

Chariot pour le trempage des couverts

Modèle : BEW-N 9x7



Exécution

Présentation

Le chariot pour le trempage des couverts en acier au chrome-nickel 18/10 est équipé d'une cuve soudée sans joint. La cuve est dotée d'un chauffage individuel par résistance avec réglage par thermostat. La cuve, avec un habillage intégral en acier au chrome-nickel 18/10, est isolée contre les déperditions thermiques. Sur le côté frontal, tableau de commande encastré avec câble spiralé, fiche mâle, bouton de réglage, lampe témoin et prise borgne.

Ergonomie

Convient à une utilisation de paniers à couverts et casiers à vaisselle usuels. Le vidage se fait au moyen d'un écoulement de 1".

Le chariot est équipé de 4 roulettes pivotantes diamètre 125 mm, traitées anti-corrosion, dont 2 avec frein. Des butoirs circulaires sont prévus aux quatre angles en partie basse.

Caractéristiques techniques

Matériau: Acier au chrome-nickel 18/10

Longueur: 880 mm

Largeur: 685 mm

Hauteur: 580 mm

Poids: 40 kg

Dimensions de la cuve: 680 x 550 x 310 mm

Contenance: 90 litres env.

Plage de température: +30°C à +80°C, réglable

Tension/puissance: 230 V +T /50 Hz/1,4 kW

Particularité: Ce modèle est insérable sous une table ou un plan de travail ouvert pour gagner de la place dans l'environnement laverie.

Référence: 565 531