

Laverie laveuses frontales Laveuse frontale Neoblue Touch (L) simple paroi surchauffeur pression -AISI 304, doseurs rinçage & détergent, pompe vidange filtre cuve, 65 c/h, 1 phase,prise Schuko

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



400303 (ETUCLGIS)

Laveuse frontale Neoblue touch control avec interface utilisateur à codes couleurs. Simple paroi cuve et supports de casier emboutis. Construction acier inoxydable AISI 304. Rinçage surchauffeur à pression. Doseur de rinçage, doseur de détergent réglables via l'application et pompe de vidange- 2 cycles préréglés et plusieurs autres disponibles via I application sur site. Capacité jusqu à 65 casiers/H. Cycle d autonettoyage en fin de service. Filtres de cuve et porte à ouverture douce. 1 phase 230V fournie avec prise Schuko

Description courte

Repère No.

Lave-vaisselle FRONTALE adapté aux casiers de 500*500mm. Les performances de lavage sont assurées par une puissante pompe de lavage, une cuve de lavage de grande capacité, des bras d aspersion rotatifs de lavage et de rinçage intégrés supérieurs et inférieurs en matériau composite. La température et la pression de rincage sont garanties par une chaudière à pression intégrée et un système de contrôle à vannes verrouillées. Utilise 2,4 litres d eau propre pour le rinçage final. Deux cycles automatiques préréglés pour différents types d articles, configurables sur place. Porte isolée à double paroi. Construction en acier inoxydable 304 AISI comprenant la cuve de lavage, la chaudière, la porte et les panneaux externes. Contrôle électronique avec interface utilisateur à code couleur, bouton OnE et icônes d information LED. Cycle d auto-nettoyage automatique après I arrêt de la machine. L unité comprend un distributeur de produit de rinçage et un distributeur de détergent à pompes péristaltiques, une pompe de vidange. Les caractéristiques électriques doivent être 230 volts monophasé 50Hz, équipé d un câble électrique et d une prise Schuko.

Caractéristiques principales

- Le cycle d'auto-nettoyage entièrement automatique permet d'éviter tout risque de prolifération de bactéries.
- Contrôles électroniques modernes avec programmation intégrée, auto-diagnostic pour facilité l'entretiencompteur de cycles- programmation sur site possible et cycle automatique d'auto-nettoyage.
- Une pause de 4 secondes (variable) après le lavage et avant le rinçage permet d'évacuer l'eau chargée de détergent avant la phase de rinçage.
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Températures de consigne permettant de garantir les bonnes températures du lavage et du rinçage.
 le rinçage est controlé par le système "wash safe"
- Un système de rinçage efficace n'utilise que 2,4 litres d'eau chaude propre par casier ce qui réduit les coûts d'exploitation.
- Système de lavage doté de bras de lavage et de rinçage rotatifs intégrés en matériau composite, d'une pompe de lavage puissante et d'une chaudière de grande capacité pour un lavage professionnel.
- 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.
- Accès technique simple par l'avant de l'appareil.
- Capacité de lavage : 65 casiers/heure
- Le filtre de la pompe à l'intérieur de la cuve protège la pompe de lavage contre la pénétration de la saleté grâce à sa grande superficie en étoile, ce qui permet de maintenir l'eau de lavage propre.
- Les bras supérieurs et inférieurs d'une seule pièce se clipsent, sont interchangeables et faciles à retirer et à réinstaller. Le système combiné de lavage et de rinçage garantit une couverture étendue de l'eau à l'intérieur de la chambre pour d'excellentes performances de lavage.
- Chaudière à pression intégrée dimensionnée pour augmenter l'eau entrante à 55-65 °C afin de garantir la bonne température de rinçage pour un rinçage désinfectant. Aucun booster externe n'est requis.
- Ouverture lisse pour un chargement facile.
- L'interface utilisateur à touches tactiles fournit des informations utiles en utilisant différentes couleurs reflétant l'état de l'appareil; et les icônes LED...
- L'application permet de personnaliser sur place les cycles de lavage et d'ajuster le dosage des produits chimiques. Elle fournit des informations en temps réel sur l'appareil et des informations sur les alarmes.
- Une hauteur de passage de 400 mm permet de laver des verres jusqu'à 325 mm de hauteur, des assiettes à pizza jusqu'à 360 mm de diamètre, et des plateaux GN 1/1 (530 × 325 mm).

Construction

 L'appareil comporte des surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.







- Pompe de vidange intégrée pour contrôler le niveau de l'eau dans la cuve de lavage,et effectuer la vidange complète en fin de cycle. Elle permet également de vidanger à une hauteur comprise entre 0 et 70 cm
- Dispositifs de protection contre les surchauffes et le manque d'eau.
- La vidange du surchauffeur facilite l'évacuation de l'eau stagnante après des périodes prolongées d'inactivité pour assurer un niveau d'hygiène optimal.
- Avant, côtés, porte et cuve de lavage réalisés en inox AISI 304 résistant à la corrosion.
- Le surchauffeur en inox 304 avec protection élevée par soudure TIG améliore la résistance à la corrosion.
- Tuyau d'alimentation en eau PVC avec raccordements métalliques résistant à une pression d'eau élevée.
- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- Grande cuve de lavage avec des angles arrondis et sans tuyaux pour éviter l'accumulation de saleté.
- Porte double paroi et isolée
- Les filtres de cuve moulés en matériau composite, légers et épais, prolongent la propreté de l'eau, en collectant la majeure partie de la saleté, qui peut être facilement enlevée pendant le service.
- L'appareil comprend des pompes de distributeur de liquide de rinçage et de produit de lavage.

