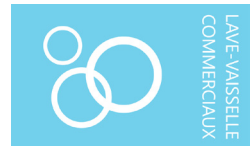




Projet \_\_\_\_\_  
 N° AIA \_\_\_\_\_ N° SIS \_\_\_\_\_  
 N° d'article \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_ Section C.S.I. 114000



## LXeR advansys À HAUTE TEMPÉRATURE Appareil sous-comptoir



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



### ÉNONCÉ DE SPÉCIFICATION

L'appareil 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 rinçage 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 .**

### OPTIONS & ACCESSOIRES (offerts en supplément)

- Trousse pour panier de second niveau
- Verrouillage de la porte (empêche d'ouvrir la porte avant la fin 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 béliér
- Bande couvre-joint optionnelle
- Soupape de régulation de pression

Approbation \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_ Approbation \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

SÉRIES LXe – LXeR advansys À HAUTE TEMPÉRATURE



# 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 machines à vidange pompée.

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

### (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°C.

\* 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.

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.

### 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) . . . . . 2,9 (11)

#### Puissance nominale en HP (kW)

Lavage . . . . . 0,85 (0,634)  
Rinçage . . . . . 0,19 (0,142)

#### Consommation d'eau

Gal US (L) par panier (usage maximal) . . . . . 0,62 (2,3)  
Gal US (L)/heure (usage maximal) . . . . . 14,88 (56)  
Débit de pointe (vidange) – gal US/L à la minute . . . . . 4,0 (15)

#### Températures °F (°C)

Lavage . . . . . 150 (65,5)  
Rinçage . . . . . 180 (82)  
Temp. min. d'entrée d'eau recommandée . . . . . 55-80 (13-27)

#### Chauffage

Électrique de la cuve (kW) . . . . . 1,8  
Surchauffeur électrique (kW) . . . . . 4,9

#### Jeu de paniers standards 20 x 20 po (508 x 508 mm)

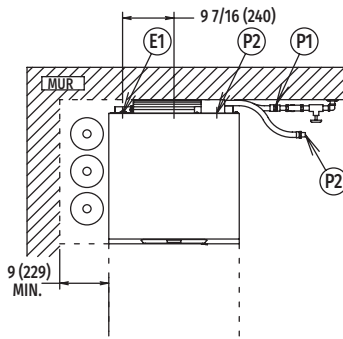
Tout usage à fond plat . . . . . 1  
À tiges . . . . . 1

#### Poids à l'embarquement (approximatif) . . . . . 185 lb (84 kg)

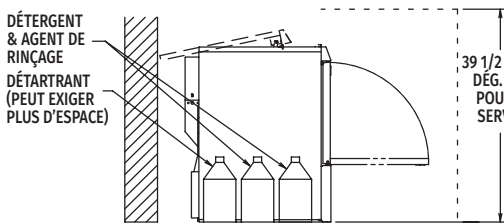
#### Dimensions de l'emballage . . . . .

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

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



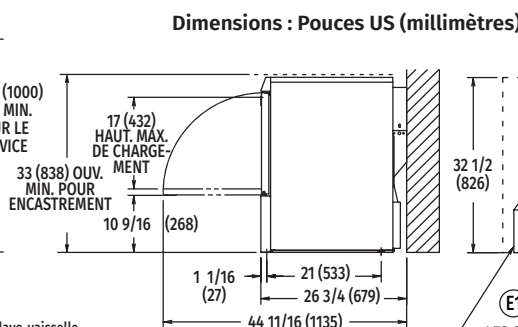
Vue en plan



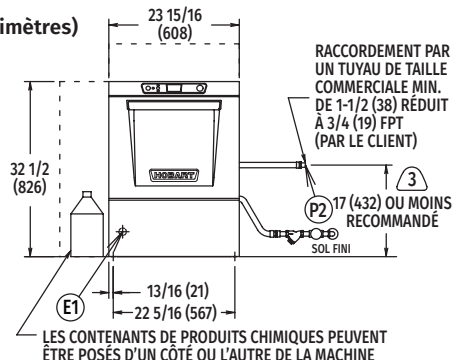
DÉGAGEMENT ADDITIONNEL REQUIS POUR GLISSER LA MACHINE VERS L'AVANT POUR SON ENTRETIEN

La bande couvre-joint optionnelle ajoute 1/2 (13) à la hauteur hors tout du lave-vaisselle

Vue du côté gauche



Vue du côté droit



Vue de face

MODÈLE  
LXeR  
00-947872  
REV. C

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

Fiches CAD et/ou Revit disponibles