

LAVE-VERRES ET LAVE-VAISSELLE DOUBLE PAROI



CARACTÉRISTIQUES

- Structure en double paroi en acier inox AISI 304.
- Supports paniers emboutis.
- Micro sécurité porte en cas d'ouverture accidentelle.
- Cuve emboutie et inclinée pour une vidange parfaite.
- Groupe aspiration/vidange intégré pour une triple protection de la pompe de lavage.
- Toit anti-égouttement pour préserver l'hygiène de la vaisselle sortant de la machine.
- Bras de lavage en inox et bras de rinçage indépendants en matériel composite.
- Gicleurs des bras de rinçage en composite amovibles pour simplifier les opérations de nettoyage de fin de journée.



- Clapet de non-retour.
- Doseur de produit de rinçage (sur demande version péristaltique).
- Système thermostat: le rinçage déclenché seulement quand le surchauffeur atteint les 85°C.
- Version électronique disponible avec 4 cycles de lavage fixes.
- Disponible avec adoucisseur automatique sur version électronique.

OPTIONS DISPONIBLES

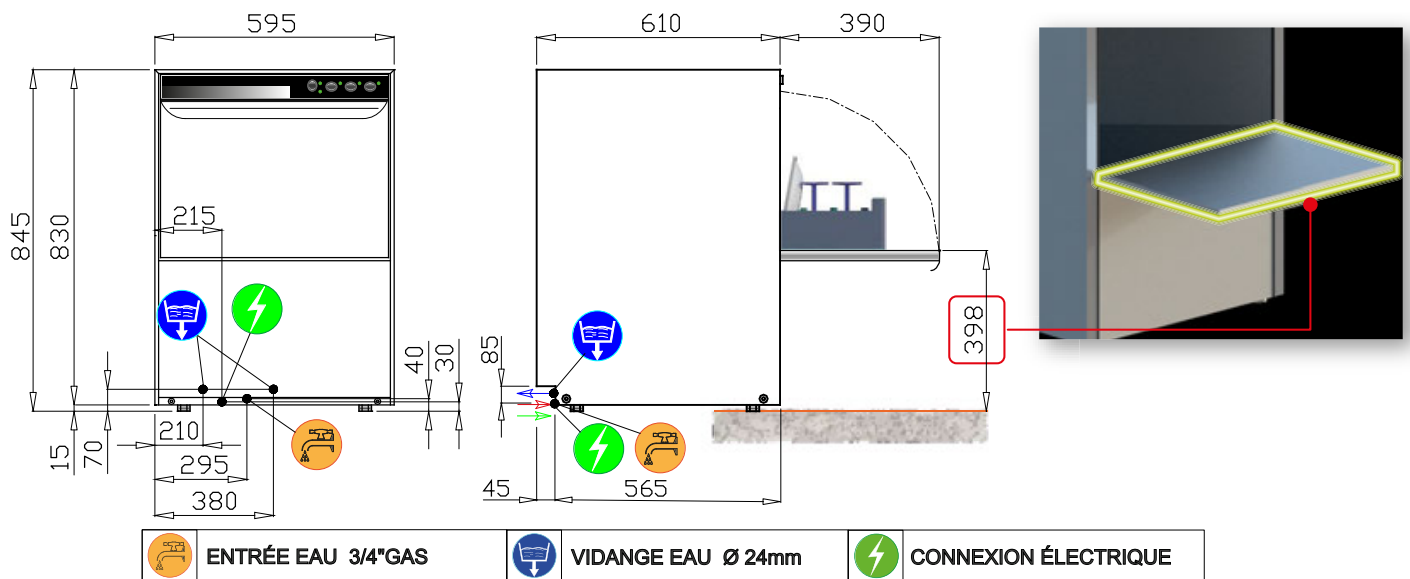
- Doseur détergent
- Filtres de surface
- Voltages spéciaux sur demande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions: 595 x 610 x 845 mm
- Voltage: 400V 3N ~ 50Hz
- Dimensions paniers: 500 x 500 mm

<p>CAPACITÉ</p>  <p>310 H Ø 325 500 x 500</p>	<p>PANIER INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x C40 • 1 x C44 • 1 x 15060 
---	---

LAVE-VERRES ET LAVE-VAISSELLE DOUBLE PAROI



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS EXTERNES	
Largeur	595 mm
Profondeur	610 mm
Hauteur (pieds vissés)	845 mm
POIDS NET	61 Kg
VOLTAGE	400V 3N 50Hz
PUISSANCE MAX. ABSORBÉE	5150 W
DURETÉ DE L'EAU	2-8 °F
PRESSION DE L'EAU D' ALIMENTATION	200-400 kPa
PASSAGE UTILE ET PANIERS	
DIAMÈTRE ASSIETTES	325 mm
BACS	310 mm
N° CYCLES	1 (120) 2 (180)
ALIMENTATION EAU 55°C	
production paniers(*) (°) Paniers/h	30 20
WATER SUPPLY 10°C	
production paniers(*) (°) Paniers/h	21 20
CONSOMMATION EAU PAR CYCLE (PRESSION HYDRIQUE 200KPA)	2.3 L
DÉBIT SURCHAUFFEUR	5.7 L
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	4500 W
TÉMPÉRATURE RINÇAGE (FIXÉ)	85 °C
DÉBIT CUVE	27 L
RÉSISTANCE CUVE	2700 W
TÉMPÉRATURE CUVE (FIXÉ)	55 °C
PUISSANCE POMPE	650 W (340 L/min***)

POMPE DE VIDANGE (OPTION)	25W h MAX vidange 0,8m (40L/min***)
BRUIT	59.3 dB(A)

(*) avec thermo stop de série (***) Débit maximum pompe

1. En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.