



Placa caliente de acero inoxidable con 3 lámparas de calentamiento - 1,35 KW

MODELO: PC3L

Dimensiones externas

L 1050 x P 520 x H 660 mm

336,00 € + IVA



En stock



Dimensiones externas	L 1050 mm x P 520 mm x H 660 mm
Potencia	1,35 KW
Peso neto	15,3 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Temperatura de funcionamiento	+ 30° C/ + 90° C
Alimentación eléctrica	220 V / 50 Hz
Peso bruto	16,3 Kg
Disponibilidad	En Stock

Equipamiento de serie	3 Lámparas 250 W , cable + enchufe de 1,5 m
Estructura externa	De acero ino x idable
Cobertura	de acrílico
Tipo de lámpara	Lámpara con placa caliente
Número de lámparas	3
Tipo de luz	Luz amarilla
Material de la lámpara	Acero ino x idable
Carrocería	Acero ino x idable

Descripción

Placa caliente de acero inoxidable con 2 lámparas de calentamiento - 1,1 KW.

La placa de cocción tiene una sólida **estructura de acero inoxidable** y una **carcasa acrílica**, un material **muy duradero** con una gran propiedad de **aislamiento térmico** que **reduce la pérdida de calor**.

La placa de cocción también está equipada con **2 lámparas de calentamiento de luz amarilla**. La lámpara de calentamiento es una buena forma de mantener caliente la comida en restaurantes, hoteles, comedores y establecimientos de catering. Las lámparas mantienen los alimentos a temperatura para que no se enfríen en el tiempo que transcurre entre su preparación y el momento de servirlos. El calor generado por las lámparas se dirige de forma óptima desde arriba hacia los alimentos para mantenerlos a la temperatura adecuada, y al mismo tiempo la placa caliente los calienta desde abajo. Además, la lámpara mantiene los alimentos con la humedad adecuada y no altera su sabor.

La placa de cocción está equipada con **un interruptor ON-OFF para la placa de cocción**, **un termostato para ajustar la temperatura de +30°C a +90°C** y **2 reguladores independientes para ajustar la intensidad de las lámparas**.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 2 BOMBILLAS DE 250 W:

- cable de 1,5 m + toma de corriente.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA