Manuel d'instruction d'assemblage pour ensemble de compresseur



INCLUS DANS LA BOÎTE:

- Compresseur (voir les options)
- Cabinet ou base ventilée
- Tuyau résistant à la chaleur

OPTIONS DE COMPRESSEUR:

- 1/4HP, 115V, 3.2A, 3.8CFM, 50psi (Teich-Aire)
- 1/2HP, 115V, 4A, 5.5CFM, 50psi (Teich-Aire)
- 3/4HP, 115V, 5.4A, 7.4CFM, 50psi (Teich-Aire)
- 1/4HP, 115V, 3A, 1.24CFM, 30psi (Thomas)

OPTION 1: COMPRESSEUR AVEC CABINET

Si vous avez acheté un système avec cabinet (simple, double ou triple), le compresseur sera livré déjà installé à l'intérieur de ce cabinet. Votre cabinet peut être installé soit au sol, soit sur un poteau :

INSTALLATION AU SOL:

Trouvez l'endroit idéal pour votre cabinet. Cet endroit doit être près de la source électrique et assez loin de la rive pour prévenir le risque de contact avec l'eau en cas d'inondation. Des plantes et arbustes peuvent être utilisés pour dissimuler le cabinet ; cependant, assurez-vous de ne pas obstruer les entrées d'air (sous le cabinet) et les sorties d'air (ventilateurs) nécessaires au refroidissement du compresseur. Les pattes du cabinet ont des ouvertures pouvant être utilisées pour l'ancrer en place. (Image #a) Le cordon d'alimentation du cabinet est de 1.83m (6') pour le cabinet simple et 1.67m



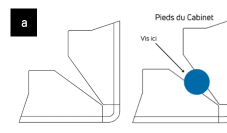
(5.5') pour les cabinets double et triple incluant la fiche électrique. N'utilisez pas d'extension électrique.

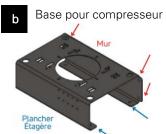
INSTALLATION SUR MUR OU POTEAU:

Cette option d'installation est disponible seulement pour le mini cabinet. Il peut être fixé à un poteau carré de 10 cm x 10 cm (4"x4") ou sur un mur vertical, à proximité de la prise électrique. Deux (2) vis et une (1) plaque d'espacement sont fournies pour fixer le cabinet. Deux (2) trous de 4.8mm (3/16") sont présents au dos du cabinet pour permettre le montage. Prépercez des trous dans le poteau ou le mur (2 x 3/16") en utilisant la plaque d'espacement fournie comme guide. Installez les deux (2) vis dans le mur ou le poteau en laissant la tête hexagonale dépasser d'environ 1/4" (5 mm) à



l'aide d'une clé à douille standard de 7/16". Accrochez le cabinet, puis serrez complètement les deux (2) vis pour sécuriser l'installation. **N'utilisez pas d'extension électrique.**





OPTION 2: COMPRESSEUR SUR BASE VENTILÉE

Doc: *INST-0-1 (Rev: sept 2024)

Si vous avez acheté le compresseur sur une base, le compresseur sera déjà installé sur la base. Il est nécessaire que le compresseur soit protégé par un abri permettant une bonne circulation de l'air autour du compresseur. Une fois l'abri identifié, montez la base au mur, au sol ou sur une étagère avec des vis en utilisant les trous prévus à cet effet (Image #b). Fixer la base empêche le compresseur de se déplacer lorsqu'il est en marche. Assurez-vous que la prise électrique se trouve suffisamment proche des fils électriques du compresseur et du ventilateur, soit à 1,8 m (6 pieds) ou moins. N'utilisez pas d'extension électrique.



Manuel d'instruction d'assemblage pour ensemble de compresseur



ÉTAPE 2 – TUYAU RÉSISTANT À LA CHALEUR

Si votre système nécessite plus d'un diffuseur, laissez le tuyau résistant à la chaleur tel quel et poursuivez votre installation en suivant les instructions d'assemblage incluses dans la boite de la nourrice.

Si votre système n'a qu'un seul diffuseur, vous devez assembler le collet et le raccord fournis. Le raccord et le collet se trouvent dans un sac attaché au tuyau résistant à la chaleur. Insérez le collet non resserré à l'extrémité du tuyau résistant à la chaleur. Insérez le tuyau sur la partie cannelée du raccord et serrez le collet à l'aide d'un tournevis. Reportez-vous à l'image n°4 pour les résultats.



AVERTISSEMENT!

- Les précautions nécessaires devraient être prises lorsque vous manipulez des équipements électriques avec des pièces en mouvement.
- Consultez un électricien certifié pour l'installation électrique.
- Débranchez tout appareil électrique avant d'en faire l'entretien ou la manipulation.

ENTRETIEN

Vérifiez le filtre à air du compresseur après les 500 premières heures d'opération. Produits Étang.ca recommande de vérifier le filtre à air tous les mois. Nettoyez ou remplacez le filtre au besoin. Ne pas inspecter le filtre à air régulièrement mènera à l'obstruction de l'entrée d'air, ce qui causera une surchauffe du moteur et possiblement des dommages prématurés et irréparables. Le compresseur est sans huile et n'a pas besoin de lubrification.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Veuillez contacter Produits Étang.ca si les problèmes persistent après avoir pris connaissance des conseils suivants.

"Le compresseur et le ventilateur ne fonctionnent pas."

Vérifiez le branchement électrique du compresseur ainsi que du cabinet. Vérifiez si le disjoncteur de la prise GFCI a été déclenché et si c'est le cas, appuyez sur le bouton "reset".

"Le ventilateur fonctionne, mais pas le compresseur."

Vérifiez le branchement électrique du compresseur et du condensateur. Si aucun dommage n'est observé, le condensateur ou le compresseur peuvent être endommagés et devoir être remplacés. Nous contacter.

"Le compresseur arrête et redémarre."

Le compresseur est muni d'un arrêt et redémarrage automatique en cas de surchauffe. Vérifiez que le compresseur est adéquatement ventilé pour éviter une surchauffe.

GARANTIE

Produits Étang.ca offre une garantie de 1 an sur le cabinet, 1 an sur les compresseurs *Thomas* et 3 ans sur les compresseurs *Teich-Aire*.

PROCÉDURE DE RÉCLAMATION SOUS GARANTIE

Assurez-vous d'avoir en main la facture d'achat originale avant de nous contacter pour une réclamation. Contactez Produits Étang.ca au 450-243-0976 ou par courriel info@canadianpond.ca. Aucun retour ne sera accepté sans un numéro d'autorisation de retour fourni par Produits Étang.ca

TERMES ET CONDITIONS

Doc: *INST-0-1 (Rev: sept 2024)

Pour toute question concernant votre achat, merci de vous référer aux conditions générales en scannant ce le code QR ci-contre.

