

RECOMMANDATIONS POUR INSTALLATION DU CHAUFFE-EAU SANS RÉSERVOIR POUR USAGE HAUTE TEMPÉRATURE.



À L'INTÉRIEUR DU CHAUFFE-EAU

Fils requis # 8 pour le raccordement du chauffe-eau au disconnect

- **L1 NOIR** ÉLÉMENT 1 RACCORDER DANS LE DISCONNECT OU PETIT SOUS PANNEAU AU DISJONCTEUR 40 DOUBLE.
- **L1 ROUGE** ÉLÉMENT 1 RACCORDER DANS LE DISCONNECT OU PETIT SOUS PANNEAU AU DISJONCTEUR 40 DOUBLE
- **L2 NOIR** ÉLÉMENT 2 RACCORDER SUR DISJONCTEUR QUAD 40/40
- **L2 ROUGE** ÉLÉMENT 2 RACCORDER SUR DISJONCTEUR QUAD 40/40
- **L3 NOIR** ÉLÉMENT 3 RACCORDER SUR DISJONCTEUR QUAD 40/40
- **L3 ROUGE** ÉLÉMENT 3 RACCORDER SUR DISJONCTEUR QUAD 40/40
- **1 FIL POUR LE GROUND (DU CHAUFFE-EAU AU SUB PANEL)**

**** LE DISCONNECT OU LE SOUS PANNEAU EST FOURNI
AVEC LE CHAUFFE-EAU**

Un cavalier est nécessaire et doit être placé sur 5.5 kW et l'autre cavalier doit se placer à 180 °F

Warning

Important

Avant de mettre le courant électrique sur l'appareil vous devez démarrer votre système de lavage afin de remplir l'appareil au complet. Faire couler l'eau pendant au moins 5 minutes, Cette opération sert à enlever l'air dans le système pour ne pas le briser. Ensuite mettre le courant sur l'appareil.

Mettre le courant

Installer l'Ampèremètre et vérifier le maximum total de courant tiré.

Vérifier la température de l'eau à 'entrée de notre chauffe ou à la sortie du réservoir d'eau chaude.

Avec un différentiel de température de 40 degrés entre l'entrée et la sortie il y aura 2 éléments seulement qui seront en fonction à 100 %. Le troisième élément se mettra en fonction quand la température de l'eau du réservoir baissera en température jusqu'à 120 degrés

Avec un différentiel de 60 degrés notre chauffe sera à son maximum de capacité.

EXEMPLE :

Au cas où l'eau soit plus froide dans le réservoir de 40 ou 60 gal.

OU

Si l'eau est à 120 degrés dans le réservoir à ce moment là vous pouvez mettre le chauffe eau sans réservoir devra être mis à 180 degrés et faire partir le système de lavage.

L'électricien ou le plombier installera son ampère mètre sur le 3 ième élément (celui de gauche) et refermer tranquillement la valve d'eau

situé avant notre chauffe eau et jusqu'à celui-ci tombe doucement en modulation.

A ce moment la le chauffe eau est ajuster à sa pleine performance.

Lors de l'essaie si vous n'êtes pas sur de l'ajustement veiller entrer en contact avec nous au 1-888-955-0733 ou cell 450-522-5795

PLOMBERIE

Pour le raccordement de la plomberie, le plombier doit installer des attaches rapides avant le chauffe-eau et une valve pour fermer l'eau en cas de besoin ou de réparation ou ajustement.

Une Filtreur (Strainer) installé avant l'entrée d'eau du chauffe-eau est recommandé pour éliminer toute les saletés provenant d'un puits ou de l'eau de la ville avec des impuretés.

En suivant toutes ces informations notre produit sera installé à vos attentes, pour le meilleur de tous.

Vous pouvez faire l'essaie