

Projet		
Nº AIA	Nº SIS	
Nº d'article	Quantité	Section C.S.J. 114000



.XeR advansús A

fin

# LXeR advansýs À HAUTE TEMPÉRATURE Appareil sous-comptoir











## **ÉNONCÉ DE SPÉCIFICATION**

spécifié sera un lave-vaisselle sous-comptoir sans ventilation Advansys<sup>MD</sup> à haute température, qualifié NSF, et fonctionnant sous eau froide seulement. Il est équipé d'un système d'élimination de la vapeur et de récupération d'énergie. Ses caractéristiques comprennent une ouverture de porte de 17 po (432 mm), un deuxième niveau de chargement grâce à un kit optionnel pour la mise en place d'un deuxième panier, des gicleurs de rincage rotatifs supérieur et inférieur à enclenchement rapide, trois choix de cycles d'une durée de 120, 146 et 275 secondes, une consommation de 0,62 gal US (2,3 L) par panier, un affichage à DEL pour la température et les fonctions, des diagnostics de service, un mode de traitement des marmites et ustensiles certifié NSF, des doseurs pour le détergent & l'agent de rinçage, et l'auto-détartrage. Construction tout inox.

Garantie d'un an, pièces et main d'œuvre comprises.

# **CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE**

- + Paniers/h: Cycle court 30 / normal 24 / Lourd 13
- + Consommation d'eau de 0,62 gal US (2,3 L) par panier
- + Peut recevoir un panier de second niveau offert en option
- + Élimination de la vapeur et récupération de l'énergie
- + Cycle lourd certifié NSF pour traiter les marmites et ustensiles
- + Indicateurs d'alerte pour faible niveau de produits chimiques
- + Doseur chimique à "auto-amorçage"
- + Surchauffeur Sense-A-Temp<sup>MD</sup> capable d'élever la température de 70°F (39°C)
- + Diagnostics d'entretien avancés
- + Sélection de cycles sur mesure Court, normal, lourd
- + Notification de détartrage avec cycle comprend le détartrage du surchauffeur
- + Cuve profonde emboutie en acier inoxydable
- + Commandes numériques fixées sur le dessus avec indicateurs d'état
- + Gicleurs de lavage rotatifs inférieur et supérieur interchangeables et anticolmatage
- + Gicleurs de rinçage rotatifs supérieur et inférieur à enclenchement rapide interchangeables
- + Filtre à rebuts amovible en acier inoxydable
- + Pompe résistant à la corrosion
- + Mode d'économie de l'énergie
- + Vidange à pompage automatique
- + Ouverture de porte de 17 po (432 mm)
- Indicateur d'eau souillée
- + Remplissage automatique
- Doseurs à détergent, agent de rinçage et détartrage fournis de série
- Chauffage électrique de la cuve

Soupape de régulation de pression

- Cycle d'autonettoyage pour laver l'intérieur de la machine à la fermeture
- + Deux paniers de lavage Un à tiges et un tout usage

# **OPTIONS & ACCESSOIRES** (offerts en supplément)

U	r 110113 & ACCESSOTICES (otherts en supplement)
	Trousse pour panier de second niveau
	Verrouillage de la porte (empêche d'ouvrir la porte avant la du cycle)
	Kits de cordon d'alimentation
	Base de support en acier inox avec pieds de 6 po (152 mm)
	Support de 17 po (432 mm) en acier inox avec rangement
	Jeu de roues externes basse hauteur
	Kit de roues internes (3 po/76 mm)
	Kit de refroidissement de l'eau de vidange DWT - LXe – pour conformité avec les codes de plomberie
	Panneaux anti éclaboussures
	Kit anti bélier
	Bande couvre-joint optionnelle

Approbation	Date	Approbation	Date



# LXeR advansys À HAUTE TEMPÉRATURE

Sous-comptoir

#### LÉGENDE

Connexions électriques		
E1	Connexion électrique : trou d'un dia. de 1-3/8 po (35 mm) pour conduit commercial de 1 po (25.4 mm); 4-5/8 po (117 mm) ASF.	
Raccordements de plomberie		
P1	Raccordement simple pour remplissage et rinçage : Raccord femelle pour tuyau souple de 3/4 po (19 mm) sur un boyau de 6 pi (1.83 M) livré avec la machine; eau froide (temp. min. de 55-80° F/13-27° C) pour LXeR.	
P2	Raccordement de vidange : raccord cannelé de 5/8 po (16 mm) au boyau souple de 6 pi (1.83) livré avec la machine.	

