

PIASTRA EUTETTICA HOT 0 / +65° C

Ref. **P11HOT65**
Item code **110919**

POLIBOX[®]



ONLY BY SDS



altezza mm.

30

530

dimensioni mm.

325



SPECIFICHE TECNICHE PIASTRE EUTETTICHE HOT

Funzione: La piastra calda GN HOT PACK garantisce una fornitura di calore per tutta la durata del vostro trasporto. Ideale per il trasporto isoteramico nel settore alberghiero e della ristorazione professionale.

Uso: Prima di ogni utilizzo, è indispensabile portare la piastra GN HOT PACK a temperatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Polietilene HDPE

Peso (liquido + piastra): 3,8 kg

Capacità di riscaldamento: 557,94 kJ o 133,30 Kcal

Calore latente e punto di fusione: 193,73 kJ/kg

Temperatura di riscaldamento: +90 -95°C/40 min

Temperatura target: +65°C

Resistente durante il riscaldamento

Angoli rinforzati

Materiale idoneo al contatto con gli alimenti

Ideale a temperature superiori ai 63°C

Saldatura ad ultrasuoni

Tenuta eccellente

Dimensione Gastronorm (GN)

Fabbricazione francese

MODALITA' D'USO / PRECAUZIONI:

- Prima dell'utilizzo, è indispensabile indossare guanti termici, occhiali e camice di protezione
- Tenere sempre la piastra con il tappo rivolto verso l'alto e le braccia a distanza dal viso
- Una volta a temperatura la piastra GN HOT PACK diventa fragile quando manipolata
- Non lavare mai il PACK GN HOT in lavastoviglie (utilizzare acqua tiepida e sapone liquido).
- Non riscaldare in forno a microonde
- Non mettere la piastra a contatto con fiamme, grill o fonti di calore dirette.

0 / +65°C

Temperatura di utilizzo da 0°C a +65°C



Per portare a temperatura la piastra ci sono 2 opzioni:

- **In forno con convezione di aria secca:** riscaldare il forno a 90°C, posizionare la piastra orizzontalmente sulla griglia in acciaio e riscaldarla per massimo 40 minuti.
- **In forno a vapore:** riscaldare il forno a 95°C, posizionare la piastra orizzontalmente sulla griglia in acciaio e riscaldarla per massimo 40 minuti.

vai al sito www.polibox.com