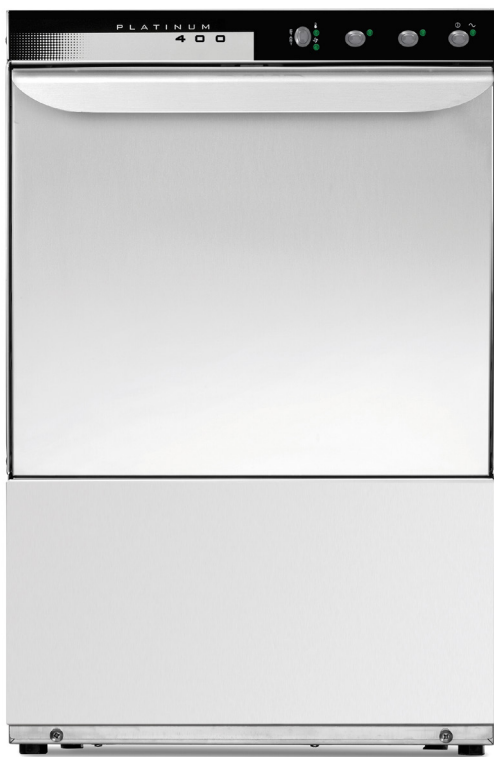


**LAVE-VAISSELLE À CAPOT SIMPLE PAROI**

**CARACTÉRISTIQUES**

- Solide structure en acier inox Aisi 304.
- Porte en double paroi.
- 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 antiégouttement pour préserver l'hygiène de la vaisselle sortant de la machine.
- Tourniquets en matériel composite, efficaces même en cas de basse pression du réseau hydrique.
- Gicleurs amovibles pour simplifier les opérations de nettoyage de fin de journée.

- Clapet de non-retour.
- Doseur de produit de rinçage de série (sur demande version péri-taltique).
- Système thermostop: le rinçage déclenche seulement quand le surchauffeur atteint les 85°C.
- Version électronique disponible avec 4 cycles de lavage fixes
- Disponible avec adoucisseur et régénération automatique (sur version électronique).

**OPTIONS DISPONIBLES**

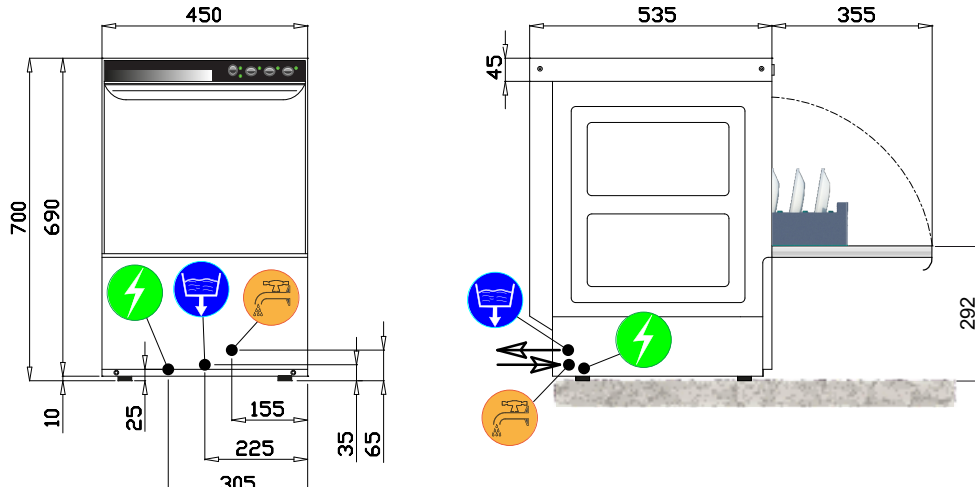
- Pompe Vidange
- Doseur détergent
- Voltages spéciaux sur demande
- Adoucisseur intégré
- Lavage supérieur

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Dimensions: 450 x 535 x 700 mm
- Voltage: 230 V ~ 50 Hz
- Dimensions paniers: 400 x 400 mm

CAPACITÉ		
	305 H	LS - Ø 295
		400 x 400

PANIERS INCLUS		
• 2 x C121		
• 1 x 10728		
• 1 x 15060		

**LAVE-VAISSELLE À CAPOT SIMPLE PAROI**


ENTRÉE EAU 3/4"GAS



VIDANGE EAU Ø 24mm



CONNEXION ÉLECTRIQUE

**DONNÉES TECHNIQUES**

DIMENSIONS EXTERNES	
Largeur	450 mm
Profondeur	535 mm
Hauteur(pieds vissés)	700 mm
POIDS NET	
VOLTAGE	230V 50Hz    400V 3N 50Hz    240V 50Hz
PUISSE MAX. ABSORBÉE	3200 W    4400 W    3010 W
DURETÉ DE L'EAU	
PRESSION DE L'EAU D' ALIMENTATION	200-400 kPa

**PASSAGE UTILE ET PANIERS**

DIAMÈTRE ASSIETTES	295mm
BACS	305 mm
N° CYCLES	1 (120)

**ALIMENTATION EAU 55°C**

production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	30
--	----

**WATER SUPPLY 10°C**

production paniers(*) <sup>(1)</sup> Paniers/h	16	22	14
CONSOMMATION EAU PAR CYCLE (PRESSION HYDRIQUE 200KPA)	1.8 L		
DÉBIT SURCHAUFFEUR	3.4 L		
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	2800 W    4000 W    2610 W		
TÉMPERATURE RINÇAGE (FIXÉ)	85 °C		
DÉBIT CUVE	14.5 L		
RÉSISTANCE CUVE	1250 W		
TÉMPERATURE CUVE (FIXÉ)	55 °C		
PUISSEANCE POMPE	400 W (185 L/min***)		

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

BRUIT	60.6(CF) 61.2 (LS)
-------	--------------------

(\*) 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.