

Pedido del cliente

Cocina eléctrica profesional 2 placas cuadradas en mueble abierto de 900 mm de profundidad

Precio: 1.365,00 € + IVA



Referencia: PP90/40

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Cocinas eléctricas profesionales

Descripción

Cocina eléctrica con 2 placas cuadradas, mueble abierto, profundidad 900 mm.

La placa de cocción eléctrica se adapta a todas las necesidades, ya que se caracteriza por sus altas cualidades, como la fiabilidad, las reducidas dimensiones totales y los materiales duraderos.

Todos los productos se fabrican **en acero inoxidable AISI 304** y con **materiales certificados con marcado CE** para garantizar el cumplimiento de las normas europeas vigentes.

La superficie de cocción está equipada con **2 placas eléctricas cuadradas de hierro fundido** fijadas herméticamente a la superficie, **de 300 mm x 300 mm y con una potencia de 3,5 Kw cada una**. Las placas también tienen **un borde de acero inoxidable sellado** y cada placa tiene **un interruptor con 6 posibilidades para ajustar la temperatura** de trabajo.

La placa de cocción eléctrica se acciona mediante un cable eléctrico específico y un piloto indica que el suministro de energía se ha conectado correctamente y que las placas de cocción están funcionando.

La placa eléctrica proporciona menos calor que una llama tradicional, pero evita los peligros asociados a una llama abierta o a las altas temperaturas. La placa de cocción también es fácil de usar y limpiar.

La superficie de cocción eléctrica está montada sobre un mueble abierto; tiene una alimentación trifásica-400V/3N/50-60Hz, a pedido 230V/3/50-60Hz.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 400 mm x P 900 mm x A 870 mm
Peso neto	60 Kg
Alimentación eléctrica	Trifásica - 400 V (230 V/ 3 / 50 - 60 Hz bajo pedido)
Potencia eléctrica total	7 Kw
Tipo de cocina	Eléctrica
Profundidad de la cocina	900 mm
Potencia de las placas	2 placas x 3,5 Kw
Número de placas	NR 2 placas
Tipo de placa de cocción	de sobremueble
Fuente de energía	Eléctrico
Horno	Sin horno