



## Cocina eléctrica profesional 4 placas en mueble abierto de 700 mm de profundidad

**MODELO: PP70/70**

### Dimensiones externas

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

**1.007,00 € + IVA**



 Solicita plazos entrega

<b>Dimensiones externas</b>	L 700 mm x P 700 mm x A 850 mm + 100 chimenea
<b>Profundidad de la cocina</b>	700 mm
<b>Alimentación eléctrica</b>	400 V/ 3 N/ 50 - 60 Hz
<b>Peso</b>	57 Kg
<b>Potencia eléctrica total</b>	10,4 Kw
<b>Potencia de las placas</b>	4 placas x 2,6 Kw

<b>Número de placas</b>	NR 4 placas
<b>Fuente de energía</b>	Eléctrico
<b>Tipo de cocina</b>	Eléctrica
<b>Tipo de placa de cocción</b>	de sobremueble
<b>Horno</b>	Sin horno

## Descripción

### Cocina eléctrica profesional 4 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 **4 placas eléctricas redondas de hierro fundido** fijadas en la placa de forma hermética con un **diámetro de 220 mm** y una **potencia de 2,6 Kw** cada una, para una **potencia total de 10,4 Kw**. Las placas también tienen un **borde de acero inoxidable** 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 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 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:

1. potencia 10,4 kW
2. absorción 47,5 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:

La placa de cocción tiene una alimentación de 400V/3N/50-60Hz.

Cable de alimentación no incluido.

#### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL