

# Laverie Laveuse à capot simple paroi

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



## Laverie

### Laveuse à capot simple paroi

505071 (NHT8)

Laveuse à capot 80 casiers/h.  
Capot simple paroi relevage  
manuel. Doseur de rinçage.  
Hauteur de passage 440 mm

## Description courte

### Repère No.

4 cycles : 80, 63, 42, 24 casiers/h. Hauteur de chargement 440 mm. Consommation: 2 litres/cycle. Cuve de lavage emboutie 24 litres positionnée en façade et protégée par un filtre inox intégrant un panier de récupération des déchets. Double filtre d'aspiration de pompe de lavage un fixe et un amovible. Construction inox AISI 304: Capot simple paroi, habillages façade et panneaux latéraux, bras de lavage et de rinçage, piétement. Fermée toute face IP25. Bras de lavage inclinés pour l'évacuation de l'eau chargée de détergent avant la phase de rinçage. Puissante pompe de lavage de 0,8Kw. Equipée d'un surchauffeur atmosphérique composé d'une pompe de rinçage et d'un air gap, permettant de rincer à une pression d'eau constante à 84°C ; d'un démarrage « progressif » de la pompe de lavage ; d'un cycle d'auto nettoyage, d'un tableau de commande électronique avec autodiagnostic. Position du tableau de commande ergonomique en angle, permettant toute les configurations. Piétement inox hauteur 200 mm. Commutable sur site en 1/230V+T. Niveau sonore < 68db. Laveuse équipée d'un doseur de rinçage. Dotation: un casier 18 assiettes et un godet à couverts.

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

## Caractéristiques principales

- 2 litres d'eau par cycle suffisent au lavage; permettant des réductions d'énergie, d'eau, de détergent et de produits de rinçage.
- Le surchauffeur atmosphérique permet de monter la température d'introduction d'eau à 84°C pour assurer une parfaite hygiène. Le supprimeur de rinçage propulse l'eau de rinçage à une température constante et à une pression constante
- Températures de consigne permettant de garantir les bonnes températures du lavage et du rinçage. le rinçage est contrôlé par le système "wash safe"
- Fonction « Soft Start » intégrée offre une protection supplémentaire pour les articles délicats. La pompe de lavage démarrage à faible puissance pour caler les objets à laver évitant les chocs entre eux.
- Bras de lavage inclinés pour évacuer l'eau chargé de détergent avant le rinçage; pour un résultat de lavage parfait.
- Arrêt automatique du cycle à l'ouverture du capot.
- L'hygiène est garantie par : cycle de lavage automatique en fin de service, pompe de lavage verticale autovidangeable, les soudures bord à bord des éléments composant le surchauffeur.
- Contrôles électroniques modernes avec programmation intégrée, auto-diagnostic pour facilité l'entretien- compteur de cycles- programmation sur site possible et cycle automatique d'auto-nettoyage.
- Distributeur de liquide de rinçage automatique et continu pour des résultats exceptionnels tout en minimisant les besoins d'entretien et de maintenance.
- Puissance de la chaudière réglable à partir du tableau de commande facilitant l'intervention du technicien dans le cas ou la puissance disponible est inférieure de 3 kw.
- Connexion électrique triphasée, commutable sur site 230V/1N ou 230/3 50Hz
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm).
- Conforme aux normes NSF/ANSI 3 et DIN 10512
- Capacité horaire de 80 casiers ou 1.440 assiettes (Modèle haute productivité), facile de passer à 63 casiers/h ou 1134 assiettes (NSF/ANSI 3 modes) en appuyant sur un bouton.
- Cycle de 45/84/150 secondes (Modèle haute productivité); Cycle de 57/84/150 secondes (NSF/ANSI 3 mode).
- La machine ne peut pas être raccordée sur eau froide\*\*

## Construction

- Construction en acier inoxydable Aisi 304 : pieds, panneaux avant et latéraux, cuve, filtre de cuve, bras de lavage et de rinçage.
- Cuve emboutie de 24 litres en position avant (ergonomie de nettoyage) accès facile.
- Capot à paroi simple, maintenu par 3 ressorts pour assurer un mouvements fluide et garantir la sécurité de l'opérateur.
- Bras de lavage et de rinçage conçus en acier inoxydable fournissent une fiabilité maximum.
- Les bras de lavage et de rinçage supérieur et inférieur sont interchangeables. Ils sont démontables sans outils.
- Prédiposition pour la mise en œuvre HACCP sur site ou un dispositif de gestion de l'énergie.
- Dispositifs de protection contre les surchauffes et le manque d'eau.

