

Laverie laveuses frontales  
Laveuse frontale "ustensiles"  
surchauffeur atmosphérique, pompe de  
vidange et doseur détergent

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



503026 (WTU40ADPD)

Laveuse frontale "ustensiles"  
WTU. Surchauffeur  
ATMOSPHERIQUE. Avec  
doseur de détergent et  
pompe de vidange

### Description courte

#### Repère No.

Multi-purpose dish/utensil washer. 304 AISI stainless steel front and side panels, wash tank, tank filter and wash and rinse arms. 42 liter wash tank with rounded corners. Double skinned insulated walls and counterbalanced door. 450mm door clearance. 3 washing cycles. Self cleaning cycle. Digital control panel with display of wash and rinse temperatures. Built-in atmospheric, insulated boiler with rinse booster pump guarantee a constant hot rinse temperature of 84°C. Boiler with 304L welding for protection against corrosion. Wash Safe Control assures the correct water temperature and pressure during the rinse phase to guarantee a perfect rinsing performance independent from the water pressure in the network (min. 0,5 bar). Drain pump. Fault auto-diagnosis system. Rinse aid dispenser, detergent dispenser, HACCP and Energy management device.

### Caractéristiques principales

- Surchauffeur atmosphérique intégré, calibré pour élever la température de l'eau entrant à 50 °C à une température minimum de 84 °C et assurer un rinçage désinfectant. Aucun surpresseur externe nécessaire.
- Température de 84 °C et pression constantes durant le cycle de rinçage qu'elles que soient la pression et de la température de l'eau du réseau.
- Le système air gap (classe A) en amont du circuit hydraulique permet une déconnection complète de la laveuse par rapport au réseau d'eau potable évitant tout risque de surpression et de possible pollution.
- Le voyant vert « WASH SAFE CONTROL » confirme que la vaisselle a été rincée correctement.
- Support de casier double équipé de casier pour assiettes pizza, plateaux et ustensiles de 550x535mm ou d'un casier standard pour assiettes, verres et couverts de 500x500 mm
- Laveuse équipée d'une pompe de vidange pour une installation facile et rapide sans besoin d'ouvrir la machine.
- Système d'auto-diagnostic de panne.
- Accès pour l'entretien par l'avant.
- Bras de lavage/rinçage et filtre faciles à retirer.
- Le cycle d'auto-nettoyage entièrement automatique permet d'éviter tout risque de prolifération de bactéries.
- Distributeur de détergent pour raccordement aisé au produit de lavage
- Panneau de commande simple à utiliser, avec affichage numérique de la température de lavage et de rinçage.
- Fonction automatique de vidange du surchauffeur.
- Cycles de 55/90/300 secondes.
- Faible niveau sonore < 65 dBA.

### Construction

- La porte est contre balancée à l'ouverture et à la fermeture pour minimiser le bruit à la fermeture et pour préserver les charnières.
- L'appareil comprend une pompe de distributeur de liquide de rinçage.
- L'appareil comporte des surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.
- Bras de lavage/rinçage, gicleurs en inox.
- Avant, côtés, cuve de lavage et filtre en inox AISI 304.
- Construction double paroi.
- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- Double cuve de lavage avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage.

APPROBATION: \_\_\_\_\_

- Aucun tuyau à l'intérieur de l'enceinte de lavage.

### TIT\_Sustainability



- Matériaux et composants de qualité élevé pour accroître la fiabilité.
- Prévu pour le raccordement sur système HACCP et sur dispositif de gestion de l'énergie.

