

Laverie  
Lave-verres XS simple paroi doseurs  
rinçage&détergent pompe vidange  
30c/h

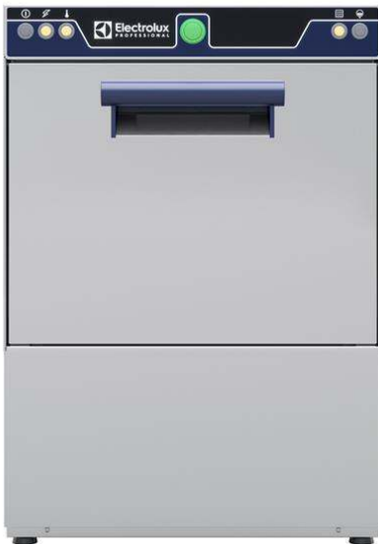
REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



402275 (EXSG)

Lave-verres XS simple paroi, pompe de vidange, doseur de produit de rinçage, doseur de détergent 1 cycle 30 casiers/h

### Caractéristiques principales

- Cuve de lavage avec des angles arrondis, inclinée vers la vidange pour empêcher l'accumulation de saleté et permettre une vidange rapide en seulement quelques minutes. Cuve de lavage emboutie sans points de soudure, garantissant l'étanchéité à l'eau.
- Cycle de 120 secondes.
- Surchauffeur à pression pour garantir une température de rinçage minimum de 82 ° C pour la sanitisation au rinçage.
- Capacité maximum de 30 casiers / heure
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- Accès facile pour la maintenance sans avoir besoin de déplacer l'appareil.
- Distributeur de liquide de rinçage et distributeur de produit de lavage avec chargement automatique initial et continu pour des résultats exceptionnels tout en minimisant les besoins d'entretien et de maintenance.
- Laveuse équipée d'une pompe de vidange pour une installation facile et rapide sans besoin d'ouvrir la machine.
- Système de lavage doté d'un bras de lavage rotatif, d'une pompe de lavage haute puissance et d'une chaudière de grande capacité pour le lavage professionnel.
- Supports de casiers compatibles pour l'utilisation de casiers de 350x350 mm jusqu'à 380x380 mm.

### Construction

- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- Les composants internes ( bras de lavage et de rinçage, le filtre) sont facilement démontables.
- L'appareil comprend des pompes de distributeur de liquide de rinçage et de produit de lavage.
- Structure robuste grâce à une construction en acier inoxydable.

### TIT\_Sustainability

- Matériaux et composants de qualité élevé pour accroître la fiabilité.
- Utilisation très simple avec un seul bouton au tableau de commande.
- Porte à double paroi isolée diminue la consommation d'énergie et le bruit. Porte contrebalancée minimise l'impacte de l'ouverture.

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

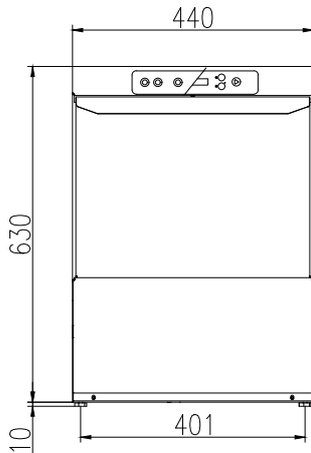
**Accessoires inclus**

- 1 X Casier carré 380x380mm pour lave-verres XS hauteur 150 mm. PNC 867036
- 1 X Casier rond pour lave-verres XS Diamètre 400 hauteur 180 mm PNC 867047
- 1 X Insert pour 12 soucoupes pour casier de 350x350 ou 380x380 ou 400x400 mm PNC 867048

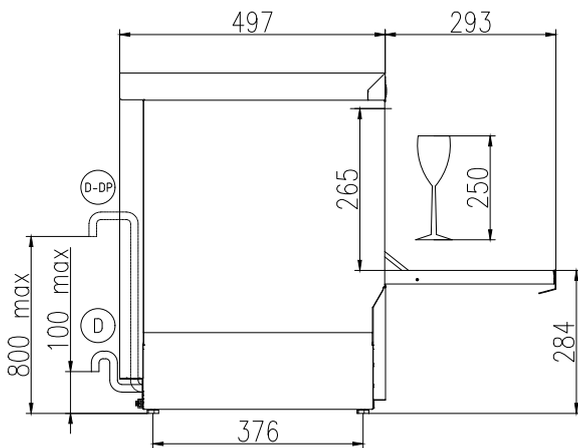
**Accessoires en option**

- Casier carré pour lave-verres Dimensions 350x350x150 mm PNC 867034
- Casier rond pour lave-verres XS Diamètre 350 hauteur 160 mm PNC 867035
- Casier rond pour lave-verres XS Diamètre 380 hauteur 170 mm PNC 867037
- Kit doseur de détergent pour lave-verres simple paroi modèles XS & S. PNC 867072

Avant



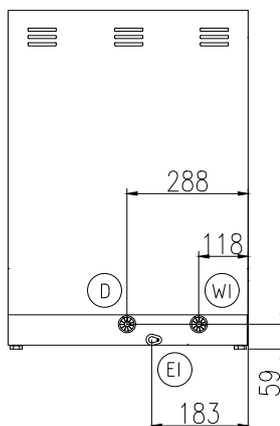
Côté



CWII = Raccordement eau froide      XR = Raccordement produit de rinçage

D = Vidange  
 EI = Connexion électrique  
 EO = Sortie électrique  
 WI = Raccordement eau  
 XD = Connexion détergent

Arrière



### Électrique

<b>Voltage :</b>	
402275 (EXSG)	220-240 V/1 ph/50 Hz
<b>Puissance Installée par défaut*:</b>	0 kW
<b>Puissance boiler:</b>	2.7 kW
<b>Résistance de cuve :</b>	2.4 kW
<b>Dimensions pompe de lavage</b>	0.2 kW

### Eau

<b>Pression, bar min/max :</b>	2-5 bar
<b>Dimension évacuation</b>	29mm
<b>Capacité cuve de lavage (litres) :</b>	ISO 9001; ISO 14001
<b>Capacité surchauffeur (litres)</b>	3
<b>Section arrivée eau :</b>	3/4"

### Informations générales

<b>Casiers/heure</b>	0
<b>Durée du cycle (sec) :</b>	
<b>Température de lavage (mini) :</b>	
<b>Largeur intérieure</b>	390 mm
<b>Profondeur intérieure</b>	386 mm
<b>Hauteur intérieure</b>	265 mm
<b>Température de rinçage (mini) :</b>	85 °C
<b>Largeur extérieure</b>	440 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	497 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	640 mm
<b>Poids net :</b>	35 kg
<b>Poids brut :</b>	39 kg
<b>Hauteur brute :</b>	790 mm
<b>Largeur brute :</b>	530 mm
<b>Profondeur brute :</b>	590 mm
<b>Volume brut :</b>	0.25 m <sup>3</sup>

### Durabilité

<b>Besoin en température d'eau**:</b>	10-50 °C
<b>Consommation eau/cycle (Litres):</b>	0
<b>Niveau sonore :</b>	