# B.PROTHERM 320 KB

**Dimensioni**

Lunghezza: 645 mm

Larghezza: 425 mm

Altezza: 375 mm

**Modello**

Il recipiente per il trasporto di cibi è di polipropilene di qualità, fisiologicamente innocuo ed idoneo per i generi alimentari e possiede un recipiente interno di acciaio inox 18/19 fisso nel recipiente esterno di plastica.

Il recipiente di plastica ed il coperchio a parete doppia contengono espanso di PUR termoisolante.

In avvallamenti sui lati corti si trovano staffe di acciaio inox con impugnature di plastica di forma ergonomica e chiusure di acciaio inox che si agganciano nel coperchio. In questo modo si ottiene una chiusura perfetta. Le staffe di acciaio inox garantiscono un uso a bassa usura anche in caso di forte sollecitazione. Nella zona di bordo del recipiente interno imbutito si trovano avvallamenti per il supporto sicuro di appoggi. Gli elementi di pressione integrati nel coperchio rinforzato impediscono l'apertura accidentale dei contenitori GN durante il trasporto.

Sul lato superiore del coperchio è integrato un dispositivo di supporto di schede per il contrassegno dei cibi all'interno del recipiente. Il recipiente è lavabile in lavastoviglie fino a max. +90°C. L'interno dell'apparecchio resiste a temperature da

-25 °C a +100 °C.

Tutti i componenti di usura (appoggi ed impugnature) ed il riscaldamento sono sostituibili senza difficoltà per la manutenzione. Per motivi di igiene, tutte le viti incassate sono coperte da tappi di plastica.

Il caricamento avviene dall'alto con recipienti a norma di grandezza max. GN 1/1 profondi 200 mm o suddivisioni. Tutti i recipienti B.PROTHERM possono essere accatastati anche aperti senza coperchi. Il recipiente viene riscaldato da un potente riscaldamento al silicone a basso consumo. Il riscaldamento è integrato nel recipiente in modo impermeabile e facilmente accessibile attraverso una piastra di copertura di plastica sul lato inferiore del recipiente.

Sul lato corto del recipiente si trova l'allacciamento elettrico con connettore di rete che può essere reso impermeabile con la speciale chiusura girevole. Accanto si trova un indicatore sopra 2 LED. Il LED verde segnala che l'apparecchio è in servizio, cioè collegato alla rete elettrica. Il LED arancione si spegne quando viene raggiunta la temperatura all'interno del recipiente ed il riscaldamento si spegne.

La temperatura all'interno del recipiente è limitata a +90 °C. Il riscaldamento possiede una protezione integrata contro il surriscaldamento.

Il recipiente è riscaldabile bagnato e con perdite termiche anche asciutto e, grazie agli inserti di acciaio inox, può essere caricato direttamente.

Con recipiente non riscaldato, le perdite termiche medie con recipiente chiuso e cibi caldi sono di circa 1,5 °C all'ora; i cibi freddi si riscaldano di circa 0,5 °C all'ora (secondo DIN EN 12571).

Il cavo di collegamento alla rete è accluso al recipiente.

### Accessori / opzioni

* Diversi carrelli di trasporto: vedi il listino prezzi
* Piastra eutettica -3 °C (cod. ord. 569 315)
* Appoggi GN per il supporto variabile di contenitori GN (ST 3 cod. ord. 550 650,

ST 5 cod. ord. 550 651)

* Liste delle vivande con accessori vedi il listino prezzi

**Dati tecnici**

Materiale: polipropilene (PP),

 poliammide (PA), acciaio al nichel-cromo 18/10

Materiale isolante: PUR espanso, privo di CFC

Capacità: GN 1/1-200 o

 suddivisione

Tempo di riscaldamento:

 con una quantità d'acqua di 4 l

 in 30 min. si raggiunge la

 temperatura di circa 75 °C

Peso 12,11 kg

Alimentazione elettrica: 220-240 V (AC)/ 50-60 Hz/ 400 W

**Particolarità**

* Protezione contro forti getti d'acqua (IPX 6)
* Omologazione VDE, marchio GS
* Lavaggio in lavastoviglie fino a massimo +96 °C (pesa di allacciamento in rete tappabile)
* Recipiente interno di acciaio inox 18/10, per cui caricamento diretto possibile
* Riscaldabile bagnato ed asciutto
* Senza CFC e riciclabile

**Marca**

Produttore: B.PRO

Modello: BPT 320 KB

 B.PROTHERM

Cod. ord. 566 242