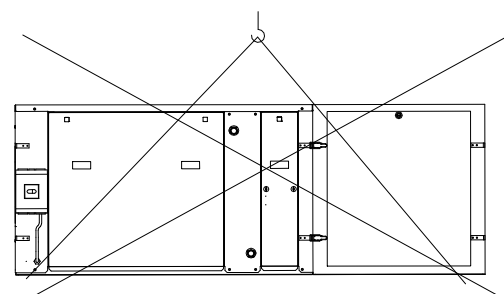
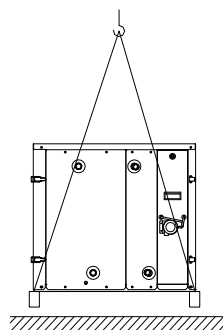


Notice d'instruction

1) Manutention



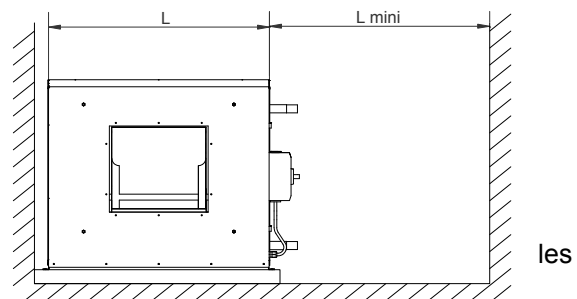
Ne jamais transporter le caisson avec les caissons de filtration, de mélange etc...

2) Installation

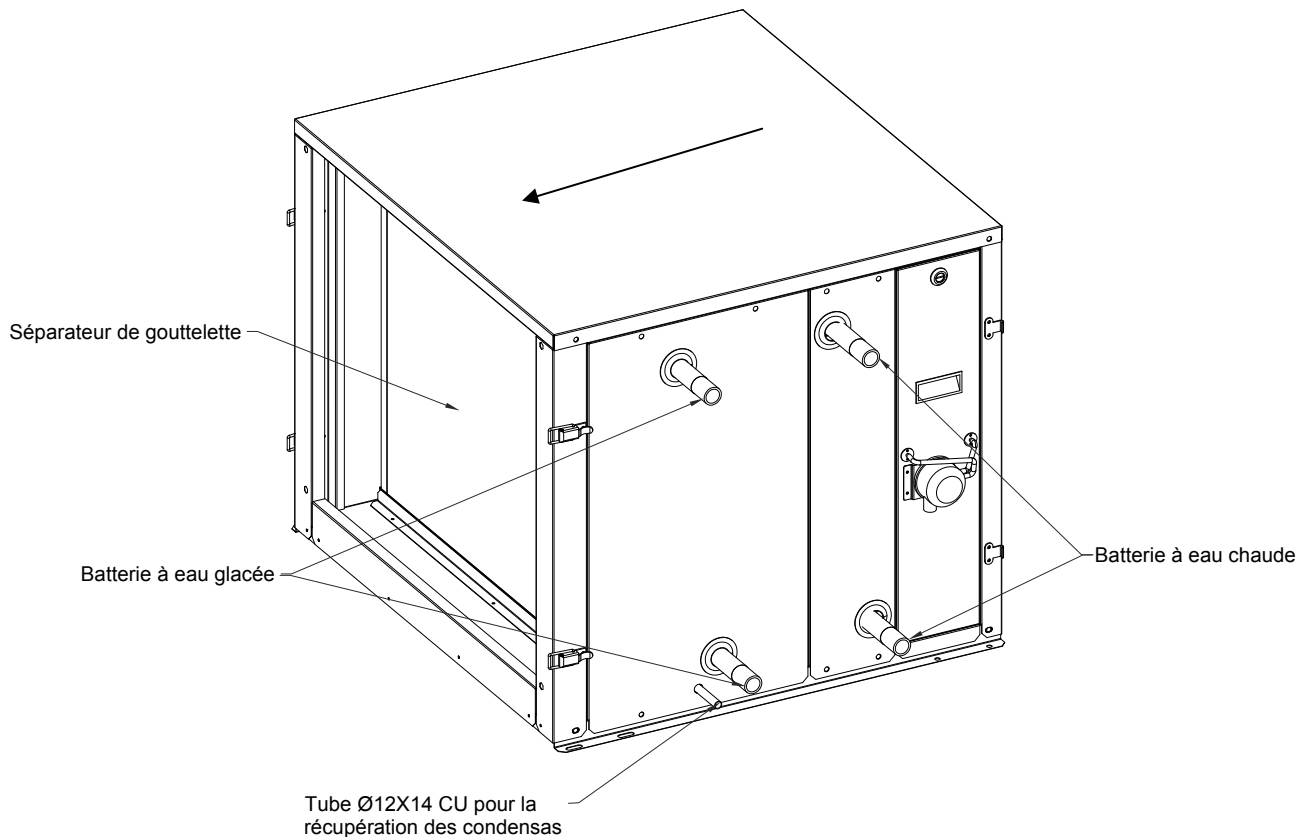
Côté transmission, prévoyez une distance L minimum égale à la largeur du caisson pour la maintenance et le changement du filtre.