# Laverie Laveuse à capot simple paroi

## Accessoires inclus

- 1 X GODET JAUNE A COUVERTS PNC 864242
- 1 X CASIER A 18 ASSIETTES PLATES 240MM PNC 867002

## Accessoires en option

- GC GODET A COUVERTS PNC 780068
- ADOUCISSEUR D'EAU EXTERIEUR MANUEL 12 L PNC 860412
- ADOUCISSEUR D'EAU AUTO EXTERNE 8 L. PNC 860413
- Adoucisseur externe manuel 20 L PNC 860430
- KIT HACCP AVEC CABLE POUR CAPOT PNC 864006
- KIT TUYAUTERIE INOX PNC 864016
- Filtre déminéralisateur partiel BRITA PNC 864017
- KIT DE MESURE DE LA DURETE PNC 864050
- GODET JAUNE A COUVERTS PNC 864242
- KIT SYSTEME FILTRATION POUR CAPOT PNC 864329
- POMPE DE VID POUR LAVEUSE A CAPOT PNC 864346
- FILTRE DEMINERALISATEUR TOTAL BRITA PNC 864367
- KIT DOSEUR DE DETERGENT PNC 864369
- COMMANDE FAÇADE CAPOT SIMPLE PAROI PNC 864374
- FILTRE OSMOSE INV.-AVEC CHAUDIERE PNC 864388
- KIT DECHAULAGE+POMPE VIDANGE PNC 864391
- REDUCTEUR DE PRESSION POUR LAVEUSE 1 ZON PNC 864461
- KIT SUPPORT POUR PANIERS FRITEUSE PNC 864463
- KIT RACCORD. LAVEUSES CAPOT MAN. PNC 865264
- 4 GOBELETS EN PLASTIQUE A COUVERTS PNC 865574
- CASIER POUR 6 PLATEAUX 530X370 MM PNC 866743
- CASIER 12 ASSIETTES CREUSES/BOLS 240MM PNC 867000
- CASIER A 18 ASSIETTES PLATES 240MM PNC 867002
- C ASIER 24 TASSES OU 48 TASSES A CAFE PNC 867007
- CASIER A MAILLES ETROITES POUR COUVERTS PNC 867009
- GRILLE DE PROTECTION POUR VAISSELLE PNC 867016
- CASIER POUR 25 VERRES MM 120 H PNC 867021
- CASIER POUR 16 VERRES H = 70 MM PNC 867023
- CASIER SEMI-PRO 500X500X190MM PNC 867024
- CASIER POUR 16 VERRES MM 220 H PNC 867040

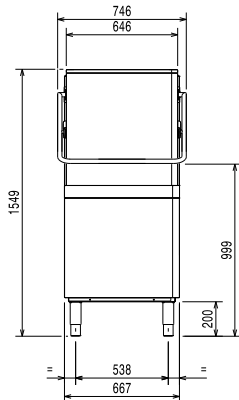


Laverie  
Laveuse à capot simple paroi

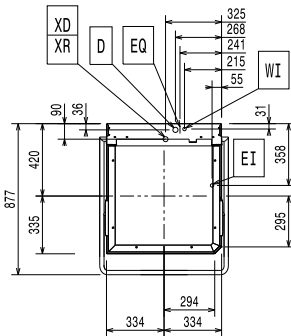
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

# Laverie Laveuse à capot simple paroi

## Avant

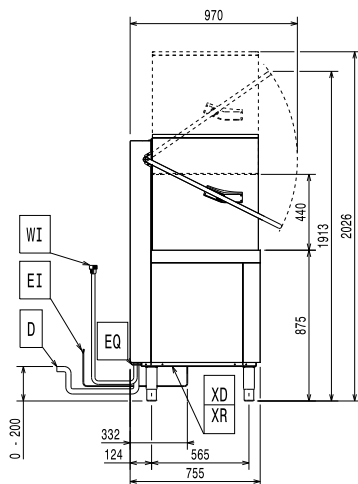


## Dessus



- CW11** = Raccordement eau froide
- D** = Vidange
- EI** = Connexion électrique
- HWI** = Raccordement eau chaude
- V** = Sortie air
- WI** = Raccordement eau
- XD** = Connexion détergent
- XI** = Raccordement produits chimiques
- XR** = Raccordement produit de rinçage

## Côté



## Électrique

<b>Voltage :</b>	400 V/3N ph/50 Hz
<b>Commutable :</b>	230V 1N~; 230V 3~
<b>Puissance Installée par défaut:*</b>	9.9 kW
<b>Puissance installée réductible</b>	6.9 kW
<b>Puissance résistances surchauffeur:*</b>	9 kW
<b>Puissance résistances surchauffeur diminuée:*</b>	6 kW
<b>Résistance de cuve :</b>	3 kW
<b>Puissance pompe de lavage :</b>	0.8 kW

## Eau

<b>Besoin en température d'eau**:</b>	10-65 °C
<b>Degré TH</b>	0.5 - 7 bar
<b>Consommation eau/cycle (Litres):</b>	2
<b>Capacité surchauffeur (litres)</b>	12
<b>Capacité de cuve (litres) :</b>	24
<b>Dimension évacuation</b>	20.5 mm
<b>Section arrivée eau :</b>	G 3/4"

## Informations générales

<b>Nbre de cycles:</b>	3
<b>Durée des cycles en production élevée:*</b>	45/84/150 sec.
<b>Durée des cycles en "ELT Sanitisation":*</b>	57/84/150 sec.
<b>Casiers/heure en production élevée**:</b>	80
<b>Casiers/heure en "ELT Sanitisation":*</b>	63
<b>Assiettes/heure en production élevée**:</b>	1440
<b>Assiettes/heure en "ELT Sanitisation":*</b>	1134
<b>Température lavage en production élevée**:</b>	55-65 °C
<b>Température lavage en "ELT Sanitisation":*</b>	75 °C
<b>Température de rinçage (mini) :</b>	84 °C
<b>Poids net :</b>	106 kg
<b>Poids brut :</b>	118 kg
<b>Volume brut :</b>	1.23 m <sup>3</sup>
<b>Colisage (LxPxH):</b>	746x755x1547 mm
<b>Niveau sonore :</b>	<68 dBA

\* According to market standard, the productivity is declared at an inlet water supply temperature of 50°C . If the water is supplied at 65°C, the power can be reduced by 3 kW without any loss in productivity.

\*\* When connected to cold water, the cycle time will be prolonged accordingly. The machine will have productivity per hour of 48 racks at 10°C supply temperature or 55 racks at 20°C supply temperature.

Laverie  
Laveuse à capot simple paroi

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

