



## Cuocitore portatile professionale a temperatura controllata h117100

Cuocitore a temperatura controllata per cuocere cibi sottovuoto in modo professionale conservandone gli aromi e le proprietà nutritive. Capacità 30 lt.

Il cuocitore sottovuoto a temperatura controllata è perfetto per essere utilizzato all'interno di ristoranti, alberghi o altre attività ristorative che intendono adottare un metodo di cottura innovativo con risultati professionali.

Il macchinario permette di cuocere i cibi sottovuoto conservandone le caratteristiche organolettiche nonché il sapore e la consistenza degli alimenti.

Grazie alla tecnica di cottura tramite temperatura controllata, sarà possibile migliorare i sapori e dimezzare i tempi di marinatura e di macerazione degli ingredienti.

Il macchinario è realizzato in acciaio inox con pannello in poliammide rinforzata con fibra in vetro.

Facilmente trasportabile facilitando le attività degli chef.

Il macchinario è di semplice utilizzo potendo impostare i comandi tramite il display TFT ed i tasti presenti sul macchinario.

Una volta impostata la temperatura, il prodotto opera in autonomia ottimizzando i tempi e gli sforzi dei suoi utilizzatori.

Il cuocitore è idoneo per recipienti fino a 30 litri.

Caratteristiche tecniche:

- Cuocitore a temperatura controllata
- Struttura in acciaio inox
- Pannello in poliammide rinforzata con fibra in vetro
- Precisione display: 0.01 °C
- Rango: 5 °C - 95 °C
- Temperatura ambiente ammessa: 5 °C - 40 °C
- Risoluzione: 1 '
- Durata ciclo(i): 1 ' - 99 h
- Capacità massima del recipiente: 30 lt
- Potenza totale: 1600 W
- Dimensioni parte sommergibile: 116 mm x 94 mm x 147 mm
- Dimensioni esterne: 116 mm x 128 mm x 330 mm
- Peso netto: 3.1 kg
- Connettività Bluetooth
- HACCP-ready
- Aggiornamento continuo del software

## INFORMAZIONI

- **Capacità** 30 lt
- **Potenza** 1600 W

Cuocitore portatile professionale a temperatura controllata h117100



## Cuocitore portatile professionale a temperatura controllata h117100

---

Capacita: 30 lt  
Potenza: 1600 W