**B.PRO COOK  
Plaque de maintien au chaud**

**BC HP 700**

**Dimensions:**

Longueur: 620 mm

Largeur: 400 mm

Hauteur: 240 mm

**Version de boîtier:**

La plaque de maintien au chaud est fabriquée entièrement en acier inoxydable microlisé (AISI 304) et est équipée de pieds rotatifs réglables en hauteur. Une plaque de maintien au chaud de 3 mm d'épaisseur en acier inoxydable (AISI 304) est insérée à fleur dans le recouvrement et étanchée à l'aide d'un produit d'étanchéité résistant aux températures élevées et fortement élastique. En dessous se trouve une plaque d'aluminium de 4 mm d'épaisseur pour une répartition optimale de la chaleur. A la face avant, une zone de commande estampée vers l'arrière afin d'améliorer la visibilité et l'ergonomie de commande est insérée sans solution de continuité et accueille le régulateur de température. L'appareil est conçu de façon à pouvoir être installé directement contre une paroi arrière.

**Caractéristiques électriques:**

La surface de maintien au chaud est chauffée par un élément chauffant tubulaire monté à la face inférieure. La régulation continue de température se fait avec un bouton rotatif incorporé dans la zone de commande. 2 voyants de contrôle renseignent sur l'état de fonctionnement ainsi que la phase d'échauffement. L'appareil est complètement câblé électriquement et équipé d'un câble de raccordement de 1,5 m de long avec fiche avec contact de terre latéral 230 V sortant en oblique vers l'arrière à la face inférieure.

**Accessoires/options:**

* Barre à clipser pour ponter l'interstice avec d'autres appareils B.PRO COOK

Référence: 574 298

**Caractéristiques techniques:**

Matériau: Acier inoxydable

(AISI 304)

Poids: env. 18kg

Degré de protection: IP X4

Dissipation de chaleur sensible: 0,10 kW

Dissipation de chaleur latente: 0,14 kW

Valeur de raccordement: 220-240V /  
1N PE AC

50–60 Hz / 0,70 kW

**Particularités:**

* Surface acier inoxydable microlisée
* Zone de commande estampée

**Marque:**

Fabricant: B.PRO

Type: BC HP 700

Référence: 574 213