# CE-UK 53/ 53 – Niveau constant pour paniers réfrigéré par air pulsé

**Dimensions**

Longueur : 1313 mm

Largeur : 790 mm

Hauteur couvercle inclus : 1080 mm

Hauteur de travail : 900 mm

**Version**

**Construction**

Le niveau constant pour paniers est entièrement fabriqué en acier inoxydable. La surface est microlisée.

Les paniers sont déposés sur une plate-forme. La structure de l’appareil empêche le glissement des paniers dans le niveau constant pour paniers.

La tension des ressorts peut être ajustée aux articles empilés en accrochant et décrochant les ressorts de traction de manière à assurer une hauteur de distribution constante.

La température de l’espace intérieur du niveau constant pour paniers réfrigéré par air pulsé est réglable au degré près de +2 °C à + 15 °C.

Une machine frigorifique, une cuve à eau de condensation et le raccordement électrique sont intégrés dans le soubassement du niveau constant pour paniers.

On trouve sous la poignée de poussée la zone de commande avec interrupteur Marche/Arrêt, le voyant de contrôle et le régulateur de température ainsi que le dégivrage automatique. Le régulateur de température assure un réglage de la température au degré près.

Un couvercle cloche en plastique transparent réduit les pertes de froid et prévient l’encrassement de la vaisselle.

Le long côté gauche du niveau constant pour paniers comporte un support pour le couvercle cloche. Une prise pour câble de raccordement spiralé avec une douille isolante est placée à côté du support.

Une poignée de poussée de sécurité en acier inoxydable avec des éléments latéraux de protection contre les chocs en plastique (polyamide) est installée côté commande.

Le niveau constant pour paniers roule à l’aide de roues en matière plastique inoxydables (2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein, diamètre des roues 125 mm). Des coins de protection contre les chocs en matière plastique (polyamide) aux quatre coins protègent de la détérioration.

### Accessoires/options

* Paniers en fil d’acier, revêtus de matière plastique

500 x 500 x 75 mm ou 500 x 500 x 115 mm

525 x 525 x 75 mm ou 525 x 525 x 115 mm

* Paniers en acier inoxydable

500 x 500 x 75 mm ou 500 x 500 x 115 mm

525 x 525 x 75 mm ou 525 x 525 x 115 mm

* 12 barres de guidage pour utiliser l’appareil comme niveau constant universel (référence 379 653)
* Protection périphérique contre les chocs en matière plastique (polyamide)
* Autres accessoires et modèles de roues, voir liste complète de prix

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable

Poids : 117 kg

Dimensions

intérieures : 535 x 535 mm

Capacité : 5 paniers avec hauteur
115 mm, 8 paniers avec hauteur 75 mm

Plage de température : Température réglable de +2 °C à +15 °C, avec une température ambiante de +32 °C

Fluide réfrigérant : Propane R290

Masse du fluide

réfrigérant : 90 g

Puissance frigorifique : 0,53 kW avec température d’évaporation : to= -10 °C, température ambiante :

 tu= +32 °C

Classe climatique : 4

Degré de protection : IPX 4

Valeur de

raccordement : 220-240V/ 50Hz/ 1N PE

Émissions : Le niveau sonore de l’appareil au niveau du poste de travail est inférieur à 70 dB(A)

### Particularité

* Possibilité de modifier la tension des ressorts
* Adapté aux installations d’optimisation

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : CE-UK 53/ 53

 B.PRO INMOTION

Référence 383 386