

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 péristaltique).
- Système thermostat: le rinçage déclenche seulement quand le surchauffeur atteint les 85°C.
- Version électronique disponible avec 4 cycles de lavage fixes

OPTIONS DISPONIBLES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions: 400 x 495 x 585 mm
- Voltage: 230 V ~ 50 Hz
- Dimensions paniers: 350 x 350 mm

CAPACITÉ



195 H



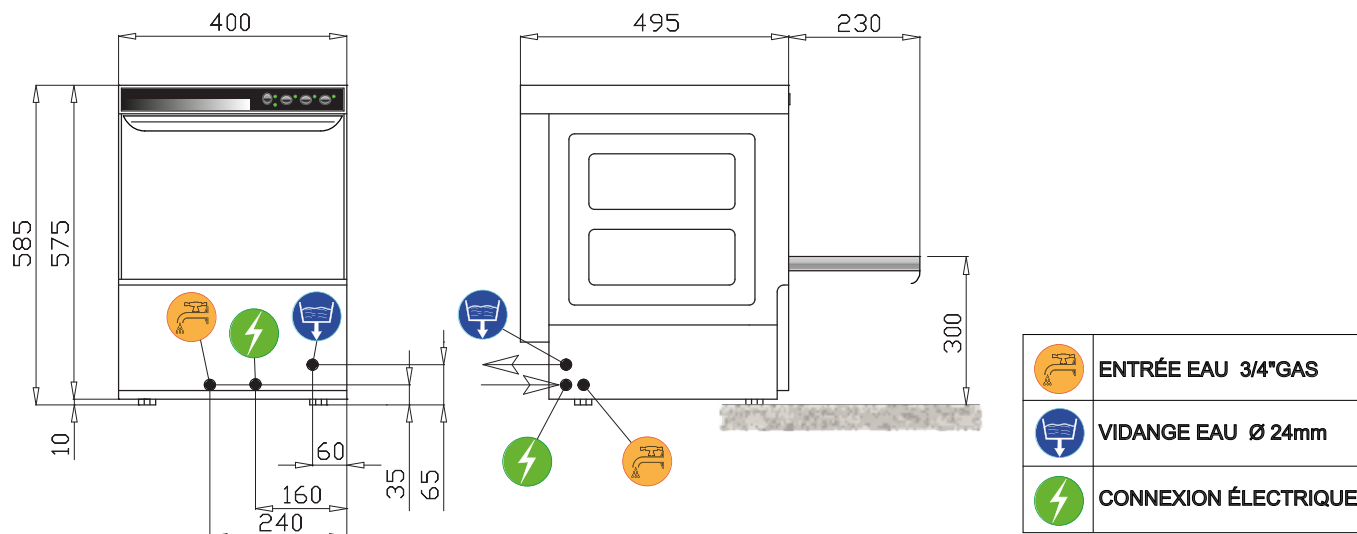
350 X 350

PANIER S INCLUS

- 2 X 10730
- 1 X 10728
- 1 X 15060



LAVE-VAISSELLE À CAPOT SIMPLE PAROI



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS EXTERNES	
Largeur	400 mm
Profondeur	495 mm
Hauteur (pieds vissés)	585 mm
POIDS NET	28 kg
VOLTAGE	230 V 50 Hz
PUISSANCE MAX. ABSORBÉE	2590 W
DURETÉ DE L'EAU	2-8 °F
PRESSION DE L'EAU D' ALIMENTATION	200-400 kPa
PASSAGE UTILE ET PANIERS	
DIAMÈTRE ASSIETTES	--- mm
BACS	195 mm
N° CYCLES	1 (120)
ALIMENTATION EAU 55°C	
production paniers(*) (°) Paniers/h	30
WATER SUPPLY 10°C	
production paniers(*) (°) Paniers/h	18
CONSOMMATION EAU PAR CYCLE (PRESSION HYDRIQUE 200KPA)	1.4 L
DÉBIT SURCHAUFFEUR	3 L
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	2400 W
TÉMPÉRATURE RINÇAGE (FIXÉ)	85 °C
DÉBIT CUVE	12 L
RÉSISTANCE CUVE	1250 W
TÉMPÉRATURE CUVE (FIXÉ)	55 °C
PUISSANCE POMPE	190 W (120 L/min***)

POMPE DE VIDANGE (OPTION)	25W h MAX vidange 0,8m (40L/min***)
BRUIT	60.6±0.7 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.

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 péristaltique).
- Système thermostat: 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

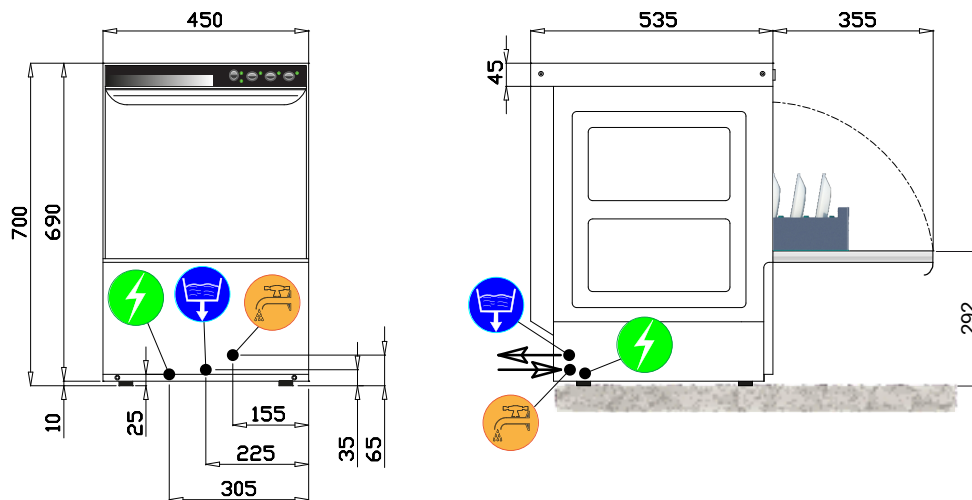
- Pompe Vidange
- Doseur détergent
- Voltages spéciaux sur demande
- Adoucisseur intégré
- Lavage supérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

<p>CAPACITÉ</p>  <p>305 H LS -- Ø 295 400 x 400</p>	<p>PANIER S INCLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x C121 • 1 x 10728 • 1 x 15060 
--	--

LAVE-VAISSELLE À CAPOT SIMPLE PAROI



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS EXTERNES			
Largeur	450 mm		
Profondeur	535 mm		
Hauteur (pieds vissés)	700 mm		
POIDS NET	37 Kg		
VOLTAGE	230V 50Hz	400V 3N 50Hz	240V 50Hz
PUISSANCE MAX. ABSORBÉE	3200 W	4400 W	3010 W
DURETÉ DE L'EAU	2-8 °F		
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(*) (°) Paniers/h	30		
WATER SUPPLY 10°C			
production paniers(*) (°) 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
TÉMPÉRATURE RINÇAGE (FIXÉ)	85 °C		
DÉBIT CUVE	14.5 L		
RÉSISTANCE CUVE	1250 W		
TÉMPÉRATURE CUVE (FIXÉ)	55 °C		
PUISSANCE 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.