

Laverie laveuses frontales Lave-vaisselle frontale "ustensiles" avec pompe de vidange et surchauffeur atmosphérique

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



503024 (WTU40ADP)

Laveuse frontale "ustensiles"
WTU. Surchauffeur
ATMOSPHERIQUE. 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 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 atmosphérique avec fonction vidange automatique avec air gap et pompe de rinçage. 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 casier 16 verres h70 mm, 1 kit de 4 godets à couverts.

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.
- 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.

APPROBATION: _____

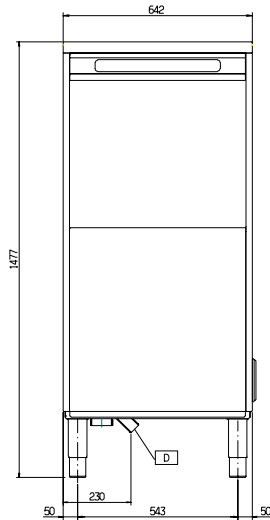
Accessoires inclus

- 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

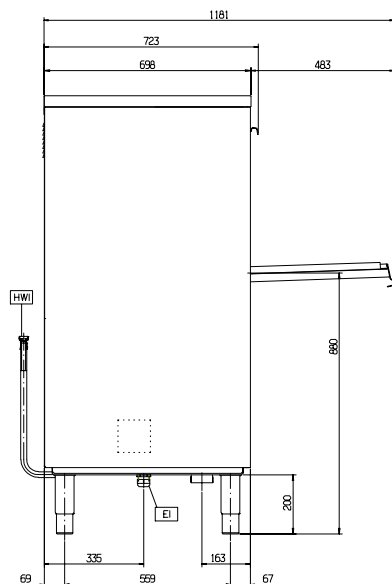
Accessoires en option

- Adoucisseur d'eau manuel externe 12l. 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
- Kit doseur (pompe) de détergent pour laveuses 50Hz. PNC 864218
- 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
- Casiers pour assiettes creuse diam- 240mm (vert) PNC 867000
- 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 en fil (550x535) pour couverts PNC 867046

Avant

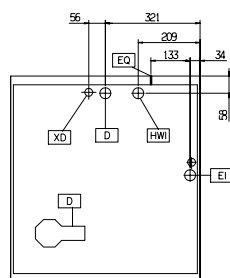


Côté



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

Dessus



Électrique

Voltage :	
503024 (WTU40ADP)	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 :	84 °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 :	97 kg
Poids brut :	103 kg
Hauteur brute :	1700 mm
Largeur brute :	810 mm
Profondeur brute :	760 mm
Volume brut :	1.05 m ³
Capacité assiettes :	1170/heure
Capacité casier	65/h

[NOT TRANSLATED]

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