

| | | | |
|---------|--------------|-----------|-----------------------|
| 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 |
| DEGRÉ IP: | IPX5 |
| ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°): | 0-500 °C |

DESCRIPTION

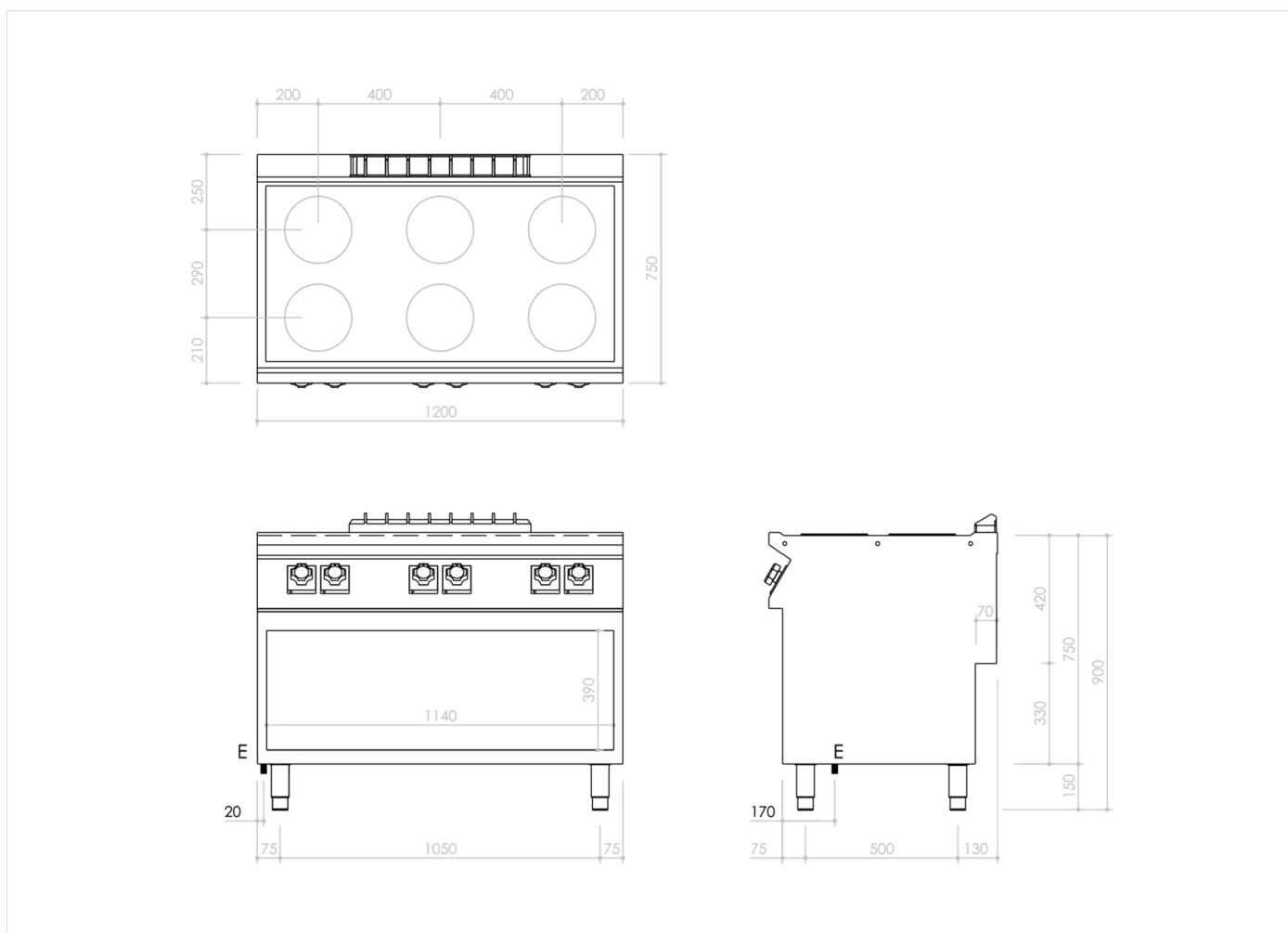
Plaque électrique, sur placard ouvert, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Appareil comprenant des plaques chauffantes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

