

# CAL-X-TRACT

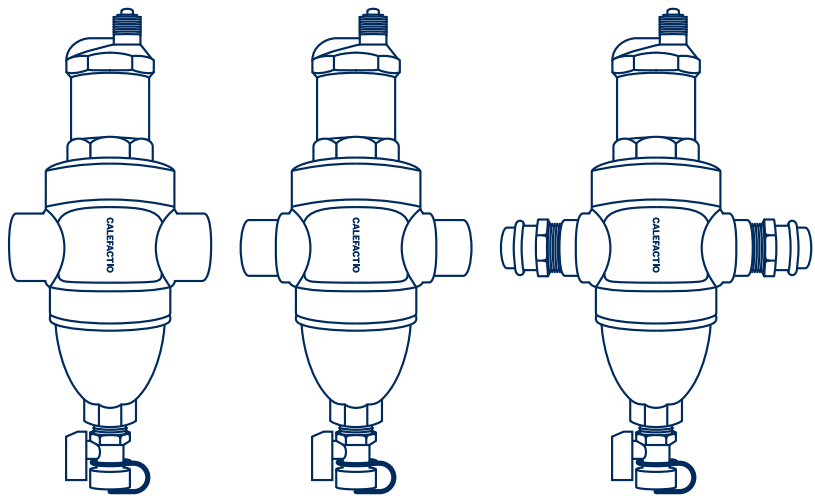
SÉPARATEURS D'AIR ET DE SALETÉS

Mode d'emploi

## SÉPARATEURS D'AIR ET DE SALETÉS

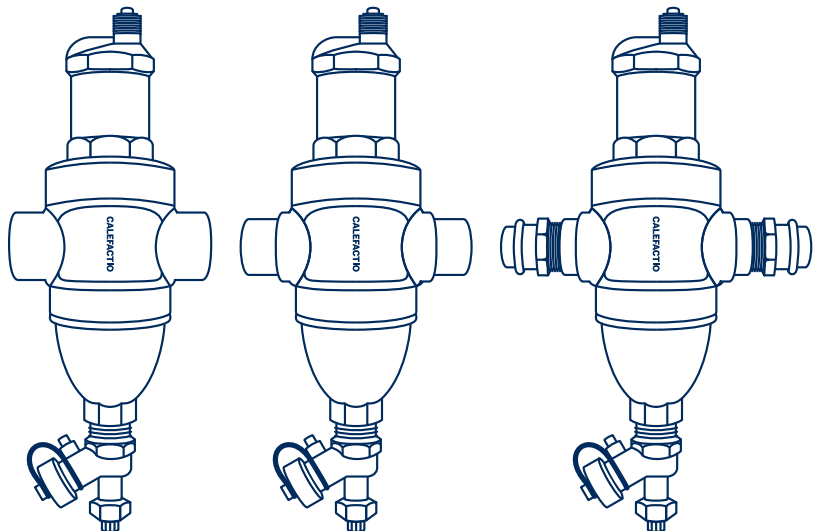
Modèles  
sans aimant

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



Modèles  
avec aimant

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



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



 **CALEFACTIO**  
Améliorer ce qu'il y a de meilleur

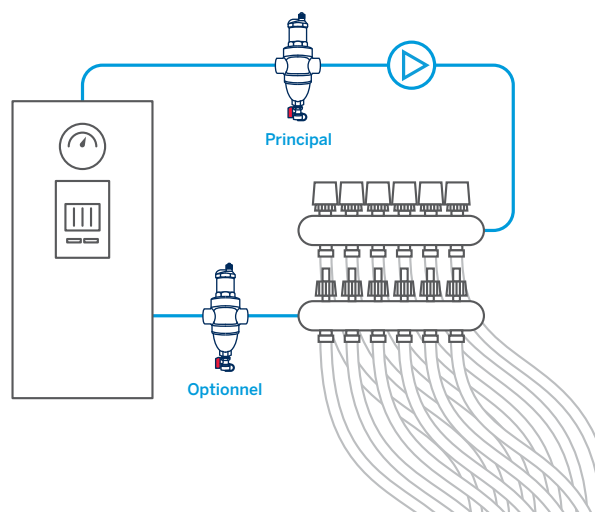
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Bâti	Laiton
Température maximale	120°C (250°F)
Pression maximale de conception	150 PSI
Évent à flotte automatique Calvent™	
Raccord pour ventilation à distance	
Connexions	NPT, Sweat ou Press, ¾" à 2"
Média coalescent	Acier inoxydable 316
Fluides adaptés	Eau et solution de glycol à 50%
Valve de drainage	¾"
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 préférablement 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.

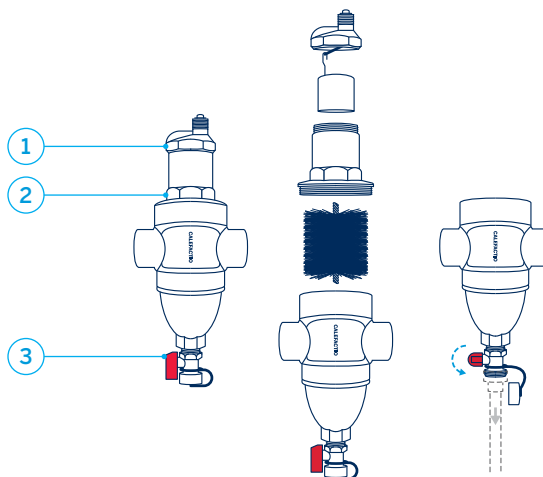
029-DT-AD-2022-01-F

## ENTRETIEN

- Procédez régulièrement à une inspection visuelle ;
- Assurez-vous que l'installation est refroidie et n'est pas sous pression lors de l'entretien ;
- Pour nettoyer la flotte, le pointeau et le joint torique située à l'intérieur de l'évent Calvent™, dévissez la tête hexagonale située au haut de l'unité. [1]
- Pour retirer et rincer le média coalescent en acier inoxydable de type filament, enlever complètement l'évent Calvent™ du corps de l'unité en le dévissant. [2]

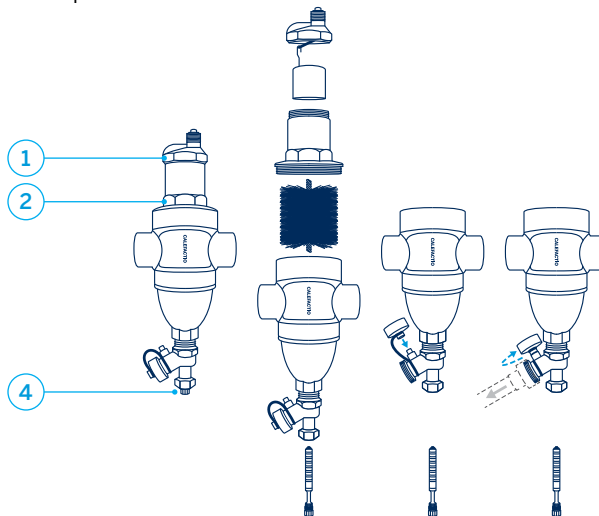
## Modèles sans aimant [3]

- 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 [4]

- 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.



Québec, Canada  
T 450 951.0818  
F 450 951.2165

calefactio\_solutions  
calefactio  
calefactio-solutions-inc

calefactio.com

CALEFACTIO