

GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - 110	MAMCO011060	PL118ET	Plancha 2-in-1

PRODUCTO

Cocina eléctrica todo plancha 2-en-1 pasante de sobremesa



GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - 110	MAMCO011060	PL118ET	Plancha 2-in-1

PRODUCTO

Cocina eléctrica todo plancha 2-en-1 pasante de sobremesa



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	800
PROFUNDIDAD (mm):	1100
ALTURA (mm):	250
PESO (Kg):	112
VOLUMEN (m ³):	0.37
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	16
VOLTAJE (V):	VAC400 3N
N. ZONAS DE COCCIÓN:	4
DIM. ZONAS DE COCCIÓN (mm):	830x660
DATOS ZONA DE COCCIÓN:	4 x 4 kW
GRADO IP	IPX5
RANGO TEMPERATURA (°C):	50-300

DESCRIPCIÓN

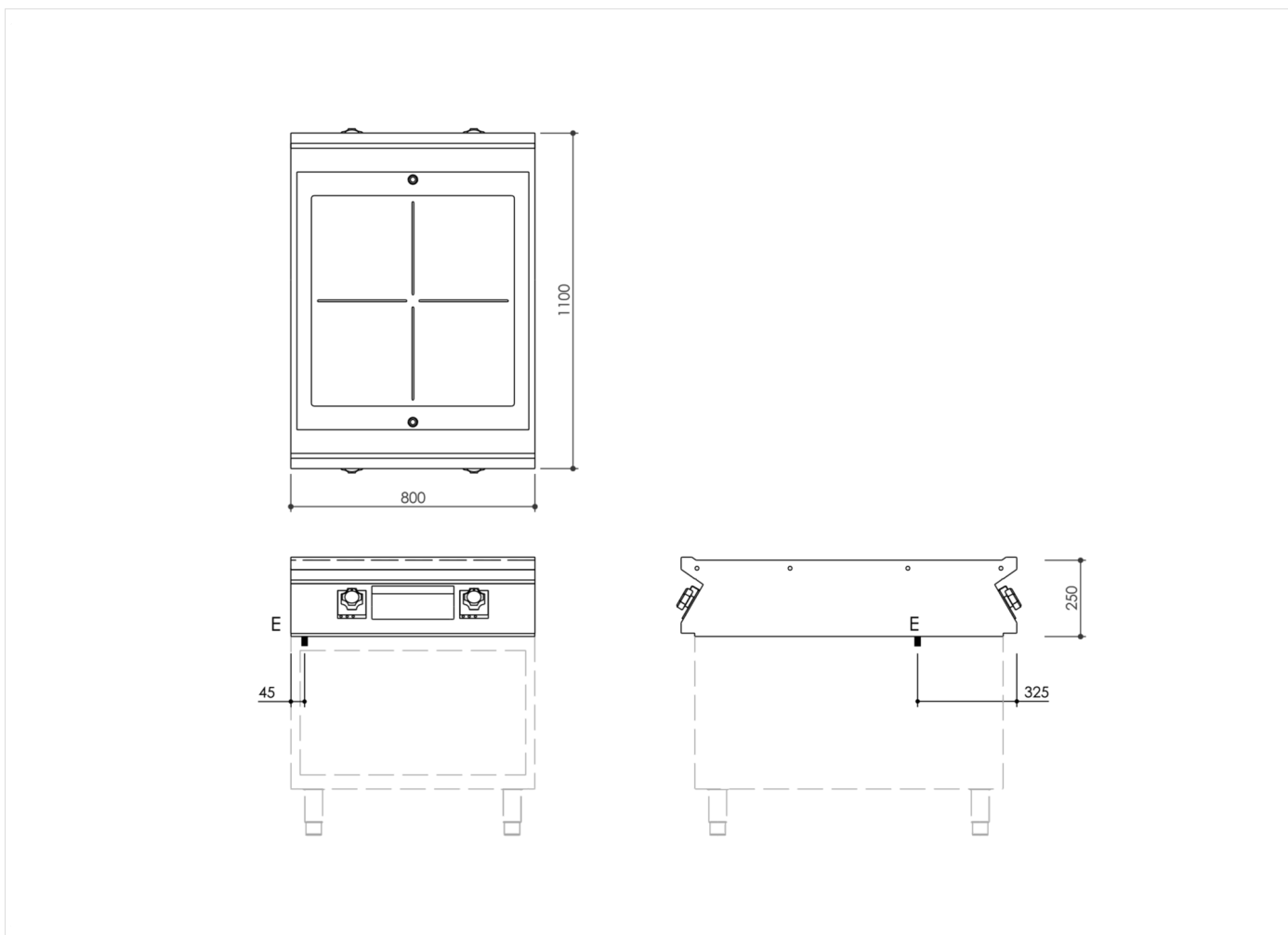
Plancha pasante Top para cocción directa e indirecta. Encimera de espesor 20/10. Plancha realizada en acero inoxidable con superficie de contacto de cromo templado, que mantiene el calor y reduce la disipación en el ambiente con un considerable ahorro de energía. Plancha con ángulos y borde superior redondeados con zona de cocción de 830x660 mm, 18 mm de espesor y altura a ras de la encimera. Cuatro zonas de cocción independientes de 4 kW de potencia y 410x320 mm. Termostato para regular la temperatura en la superficie para la cocción directa de 50 a 280 °C, para la cocción indirecta de 50 a 350 °C. Mando para regular el calor, especialmente diseñados con una forma que evita filtraciones de agua, dotado de testigos que indican de inmediato si el aparato se está calentando y si funciona correctamente. Testigos luminosos indican si el aparato se está calentando y si funciona correctamente. Es posible seleccionar temperaturas diferentes en cada zona y desplazar las ollas para obtener la mejor cocción o para cocinar los alimentos directamente sobre la superficie de cocción. Aparato dotado de una amplia canaleta perimétrica, orificio de evacuación y cajón recogelíquidos. Grado de protección contra el agua IPX5.



GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - IIO	MAMCOOII060	PLII8ET	Plancha 2-en-1

PRODUCTO

Cocina eléctrica todo plancha 2-en-1 pasante de sobremesa



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica: VAC400 3N 50/60Hz

