B lamber

F99-EK-DPS **LAVE-VAISSELLE**

- · Panneau de commande électronique Soft-Touch avec thermostats numériques
- Carrosserie entièrement en acier inoxydable 18/10 AISI 304;
- Cycle de lavage de 2'-3'-4' minutes;
- · Commandes à touches sensitives:
- Isolation thermique et acoustique à double parois;
- Départ de cycle à démarrage progressif de la pompe.
- Bras de lavage / rinçage supérieurs et inférieurs en acier inoxydable;
- Réservoir incliné autonettoyante avec bords arrondis;
- 2 Filtres réservoir intégrées en acier inoxydable;
- Porte à double parois contrebalancée;
- Double glissière en option;
- Doseur de produit de rinçage;
- Doseur de produit lessiviel,
- Chargement automatique du réservoir;
- · Panneau de commande frontal pour un entretien aisé;
- Thermostat de sécurité;













Données Techniques	F99-EK-DPS
PUISSANCE	6500W, 208 V1ph 60Hz, 35A
DOSEUR DE PRODUIT DE RINÇAGE	OUI
DOSEUR DE PRODUIT DE LAVAGE	OUI
OUVERTURE DE CHARGEMENT	14,57"
FORMAT DE PANIER (L x P)	19,68" x 19,68"
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	12,40"
CAPACITE DE LA CUVE	4,76 Gal
DIMENSIONS (P x L x H)	23,62" x 25,59" x 32,28"
DUREE DU CYCLE DE LAVAGE	2-3-4-mins
CAPACITE PAR CYCLE DE LAVAGE	30/20/15 paniers/h
CONSOMMATION D'EAU PAR CYCLE	0,6 Gal
ÉLECTROPOMPE LAVAGE	650 W
RESISTANCE DE LA CUVE	2000 W
RESISTANCE DU SURCHAUFFEUR	6000 W
CAPACITE DU SURCHAUFFEUR	1,58 Gal
TEMPERATURE D'ENTREE D'EAU	55÷60°C/131÷140°F
ALIMENTATION D'ENTRE D'EAU	3/4"
ALIMENTATION DE SORTIE D'EAU	32mm/1"1/4
PRESSION DE L'ALIMENTATION D'EAU	40÷80 psi
DURETE DE L'EAU	7,2÷12,5 °f
TEMPERATURE DE RINÇAGE	82÷90°C/180÷195°F
POIDS NET	72 kg
DIMENSIONS D'EXPED. (P x L x H)	25,10"x29,15"x34,36"
POIDS D'EXPEDITION	82 kg
NIVEAU DU BRUIT	<54dB(A)



Hauter de passage utile augmentée

La hauteur de passage utile a été élevée de 16" inch par rapport au modèle précédent. Elle est maintenant de 14,57" inch. Il est donc possible de laver objets avec dimensions plus grandes.

Nouveau micro-filtre PLUS

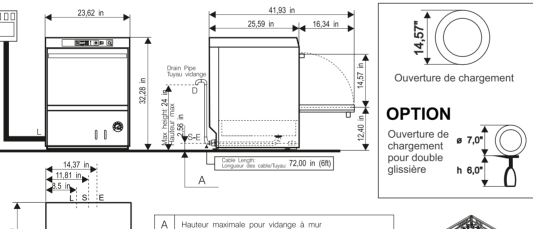
Le nouveau système à micro-filtre rend plus propre l'eau sale dans peu de cycles et réduit la consommation de détergent du 20%. La saleté fine restante est ramassée et vidangée aussi pendant la phase de lavage.

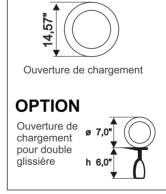
3/4" G

208/1∼60Hz

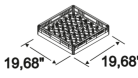
32 mm - 1"1/4 G















Ε

L

Entrée d'eau chaude

Connexions électriques

Evacuation Eau

25,59



