

B51

LAVE-VAISSELLE A CAPOT



DESCRIPTION DU PRODUIT

100% ACIER INOXYDABLE

Structure, carrosserie et cuve en acier inoxydable AISI 304.
Bras de lavage et de rinçage rotatifs inférieurs et supérieurs.
Filtre d'aspiration de la pompe en acier inoxydable.

Fonctionnement électromécanique.

Deux cycles de travail : 60 seconds et 150 seconds.

Résistances en acier inoxydable, résistantes à la corrosion et au calcaire.

Possibilité d'installation et de travail en ligne et en angle. Pieds réglables en hauteur.

Système de levage de capot à ressort.

Démarrage du cycle de travail à la fermeture du capot.

Dispositif d'interruption du fonctionnement de l'appareil par ouverture accidentelle du capot pendant le cycle de travail.

Le doseur du produit de rinçage est **de série** pour garantir d'excellents résultats de séchage.

La prédisposition pour le doseur du détergent est **de série**.

La prédisposition pour la pompe de vidange est **de série**.

Filtre de surface en acier inoxydable disponible comme **option sur demande**.

Un panier aux assiettes et un panier à tasses sont fournis **en dotation**.

Facilité d'utilisation maximale : avec un seul bouton de commande (en plus du bouton ON/OFF), l'appareil est facile à utiliser, même par des opérateurs inexpérimentés. Une solution parfaite pour les locaux où la rotation du personnel est importante.

Interface élégante avec des boutons chromés. Les voyants LED, plus brillants que les traditionnels, permettent de vérifier l'état de l'appareil, même à distance.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 660 mm
Profondeur: 785 mm
Hauteur: 1420 mm
Volume: 0.83 m³
Dimensions du panier: 500x500 mm
Hauteur utile: 395
Cycles: 2
Puissance électrique: 6.80 kW
Alimentation: 230 V / 1 - 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz
Assiettes/Heure: 1080-432

