

# AT951

LAVE-VAISSELLE A CAPOT - PUISSANCE TOTAL 10,1 KW



## DESCRIPTION DU PRODUIT

### DOUBLE PUISSANCE

Structure, carrosserie et cuve en acier inoxydable AISI 304. Cuve de lavage avec bords arrondis et inclinaison, assurant ainsi l'évacuation complète de l'eau.

Bras de lavage et de rinçage inférieurs et supérieurs en acier inoxydable avec des jets de forme particulière pour les maintenir libres de déchets solides.

#### Fonctionnement électromécanique.

Affichage de la température de rinçage.

**Trois cycles de travail** : 60 secondes, 150 secondes ou en continu.

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

Adapt pour les installations 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**.

Large gamme d'options disponible **sur demande**.

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

AT951 est la solution idéale contre la saleté tenace. Equipé d'une pompe à puissance doublée et avec une résistance électrique augmentée de 50% par rapport au modèle B51, il est également efficace sur les assiettes particulièrement incrustées.

Filtre de surface supplémentaire en acier inoxydable disponible **sur demande** pour garder l'eau plus propre pour longtemps.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Largeur:** 660 mm  
**Profondeur:** 796 mm  
**Hauteur:** 1420 mm  
**Volume:** 0.67 m<sup>3</sup>  
**Dimensions du panier:** 500x500 mm  
**Hauteur utile:** 390  
**Cycles:** 3  
**Puissance électrique:** 10.10 kW  
**Alimentation:** 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz  
**Assiettes/Heure:** 1080-432-inf

