



Fiche Technique

LAVE VAISSELLE
À CAPOT



Lave-vaisselle sans adoucisseur

01524L

130610

Données
Techniques

Démarrage automatique du cycle à la fermeture du capot. Eau chaude. Carrosserie tout inox AISI 304. Bras de rinçage inférieur et supérieur rotatifs en acier inox. Cuve avec fond incliné auto-nettoyante. 2 filtres de cuve intégraux. Remplissage automatique de la cuve. Dispositif de sécurité à l'ouverture du capot. Thermostat de sécurité. Pompe auto-vidangeable.

DIMENSION L*P*H (CM)	67*76,5,146	DOSEUR PRODUIT DE RINÇAGE	oui
DÉBIT/H	60/30/20 casiers/H	TEMPÉRATURE DU SURCHAUFFEUR	45/55°C
DURÉE DU CYCLE	60/120/180 secs	CONSOMATION EAU PAR CYCLE	2,8 L
DIMENSION DU CASIER	50*50	CONSOMATION EAU HORAIRE	56/84/168 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	1100 W	RACCORDEMENT EAU	3/4"
RÉSISTANCE CUVE	3000 W	EVACUATION EAU	32mm /1"1/4
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	9000 W	POIDS NET	133 kg
PUISSANCE NOMINALE	10,1 kW	POIDS LOURD	151 kg
INTENSITÉ MAXIMALE	16 A	DIMENSION EMBALLAGE L*P*H (cm)	80*93*161
CAPACITÉ DE LA CUVE	34 L	NIVEAU DU BRUIT	<63,5 dB
CAPACITÉ DU SURCHAUFFEUR	8 L		