



Fiche Technique

LAVE VAISSELLES



Lave-vaisselle avec adoucisseur

050F ADD

130834

Données
Techniques

Rinçage inférieur et supérieur rotatifs. Thermo-contrôle pour lave-vaisselle. Carrosserie entièrement en acier inox 18/10 AISI 304. Tourniquets de lavage et rinçage en acier inox. Lavage supérieur et inférieur rotatifs. Remplissage cuve automatique. Dispositif de sécurité à l'ouverture de la porte. Panneau de contrôle extractible.

DIMENSION L*P*H (CM)	60*65*82	DOSEUR PRODUIT DE RINÇAGE	oui
DÉBIT/H	30 casiers/H	TEMPÉRATURE DU SURCHAUFFEUR	45/55°C
DURÉE DU CYCLE	120 secs	CONSOMATION EAU PAR CYCLE	2,4
DIMENSION DU CASIER	50*50	CONSOMATION EAU HORAIRE	72 L
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	37 cm	PRESSION EAU	2/4 Bar
OUVERTURE DE CHARGEMENT	320 mm	DURETÉ DE L'EAU	5/10°F
TENSION D'ALIMENTATION	230 V, Mono - 50 Hz	TEMPÉRATURE DE LA CUVE	80/90°C
ELECTROPOMPE	650 W	RACCORDEMENT EAU	3/4"
RÉSISTANCE CUVE	2000 W	EVACUATION EAU	32mm /1"1/4
RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	3000 W	POIDS NET	68 kg
PUISSANCE NOMINALE	3,65 kW	POIDS LOURD	78 kg
INTENSITÉ MAXIMALE	20 A	DIMENSION EMBALLAGE L*P*H (cm)	64*74*100
CAPACITÉ DE LA CUVE	18 L	NIVEAU DU BRUIT	<60 dB
CAPACITÉ DU SURCHAUFFEUR	5 L		