

Laverie lave-verres NeoBlue Touch S simple paroi,Doseurs de rinçage et de détergent filtre de cuve 40c/h

REPÈRE #
MODELE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA#



402188 (ETGWSG1S)

Lave-verres S panier de 400x400mm. Electronique, simple paroi. Surchauffeur à pression, Doseurs de rinçage et de détergent, pompe de vidange, filtre de cuve capacité 40 paniers/H. Prise de courant Schuko.

Description courte

Repère No.

Lave-verres de petite taille, type désinfection à l eau chaude, pour paniers de 400*400mm.

Construction simple paroi. porte double paroi isolée, porte contrebalancée .Cuve de lavage avec coins arrondis. Construction en acier inoxydable 304 AISI comprenant la porte, les panneaux extérieurs, le cadre, la cuve de lavage et les filtres de la cuve.

Contrôle électronique avec affichage de la température, pour permettre une personnalisation sur site. Quatre cycles de 90, 120, 180 et 540 secondes pour laver différents types d'"articles sales. Cycle automatique d auto-nettoyage et de vidange inclus.

Les performances de lavage sont assurées par une pompe de lavage puissante et une cuve de lavage de grande capacité. Bras de rinçage supérieur et bras de lavage et de rinçage inférieur.

La température de rinçage est garantie par une chaudière à pression intégrée.

L unité est composée de filtres de cuve de lavage en matériau composite, d'''une pompe de vidange et d une pompe de distribution de produit de rincage

Les caractéristiques électriques: 220-240 volts en fonctionnement monophasé. L'unité est équipée d'un câble électrique et d'''une prise schuko.

Caractéristiques principales

- Capacité de 40 paniers/h
- Compatible pour panier de 400x400 mm
- Panneau de commande simple d'utilisation avec affichage numérique, voyants d'information LED et bouton principal à code couleur pour lancer les cycles de lavage.
- Doté du cycle de lavage n°4, 90 / 120 / 180 / 540 secondes, sélectionnable sur l'écran et personnalisable sur place par le service ; pour laver différents types de vaisselle.
- Surchauffeur à pression pour garantir une température de rinçage minimum de 82 ° C pour la sanitisation au rincage.
- 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.
- Équipé d'un câble électrique muni d'une prise schuko.
- Accès facile à tous les composants principaux depuis l'avant de l'appareil, pour une intervention rapide sur site.
- Distributeur de produit de rinçage et de détergent intégré avec chargement automatique des produits chimiques, pour un résultat parfait tout en minimisant les besoins d'entretien et de maintenance.
- Équipé d'une pompe de vidange, pour ajuster facilement la hauteur d'évacuation en cas de plomberie murale, évitant ainsi les retours d'eau usée.
- La cuve de lavage aux angles arrondis, inclinée vers l'évacuation pour éviter l'accumulation de saletés, permet une vidange rapide en quelques minutes seulement et garantit une solution étanche.

Construction

- Structure, panneaux, cuve et porte en acier inoxydable pour une longue durée de vie.
- Porte isolée à double paroi contrebalancée pour un fonctionnement silencieux et souple. Le mécanisme de contrebalancement minimise l'impact lors de l'ouverture et de la fermeture.
- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- Les bras de lavage et de rinçage supérieurs et inférieurs et les filtres de cuve en matériau composite sont facilement amovibles pour faciliter l'opération de nettoyage.
- L'unité est équipée de pompes péristaltiques pour les produits de rinçage et les détergents.

Développement durable



- Consommation d'eau claire de 2 litres/panier, l'eau de la phase de rinçage est recirculée pour régénérer l'eau de lavage.
- Faible niveau sonore de 61 db pendant les opérations.
- Fonction de gestion de l'énergie en mode veille écologique, pour réduire la consommation d'énergie en période d'inactivité.

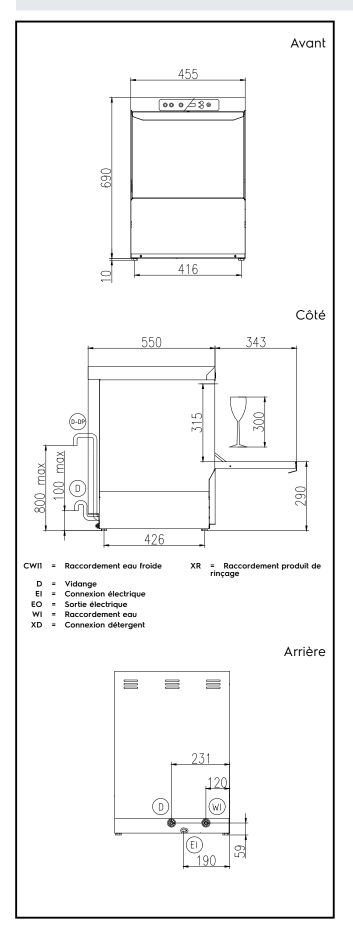
Accessoires inclus

• 1 X Casier carré 400X400mm pour lave-verres S hauteur 150

APPROBATION:







Laverie
lave-verres NeoBlue Touch S simple paroi,Doseurs de rinçage et de
détergent filtre de cuve 40c/h
La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.



Laverie lave-verres NeoBlue Touch S simple paroi, Doseurs de rinçage et de détergent filtre de cuve 40c/h

Électrique

Voltage: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Ampère : 13 A Total Watts: 2.89 kW

Puissance Installée par

2.7 kW défaut:* 2.7 kW Puissance boiler: Résistance de cuve : 2.4 kW

Dimensions pompe de

0.2 kW lavage

Type de prise

2-5 bar Pression, bar min/max:

Besoin en température

10-50 °C d'eau**:

Dimension évacuation 29mm

Température de l'eau

d'alimentation: 10-50°C 2-5 bar Degré TH

Capacité cuve de lavage

(litres): 12

Consommation eau/cycle (Litres): 0/2

Capacité surchauffeur

3 (litres)

Dimension de l'évacuation 3/4"

Consommation rinçage

Section arrivée eau: 3/4"

Informations générales

Capacité, casiers/h (cycle1,

cycle 2):

Durée du cycle,

90/120 sec.(cycle1, cycle2):

Température cycle de

60°C lavage: 85 °C Température de rinçage :

40 / 30 / 20 / 6 / 0 Casiers/heure 90 / 120 / 180 / 540 / Durée du cycle (sec) : 720 / 540 / 360 / 108 / 0 Assiettes/h:

315 mm

1 (90) Nb de cycles :

Température de lavage

60°C (mini): Largeur intérieure 405 mm Profondeur intérieure 437 mm

Hauteur intérieure

Température de rinçage (mini):

85 °C Largeur extérieure 455 mm

Largeur extérieure 17 15/16" (455 mm)

Profondeur extérieure 550 mm

Profondeur extérieure 21 5/8" (550 mm)

Hauteur extérieure 700 mm

Hauteur extérieure 27 9/16" (700 mm)

Poids net: 38 kg Poids brut: 42 kg Hauteur brute : 850 mm Hauteur brute : 850 mm

24 13/16" (630 mm) Profondeur brute:

Largeur brute : 540 mm

Hauteur brute : 33 7/16" (850 mm)

630 mm Profondeur brute: Poids brut : 93 lbs (42 kg) Volume brut : 0.29 m³

Volume brut : 10.21 ft3 (0.29 m3) 40 / 30 / 20 / 6 Casiers par heure* 90 / 120 / 180 / 540 durée du cycle (sec): Assiettes par heure: 720 / 540 / 360 / 108

Capacité casier 40/h

Durabilité

61 dBA Niveau sonore:

Consommation eau rinçage

à vitesse max

