



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 110	MAMCOO11070	PL118EG	Plancha 2-in-1

ARTICLE

**Plancha électrique 2-en-1 sur placard ouvert traversant**



**DONNÉES TECHNIQUES**

LARGEUR (mm):	800
PROFONDEUR (mm):	1100
HAUTEUR (mm):	900
POIDS (Kg):	112
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	0.99
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	16
TENSION (V):	VAC400 3N
DIM. INTERNES BASE (mm):	740x1000x390(h)
N. ZONES DE CUISSON:	4
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	830x660
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	4 x 4 kW
DEGRÉ IP:	IPX5
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	50-300

**DESCRIPTION**

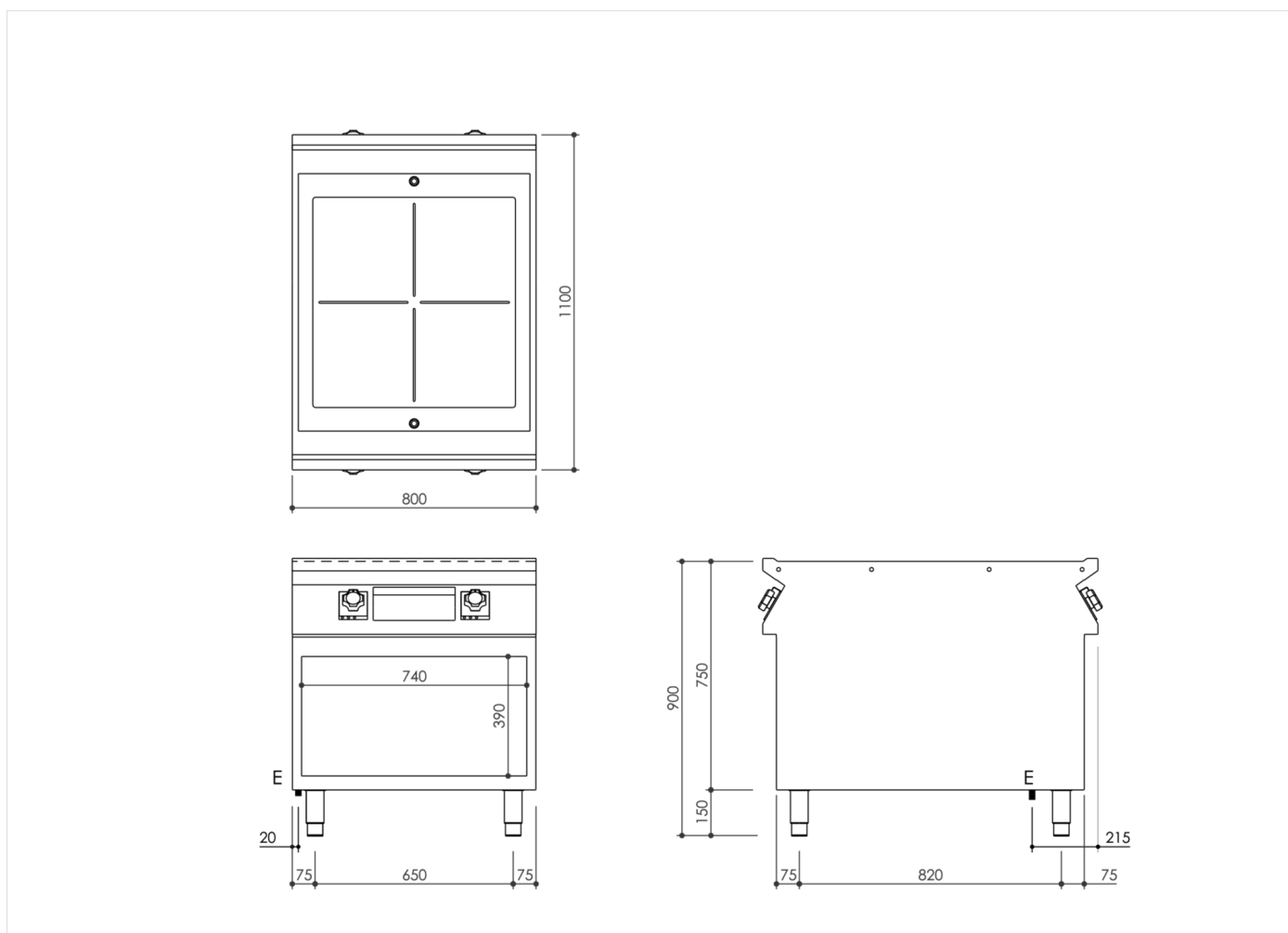
Plancha traversante pour la cuisson directe et indirecte sur placard ouvert. Plan de travail épaisseur 20/10. Plaque en acier inox avec surface de contact en chrome trempé, qui maintient la chaleur et en réduit la dissipation, permettant une grande économie d'énergie. Plaque à angles rayonnés et bord supérieur chanfreiné, dimension zone de cuisson 830x660 mm, épaisseur de 18 mm et hauteur à ras de la surface de cuisson. 4 zones de cuisson indépendantes de 4 kW, dimension 410x320 mm. 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 lampe témoin intégrée signalant immédiatement le chauffage et le fonctionnement correct de l'appareil. Des voyants lumineux indiquent l'enclenchement du chauffage et que l'appareil fonctionne correctement. Possibilité de configurer des températures différentes sur chaque zone et de déplacer les casseroles pour optimiser la cuisson ou pour cuire directement les aliments sur la surface de cuisson. Appareil doté d'une conduite tout autour, d'un orifice d'écoulement et d'un tiroir de récupération des liquides. Indice de protection contre l'eau IPX5. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - IIO	MAMCOOII070	PLI18EG	Plancha 2-in-1

ARTICLE

**Plancha électrique 2-en-1 sur placard ouvert traversant**



**DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION**

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

