# B.PROTHERM 620 KUS

**Dimensions**

Longueur : 630 mm

Largeur : 430 mm

Hauteur : 660 mm

**Version**

Le caisson de transport de repas est fabriqué selon un procédé de thermoformage en polypropylène de haute qualité alimentaire, sans danger sur le plan physiologique.

Le caisson en matière plastique à double paroi et la porte amovible sont remplis de mousse PUR d'isolation thermique. Le caisson intérieur et le caisson extérieur sont soudés de façon étanche. La surface en matière plastique est lisse et sans pores.

Les longs côtés du corps 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 la porte. Les étriers de support en acier inoxydable permettent une utilisation sans usure même en cas de sollicitation importante.

Le caisson est équipé d'une porte amovible dotée d'un dispositif d'accrochage pour étiquettes de marquage afin de décrire les repas contenus dans le caisson. La porte amovible est disposée sur un étrier en acier inoxydable dans la partie inférieure du caisson et fermée par deux fermetures à genouillères en acier inoxydable.

Sur la face inférieure du caisson se trouvent deux patins d'empilage vissés, la face supérieure du caisson est pourvue de quatre coins d'empilage vissés. Tous les caissons B.PROTHERM sont empilables entre eux.

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

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

Le garnissage du BPT 620 KUS se fait par l'avant.

Le corps intérieur du caisson comporte 12 paires de glissières espacées de 39 mm pour accueillir des récipients Gastronorm.

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 568 136)
* Plaque eutectique -12 °C (référence 573332)
* Cadre coulissant de division des récipients GN d'une profondeur max. de 150 mm   
  (référence 564 352)
* Barres de séparation GN pour la mise en place variable de récipients GN de taille GN 1/4, GN 1/6, GN 1/9 dans le cadre coulissant (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

Glissières : 12 paires de glissières à espacement de 39 mm

Capacité : 2 x GN 1/1-200

Poids 14,86 kg

### Particularité

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

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : BPT 620 KUS

B.PROTHERM

Référence 566 243