



Cocina de sobremesa eléctrica de 4 placas, 700 mm de profundidad

MODELO: PE-T70/70

Dimensiones externas

L 700 x P 700 x A 280 mm

802,00 € + IVA



 **Producción en 15/20 días**

Dimensiones externas	L 700 mm x P 700 mm x A 280 mm
Profundidad de la placa de cocción	700 mm
Alimentación eléctrica	Trifásica - 400 V (230 V/ 3 / 50 - 60 Hz bajo pedido)
Peso	40 Kg
Potencia eléctrica total	10,4 Kw
Potencia de las placas	4 placas x 2,6 Kw

Número de placas	NR 4 placas
Fuente de energía	Eléctrico
Estructura externa	De acero ino x idable - AISI304
Tipo de placa de cocción	Eléctrico
Carrocería	Acero ino x idable

Descripción

Cocina de sobremesa eléctrica con 4 placas.

La placa de cocción eléctrica se adapta a todas las necesidades, ya que se caracteriza por sus elevadas cualidades, como la fiabilidad, las reducidas dimensiones totales y la durabilidad de los materiales. **Estas cocinas de sobremesa pueden instalarse cómodamente en un mueble abierto o con puertas.**

Todos los productos están fabricados en **acero inoxidable AISI 304 de 10/10 de grosor** y con **materiales certificados con marcado CE** para garantizar el respeto de las normas europeas vigentes.

La superficie de cocción está equipada con **4 placas eléctricas de hierro fundido** fijadas herméticamente a la superficie con un **diámetro de 220 mm y una potencia de 2,6 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 y un piloto indica que la alimentación se ha conectado correctamente y que las placas funcionan.

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.

Todos los modelos de la serie 600 disponen de una alimentación trifásica de 400V/3N/50-60Hz; bajo pedido se puede suministrar una alimentación monofásica (230V/3/50-60Hz).

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL