



- Lave-vaisselle électronique à translation de casiers
- Carrosserie entièrement en acier inox 18/10 AISI 304;
- Cycle de lavage de 1'-2'-3' minutes;
- Cycle infini : max 15 minutes;
- Linéaire/angular;
- Commandes à touches sensibles;
- Affichage digital des températures;
- Le cycle commence lorsque le capot est fermé;
- Lavage supérieur et inférieur rotatif en acier inox;
- Rinçage supérieur et inférieur rotatif en acier inox;
- Cuve emboutie à double parois avec fond incliné autonettoyant;
- Filtre en cuve intégral;
- Dispositif de sécurité à l'ouverture du capot;
- Doseur de produit de rinçage;
- Doseur de produit lessiviel;
- Remplissage de cuve automatique;
- Thermostat de sécurité;
- Thermocontrôle: dispositif qui garanti la température de rinçage prévue;
- Certification: UL, UL Sanitation;

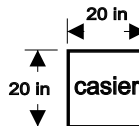
**Dimensions:**  
26.38x30.12xH57.09 inch

**Durée du cycle 1'-2'-3' minutes**  
**Débit/H - casiers/H: 60/30/20**  
**assiettes/H : 1080/540/360**  
**Assiettes par casier 12÷18**

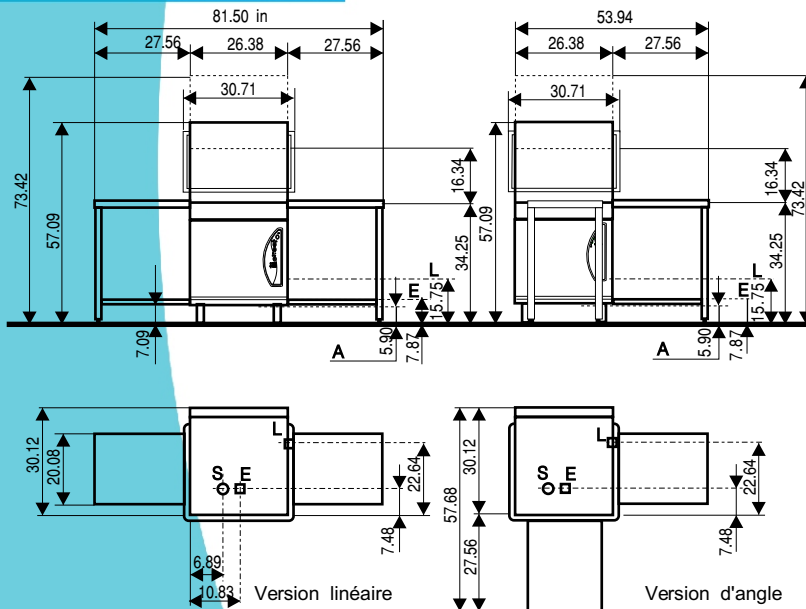


# L25-ek

**Accessoires:**  
2 casiers assiettes;  
1 casier générique;  
2 godet à couverts;



TABLES NON-INCLUSES



Données techniques	L25-ek	
TENSION D'ALIMENTATION	208 V3ph 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	16,34	inch
HAUTEUR DU PLAN DE TRAVAIL	34,25	inch
CAPACITÉ DE LA CUVE	34	Lt.
CAPACITÉ DU SURCHAUFFEUR	8	Lt.
DÉBIT POMPE LAVAGE	550	Lt./min
ALIMENTATION EAU	131	°F
CONSOMMATION D'EAU PAR CYCLE	2,60	Lt.
CONSOMMATION D'EAU PAR HEURE	58÷117	Lt.
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	148	Kg
POIDS BRUT	156	Kg
DIMENSIONS EMBALLAGE	/ 29,92xL33,86xH56,30	inch
NIVEAU DU BRUIT	<60	dB(A)

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