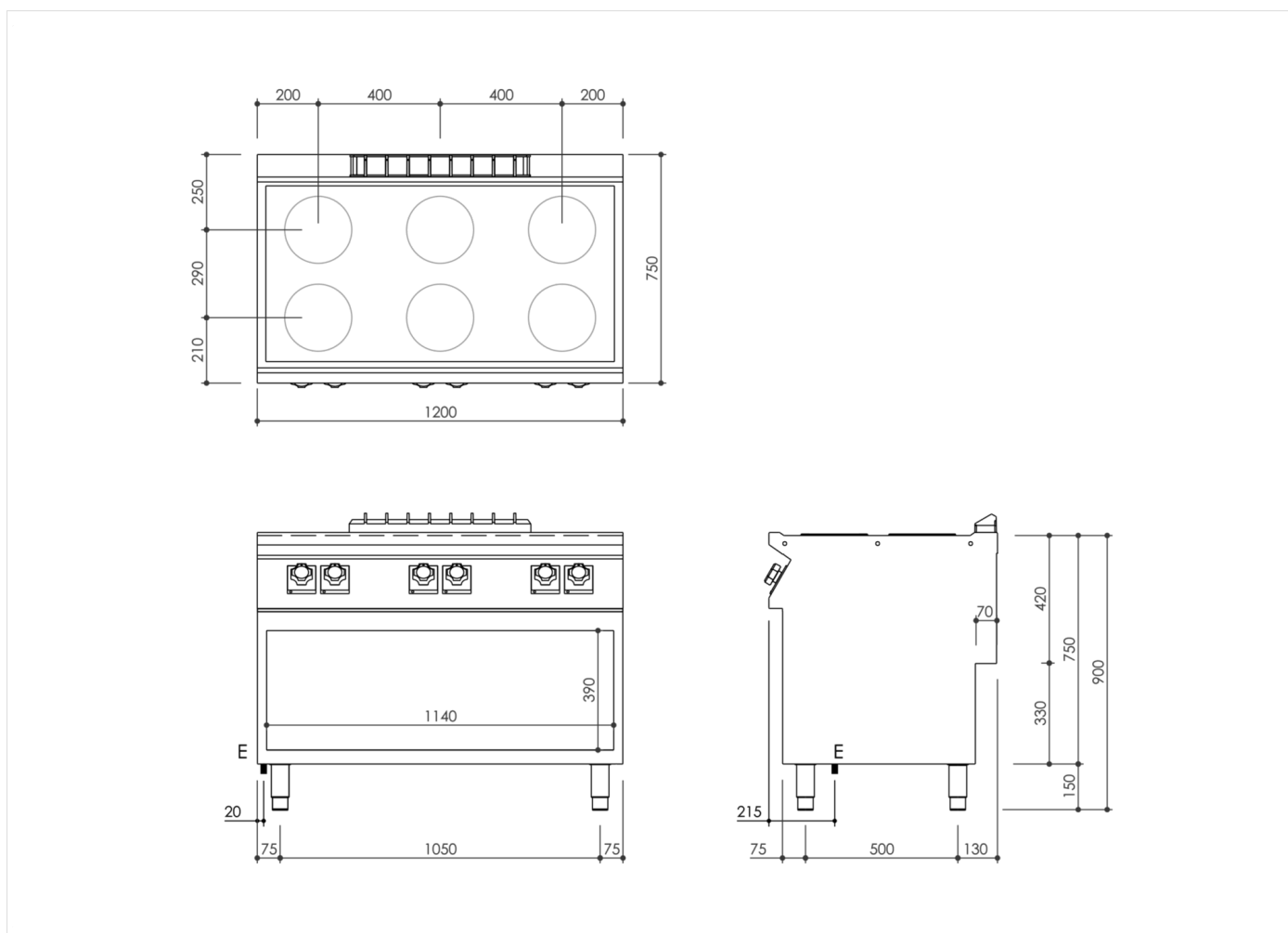
Plaque électrique, sur placard ouvert, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant des plaques chauffantes circulaires Ø 220 mm en fonte, 6 de 2,6 kW chacune, fixées hermétiquement au plan. Manettes ergonomiques dont la forme protège contre les infiltrations d'eau, équipées de lampes témoin intégrées signalant immédiatement le fonctionnement et la température atteinte. Réglage du chauffage à 7 positions. Plaques dotées d'un thermostat de sécurité à rétablissement automatique qui intervient en cas d'utilisation à vide ou d'une casserole non appropriée. Indice de protection contre l'eau IPX5.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOOO3O	PC7I2EGPT	Fourneaux electriques

ARTICLE

Plaque 6 plaques électriques rondes sur placard ouvert



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

