

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO370	PL78EG	Plancha 2-in-1

ARTICLE

Plancha électrique 2-in-1 sur placard ouvert de 800



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	750
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	
VOLUME (m ³):	0.8
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	10
TENSION (V):	VAC400 3N
DIM. INTERNES BASE (mm):	720x400(h)x700 mm
N. ZONES DE CUISSON:	4
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	690x495 mm
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	4x 2,5kW
DEGRÉ IP:	IPX5
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	50-350

DESCRIPTION

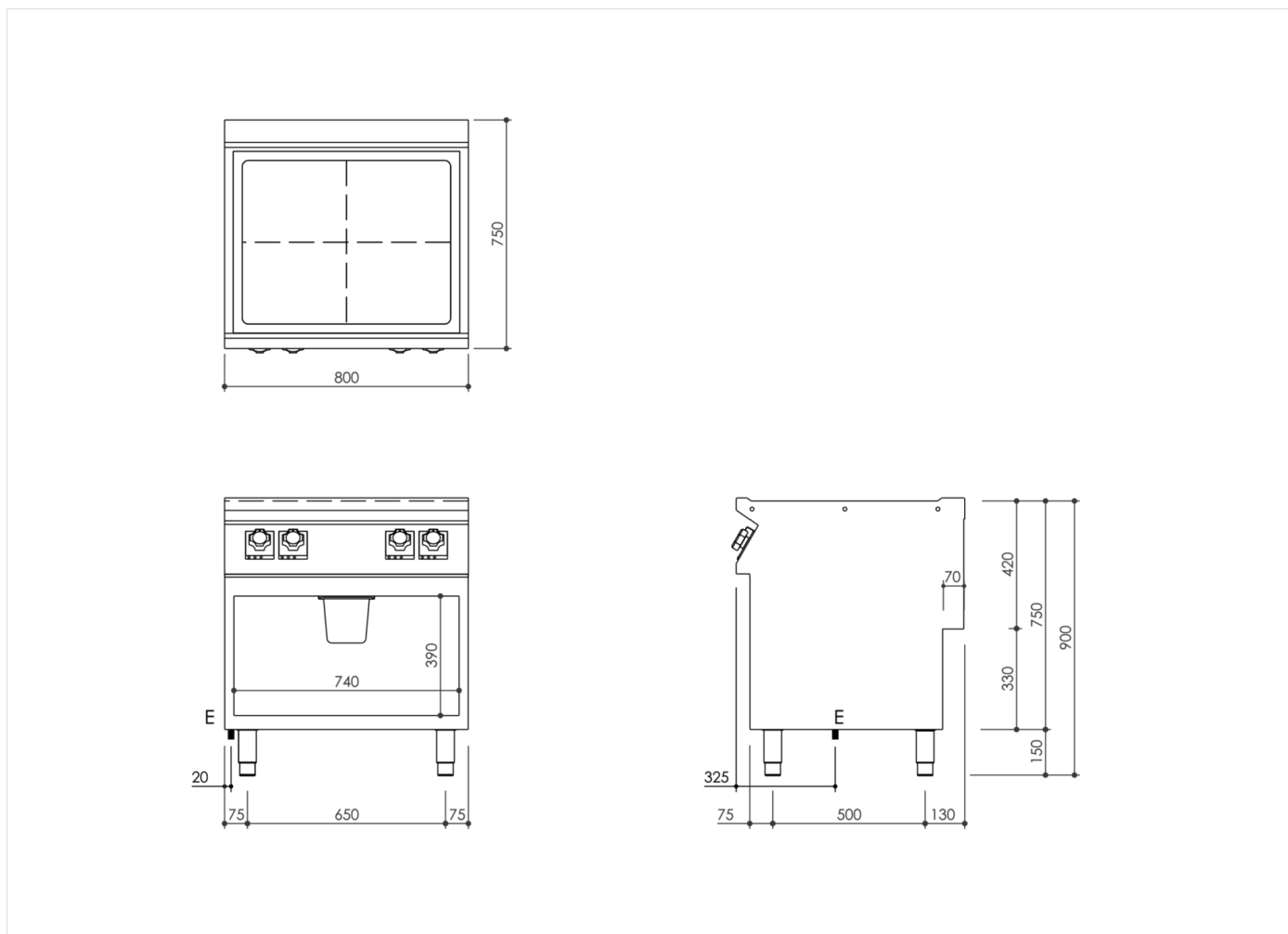
Plaque électrique Plancha, sur placard ouvert, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Plaque en acier inox avec surface de contact en chrome satiné haute résistance, qui maintient la chaleur et en réduit la dissipation, permettant une grande économie d'énergie. Plaque encastrée au ras de la surface, avec angles arrondis et bord supérieur chanfreiné, dimension zone de cuisson de 690x495mm, épaisseur 18 mm. Large conduite périmétrale avec orifice d'écoulement dans le tiroir de récupération des liquides. 4 zones de cuisson indépendantes de 2,5 kW, dimension 345x247mm. Thermostat de réglage de la température en surface pour la cuisson directe, de 50 °C à 280 °C, pour la cuisson indirecte, de 50 °C à 350 °C. Manette de contrôle du chauffage dont la forme protège contre les infiltrations d'eau, équipée de lampes témoin intégrées signalant immédiatement le chauffage et le fonctionnement correct de l'appareil. 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 doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO370	PL78EG	Plancha 2-in-1

ARTICLE

Plancha électrique 2-in-1 sur placard ouvert de 800



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

