

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 90	MAMCOOO3270	PC9I2EGPQ	Fourneaux electriques

ARTICLE

Fourneau 6 plaques électriques carrées sur placard ouvert



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1200
PROFONDEUR (mm):	920
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	116
VOLUME (m ³):	1.2
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	24
TENSION (V):	VAC400-3N
DIM. INTERNES BASE (mm):	1080x400(h)x900 mm
N. ZONES DE CUISSON:	6
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	6x 300x300mm
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	6x 4kW
DEGRÉ IP:	IPX5

DESCRIPTION

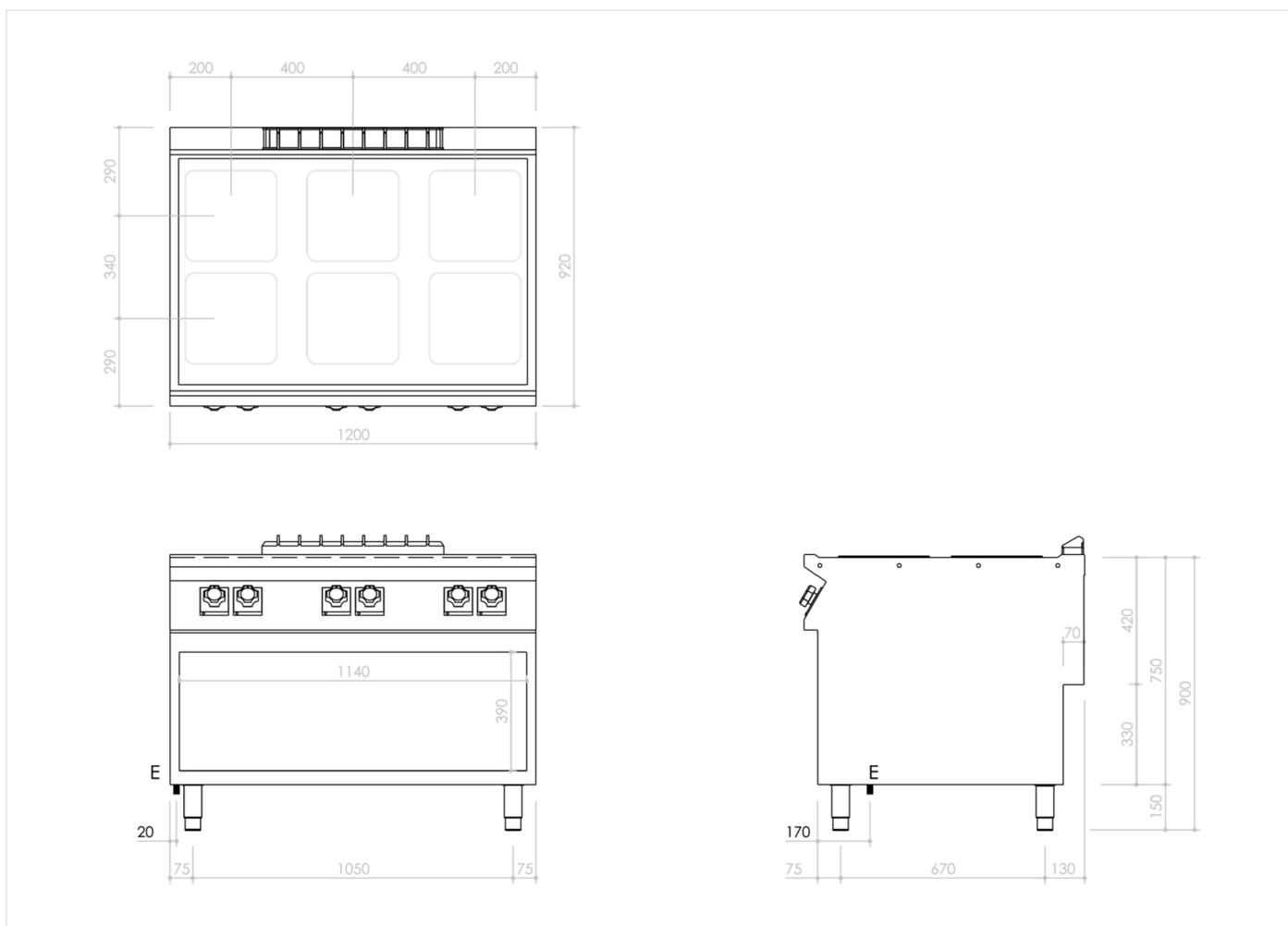
Plaque électrique, sur placard ouvert, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant des plaques chauffantes carrées 300x300 mm en fonte, 6 de 4 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. Appareil équipé de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 90	MAMCOOO3270	PC9I2EGPQ	Fourneaux electriques

ARTICLE

Fourneau 6 plaques électriques carrées sur placard ouvert



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

