



Piano caldo in inox con 2 lampade riscaldanti - 1,1 KW

MODELLO: PC2L

Dimensioni esterne

L 790 x P 520 x H 660 mm

254,00 € + IVA



 **Disponibile a magazzino**

Dimensioni esterne	L 790 mm x P 520 mm x H 660 mm
Potenza	1,1 KW
Peso netto	12,2 Kg
Voltaggio	Monofase - 230 V
Temperatura d'esercizio	+ 30° C/ + 90° C
Alimentazione	220 V / 50 Hz
Peso lordo	13,2 Kg
Disponibilità	Disponibile a Magazzino

Dotazione di serie	2 Lampadine 250 W; Cavo+presa da 1,5 mt.
Struttura esterna	In acciaio ino x
Copertura	in acrilico
Tipologia lampada	Lampada con piano caldo
Numero lampade	2
Tipologia luce	Luce gialla
Materiale lampada	Acciaio ino x
Materiale di costruzione	Acciaio INO x

Descrizione

Piano caldo in inox con 2 lampade riscaldanti - 1,1 KW.

Il piano caldo ha una robusta **struttura in acciaio INOX** e una **copertura in acrilico**, materiale **molto resistente** e con un'elevata proprietà di **isolamento termico** che permette di **diminuire la dispersione del calore**.

Il piano caldo è inoltre dotato di **2 lampade riscaldanti a luce gialla**. La lampada riscaldante è un buon metodo per mantenere il cibo caldo in ristoranti, alberghi, hotel, mense e strutture di catering. Le lampade permettono di mantenere i cibi in temperatura in modo che non si raffreddino nell'intervallo di tempo che intercorre tra la loro preparazione e il momento in cui vengono serviti. Il calore generato dalle lampade viene indirizzato in modo ottimale dall'alto verso le pietanze per mantenerle alla temperatura adeguata e nello stesso tempo il piano caldo le riscalda dal basso. La lampada, inoltre, permette di conservare la giusta umidità e non alterare i sapori delle pietanze.

Il piano caldo è dotato di **un interruttore ON-OFF per il piano caldo**, **un termostato per regolare la temperatura da +30°C a +90°C** e **2 regolatori indipendenti per regolare l'intensità delle lampade**.

DOTAZIONE DI SERIE:

- 2 LAMPADINE 250 W:

- CAVO+PRESA da 1,5 mt.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA