

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



# **LXeC COLD**Sous comptoir











### **ÉNONCÉ DE SPÉCIFICATION**

L'appareil spécifié sera un lave-vaisselle sous-comptoir qualifié NSF à désinfection chimique 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 le désinfectant. Construction tout inox.

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

## **CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE**

- + 34 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 par produits chimiques
- + Indicateurs d'alerte pour faible niveau de produits chimiques
- + Notification de détartrage avec cycle
- + Doseur chimique à "auto-amorçage"
- + Diagnostics d'entretien avancés
- + 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 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 désinfectant fournis de série
- + Chauffage électrique de la cuve
- + Deux paniers de lavage Un à tiges et un autre 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\_\_\_\_\_\_ Date\_\_\_\_\_\_ Date\_\_\_\_\_\_

#### LÉGENDE

DÉTERGENT,

RINÇAGE ET

DÉSÎNFEC-TANT AU

SEULEMENT

MODÈLE : LXeC 00-947871 RÉV. C

CHLORE

AIDE AU

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 rinçage: Raccord femelle pour tuyau souple of 3/4 po (19 mm) sur un boyau de 6 pi (1.83 livré avec la machine; eau à une temp. min. 120°F (49°C) pour LXeC. 140°F (60°C) rec.				
P2	P2 Raccordement de vidange : raccord cannelé d 5/8 po (16 mm) au boyau souple de 6 pi (1.8 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)
Puissance nominale en HP (kW)
Lavage
Consommation d'eau  Gal US (L) par panier (usage maximal)
Températures °F (°C) Température minimale d'arrivée de l'eau120 (49)
ChauffageÉlectrique de la cuve (kW)1,8Jeu de paniers standards 20 x 20 po (508 x 508 mm)Tout usage à fond plat1À tiges1
Poids à l'embarquement (approximatif)170 lb (77 kg)
<b>Dimensions de l'emballage</b>

Apport de cha	Apport de chaleur en BTU/h			
Latente	Sensible			
1,900	800			

# (E1) OPTIONS ÉLECTRIQUES DE SÉRIE

DÉGAGEMENT ADDITIONNEL POUR

GLISSER LA MACHINE VERS L'AVANT

POUR ENTRETIEN SEULEMENT

Vue du côté gauche

Chauffage de la cuve, pompe & commandes				
Tension	Intensité nominale (A)	Intensité min. du circuit d'alim. (A)	Dispositif de protection maximal (A)	
120/60/1	13,4	20	20	

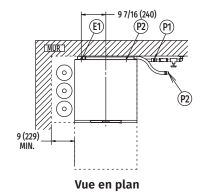
NOTE: Pour les connexions d'alimentation, n'utiliser que du fil en cuivre prévu pour une température minimale de 90°C.

BANDE COUVRE-JOINT

Des kits de cordons d'alimentation sont livrables avec toutes les machines.

(EN OPTION)

Le lave-vaisselle n'est pas livré avec une protection interne de fuite à la terre.



**Dimensions: Pouces US (Milimètres)** 23 15/16 RACCORDEMENT PAR (608) UN TUYAU DE TAILLE COMMERCIALE MIN. DE 1-1/2" (38) RÉDUIT À 3/4 PO 39 1/2 (1000) DÉGAGEMENT 17 (432) HAUTEUR (19) FPT (PAR LE CLIENT) MIN. POUR CE | MAX. DE | MAX. DE | 33 (838)CHARGEMENT | OUVERTURE | HIN. POUR ENCASTREMENT 10 9/16 (268) 32 1/2 (826) HAUTEUR REC. (P2) DE 17 PO (432) OU MOINS SOL FINI 11/16 RACCORDEMENT BRUT D'EAU 13/16 (21) (27) <del>-</del>-25 9/16 (649) RECOMMANDÉ AVEC UN TUYAU (E1) 22 5/16 DE TAILLE COMM. MIN. DE 1/2 43 1/2 (1105) (567) LES CONTENANTS DE PRO-PO (13 mm) AVEC SOUPAPE DUITS CHIMIQUES PEUVENT ÊTRE PLACÉS D'UN CÔTÉ OU D'ARRÊT. FILTRE EN Y & UN Vue du côté droit RACCORD MÂLE DE TUYAU

L'AUTRE DE LA MACHINE

Vue de face

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

SERVICE

32 15/16

(837)

FLEXIBLE DE 3/4 PO (19 mm)

(PAR LE CLIENT).