

LAVE-VAISSELLE À CAPOT SIMPLE PAROI



CARACTÉRISTIQUES

- Deux cycles de lavage.
- Marche/arrêt à fermeture/ouverture du capot.
- Cuve emboutie.
- Filtre pompe.
- Doseur produit de rinçage incorporé.
- Thermomètres cuve et surchauffeur.
- Système innovant de bras de lavage et de rinçage regroupés en polypropylène et fibre de verre.
- Filtres de protection cuves en polypropylène
- Installation en ligne ou en angle.
- Support panier facilement amovible.

OPTIONS DISPONIBLES

- Doseur détergent
- Voltages spéciaux sur demande
- Isolation du capot
- Version TOUCH électronique avec 4 cycles de lavage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions: 720 x 735 x 1445 / 1880 H
- Voltage: 400V 3N ~ 50Hz
- Dimensions paniers: 500 x 500 mm

CAPACITÉ



Ø 410






500 x 500

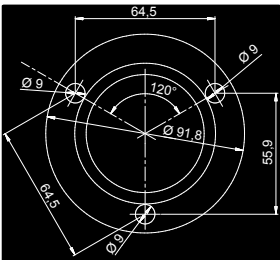
PANIER INCLUS

- 2 x C40
- 1 x C44
- 2 x 15060

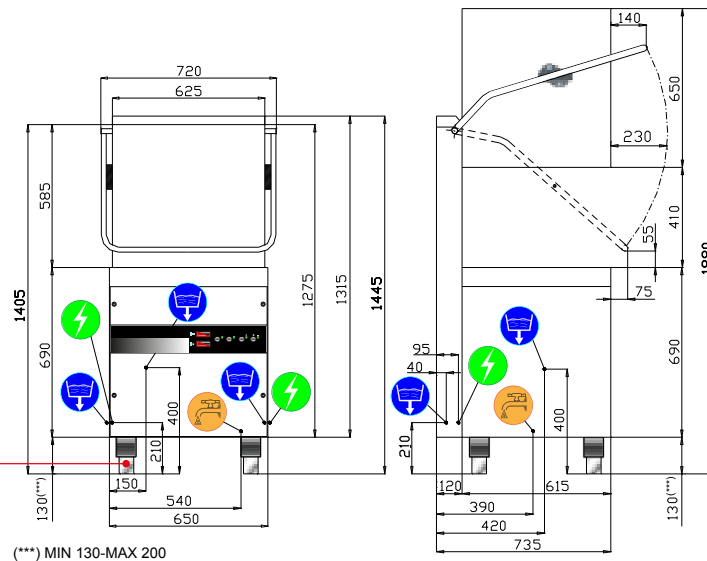


LAVE-VAISSELLE À CAPOT SIMPLE PAROI

	ENTRÉE EAU 3/4" GAS
	VIDANGE EAU Ø 24mm
	CONNEXION ÉLECTRIQUE



PIEDINO MARINA / MARINA FOOT



(***) MIN 130-MAX 200



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS EXTERNES	
Largeur	720 mm
Profondeur	735 mm
Hauteur(pieds vissés)	1445/1880(capot ouvert) mm
POIDS NET	100 Kg
VOLTAGE	400V 3N 50Hz
PUISSANCE MAX. ABSORBÉE	6900 W
DURETÉ DE L'EAU	2-8 °F
PRESSION DE L'EAU D' ALIMENTATION	200-400 kPa
PASSAGE UTILE ET PANIERS	
Diamètre assiettes	410 mm
Bacs	GASTRONORM 1/1 (530x325)
N° CYCLES	1 (50) 2 (180)
ALIMENTATION EAU 55°C	
production paniers(*) (†) Paniers/h	46 20
WATER SUPPLY 10°C	
production paniers(*) (†) Paniers/h	20 20
CONSOMMATION EAU PAR CYCLE (PRESSION HYDRIQUE 200KPA)	2.8 L
DÉBIT SURCHAUFFEUR	10 L
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	6000 W
TÉMPÉRATURE RINÇAGE (FIXÉ)	85 °C
DÉBIT CUVE	30 L
RÉSISTANCE CUVE	2700 W
TÉMPÉRATURE CUVE (FIXÉ)	55 °C
PUISSANCE POMPE	1120 W(630 L/min***)

POMPE DE VIDANGE (OPTION)	25W h MAX vidange 0,8m (40L/min***)
BRUIT	63,6±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.