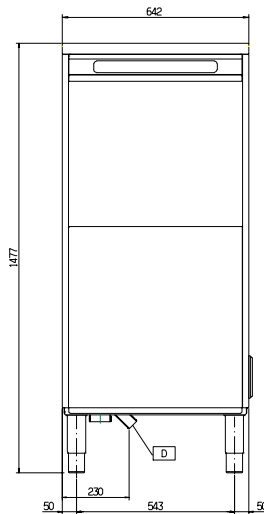
### Accessoires inclus

- 2 X Godet jaune à couverts PNC 864242
- 1 X Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune) PNC 867002
- 1 X Panier en fils pour assiettes à pizza, plateaux et ustensiles. PNC 867045

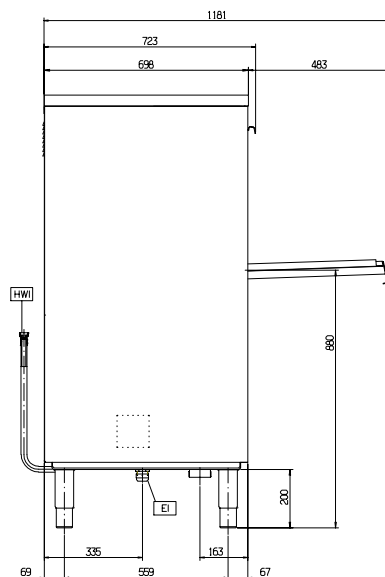
### Accessoires en option

- 12lt external manual water softener PNC 860412
- Adoucisseur d'eau froide 5°C à 15 ° C automatique externe 8 l. PNC 860413
- Filtre déminéralisateur partiel BRITA Elimine uniquement le tartre Prévoir en complément le FlowMeter code 864468 PNC 864017
- Kit de mesure de la dureté de l'eau total ou partiel PNC 864050
- Godet jaune à couverts PNC 864242
- Filtre pour déminéralisation total Brita nota pour composer le kit premium Brita vous pouvez commander en pieces détachées: Prévoir en complément le FlowMeter code 864468 PNC 864367
- Osmoseur compact pour laveuse frontale et capot avec surchauffeur atmosphérique PNC 864388
- Kit de 4 godets à couverts (jaune) PNC 865574
- Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune) PNC 867002
- Grille anti retournement pour casier de 500x500 mm pour vaisselle petite et légère à positionner sur la vaisselle. PNC 867016
- 16 verres, diam. 100mm, h. max = 70mm PNC 867023
- Casier semi-professionel 500x500x190mm PNC 867024
- Panier en fils pour assiettes à pizza, plateaux et ustensiles. PNC 867045
- Panier à fil (550x535mm) pour ustensiles PNC 867046

Avant

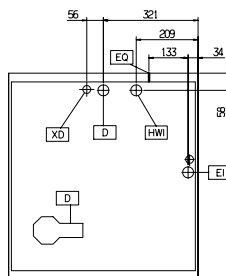


Côté



- D = Vidange
- EI = Connexion électrique
- EO = Sortie électrique
- HWI = Raccordement eau chaude
- XD = Connexion détergent
- XR = Raccordement produit de rinçage

Dessus



### Électrique

<b>Voltage :</b>	
503026 (WTU40ADPD)	400 V/3N ph/50 Hz
<b>Total Watts :</b>	12.1 kW
<b>Puissance pompe pendant le cycle de lavage :</b>	0.8 kW

### Eau

<b>Capacité cuve de lavage (litres) :</b>	42
<b>Capacité surchauffeur (litres)</b>	12
<b>Résistance cuve de lavage :</b>	3 kW
<b>Durée du cycle de rinçage (sec) :</b>	16
<b>Consommation de rinçage (litres) :</b>	3.8

### Informations générales

<b>Température cycle de lavage :</b>	55-65 °C
<b>Température de rinçage :</b>	84 °C
<b>Durée du cycle (sec) :</b>	55/90/300
<b>Largeur intérieure</b>	554 mm
<b>Profondeur intérieure</b>	570 mm
<b>Hauteur intérieure</b>	450 mm
<b>Largeur extérieure</b>	642 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	723 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	1477 mm
<b>Poids net :</b>	97 kg
<b>Poids brut :</b>	105 kg
<b>Hauteur brute :</b>	1700 mm
<b>Largeur brute :</b>	760 mm
<b>Profondeur brute :</b>	820 mm
<b>Volume brut :</b>	1.06 m <sup>3</sup>
<b>Capacité assiettes :</b>	1170/heure
<b>Capacité casier</b>	65/h

### Durabilité

<b>Besoin en température d'eau**:</b>	50 °C
---------------------------------------	-------