

AVERTISSEMENT AUX ÉLECTRICIENS

LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS ENTRAÎNERA L'ANNULATION DE LA GARANTIE!

383
MODÈLES HT

0513884 REV A - 31 MARS 2016



Les raccords électriques doivent être effectués APRÈS les raccords de plomberie.

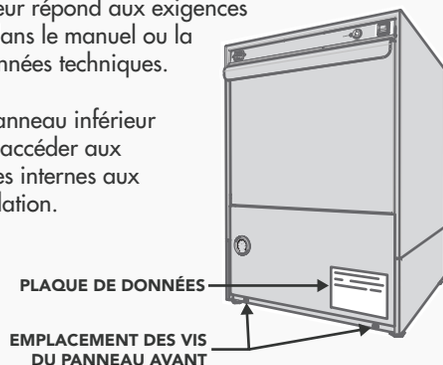
Tous les raccords électriques doivent être exécutés par des installateurs qualifiés qui connaissent l'équipement de restauration, conformément à tous les codes de l'électricité locaux.

Tous les raccords électriques doivent être positionnés de sorte que l'unité puisse être déplacée aux fins d'entretien et de nettoyage.

1

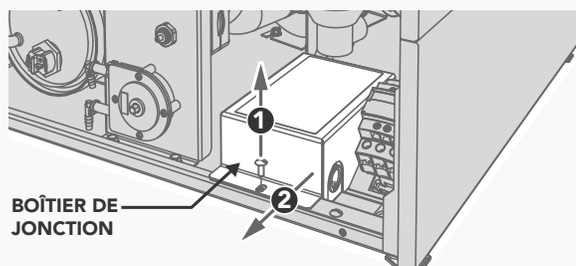
- Vérifier la plaque de données pour connaître les exigences en matière d'alimentation électrique et vérifier que le calibre du disjoncteur répond aux exigences indiquées dans le manuel ou la fiche de données techniques.

- Retirer le panneau inférieur avant pour accéder aux composants internes aux fins d'installation.



2

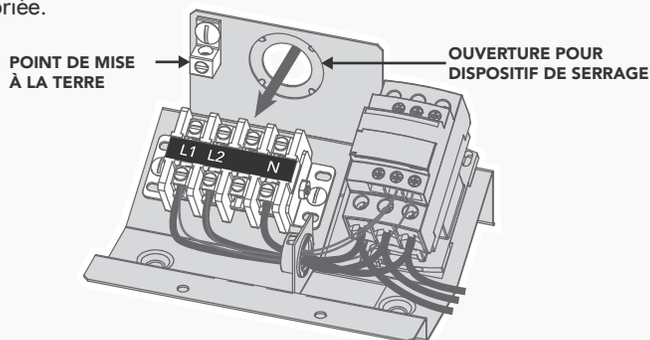
- Retirer la vis gauche sur le rebord avant du bloc de jonction et retirer le couvercle du boîtier pour avoir accès au bloc de jonction.



3

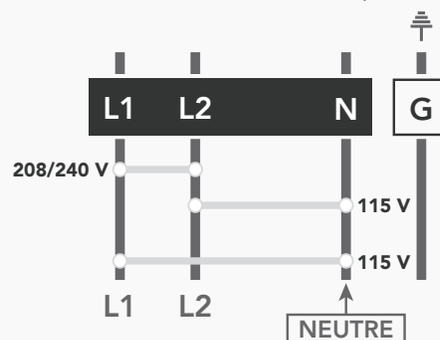
- Effectuer les connexions requises au bloc de jonction.

- S'assurer que le câble est acheminé dans l'ouverture du milieu du panneau arrière et qu'il est fixé au boîtier électrique à l'aide de la bague antitraction appropriée.



- ! **S'assurer** de laisser une boucle de câble de 30 po derrière l'unité pour qu'il soit possible de tirer la machine de son emplacement aux fins d'entretien.

208-240 V / 60 Hz / 1 Ø
CONNEXION DIVISÉE DE 115 V
COURANT MONOPHASÉ (ILLUSTRÉ)
3 FILS PLUS MISE À LA TERRE
CÂBLE COTÉ MIN. 88 °C (190 °F)



- ! Consulter l'étiquette de données de la machine pour connaître la tension adéquate et la fiche de données techniques pour déterminer le calibre de disjoncteur approprié pour l'unité.

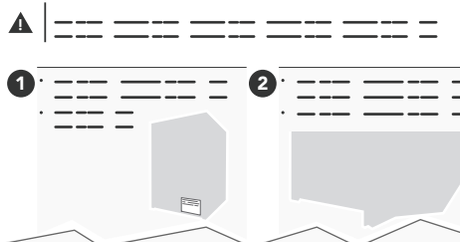
4

- Remettre en place le couvercle du bloc de jonction et le fixer.
- Placer la machine dans son emplacement permanent en s'assurant que les tuyaux ne sont pas tordus et que les câbles ne sont pas coincés.
- Remettre en place le panneau inférieur avant et le fixer.
- L'installation est terminée! Consulter le guide d'utilisation quotidienne pour obtenir des instructions sur la séquence de démarrage et de remplissage automatique.

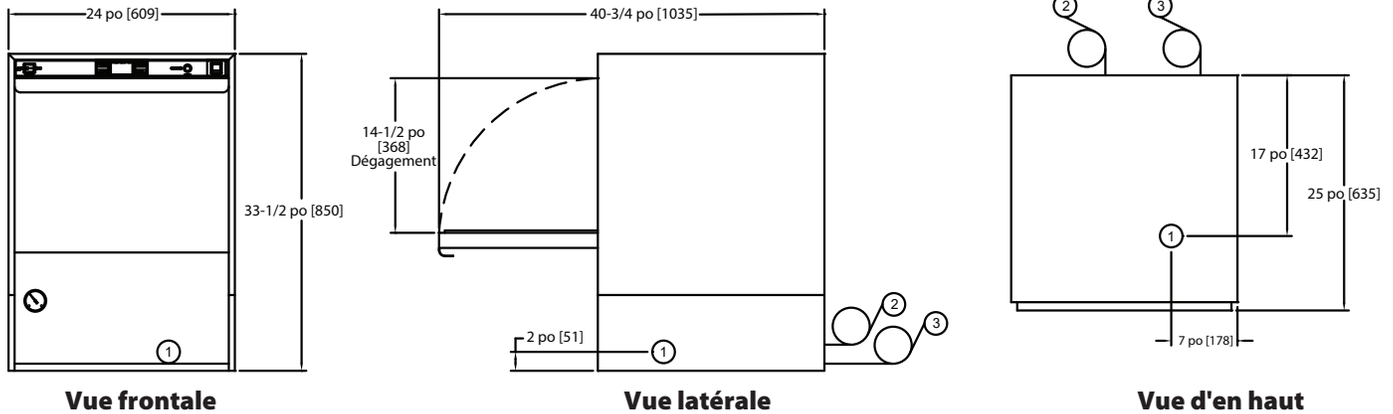
GUIDE D'UTILISATION QUOTIDIENNE

SOUS COMPLOIR

383
MODÈLES HT



Dimensions en pouces et en millimètres



* Nota : Laisser un jeu supplémentaire de 3 po par rapport au mur.

Raccord des services

1 Électrique 208-240/60/1; 3 fils + mise à la terre; câblage permanent requis (voir l'encadré)
2 Eau chaude Raccord d'eau chaude à 140 °F/60 °C min. pour surchauffeur de 4 kW Raccord d'eau chaude à 110 °F/43 °C min. pour surchauffeur de 6 kW Boyau de remplissage flexible de 5 pi. 1/2" DI avec raccord de style FNPT de 3/4". Pression d'écoulement : 18-22 lb/po ² (124-152 kPa) valve régulatrice de pression fournie.
3 Raccord de drainage 6 pi (1 524 mm) de tuyau flexible 3/4" (19 mm). Écoulement de pointe : 7 gpm imp; 30 lpm

DONNÉES TECHNIQUES

Capacités

* Paniers à l'heure 30

Puissance du moteur (HP)

Lavage 1

Consommation d'eau

Gallons à l'heure (utilisation maximale) 76
Litres par heure (max) 76
Gal. imp. par panier 3,2
Litres par panier 3,2

Températures en °F

Lavage (minimum) 150/66
Rinçage (minimum) 180/82

Chauffage

Élément chauffant de cuve électrique (kW) 2
Surchauffeur électrique (kW) 4/6

Analyse du cycle (secondes)

Lavage 100
Rinçage 15
Attente 5
Total 120

* Exclut le temps de charge/décharge NSF de 30 secondes

Attention : Les connexions électriques et de plomberie doivent être exécutées par du personnel qualifié conformément aux normes électriques, de plomberie, de sécurité et de salubrité.

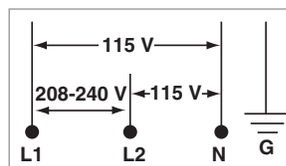
383HT avec élément d'appoint électrique de 4 kW

383HT avec élément d'appoint électrique de 6 kW

Spéc. élect.	Cote d'intens.	Intensité admissible minimum du circuit	Calibre maximum du fusible
208/60/1	22	30	30
240/60/1	24	30	30

Spéc. élect.	Cote d'intens.	Intensité admissible minimum du circuit	Calibre maximum du fusible
208/60/1	29	40	40
240/60/1	31	40	40

	Hors caisse	En caisse
Hauteur	33-1/2 po [851]	39-1/2 po [1003]
Largeur	24 po [609]	25 po [635]
Profondeur	25 po [635]	25-1/2 po [647]
Poids d'exp. lb/kg	148/67	165/75
* Pattes réglables pour le niveau		



*Nota : L'alimentation électrique doit être de 3 fils, plus la mise à la terre pour la connexion, comme illustré.