



# Fiche Technique

LAVE VAISSELLE  
À CAPOT



Lave-vaisselle sans adoucisseur

DSP5

130804

Données  
Techniques

Carrosserie entièrement en acier inox 18/10 AISI 304. Tourniquets de lavage et rinçage en acier inox. Lavage supérieur et inférieur rotatifs. Rinçage inférieur rotatif et supérieur fixe. Remplissage automatique de la cuve. Dispositif de sécurité à l'ouverture du capot. Démarrage automatique du cycle à la fermeture du capot. Panneau de contrôle extractible.

DIMENSION L*P*H (CM)	60*75,5*146	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	81 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	32mm /1"1/4
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	4500 W	POIDS NET	111 kg
PUISSANCE NOMINALE	5,15 kW	POIDS LOURD	127 kg
INTENSITÉ MAXIMALE	8 A	DIMENSION EMBALLAGE L*P*H (cm)	86*73*161
CAPACITÉ DE LA CUVE	39 L	NIVEAU DU BRUIT	<70 dB
CAPACITÉ DU SURCHAUFFEUR	5 L		