

Vérifiez les points suivants avant de faire appel à un service technique.

VERIFIEZ D'ABORD

1. L'unité doit reposer sur une surface plane.
2. Le niveau d'eau de l'unité doit être suffisant.
3. L'unité doit être branchée sur une alimentation électrique adéquate et le voyant au dessus de la prise RCD doit être rouge.
4. Le thermostat doit être réglé sur la température voulue.
5. Les trois fusibles situés dans les douilles à fusibles sur le panneau de contrôle sont en bon état.
6. L'ensemble des tuyaux doit être branché et resserré correctement, comme indiqué précédemment. Souvenez-vous qu'une fuite dans les tuyaux d'évacuation ou dans l'unité de filtration ne peut pas être visible car l'air s'infiltrerait dans le tuyau.
7. Si la pompe de douche continue de fonctionner, cela signifie qu'il y a une fuite dans le tuyau d'alimentation de la douche ou dans les branchements. Vérifier et s'assurer que tous les branchements sont bien serrés et que le robinet de la douche est en position OFF.

VERIFIER LA POSITION ET LA
PROPRETE
DES FILTRES TOUS LES JOURS!

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ne pas faire fonctionner ce système sans lire et comprendre les instructions d'utilisation suivantes.

Cette unité de chauffe et filtration a été conçue pour faciliter l'installation et l'utilisation sur les chantiers tout en simplifiant l'entretien et la maintenance.

Il est important que l'ensemble des utilisateurs de ce système lise ces instructions d'utilisation de façon à bien comprendre ce que le système peut et ne peut pas faire. Cette unité de chauffe et filtration a deux fonctions de base :

1. Stocker, chauffer et fournir sur demande une eau propre pour les douches et le nettoyage du personnel.
2. La collecte et l'évacuation des eaux usées issues de ces douches.

Une utilisation prudente prolongera la durée de vie de ce système et en garantira un fonctionnement sans problèmes. Il convient en particulier de :

- a. Toujours stocker, transporter et faire fonctionner ce système en position Vertical.
- b. Contrôler tous les jours et les filtres. Les nettoyer et les remplacer si nécessaire.
- c. Ne pas faire fonctionner le système lorsqu'un cache / couvercle a été enlevé.
- d. Vous remplissez seulement avec de l'eau froide propre.
- e. Pour un fonctionnement optimal de la pompe d'évacuation d'eau, il est nécessaire de toujours installer le bac de douche sur une surface plane, ou de positionner la chute de sorte que l'eau s'écoule vers le module de Récupération.
- f. Éviter qu'aucun tuyau branché sur ce système ne s'entortille ou ne se bloque en aucune manière. Vérifier que tous les tuyaux sont correctement branchés avant de mettre en marche le système. Les raccordements des tuyaux à vis doivent être resserrés d'abord à la main, puis d'un quart de tour supplémentaire à l'aide de tenailles ou d'une clef. Il est important que les tuyaux soient fixés de manière solide pour assurer le bon fonctionnement de l'unité. Il est impératif de toujours fixer les caches sur les fils pendant le transport pour éviter de les endommager.
- g. Ne pas placer l'unité à l'envers ni la déplacer lorsqu'elle est sous tension.
- h. Ne pas déplacer ou transporter l'unité lorsque le réservoir est rempli d'eau.
- i. Ne pas faire fonctionner l'unité sans que la crépine du réservoir de récupération ou le module de filtrage ne soit en place.
- k. Vérifier la propreté de la tête de douche et n'utiliser que le modèle fourni

INSTALLATION DU SYSTEME

1. Placer l'UCF 160 sur une surface plane.
2. Brancher les tuyaux.
3. Remplir le réservoir.
L'UCF 160 est une unité de chauffe et filtration à remplissage manuel. Lorsque l'ensemble des tuyaux a été fixé et que les filtres sont en place, le réservoir peut être rempli d'eau. Utiliser uniquement de l'eau froide propre. Remplir le réservoir jusqu'à ce qu'il contienne suffisamment d'eau pour soulever l'interrupteur à flotteur visible à l'intérieur du réservoir.
4. Brancher sur le circuit d'alimentation.
Brancher la conduite d'amenée de secteur sur une alimentation électrique adéquate et appuyer sur le bouton vert pour régler le dispositif de courant résiduel. Un voyant rouge s'affiche directement au-dessus du bouton vert lorsque l'alimentation électrique est sur l'unité. Si le voyant est noir, vérifier que l'alimentation électrique est bien en marche et en état de fonctionnement. Ne pas utiliser de rallonge à moins que cela ne soit absolument nécessaire. Si vous avez effectivement besoin d'une rallonge, vérifier que sa longueur et sa valeur nominale sont bien adaptées. Si des rallonges sont utilisées, l'unité mettra davantage de temps à chauffer l'eau froide et les performances de la pompe peuvent en être diminuées. Attention : pour éviter tout risque d'incendie dû à une surchauffe des câbles, ne pas utiliser une rallonge enroulée sur une bobine pendant l'utilisation.
5. Purger les tuyaux. Les pompes de l'unité se mettront en marche dès la mise sous tension.
Ouvrir le robinet au niveau de la tête de douche pour permettre l'évacuation de l'air qui pourrait être emprisonné dans le circuit. Lorsque l'eau semble s'écouler sans aucun dégagement d'air, fermer le robinet. Si vous avez besoin de faire fonctionner la pompe d'évacuation appuyez et maintenez appuyé la pédale à air jusqu'à évacuation complète de l'eau du réservoir.
6. Régler le thermostat.
Régler le thermostat sur la température voulue (40° est une température convenable pour une douche). Si le réservoir est rempli jusqu'au bord de l'ouverture permettant le remplissage, il faudra deux heures pour porter l'eau à 40°C.

MISE EN MARCHÉ

Ouvrir le robinet au niveau de la tête de douche. L'eau de la douche s'écoule.

Fermer le robinet. L'eau de la douche s'arrête. Pour provoquer l'évacuation de l'eau sale dans le bac de douche, appuyer sur la pédale à air et la maintenir en position appuyée jusqu'à évacuation complète.

La pompe de douche s'arrête automatiquement lorsque l'eau atteint son niveau inférieur.

VERIFICATIONS

Vérifier que la quantité d'eau du réservoir est suffisante.

Vérifier l'ensemble des filtres tous les jours. Il est important de respecter les instructions suivantes pour assurer le fonctionnement optimal de la pompe d'évacuation.

Vérifier quotidiennement les deux filtres à cartouche de 250 mm et les remettre en place correctement. S'assurer que les filtres sont correctement resserrés en utilisant la clef fournie.

**NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER L'UNITE SANS
QUE LES FILTRES NE SOIENT EN PLACE.
LES POMPES CESSERONT DE FONCTIONNER
AU BOUT DE QUELQUES MINUTES!!**