

CAL-X-TRACT

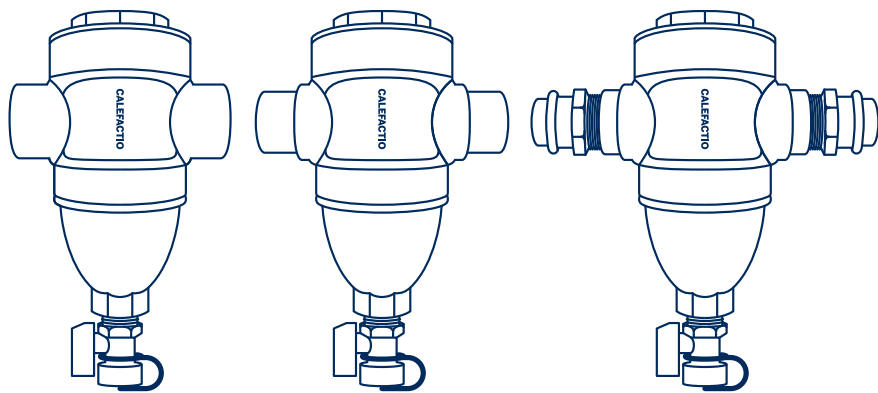
SÉPARATEURS D'AIR ET DE SALETÉS

Mode d'emploi

SÉPARATEURS DE SALETÉS

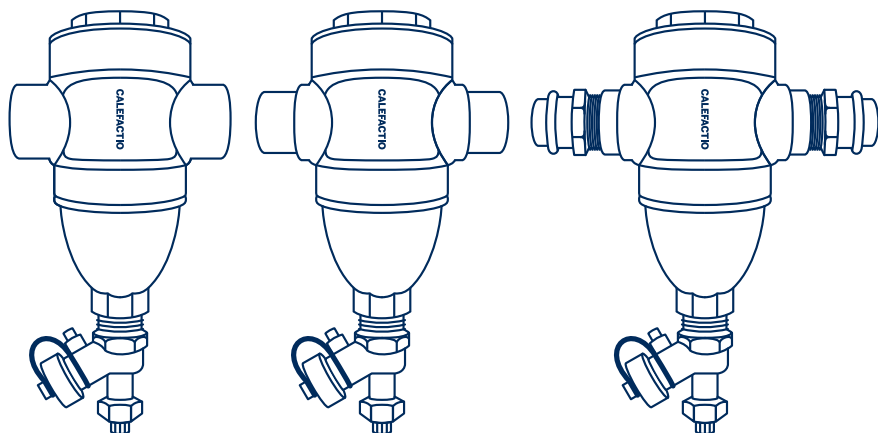
Modèles sans aimant

#CXTD-075N
#CXTD-075S
#CXTD-075P
#CXTD-100N
#CXTD-100S
#CXTD-100P
#CXTD-125N
#CXTD-125S
#CXTD-125P
#CXTD-150N
#CXTD-150S
#CXTD-150P
#CXTD-200N
#CXTD-200S
#CXTD-200P



Modèles avec aimant

#CXTD-075N-MAG
#CXTD-075S-MAG
#CXTD-075P-MAG
#CXTD-100N-MAG
#CXTD-100S-MAG
#CXTD-100P-MAG
#CXTD-125N-MAG
#CXTD-125S-MAG
#CXTD-125P-MAG
#CXTD-150N-MAG
#CXTD-150S-MAG
#CXTD-150P-MAG
#CXTD-200N-MAG
#CXTD-200S-MAG
#CXTD-200P-MAG



Pour consulter
le mode d'emploi
en ligne, scannez
le code QR.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

