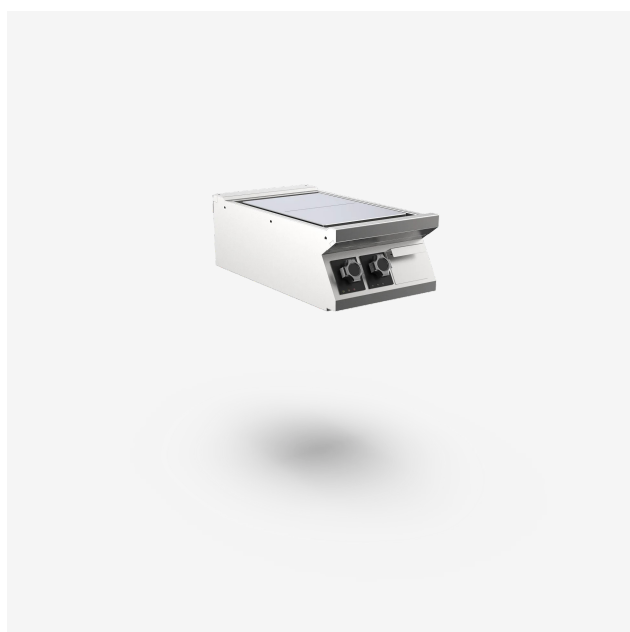


GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO330	PL74ET	Plancha 2-in-1

ARTICLE

Plancha électrique 2-in-1 Top de 400



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	400
PROFONDEUR (mm):	750
HAUTEUR (mm):	250
POIDS (Kg):	
VOLUME (m ³):	0.2
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	5
TENSION (V):	VAC400 3N
N. ZONES DE CUISSON:	2
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	330x495 mm
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	2x 2,5kW
DEGRÉ IP:	IPX5
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	50-350

DESCRIPTION

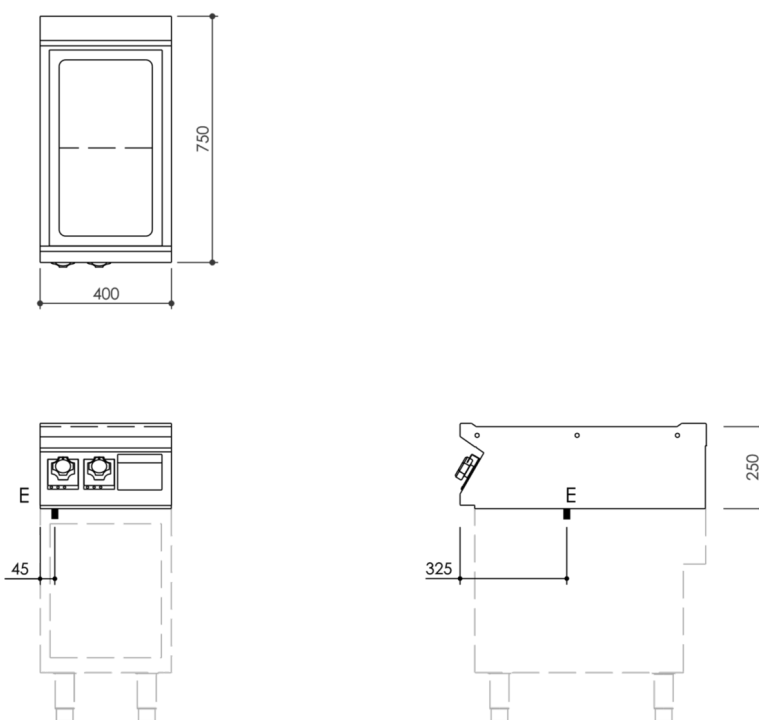
Plaque électrique Plancha Top, réalisée en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Plaque en acier inox avec surface de contact 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 330x495mm, épaisseur 18 mm. Large conduite périmétrale avec orifice d'écoulement dans le tiroir de récupération des liquides. 2 zones de cuisson indépendantes de 2,5 kW, dimension 330x247mm. 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.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 70	MAMCOOOO330	PL74ET	Plancha 2-in-1

ARTICLE

Plancha électrique 2-in-1 Top de 400



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

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

