

Laverie laveuses frontales NeoBlue Touch LAVEUSE FRONTALE(L) SURCHAUFFEUR PRESSION AISI304, DOSEUR DE RINCAGE, max 65C/h, 1ph

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



400343 (ETUCLDP1S)

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

Description courte

Repère No.

Lave-vaisselle FRONTALE adaptée 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, boutons 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 à pompe péristatique et 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.
- 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.
- Doseur de produit de rinçage intégré avec amorçage automatique et continu du cycle initial pour un résultat parfait tout en minimisant les besoins d'entretien et de maintenance.
- Températures de consigne permettant de garantir les bonnes températures du lavage et du rinçage.
 le rinçage est controlé par le système "wash safe"
- 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 glarmes.
- 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.
- 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.
- Accès technique simple par l'avant de l'appareil.
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Capacité de lavage : 65 casiers/heure
- 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 x 325 mm).

Construction

- L'appareil comporte des surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.
- L'appareil comprend une pompe de distributeur de liquide de rinçage.

APPROBATION:





Laverie laveuses frontales NeoBlue Touch LAVEUSE FRONTALE(L) SURCHAUFFEUR PRESSION AISI304, DOSEUR DE RINCAGE, max 65C/h, 1ph

Filtre déminéralisateur partiel BRITA

 \Box

PNC 864017

- 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.
- Grande cuve de lavage avec des angles arrondis et sans tuyaux pour éviter l'accumulation de saleté.
- Dispositifs de protection contre les surchauffes et le manque d'eau.
- Porte double paroi et isolée
- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- Tuyau d'alimentation en eau PVC avec raccordements métalliques résistant à une pression d'eau élevée.

Développement durable



- Consommation d'eau 2,1 Litres/casier
- 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.
- Approbation UL pour l'indice de réparabilité, niveau OR: 10 ans de couverture des pièces détachées.
- 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'énergie 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).
- 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.

Accessoires inclus

- 1 X Godet jaune à couverts PNC 864242
- 1 X Casier 18 assiettes plates 240mm PNC 867002 (jaune)

Accessoires en option

- Adoucisseur d'eau automatique 8 PNC 860005 🔲 litres plusieurs programmes disponibles: 3 cycles de régénération par semaine : 1 par semaine, 2 tous les 4 jours, 3 tous les 2 iours.
- PNC 860418 Support pour laveuse frontale 2 glissières à casiers

Elimine uniquement le tartre Prévoir en complément le FlowMeter code 864468	PNC 604017	
 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	٥
 Kit pompe de rinçage (50Hz) pour laveuse frontale NeoBlue 	PNC 864492	
 Panneaux latéraux de recouvrement esthétique des cotés pour frontale simple paroi NeoBlue 	PNC 864493	
 Kit filtres de cuve en matière composite composé d un support central et de 2 filtres. Pour frontale Neobleu. 	PNC 864495	
 Demi-casier universel 	PNC 864527	
 Demi casier pour 8 assiettes plates 	PNC 864528	
 Demi casier pour verres 	PNC 864529	
 Kit de 4 godets à couverts (jaune) 	PNC 865574	
 Casiers pour assiettes creuse diam- 240mm (vert) 	PNC 867000	
 16 assiettes creuses 	PNC 867001	
 Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune) 	PNC 867002	
 casier pour 12 assiettes diam. 320mm 	PNC 867003	
 Casier pour 5 plateaux 530x370mm (rouge) 	PNC 867006	
 Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48 tasses à café 	PNC 867007	
 24 tasses ou 48 tasses à café inclinées 	PNC 867008	
 Grille anti retournement pour casier de 500x500 mm pour vaisselle petite et 	PNC 867016	

légère à positionner sur la vaisselle.

• 16 verres, diam. 100mm, h. max = 120mm PNC 867020

• 16 verres, diam. 100mm, h. max = 70mm PNC 867023

• 16 verres, diam. 100mm, h. max = 170mm PNC 867030 d. max = 100mm

• 16 verres, diam. 100mm, h. max = 220mm PNC 867040











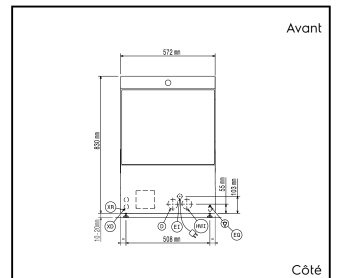


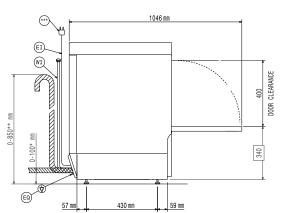












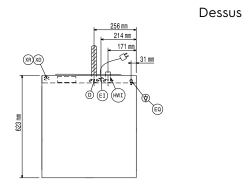
- * Without drain pump
- ** With drain pump
- ***Plug only for Single Phase Machine

D Vidange

Connexion électrique ΕI

EO Sortie électrique

HWI Raccordement eau chaude XR Raccordement produit de



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

Pression, bar min/max : 2-5 bar Besoin en température d'eau**: 55-65 °C Dimension évacuation 40 mm

29 - 73 psi (2 - 5 bar) Degré TH

Capacité cuve de lavage

(litres) :

Consommation eau/cycle

(Litres): 2.1 / 2.4 Capacité surchauffeur (litres) 5,8

Informations générales

*only available on App by Jan 2025

Casiers/heure 65 / 40 / 36 / 24 / 15 Durée du cycle (sec) : 55 / 90 / 100 / 150 / 240 Assiettes/h: 1170 / 720 / 648 / 432 / 270

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

Colisage (LxPxH): 740x670x1020 mm

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 (Ēs), kWh 1.37 Consommation d'eau pour le 21.5 remplissage initial (Vs), I: Nombre d'assiettes par rack : 18

[NOT TRANSLATED] 93.4 Performances de réensoleillement (xres) : 0.7 Consommation énergétique moyenne (Ec), kWh: 0.26 Consommation moyenne d'eau 1.89 (Vc), I:

Temps moyen du programme (Tpr), s :

Durabilité

Niveau sonore: <70 dBA

Emballage type: Pallet,nylonfilm,litec angular

318













