



iStop® Soupape antigel avec capteur d'air

www.thermador.fr



- Empêche la formation de glace dans le circuit des installations avec pompe à chaleur en évitant tout dommage éventuel au générateur et aux tuyauteries.
- Système de protection passif/mécanique ne nécessitant pas d'être branché électriquement.
- Le capteur d'air permet le fonctionnement de l'installation en mode rafraîchissement même si la température de l'eau est proche de 3 °C.



 **thermador**

 **CALEFFI**
Hydronic Solutions

GAMME DE PRODUITS

SOUPAPE ANTIGEL AVEC CAPTEUR D'AIR



CODE	RACCORDS
CA26MCL	1"
CA33MCL	1 1/4"

FONCTIONNEMENT

La soupape antigel avec capteur d'air permet d'évacuer le fluide du circuit lorsque la température de ce dernier atteint 3 °C.

Si la température extérieure est supérieure à 5 °C, le capteur de température de l'air empêche la soupape antigel de se déclencher.

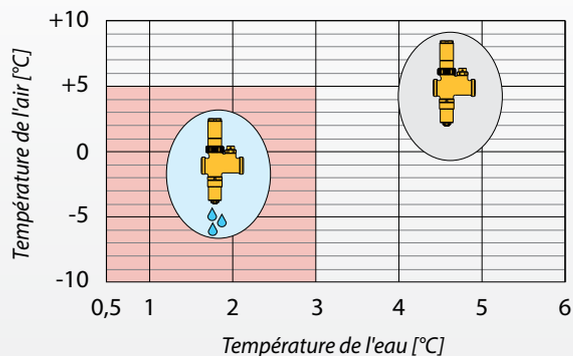
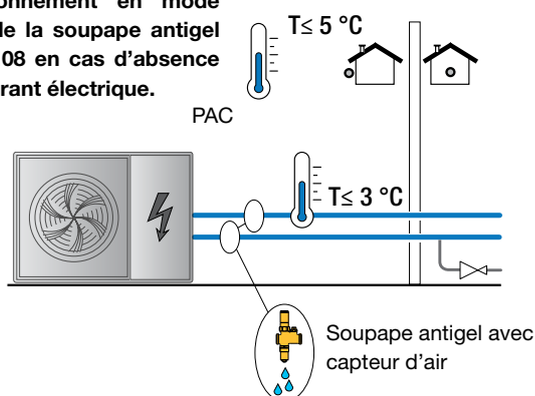


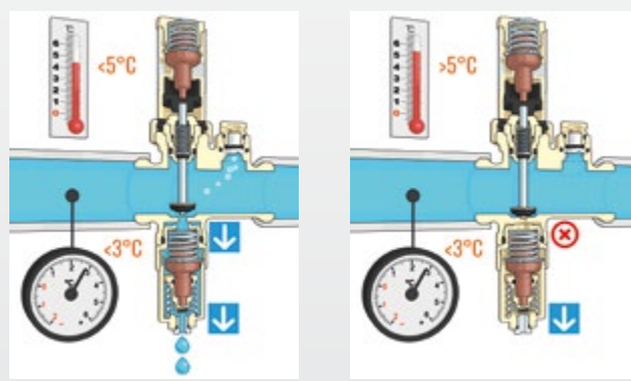
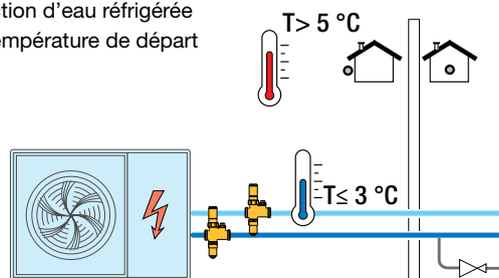
SCHÉMA D'APPLICATION

Fonctionnement en mode hiver de la soupape antigel série 108 en cas d'absence de courant électrique.



Fonctionnement estival en rafraîchissement

Production d'eau réfrigérée avec température de départ ≤ 3 °C



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de température	0-65 °C
Pmax d'exercice	5 bar
Fluide admissible	eau
Température du fluide (ouverture)	3 °C
Température du fluide (fermeture)	4 °C
Activation fonction antigel selon température extérieure de l'air	< 5 °C



Thermador SAS Tél. +33 (0)4 74.94.41.33
thermador@thermador.fr · www.thermador.fr



Caleffi France Tél. +33 (0)4 75 59 95 86
info@caleffi.com · www.caleffi.com · © Copyright 2024 Caleffi

Nous nous réservons le droit d'améliorer ou de modifier les produits décrits ainsi que leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis. Le site www.caleffi.com met à disposition le document à sa dernière version faisant foi en cas de vérifications techniques.