**AVERTISSEMENT:** les connexions électriques et les raccordements de plomberie devraient être faits par du personnel qualifié qui se conformera à tous les codes de plomberie, d'hygiène et de sécurité en vigueur, de même qu'au code national électrique.

La pression d'écoulement au lave-vaisselle doit être de 15-65 PSI (103-448 kPa). Si la pression existante est plus élevée que 65 PSI (448 kPa), une soupape de régulation de la pression doit être installée sur la conduite d'eau de la machine (par des tiers).

Un contrôleur de pression n'est pas nécessaire sur les machine à vidange pompée.

Remarque diverses: la protection contre les reflux est assurée par le dispositif d'intervalle d'air approuvé par NSF.

### **SPÉCIFICATIONS**

Rendement
Cycles (secondes) Court 120 / Normal 146 / Lourd 275
Paniers/heure Court 30 / Normal 24 / Lourd 13
Contenance de la cuve – Gal US (L)
Puissance nominale en HP (kW)
Lavage
Rinçage
Consommation d'eau
Gal US (L) par panier (usage maximal) 0,62 (2,3)
Gal US (L)/heure (usage maximal)
Débit de pointe (vidange) – gal US/L à la minute 4,0 (15)
Températures °F (°C)
Lavage
Rinçage
Temp. min. d'entrée d'eau recommandée 55-80 (13-27)
Chauffage
Électrique de la cuve (kW)
Surchauffeur électrique (kW)4,9
Jeu de paniers standards 20 x 20 po (508 x 508 mm)
Tout usage à fond plat
À tiges
Poids à l'embarquement (approximatif)
Poins a remnarollement (annrovimatit) 185 In (84 kg)

Dimensions de l'emballage .....

L 28 po x P 30 po x H 37 po (711 x 762 x 940 mm)

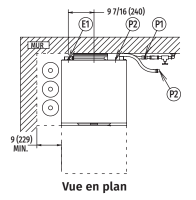
## (E1) OPTIONS ÉLECTRIQUES DE SÉRIE

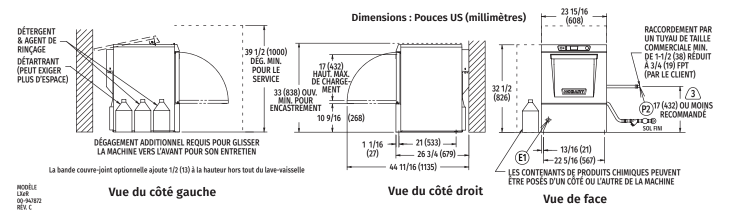
Chauffage de la cuve, surchauffeur, pompe & commandes			
Tension	Intensité nominale (A)	Intensité min. du circuit d'alim. (A)	Dispositif de protection maximal (A)
208-240/60/1	30,5	40	40
120-208-240 (3 Fils)/60/1*	30,5	40	40
208-240/60/3	23,9	30	30
220-240/50/1	30,5	40	40

NOTE : Pour les connexions d'alimentation, n'utiliser que du fil en cuivre prévu pour une température minimale de  $90^{\circ}\text{C}.$ 

Des kits de cordons d'alimentation sont livrables avec toutes les machines. Le lave-vaisselle n'est pas livré avec une protection interne de fuite à la terre.

Apport de chaleur en BTU/h		
Latente	Sensible	
1,100	2,000	





La politique de Hobart étant l'amélioration continue de ses produits, les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



<sup>\*</sup>Ce système exige 3 fils d'alimentation, ce qui comprend un neutre transporteur de courant, et un quatrième fil doit être pourvu pour la mise à la terre de l'appareil.