

AT901

LAVE-VAISSELLE A CAPOT - PUISSANCE TOTALE 6,8 KW



DESCRIPTION DU PRODUIT

ECO-FREINDLY : 40% MOINS D'EAU

Structure, carrosserie et cuve en acier inoxydable AISI 304. Porte large à double paroi.

Cuve à bords arrondis pour garantir la vidange complète de l'eau de la cuve.

Bras rotatifs coplanaires en acier inoxydable faciles à nettoyer.

Filtres de surface sur toute la cuve.

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

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**.

Nombreux accessoires disponibles **en option sur demande**.

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

Le "centre technologique" du modèle AF56 est dans le **système de double filtration**, qui maintient l'eau propre. Réduction d'eau dans la cuve de lavage, le 40% en moins par rapport au modèle B51, avec des économies considérables d'énergie et de détergent.

Les bords arrondis de la cuve empêchent que la saleté reste dans les coins. Le nettoyage sera plus rapide et les odeurs désagréables seront évitées.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 610 mm

Profondeur: 760 mm

Hauteur: 1440 mm

Volume: 0.67 m³

Dimensions du panier: 500x500 mm

Hauteur utile: 400

Cycles: 3

Puissance électrique: 6.80 kW

Alimentation: 230 V / 1 - 230 V / 3 - 400 V / 3+N / 50-60 Hz

Assiettes/Heure: 1080-432-inf

