



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

MODELO: PP70/40

Dimensiones externas

L 400 x P 700 x H 850 + 150 camino mm

762,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 400 mm x P 700 mm x H 850 mm + 150 camino
Dimensiones internas	L 395 mm x P 600 mm x H 355 mm
Profundidad de la cocina	700 mm
Alimentación eléctrica	400 V/ 3 N/ 50 - 60 Hz
Peso	38 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
Disponibilidad	En Stock
Cable	NO incluido
Tipo de cocina	Eléctrica
Tipo de placa de cocción	de sobremueble
Horno	Sin horno

Descripción

Cocina eléctrica profesional 2 placas 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 eléctricas redondas de hierro fundido fijadas herméticamente a la superficie de cocción **con un diámetro de 220 mm y una potencia de 2,6 Kw cada una, para una potencia total de 5,2 Kw.** Las planchas también tienen **un borde de acero inoxidable** y cada una 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.

El consumo de energía de la placa de cocción es de 11,5 amperios y el cable eléctrico que debe suministrarse es de 5x1,5 mm².

El cambio de una versión trifásica de 400 V a una versión monofásica de 230 V de la cocina **no implica ninguna variación de costes.**

Sin embargo, hay que tener en cuenta que si la potencia permanece invariable, porque todas las zonas de cocción son y siguen siendo de 2,6 kW, la absorción eléctrica sufre un aumento considerable en el cambio.

Un aumento que implica un ajuste necesario del sistema de conexión eléctrica.

Específicamente:

- potencia 5,2 kW
- absorción 24 amperios

Y esta absorción (definida en amperios) no es fácil de conseguir en un sistema monofásico.

La placa de cocción eléctrica está montada sobre un mueble abierto.

Tiene una alimentación trifásica de 400V/3N/50-60Hz.

Cable de línea no presente.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL