# SAW 2-UK – Chariot de distribution de repas avec réfrigération par air pulsé

**Dimensions**

Longueur : 936 mm

Largeur : 714 mm

Hauteur : 933 mm

Hauteur de travail : 900 mm

**Version**

**Construction**

Le chariot de distribution de repas est entièrement fabriqué en acier inoxydable. La surface est microlisée. Une cuve réfrigérante à air pulsé isolée par de la mousse rigide PU est intégrée dans le recouvrement. La cuve en acier inoxydable est amovible ; on trouve sous la cuve l’évaporateur, qui est rabattable vers le haut pour le nettoyage. La cuve réfrigérante à air pulsé convient pour la réfrigération de repas devant être conservés pour des raisons d’hygiène à une température maximale de +2 °C à +15 °C. La température est réglable au degré près.

Une machine frigorifique avec la conduite d’arrivée d’air, une cuve à eau de condensation et le raccordement électrique sont intégrés dans le soubassement du chariot de distribution de repas. On trouve sur le petit côté 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. Une prise pour câble de raccordement spiralé avec une douille isolante est montée sur le long côté droit.

Le réfrigérant est sans CFC (R290).

Une poignée de poussée de sécurité en acier inoxydable avec des éléments latéraux de protection contre les chocs en plastique (polyamide) est installée sur le petit côté et assure également la protection des éléments de commande.

Le chariot 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

* Protection pare-haleine en verre de sécurité trempé descendant jusqu’au recouvrement côté client ou avec une hauteur passe-plat côté client de 275 mm.

Longueur de la tablette en verre : 900 mm

Hauteur module rapporté inclus : env. 1325 mm

* Rangement pour couvercles GN, pour accueillir des couvercles GN 1/1 et leurs subdivisions, installé sur le petit côté
* Tablette basculante installée sur le petit côté et/ou sur le long côté
* Protection périphérique contre les chocs en matière plastique (polyamide)
* Autres modèles de roues, voir liste complète de prix

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable

Poids : 98 kg

Capacité : 2 x GN 1/1-200 ou leurs subdivisions

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 : 70 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 / 50-60Hz / 1N PE

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

### Particularité

* Adapté aux installations d’optimisation

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : SAW 2-UK

B.PRO INMOTION

Référence 575 226