

## Laverie laveuses frontales laveuse frontale "ustensiles" avec pompe de vidange

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



503023 (WTU40PDP)

Laveuse frontale "ustensiles"  
WTU. Surchauffeur  
PRESSION. Avec pompe de  
vidange.

### Description courte

#### Repère No.

Capacité : 65 casiers/h, hauteur de passage 450 mm largeur 554 mm profondeur 570 mm. Construction double paroi, porte double paroi contre balancée avec sécurité à l'ouverture. Châssis, pieds réglables en hauteur, base, enceinte de lavage, cuve, filtre de cuve, bras de lavage et de rinçage, gicleurs et vis en inox AISI 304. Bras de lavage et de rinçage, gicleurs et vis en inox AISI 304. Bras de lavage et de rinçage facilement extractibles pour le nettoyage. Enceinte de lavage sans tuyauterie apparente pour faciliter le nettoyage. Cuve de 40 litres avec angles arrondis. Trois cycles de lavage 55" 90" et 300 ". Démarrage progressif pour préserver la vaisselle. Cycle d'auto-nettoyage. Tableau électronique avec afficheur numérique et système de diagnostic incorporé. Surchauffeur à pression avec fonction vidange automatique. Pompe de vidange. Distributeur de produit de rinçage. Prédiposition pour raccordement à un distributeur de détergent extérieur. Prédiposé HACCP et économiseur d'énergie. Niveau sonore < 65db, livré avec 1 casier 18 assiettes 240 mm, 1 casier en fil d'acier pour assiette pizza et plateaux, , 1 kit de 2 godets à couverts.

### Caractéristiques principales

- Surchauffeur "à pression" intégré, calibré pour élever la température de l'eau de 50 °C à une température de rinçage minimum de 82°C pour assurer un rinçage parfait.
- 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.
- 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.
- Aucun tuyau à l'intérieur de l'enceinte de lavage.

### TIT\_Sustainability



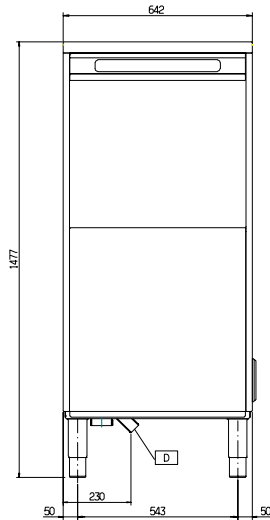
- Prévu pour le raccordement sur système HACCP et sur dispositif de gestion de l'énergie.
- Matériaux et composants de qualité élevée pour accroître la fiabilité.

### Accessoires inclus

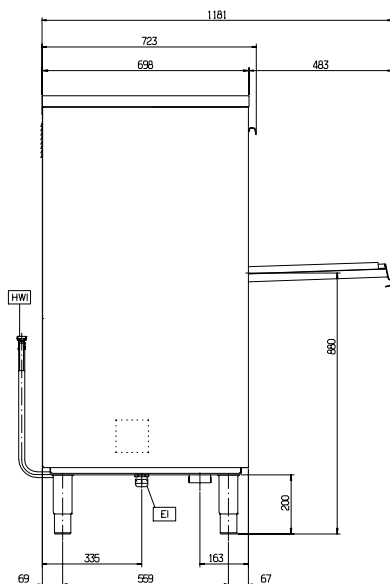
- 2 X Godet jaune à couverts PNC 864242

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

Avant

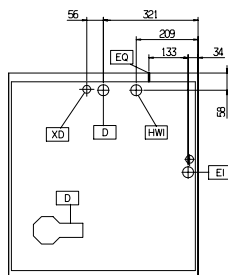


Côté



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

Dessus



## Électrique

|  |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| Voltage :                                    | 503023 (WTU40PDP) | 400 V/3N ph/50 Hz |
| Total Watts :                                |                   | 12.1 kW           |
| Puissance pompe pendant le cycle de lavage : |                   | 0.8 kW            |

## Eau

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Capacité cuve de lavage (litres) : | 42   |
| Capacité surchauffeur (litres)     | 12   |
| Résistance cuve de lavage :        | 3 kW |
| Durée du cycle de rinçage (sec) :  | 16   |
| Consommation de rinçage (litres) : | 3.8  |

## Informations générales

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Température cycle de lavage : | 55-65 °C            |
| Température de rinçage :      | 80-90 °C            |
| Durée du cycle (sec) :        | 55/90/300           |
| Largeur intérieure            | 554 mm              |
| Profondeur intérieure         | 570 mm              |
| Hauteur intérieure            | 450 mm              |
| Largeur extérieure            | 642 mm              |
| Profondeur extérieure         | 723 mm              |
| Hauteur extérieure            | 1477 mm             |
| Poids net :                   | 88 kg               |
| Poids brut :                  | 100 kg              |
| Hauteur brute :               | 1680 mm             |
| Largeur brute :               | 810 mm              |
| Profondeur brute :            | 750 mm              |
| Volume brut :                 | 1.02 m <sup>3</sup> |
| Capacité assiettes :          | 1170/heure          |
| Capacité casier               | 65/h                |

## Durabilité

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Besoin en température d'eau**: | 50 °C |
|--------------------------------|-------|