Développement durable



- Consommation d'eau 2,1 Litres/casier
- Consommation d'énergie moyenne de 0,26 kW/h par casier avec le cycle MyEco standard.
- Les cycles de lavage et les produits chimiques sont réglables par App.
- Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 40 % par rapport à la gamme précédente, ce qui équivaut à 4 212 kWh économisés en un an, et réduction de la consommation d'eau jusqu'à 2 litres, toutes deux basées sur la certification UL*, conduisant à seulement 0,08 kg d'équivalent CO2 par cycle. (*Calcul par consommation d'énergie pendant l'utilisation du produit (36 cycles/jour, 300 jours/an), calculé en considérant un mélange de sources d'énérgie comme par la mise à jour de la base de données calibrée de l'UE. valeurs [kgCO2eq /KWh] - Source : AIE 2020 publié en 2023 - Les facteurs d'émissions de l'EIA sont spécifiés pour le CO2 de l'électricité et de la chaleur et incluent les facteurs CH4 et N2O, selon l'AIE pour 2021 également).
- Approbation UL pour l'indice de réparabilité, niveau OR: 10 ans de couverture des pièces détachées.
- L'emballage en carton sur palette est entièrement recyclable. Le carton est composé de 70 % de matériaux recyclés et de papier certifié FSC*, imprimé avec une encre à base d'eau respectueuse de l'environnement, afin de garantir une durabilité et une responsabilité environnementale totales. (* Forest Stewardship Council qui est la principale organisation mondiale pour l'exploitation durable des forêts).
- Certification ErgoCert 4 étoiles pour la conception ergonomique et la facilité d'utilisation. Une utilisation simple grâce à une interface conviviale et une conception ergonomique garantissent un stress minimal pour l'utilisateur, un code couleur sur les composants amovibles garantissent des opérations de nettoyage rapides.

Accessoires inclus

• 1 X Godet jaune à couverts

PNC 864242







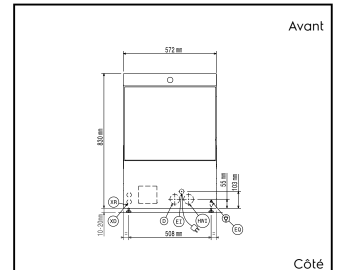


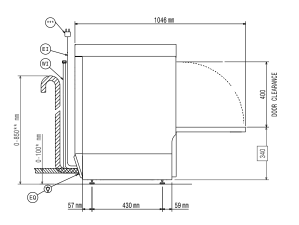




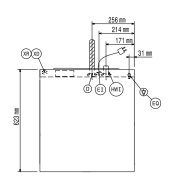








- * Without drain pump
- ** With drain pump
- ***Plug only for Single Phase Machine
- D Vidange
- ΕI Connexion électrique
- Sortie électrique EO
- HWI Raccordement eau chaude XD Connexion détergent
- Raccordement produit de XR
 - rinçage



Électrique

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

Puissance Installée par

défaut:* 3.3 kW Puissance boiler: 2,8 kW 2 kW Résistance de cuve : 0.55 kW Dimensions pompe de lavage

2-5 bar Pression, bar min/max :

Consommation de rinçage

24 (litres) : Besoin en température d'eau**: 55-65 °C Dimension évacuation 20.5mm

Degré TH 29 - 73 psi (2 - 5 bar)

Capacité cuve de lavage

(litres): 22

Consommation eau/cycle

(Litres): 2.1 / 2.4 Capacité surchauffeur (litres) 5,8 Capacité de cuve (litres) : 22 Consommation rinçage final

Informations générales

*only available on App by Jan 2025

Capacité, casiers/h (cycle1,

cycle 2):

Durée du cycle, sec.(cycle1,

55/90 cycle2):

Casiers/heure 65 / 40 / 36 / 24 / 15 Durée du cycle (sec) : 55 / 90 / 100 / 150 / 240 Assiettes/h: 1170 / 720 / 648 / 432 / 270 Nb de cycles: 2 + additional on App (55)

Température de lavage (mini): 55-65°C Largeur intérieure 520 mm Profondeur intérieure 540 mm Hauteur intérieure 400 mm

Température de rinçage (mini)

60-85 °C 572 mm Largeur extérieure

Profondeur extérieure 623 mm Hauteur extérieure 830 mm Poids net: 60 kg

Colisage (LxPxH): 740x670x1000 mm

Groupe de certification/Type

UCDEL01

Certifications: CB;CE;ErgoCert 4*

Type de surchauffeur Pression Capacité assiettes : 1170/heure Capacité casier 65/h

Tableau de performances (norme EN IEC 63136:2019)

Cycle de lavage testé : myEco Temps de cycle moyen (Tc), s: 503 Puissance en mode prêt à l'emploi (Pu), kW: 0.26 Consommation d'énergie pour

le remplissage initial (Es), kWh 1.37

Laverie laveuses frontales auffeur pression -AISI 304,













Dessus







Consommation d'énergie pour le remplissage initial (Es), kWh : 1.37 Consommation d'eau pour le remplissage initial (Vs), I : 21.5 Nombre d'assiettes par rack 18 [NOT TRANSLATED] 99.9 Performances de réensoleillement (xres) : 0.3

Consommation énergétique

moyenne (Ec), kWh: 0.26 Consommation moyenne

d'eau (Vc), I: 1.89 Temps moyen du 318 programme (Tpr), s :

Durabilité

Niveau sonore: <70 dBA **Emballage type:** Box on pallet











