

GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - IIO	CRI305450	NPIO9EG	Plancha 2-in-1

PRODUCTO

Cocina eléctrica todo plancha 2-en-1 montada sobre mueble pasante abierto



GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - IIO	CRI305450	NPIO9EG	Plancha 2-in-1

PRODUCTO

Cocina eléctrica todo plancha 2-en-1 montada sobre mueble pasante abierto

DETALLES



GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - 110	CRI305450	NPIO9EG	Plancha 2-en-1

PRODUCTO
Cocina eléctrica todo plancha 2-en-1 montada sobre mueble pasante abierto

DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	900
PROFUNDIDAD (mm):	1100
ALTURA (mm):	870
PESO (Kg):	112
VOLUMEN (m ³):	0.99
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	16
VOLTAJE (V):	VAC400 3N
DIM. INTERNAS BASE (mm):	840x970x375(h)
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

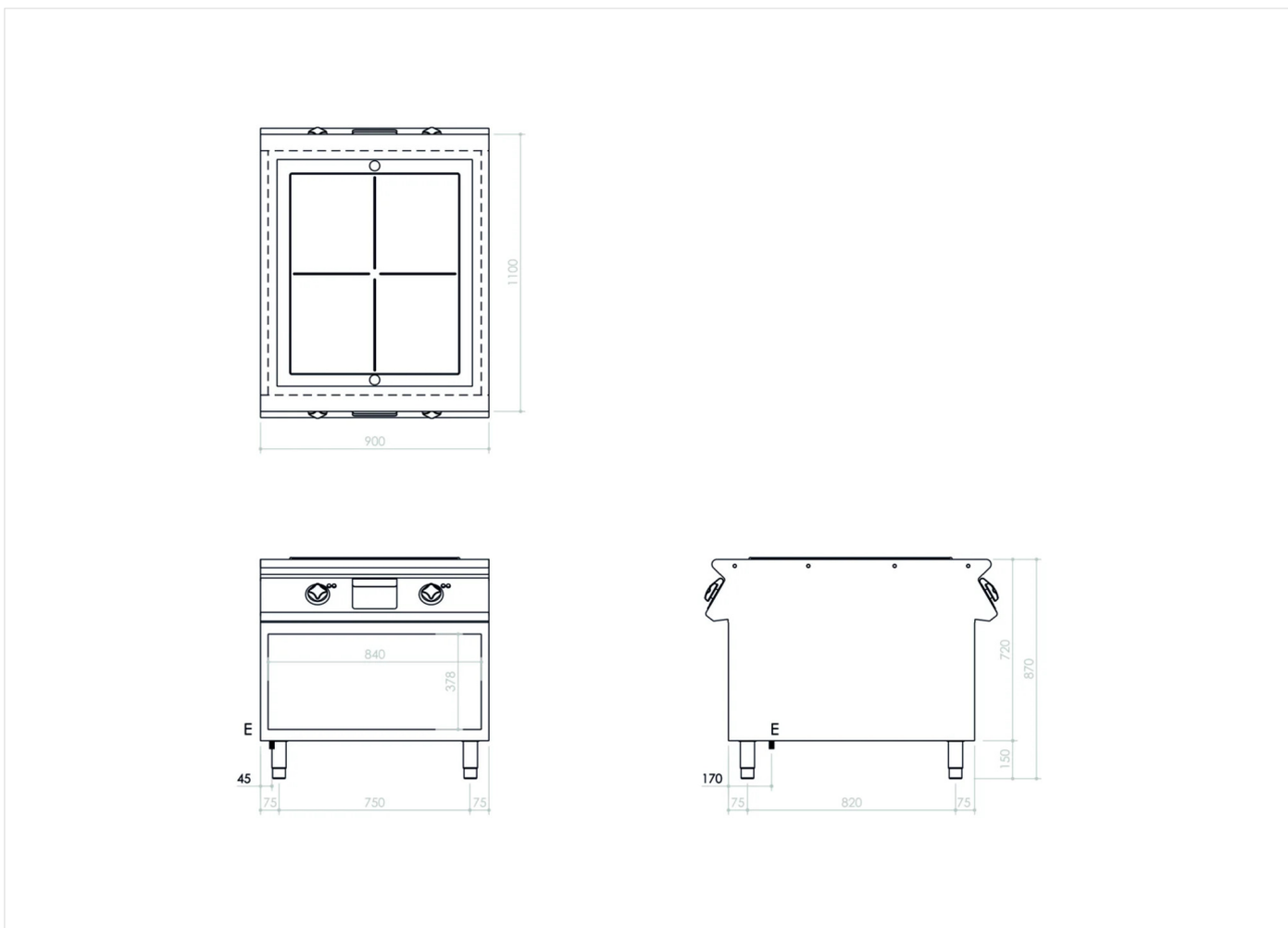
Plancha 2-en-1 eléctrica sobre mueble abierto pasante para cocción directa e indirecta. Encimera con un espesor de 20/10. Placa fabricada en acero inoxidable con superficie de contacto en cromo templado, mantiene el calor y reduce la disipación en el ambiente con un considerable ahorro de energía utilizada. Placa con esquinas redondeadas y borde superior redondeado, tamaño área de cocción mm. 830x660, espesor de 18 mm. y altura a ras del suelo. Cuatro zonas de cocción independientes de 4 kW con dimensiones de 410x320 mm. y regulación de la temperatura superficial de 50 a 350 ° C. Es posible programar diferentes temperaturas en las diferentes zonas y mover las ollas para obtener la mejor cocción o cocinar los alimentos directamente sobre la superficie de cocción. Equipo equipado con amplio canal perimetral, orificio de drenaje con tapones y cajón de recogida de líquidos. Mueble abierto pasante fabricado en acero inoxidable AISI 304 con patas de acero inoxidable regulables en altura.



GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - 110	CRI305450	NPIO9EG	Plancha 2-in-1

PRODUCTO

Cocina eléctrica todo plancha 2-en-1 montada sobre mueble pasante abierto



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

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

