# B.PROTHERM 160 K

**Dimensions**

Longueur : 634 mm

Largeur : 430 mm

Hauteur : 230 mm

**Version**

Le caisson de transport de repas est en polypropylène de haute qualité alimentaire, sans danger sur le plan physiologique.

Le caisson et le couvercle en matière plastique à double paroi sont remplis de mousse PUR d'isolation thermique.

Les petits côtés comportent des étriers de support en acier inoxydable noyés dans des renfoncements avec des poignées de manutention en matière plastique de forme ergonomique et des fermetures à genouillères qui font prise dans le couvercle. Ceci permet d'assurer un serrage constant. Les étriers de support en acier inoxydable permettent également une utilisation sans usure même en cas de sollicitation importante.

Le caisson intérieur possède des renfoncements permettant d'accueillir de manière sûre des barres de séparation. Les stabilisateurs intégrés dans le couvercle spécialement renforcé empêchent une ouverture indésirable du récipient GN pendant le transport.

Un dispositif de réception pour cartes de marquage est intégré sur le dessus du couvercle pour l'identification des repas se trouvant dans le caisson.

Deux patins d'empilage sont vissés sur la face inférieure du caisson. Tous les caissons B.PROTHERM sont empilables entre eux. Les BPT 320 K peuvent également être empilés ouverts sans couvercle.

Le caisson est complètement compatible avec le lave-vaisselle, jusqu'à max. +96 °C.

Toutes les pièces d'usure (patins, poignées et fermeture) sont aisément remplaçables. Toutes les vis noyées sont recouvertes de bouchons en matière plastique pour raisons d'hygiène.

Le garnissage se fait par le haut avec des récipients Gastronorm de taille max. GN 1/1- profondeur 100 mm ou leurs subdivisions.

La perte de température moyenne du caisson fermé est pour les repas chauds d'env. 1,5 °C par heure, les repas froids s'échauffent d'env. 0,5 °C par heure (selon DIN EN 12571).

**Accessoires/options**

* Différents modèles de chariots et charrettes de transport (voir liste complète de prix)
* Plaque eutectique -3 °C (référence 569 315)
* Barres de séparation GN pour le placement variable de récipients GN (ST 3 référence 550 650, ST 5 référence 550 651)
* Cartes de menu avec accessoires (voir liste complète de prix)

##### Caractéristiques techniques

Matériau : Polypropylène (PP),

polyamide (PA),

acier inoxydable

Tenue en température : -25 °C à +100 °C

Matériau d'isolation : Mousse PUR sans CFC

Capacité : GN 1/1-100 ou ses subdivisions

Poids : 6,74 kg

### Particularité

* Résiste au lave-vaisselle jusqu'à maximum +96 °C
* recyclable

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : BPT 160 K

B.PROTHERM

Référence 566 240