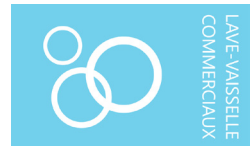




Projet _____
 N° AIA _____ N° SIS _____
 N° d'article _____ Quantité _____ Section C.S.I. 114000



LXGeR advansys À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE Sous-comptoir



LXGeR avec base de support de 14 po (356 mm)



ÉNONCÉ DE SPÉCIFICATION

L'appareil spécifié sera un lave-verres sous-comptoir Advansys^{MD} à désinfection à haute température classé par NSF. Ses caractéristiques comprennent un rendement de 30 ou de 24 paniers heure, une consommation de 0,62 gal US (2,3 L) par panier, un système d'autonettoyage, de détection automatique des produits chimiques, 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

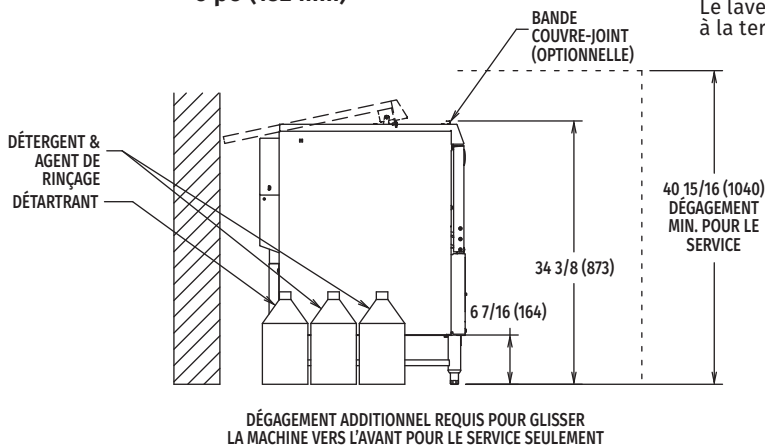
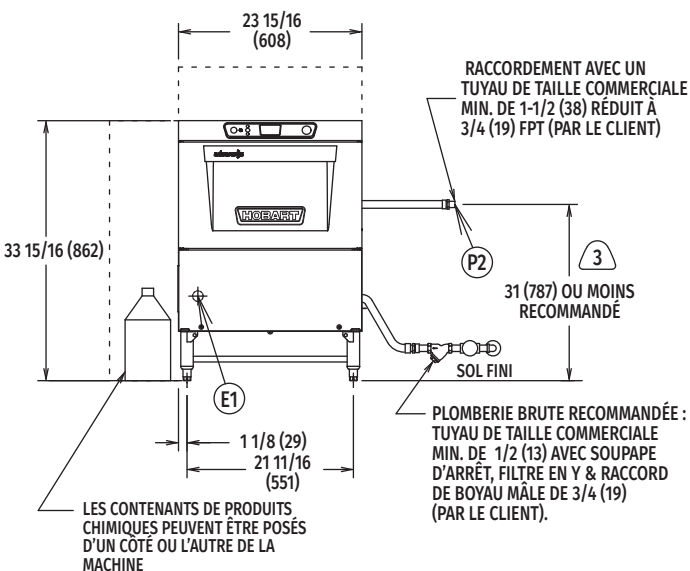
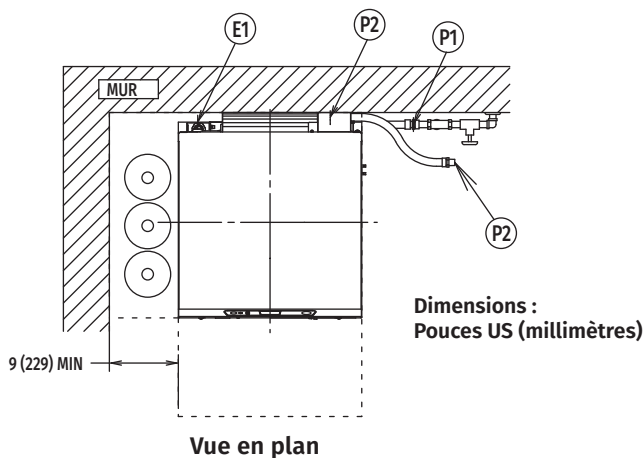
- + Consommation d'eau de 0,62 gal US (2,3 L) par panier
- + Désinfection à l'eau chaude ou par produits chimiques disponibles
- + Élimination de la vapeur et récupération de l'énergie
- + Indicateurs d'alerte pour faible niveau de produits chimiques
- + Surchauffeur Sense-A-Temp^{MD} capable d'élever la température de 70°F (39°C)
- + Doseur chimique à "auto-amorçage"
- + Diagnostics d'entretien avancés
- + Détection de gicleurs de lavage obstrués
- + Sélection de cycles sur mesure – Court, normal
- + Cycle de détartrage automatique – comprend le détartrage du surchauffeur
- + Cuve profonde emboutie, en acier inoxydable
- + Commandes par micro ordinateur fixées sur le dessus avec affichage numérique avancé, cycle et température
- + Gicleurs de lavage rotatifs inférieur et supérieur anticollmatage
- + Gicleurs de rinçage rotatifs supérieur et inférieur à enclenchement rapide
- + 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 12 po (305 mm)
- + Indicateur d'eau souillée
- + Remplissage automatique
- + Doseurs à détergent, agent de rinçage et détartrage fournis de série (plus un doseur pour la machine à désinfection chimique)
- + Chauffage électrique de la cuve
- + Un panier – pour verres et verres à vin
- + Bouton de sélection des fonctions préférées "Advansys"
- + Cycle d'autonettoyage pour laver l'intérieur de la machine à la fermeture

OPTIONS & ACCESSOIRES (offerts en supplément)

- Kits de cordon d'alimentation
- Kit de refroidissement de l'eau de vidange DWT - LXe – pour conformité avec les codes de plomberie
- Panneaux anti éclaboussures

SÉRIES LXGe – LXGeR advansys À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE

Approbation _____ Date _____ Approbation _____ Date _____



MODÈLE :
LXGeR COURT
00-950418
RÉV. B

LÉGENDE

Connexions électriques	
E1	Connexion électrique : trou d'un dia. de 1-3/8 po (35 mm) pour conduit commercial de 1 po (25 mm); 10-5/8 po (270 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 55-85° F/13-29° C) pour LXGeR.
P2	Raccordement de vidange : raccord cannelé de 5/8 po (16 mm) au boyau souple de 6 pi (1,83 M) 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.

(E1) OPTIONS ÉLECTRIQUES DE SÉRIE

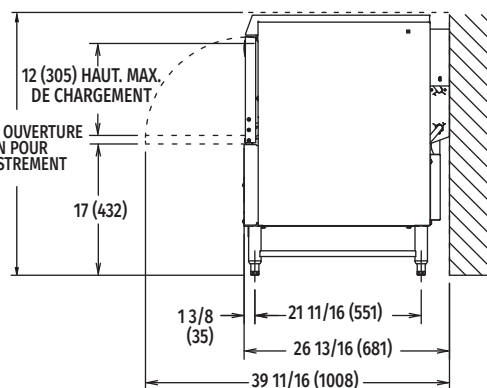
Chauffage de la cuve, surchauffeur, pompe & commandes			
Tension	Int. nom. (A)	Int. min. du circuit d'alim. (A)	Dispositif de prot. max. (A)
120-208-240 (3 F)/60/1	30,5	40	40

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.





LXGeR advansys À RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE

Appareil sous-comptoir

Monté sur une base de support de 14 po (356 mm)

SPÉCIFICATIONS

Rendement

Cycles (secondes) Court 120 / Normal 146
 Paniers/heure Court 30 / Normal 24
 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) 18,6(70)
 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. 55-85 (13-29)

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

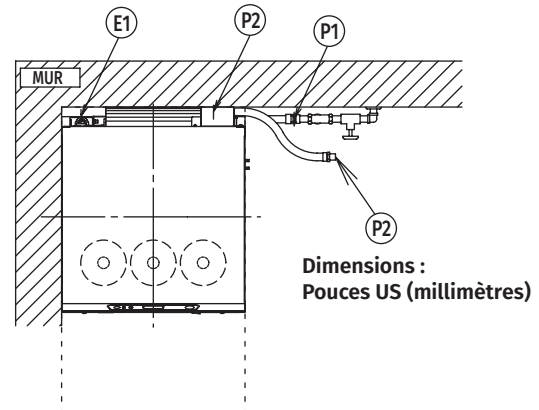
Poids à l'embarquement (approximatif) 170 lb (77 kg)