Le caisson doit être fixé sur un support bien plan, par trous latéraux prévus à cet effet.

Le montage sur plots anti-vibratiles et le raccordement avec des manchettes souples est conseillé.



les



Pour faciliter le raccordement en eau de l'échangeur, il est possible d'inverser le coté de sortie des tubes. Pour ce faire, démonter toutes les trappes de visite, dévisser les 8 vis de fixation des 2 montants de sortie des tubes. Sortir les échangeurs et les retourner pour faire sortir les tuyaux de l'autre coté du caisson. Remonter toutes les pièces en les inversant (changement de coté).

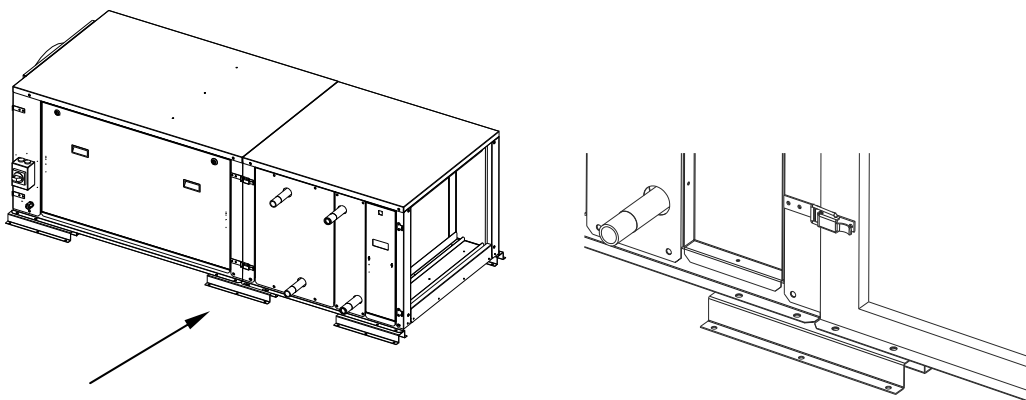
Bien respecter le sens de circulation de l'eau dans les tubes de l'échangeur, comme indiqué sur l'étiquette collée sur le caisson.

Les tubes sont en 1" gaz (26/34) : filetage mâle en bout.

Fixation des accessoires :

Le registre, les brides de raccordement rectangulaire ou circulaire, se fixent sur le caisson avec 4 vis HM8X20.

Le caisson BECF est fixé sur le KSTV avec 4 sauterelles latérales. Nous conseillons l'utilisation des pieds longitudinaux en les positionnant à cheval entre les 2 caissons (voir figure ci-dessous).



3) Mise en route

Avant la mise en route, le caisson doit être raccordé au réseau et la trappe de visite doit être fermée.

4) Entretien :

Couper l'alimentation électrique avant toute intervention et s'assurer qu'elle ne puisse être rétablie par erreur.

Contrôler régulièrement l'encrassement du filtre, en mesurant sa perte de charge au niveau des 2 prises de pressions prévues à cet effet. Le filtre est à changer lorsque sa perte de charge maximum est 2 fois plus grande que lorsqu'il était propre.

Un pressostat peut être installé pour assurer une surveillance permanente

a) Le filtre G4 :

- Ouvrir le panneau latéral en manœuvrant le verrou avec un gros tournevis plat
- Sortir latéralement le filtre G4 en le faisant glisser dans le caisson
- Replacer un filtre neuf et refermer le panneau latéral

Traitement du produit en fin de vie :

Afin de contribuer à la protection de l'environnement et à l'optimisation des ressources naturelles, ce produit doit être valorisé en fin de vie. Il ne doit pas être mis en décharge ni traité avec les déchets ménagers mais doit être déposé dans un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour toute information supplémentaire concernant le recyclage de ce produit, vous pouvez contacter : la direction ADEME de votre région (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie), votre chambre consulaire (CCI ou Chambre des Métiers et de l'Artisanat), votre municipalité, votre déchetterie.

Nota : dans la mesure où les équipements vendus sont des équipements électriques et électroniques professionnels visés par le Décret n°2005-829 du 20 juillet 2005 transposant la directive 2002/96/CE du 27 Janvier 2003, il est convenu que le possesseur de ces équipements assurera, sauf convention contraire, le financement et l'organisation de l'élimination des déchets issus de ces équipements dans les conditions définies aux articles 21 et 22 dudit décret.

VIM

Les Prés - ZA de Mégy Sud
BP 120 - 79800 SOUDAN
Tél. +33 (0)5 49 06 60 00 – Fax +33 (0)5 49 06 60 09
SAV : Tél. +33 (0)5 49 06 60 38 – sav@vim.fr

