



Fiche Technique

LAVE VAISSELLE
À CAPOT



Lave vaisselle sans adoucisseur

SL5

130807

Données
Techniques

Eau chaude / eau froide. Carrosserie tout inox 18/10 AISI 304. Porte double paroi, pieds réglables. Bras de levage inox. Rinçage inférieur rotatif et supérieur fixe. Remplissage automatique de la cuve. Dispositif de sécurisé à l'ouverture de porte. Doseur pour produit de rinçage. Thermostat de sécurité. Dotation de 2 paniers 500*500 mm. Certifié CE.

DIMENSION L*P*H (CM)	60*75,5*143,5	DOSEUR PRODUIT DE RINÇAGE	oui
DÉBIT/H	30 casiers/H	TEMPÉRATURE DU SURCHAUFFEUR	50/55° C
DURÉE DU CYCLE	120 secs	CONSOMATION EAU PAR CYCLE	2,4 L
DIMENSION DU CASIER	50*50 cm	CONSOMATION EAU HORAIRE	72 L
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	89 cm	PRESSION EAU	2/4 Bar
OUVERTURE DE CHARGEMENT	415 mm	DURETÉ DE L'EAU	5/10 °F
TENSION D'ALIMENTATION	400 V, Tri - 50 Hz	TEMPÉRATURE DE LA CUVE	80/90° C
ELECTROPOMPE	650 W	RACCORDEMENT EAU	3/4"
RÉSISTANCE CUVE	2400 W	EVACUATION EAU	1"1/4
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	4500 W	POIDS NET	111
PUISSANCE NOMINALE	5,15 kW	POIDS LOURD	127
INTENSITÉ MAXIMALE	16 A	DIMENSION EMBALLAGE L*P*H (cm)	86*73*150
CAPACITÉ DE LA CUVE	39 L	NIVEAU DU BRUIT	<70 dB
CAPACITÉ DU SURCHAUFFEUR	5 L		