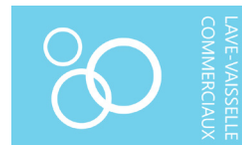




Projet _____
N° AIA _____ N° SIS _____
N° d'article _____ Quantité _____ Section C.S.I. 114000



PW20eR advansys

Lave-marmites, poêles & ustensiles de cuisine



ÉNONCÉ DU SPÉCIFICATEUR

La machine à laver spécifiée sera un lave-ustensiles, marmites et casseroles Hobart, modèle PW20eR Advansys sans ventilation à chargement frontal par portes fractionnées. Sa capacité sera de 20 plaques pleine grandeur, et il sera doté de bras de lavage rotatifs inférieurs/supérieurs, de cycles réglables de 2, 4, et 6 minutes, et son rendement ira jusqu'à 20 paniers/h. Livraison avec 2 grilles à fond plat, 2 paniers à plateaux et un panier à fond plat, un boyau pulvérisateur pour pré-rinçage, désinfection au rinçage final assurée par un surchauffeur Sense-A-Temp^{MD} pouvant élever la température de l'eau de 70°F (39°C), une commande pour la ventilation, et une vidange pompée. Sa construction sera tout en acier inoxydable. Tensions livrables de 208-240/60/3.

Homologation NSF, BISSC, ENERGY STAR®.

Garantie d'un an, pièces et main d'oeuvre.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- + Cycles de lavage minutés; Paniers/h : 13 (cycle de 2 minutes), 9 (cycle de 4 minutes), 7 (cycle de 6 minutes)
- + Consommation d'eau par cycle : 2,8 gallon US (10.6 L)
- + Désinfection à l'eau chaude
- + Récupération de l'énergie Ventless (sans ventilation)
- + Surchauffeur Sense-A-Temp^{MD} capable d'élever l'eau de 70°F (39°C)
- + Configuration à chargement frontal par portes fractionnées
- + L'enceinte de lavage peut traiter 20 plaques à pâtisserie pleine grandeur, ou une cuve de batteur/mélangeur de 140 pts US (132 L)
- + Diagnostics de service avancés
- + Notification et cycle de détartrage avancés (surchauffeur inclus)
- + Cuve profonde embossée en inox de calibre 16 (1,6 mm)
- + Commandes par micro-ordinateur avec un afficheur numérique avancé pour les cycles et les températures
- + Deux bras de lavage et deux bras de rinçage rotatifs supérieurs et inférieurs, anticollmatage et interchangeables
- + Filtre et panier à rebuts amovibles en inox
- + Pompe résistant à la corrosion
- + Vidange pompée automatiquement
- + Rinçage pompé
- + Ouverture de porte : hauteur de 33,79 po, largeur de 49,61 po (858 x 1260 mm)
- + Remplissage automatique
- + Doseur de détartrage livré de série (modèle Advansys)
- + Chauffage électrique de la cuve
- + Boyau de pulvérisation de 12 pi (3,66 M)
- + Taille du panier : largeur de 48,8 po x profondeur de 27,615 po x hauteur de 4,813 po (1240 x 701 x 122 mm)

OPTIONS & ACCESSOIRES (livrables moyennant supplément)

- Régulateur de pression de ¾ po (19 mm)
- Kit de refroidissement de l'eau de vidange DWT-PW
- Panier pour bacs vapeur (capacité de deux paniers)
- Pieds à collerette
- Kit antibélier
- Kit pour abaisser la hauteur de la porte
- Panier 12 bacs
- Panier tout usage

SÉRIE PW – PW20eR advansys

Approbation _____ Date _____ Approbation _____ Date _____

LÉGENDE

Connexions électriques	
E1	Connexion électrique (chauffage électrique compris), orifice pour conduit de 1-1/4 po (32 mm), 7-1/16 po (179 mm) ASF.
Raccordements de plomberie	
P1	Eau chaude d'arrivée à 110°F (43°C) min. Raccord femelle pour tuyau de jardin de 3/4 po (19 mm) sur boyau de 6 pi (1.83 M) livré avec la machine. 7-3/4 po (197 mm) ASF.
P2	Raccordement de vidange : Raccord cannelé de 7/8 po (22 mm), 27-1/2 po (699 mm) ASF. Boyau de 7/8 po (22 mm), d'une longueur de 6 pi (1.83 M) livré avec la machine.
P3	Arrivée d'eau froide : température minimale de 90°F (32°C), optimale à 65°F/18°C. Raccord femelle pour tuyau de jardin de 3/4 po (19 mm) sur boyau de 6 pi (1.83 M) livré avec la machine. 7-3/4 po (197 mm) ASF.

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.

Notes sur la plomberie: La pression d'écoulement de l'eau chaude recommandée au lave-ustensile est de 15-65 PSI (103-448 kPa). Si la pression d'écoulement au lave-ustensile se situe à plus de 65 PSIG (448 kPa), un régulateur de pression doit être installé sur la conduite d'eau de la machine (par des tiers).

Pour de meilleurs résultats, on recommande que la dureté de l'eau soit de 3 grains US (51 ppm) ou moins.

Il n'est pas nécessaire d'installer un manomètre sur les appareils à rinçage pompé.

Notes diverses : La protection contre les retours d'eau est assurée par un dispositif d'intervalle d'air approuvé NSF. Raccordement électrique de la machine en un seul point.

Spécifications électriques			
Tension	Intensité nominale (A)	Int. min. du circuit d'alim. (A)	Dispositif de protection max. (A)
208/240/60/3	58,6/64,0	70/80	80
480/60/3	35	45	45

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

Apport de chaleur app. (Sans hotte d'évacuation)		
Tension	Type	BTU/h
208	Latente	20 400
	Sensible	12 500
240/480	Latente	24 300
	Sensible	14 800

Hotte d'évacuation non nécessaire à cause du système de condensation interne.

Toutes les dimensions depuis le sol fini peuvent augmenter de 1-1/2 po (38 mm) par le réglage des pieds.

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

SPÉCIFICATIONS

Capacités

Réglages des cycles de lavage (minutes) 2, 4, 6
Paniers/h 13 (lavage 2 min.), 9 (lavage 4 min.), 7 (lavage 6 min.)
Contenance de la cuve – Gallons US (L) 34 (129)

Force motrice en HP (kilowatts)

Lavage 4,0 (3,0)
Rinçage 0,33 (0,25)

Consommation d'eau

Gallons US par cycle (L) 2,8 (10,6)
Gallons US (L) par heure (usage maximal) 36,4 (138)
Pointe de vidange – Gallons US/L (gallons/litres par minute) 26,0 (98)

Températures °F (°C)

Lavage 150 (66)
Rinçage 180 (82)
Température de l'entrée d'eau (minimum recommandé) 45-65 (7-18)

Chauffage

Cuve, électrique (kW) 16,4
Surchauffeur électrique (kW) 16,4

Poids à l'embarquement (approximatif) 815 lb (370 kg)

Dimensions :

Emballage H 90 x L 64 x P 40 po (2286 x 1626 x 1016 mm)