Dimensions de l'emballage

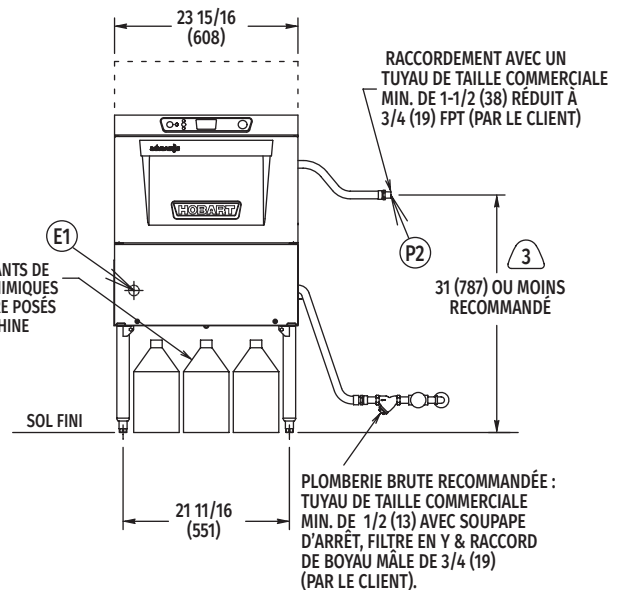
Avec support de 6po (152 mm) :
 L 34-3/8 po x L 23-15/16 po x H 26-13/16 po
 (873 x 608 x 681 mm)

Avec support de 14 po (356 mm) :
 L 41-7/8 po x L 23-15/16 po x H 26-13/16 po
 (1064 x 608 x 681)

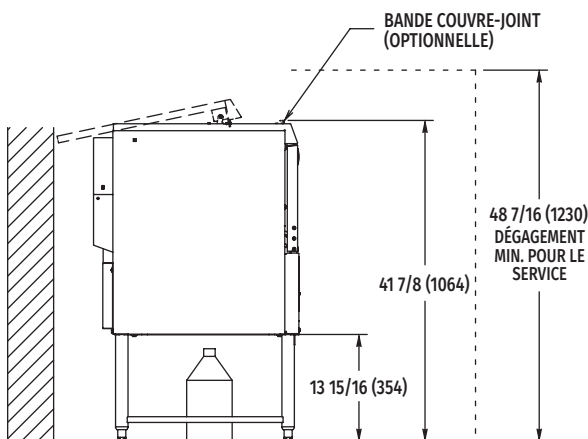
Apport de chaleur en BTU/h	
Latente	Sensible
1,100	2,000



Vue en plan

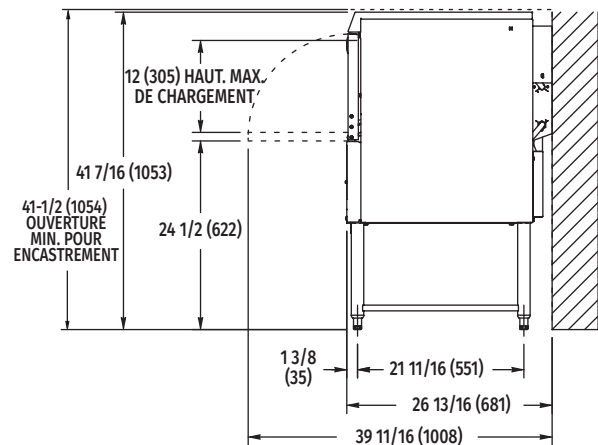


Vue de face avec base-support de 14 po (356 mm)



DÉGAGEMENT ADDITIONNEL REQUIS POUR GLISSER LA MACHINE VERS L'AVANT POUR LE SERVICE SEULEMENT

Vue du côté gauche avec base-support de 14 po (356 mm)



Vue du côté droit avec base-support de 14 po (356 mm)

MODÈLE : LXGeR ALLONGÉ 00-950418 RÉV. B