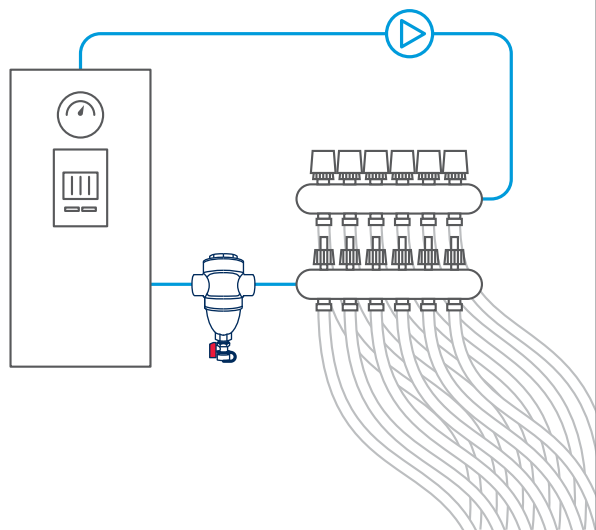
| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Bâti | Laiton |
| Température maximale | 120°C (250°F) |
| Pression maximale de conception | 150 PSI |
| Connexions | NPT, Sweat ou Press, 3/4" à 2" |
| Média coalescent | Aacier inoxydable 316 |
| Fluides adaptés | Eau et solution de glycol à 50% |
| Valve de drainage | 3/4" |
| Aimant | Optionnel |

INSTALLATION

Installez le séparateur d'air Cal-X-Tract dans un endroit sec et à l'abri du gel sur de la tuyauterie horizontale en plaçant le séparateur d'air vers le haut.

Laissez au minimum 100 mm libre au-dessus du dispositif pour être en mesure d'assurer l'entretien.

Le séparateur d'air doit être installé en aval de la chaudière et préféablement en amont de la pompe de circulation.



AVERTISSEMENT

L'installation doit être effectuée par du personnel compétent en respect avec les lois et codes en vigueur sur votre territoire.

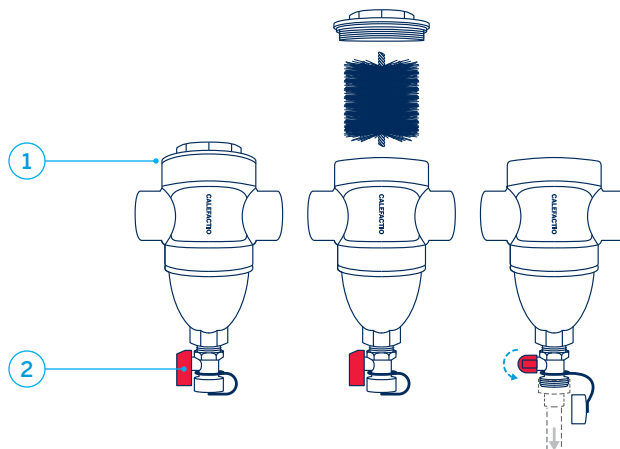
Vérifiez que tous les raccordements sont étanches.

ENTRETIEN

- Procédez régulièrement à une inspection visuelle;
- Assurez-vous que l'installation est refroidie et n'est pas sous pression lors de l'entretien;
- Dévissez la noix supérieure du corps de l'appareil afin de retirer le média en acier inoxydable de type filament pour pouvoir le rincer. **[1]**

Modèles sans aimant [2]

- Pour les modèles sans aimant, dévissez le capuchon du robinet de vidange et connecter au besoin un boyau d'arrosage afin de pouvoir récupérer l'eau et les saletés dans un récipient.
- Ouvrez ensuite la valve à l'aide de la poignée rouge pour libérer les saletés.



Modèles avec aimant [3]

- Pour les modèles avec aimant, il est important de dévisser la tête de l'aimant (et non la bague hexagonale) située dans la partie inférieure de l'unité afin de retirer complètement l'aimant.

Cette étape est primordiale afin de déloger les impuretés ferreuses.

- Dévissez le capuchon du robinet de vidange et connecter au besoin un boyau d'arrosage afin de pouvoir récupérer l'eau et les saletés dans un récipient.

