

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



865306 (BHHPTB08R)

Table lisse pour laveuse à
capot. Avec bac
500x400x300mm. Entrée à
DROITE de la laveuse

Description courte

Repère No.

Pour lave-vaisselle à capot. En acier inoxydable AISI 304. Dossieret arrière hauteur 260 mm. 2 pieds carrés 40x40mm, sur vérins réglables en hauteur. Cuve mm 500x400x300h avec tuyau de trop-plein, orifice de vidange, et siphon plastique. Direction de panier : de droite à gauche.

Caractéristiques principales

- Matériel livré démonté et facile à assembler.
- Conçues pour des casiers de lave-vaisselle de 500x500 mm.
- Peuvent être équipées avec une étagère inférieure pleine et une douchette.

Construction

- Pieds de 50 mm en inox, réglables en hauteur pour assurer que les tables s'égouttent dans le lave-vaisselle.
- Dossieret inclus pour éviter les éclaboussures d'eau.
- Bords anti-gouttes entièrement fermés pour une sécurité maximale et un nettoyage plus aisé.
- Toutes les surfaces sont lisses et polies.
- Pieds tubulaires carrés 40x40 mm en inox AISI 304.
- Structure en inox AISI 304.
- Pieds de 40 mm en inox, réglables en hauteur pour assurer que les tables s'égouttent dans le lave-vaisselle.
- [NOT TRANSLATED]

Accessoires en option

- Étagère basse pour table lisse PNC 865351
de 800
- Platines de fixation au sol PNC 865386
pour 2 pieds
- Siphon d'évacuation en PNC 895313
plastique diam. int. 50mm

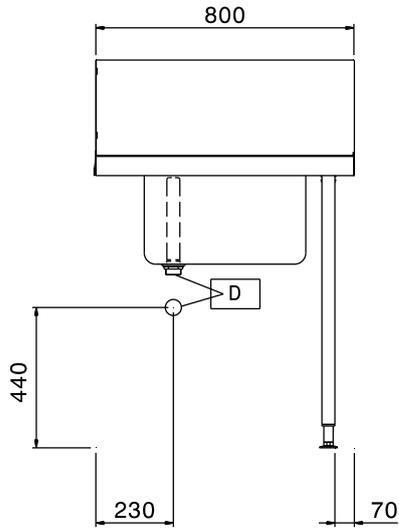
APPROBATION: _____



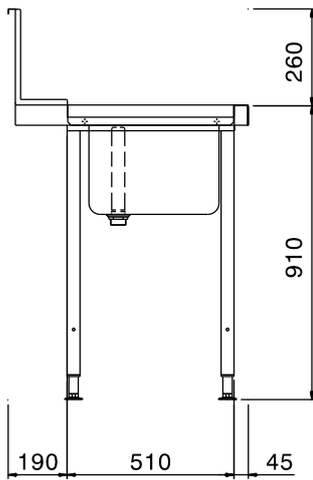
Electrolux
PROFESSIONAL

Environnement pour lave-vaisselle à capot
Table lisse de prelavage entree droite,
800mm

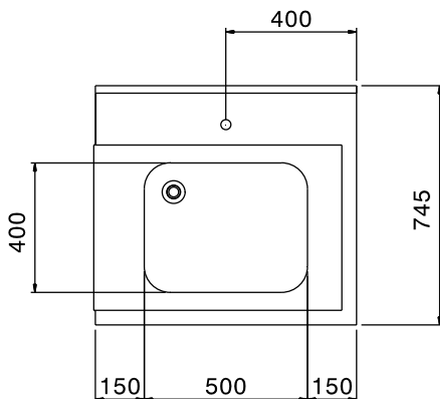
Avant



Côté



Dessus



Informations générales

Largeur extérieure 865306 (BHHPTB08R)	800 mm
Profondeur extérieure	745 mm
Hauteur extérieure	1170 mm
Poids net :	6 kg
Hauteur dossier	300 mm
Dimensions cuve	500x400x300h

Environnement pour lave-vaisselle à capot
Table lisse de prelavage entree droite, 800mm

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2025.07.03