



Dimensions:
2332,28 inch

Durée du cycle 2'-3'-4' minutes
Débit/H - casiers/H: 30/20/15
assiettes/H: 540/360/270
Assiettes par casier 12÷18

- Lave-vaisselle électronique à ouverture frontal
- Carrosserie entièrement en acier inox 18/10 AISI 304;
- **Cycle de lavage de 2'-3'-4' minutes;**
- **Cycle infini : max 15 minutes;**
- Commandes à touches sensibles;
- Affichage digital des températures;
- **Machine à double parois avec isolation thermique et acoustique;**
- **Départ de cycle à démarrage progressif de la pompe.**
- Lavage supérieur et inférieur rotatif en acier inox;
- Rinçage supérieur et inférieur rotatif en acier inox;
- Cuve avec fond incliné autonettoyant;
- Filtres en cuve intègraux;
- Porte emboutie autonettoyante;
- Composants électriques dans un tiroir extractible;
- Doseur de produit de rinçage;
- Doseur de produit de lavage;
- Remplissage de cuve automatique;
- Dispositif de sécurité à l'ouverture de la porte;
- Thermocontrôle: dispositif qui garanti la température de rinçage prévue;
- Thermostat de sécurité;
- Certification: UL, UL Sanitation;



F92EKDPS

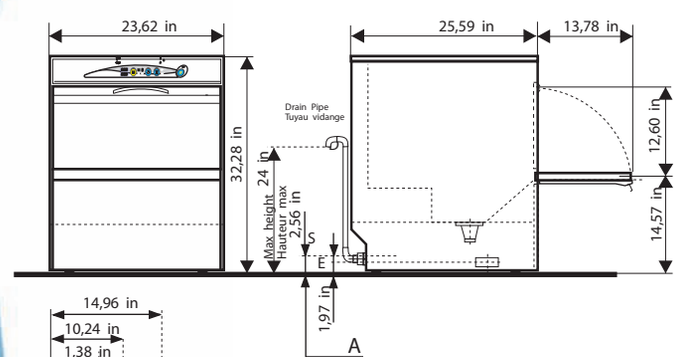
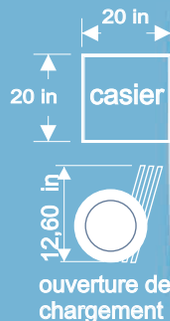
Accessoires:

- 2 casiers assiettes;
- 1 casier générique;
- 2 godet à couverts;

OPTIONS

- Groupe pompe de vidange avec filtre,
- Base en acier inox H17,72 inch,

Données techniques	F92-s/dps	
TENSION D'ALIMENTATION	208 V1ph 60Hz	V
ÉLECTROPOMPE LAVAGE	650	W
RESISTANCE CUVE	2000	W
RESISTANCE SURCHAUFFEUR	6000	W
PUISSANCE TOTALE	6650	W
INTENSITÉ MAXIMALE	34	A
OUVERTURE DE CHARGEMENT	12,60	inch
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	14,57	inch
CAPACITÉ DE LA CUVE	4,7	Gal.
CAPACITÉ DU SURCHAUFFEUR	1,5	Gal.
DÉBIT POMPE LAVAGE	69	Gal/min
ALIMENTATION EAU	131	°F
CONSOMMATION D'EAU PAR CYCLE	0,6	Gal.
CONSOMMATION D'EAU PAR HEURE	13	Gal.
PRESSION EAU	20±5	psi
DURETÉ DE L'EAU	5 ÷ 10	TH(°F)
TEMPÉRATURE EAU RINÇAGE	179 ÷ 194	°F
RACCORDEMENT EAU	3/4"	"G
EVACUATION EAU	1"1/4	"G
POIDS NET	152	Lbs
POIDS Lourd	165	Lbs
DIMENSIONS EMBALLAGE	l 24,80xL28,37xH44,09	inch
NIVEAU DU BRUIT	<60	dB(A)



A	Hauteur maximale pour vidange à mur	
E	Electrovanne chargement	3/4" G
L	Branchement électrique	208V ~60Hz
S	Evacuation Eau	32 mm - 1"1/4 G
D	Système de vidange: pompe de vidange séparée soulevée de 61 cm (24 inch) du sol (DPS)	

Le constructeur se réserve le droit, et sans préavis, d'apporter toute modification à ses matériels.