



Cocina eléctrica profesional 2 placas cuadradas en mueble abierto de 700 mm de profundidad

MODELO: PPQ70/40

Dimensiones externas

L 400 x P 700 x A 850 + 100 chimenea mm

1.146,00 € + IVA



 Solicita plazos entrega

Dimensiones externas	L 400 mm x P 700 mm x A 850 mm + 100 chimenea
Profundidad de la cocina	700 mm
Alimentación eléctrica	Trifásica - 400 V (230 V/ 3 / 50 - 60 Hz bajo pedido)
Peso	42 Kg
Potencia eléctrica total	5,2 Kw
Potencia de las placas	2 placas x 2,6 Kw

Número de placas	NR 2 placas
Fuente de energía	Eléctrico
Tipo de cocina	Eléctrica
Tipo de placa de cocción	de sobremueble
Horno	Sin horno

Descripción

Cocina eléctrica profesional 2 placas cuadradas en mueble abierto de 700 mm de profundidad.

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 cuadradas de hierro fundido** fijadas herméticamente a la superficie, **de 220 mm x 220 mm** y con una potencia de **2,6 kW** cada una. Las placas también tienen un **borde de acero inoxidable sellado** y cada plancha tiene un **interruptor con 6 posibilidades para ajustar la temperatura** de trabajo.

La placa de cocción eléctrica se acciona mediante un cable eléctrico apropiado y un piloto indica que la alimentación eléctrica 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 placa de cocción eléctrica está montada sobre un mueble abierto.

La placa de cocción eléctrica tiene una alimentación trifásica de 400V/3N/50-60Hz, a pedido 230V/3/50-60Hz.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL