



Lampada Scaldafrittura con contenitore GN1/1 h11037

Lampada riscaldante per Frittture. Lampada in ceramica, struttura in acciaio inox AISI 310. Dimensioni contenitore GN1/1. Dimensioni 330x540x500 mm

Riscalda patatine fritte professionale studiato per la cucina di alberghi, ristoranti, catering. fast-food, tavola calda, mense aziendali e scolastiche e qualsiasi tipo di gastronomia.

Questo prodotto permette di friggere in anticipo le patatine fritte e di servirle mantenendone inalterata la croccantezza, la consistenza ed il sapore garantendo un servizio impeccabile per una pietanza che ha bisogno di essere calda per essere perfetta.

Il prodotto è stato realizzato in Acciaio Inox AISI 310, un materiale non temprabile, di ottima resistenza alle alte temperature e all'ossidazione. Grazie al cromo, che crea un film protettivo sulla superficie, garantisce anche una elevatissima imperturbabilità anche alla corrosione.

La macchina è stata realizzata in conformità a tutte le normative e direttive CE in materia e quindi è molto sicura ed igienica.

Caratteristiche tecniche :

Materiale : Acciaio Inox AISI 310 Dimensioni : L 330 x P 540 x H 500 mm Lampada: Ceramica Valvola di scarico Dimensioni contenitore: GN 1/1-150 mm (secondo la classifica Gastronorm che prende in considerazione le misure esterne dei contenitori utilizzati nelle cucine professionali, tale misura corrisponde a 530 x 325 mm) Potenza : 1200 W / 230 V Peso : 15,5 Kg

INFORMAZIONI

- **Potenza** 1200 W
- **Materiale** acciaio inox
- **punti di forza** da banco, per contenitori gastronorm
- **Altezza in millimetri** 500.0000
- **Larghezza in millimetri** 330.0000
- **Profondità in millimetri** 540.0000

Lampada Scaldafrittura con contenitore GN1/1 h11037



Lampada Scaldafrittura con contenitore GN1/1 h11037

Potenza: 1200 W

Materiale: acciaio inox

Altezza in millimetri: 500.0000 mm

Larghezza in millimetri: 330.0000 mm

Profondità in millimetri: 540.0000 mm

Punti di forza: da banco / per contenitori gastronorm

Punti di forza:

Materiale: