

Projet		
N° AIA	Nº SIS	
Nº d'article	Quantité	Section C.S.I. 114000



LXeH HOTAppareil sous-comptoir











ÉNONCÉ DE SPÉCIFICATION

L'appareil spécifié sera un lave-vaisselle sous-comptoir à haute température qualifié NSF et fonctionnant sous une alimentation d'eau chaude seulement avec une porte d'une ouverture de 17 po (432 mm). Ses caractéristiques comprennent un deuxième niveau de chargement grâce à un kit optionnel pour la mise en place d'un deuxième panier, des alertes de bas niveau de produits chimiques et de détartrage, une consommation de 0,74 gal US (2,8 L) par panier, un affichage à DEL pour la température et les fonctions, des diagnostics de service, et des doseurs pour le détergent et l'agent de rinçage. Construction tout inox.

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

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- + 32 paniers à l'heure
- + Consommation d'eau de 0,74 gal US (2,8 L) par panier
- + Peut recevoir un panier de second niveau offert en option
- + Désinfection à l'eau chaude
- + Indicateurs d'alerte pour faible niveau de produits chimiques
- + Surchauffeur Sense-A-Temp^{MD} capable d'élever la température de 70°F (39°C)
- + Notification de détartrage avec cycle
- + Doseur chimique à "auto-amorçage"
- + Diagnostics d'entretien avancés
- + Cuve 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 interchangeables
- + Filtre à rebuts amovible en acier inoxydable
- + Pompe résistant à la corrosion
- + Vidange à pompage automatique
- + Ouverture de porte de 17 po (432 mm)
- + Remplissage automatique
- + Doseurs à détergent et agent de rinçage fournis de série
- + Chauffage électrique de la cuve
- + Deux paniers de lavage Un à tiges et un tout usage

OPTIONS & ACCESSOIRES (offerts en supplément)

- ☐ Trousse pour panier de second niveau
- ☐ 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 de 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
- ☐ Soupape de régulation de pression

Approbation	Date	Approbation	Date

HOBART

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 à une temp. min. de 110°F (43°C) pour LXeH.		
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
Durée du cycle (secondes)109
Paniers/heure
Contenance de la cuve – Gal US (L)
Puissance nominale en HP (kW)
Lavage
Rinçage
Consommation d'eau
Gal US (L) par panier (usage maximal) 0,74 (2,8)
Gal US (L)/heure (usage maximal)
Débit de pointe (vidange) – gal US/L à la minute 4,0 (15)
Températures °F (°C)
Lavage
Rinçage
Température min. d'arrivée de l'eau recommandée (43,3)
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 tiges1
Poids à l'embarquement (approximatif)170 lb (77 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

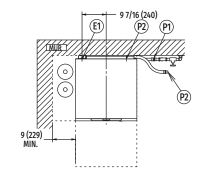
Chauffage de la cuve, surchauffeur, pompe & commandes				
Tension	Intensité nominale (A)	Intensité min. du circuit d'alim. (A)	Dispositif de protection maximal (A)	
208-240/60/1	30,5	40	40	
120-208-240 (3 Fils)/60/1*	30,5	40	40	
208-240/60/3	23,9	30	30	
220-240/50/1	30,5	40	40	

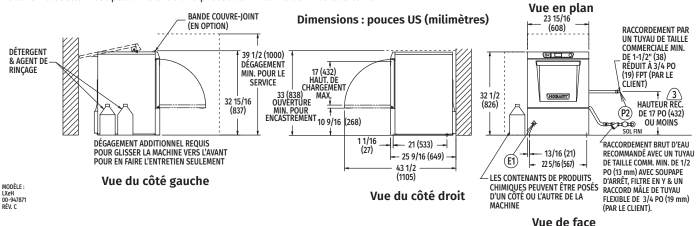
NOTE: Pour les connexions d'alimentation, n'utiliser que du fil en cuivre prévu pour une température minimale de 90°C.

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	
4,600	4,000	





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

Fiches CAD et/ou Revit Files disponibles

^{*} 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.