



## iStop® Soupape antigel

[www.thermador.fr](http://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.
- La version terminant par le chiffre 2 a été conçue pour les pompes à chaleur utilisant les nouveaux gaz réfrigérants avec température de départ pouvant atteindre 90 °C.



 **thermador**

 **CALEFFI**  
Hydronic Solutions

## GAMME DE PRODUITS



**SOUPAPE ANTIGEL**  
pour les applications avec eau jusqu'à 65 °C

CODE	RACCORDS
CA26M	1"
CA33M	1 1/4"
CA40M	1 1/2"
108301	Ø 28

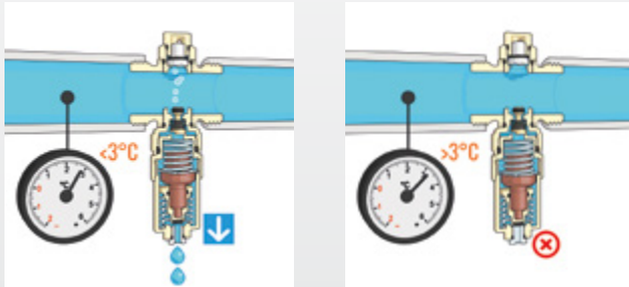
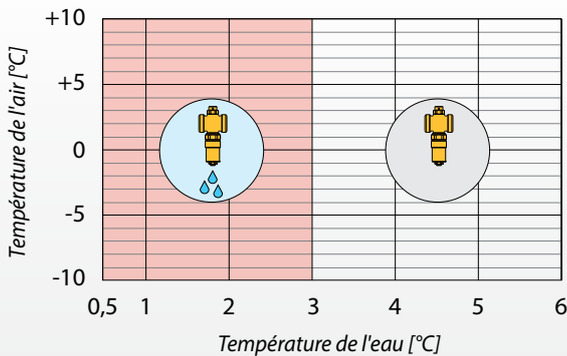


**SOUPAPE ANTIGEL**  
pour les applications avec eau jusqu'à 90 °C

CODE	RACCORDS
CA26MHT	1"
CA33MHT	1 1/4"
CA40MHT	1 1/2"
108202	Ø 22
108302	Ø 28

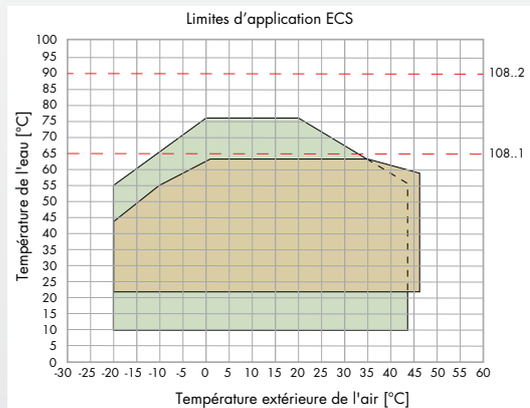
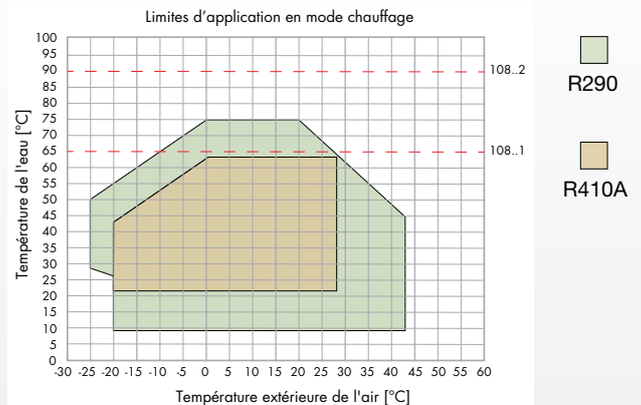
## FONCTIONNEMENT

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



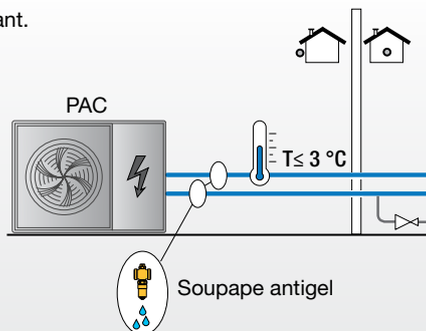
## SÉLECTION TECHNIQUE

La température de l'eau produite varie en fonction du réfrigérant utilisé. Evaluer impérativement les températures maximales possibles et sélectionner correctement le type de soupape à utiliser.



## SCHÉMA D'APPLICATION

Fonctionnement hivernal en cas de coupure de courant.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de température	0-65 °C (108..1) 0-90 °C (108..2)
Pmax d'exercice	10 bar
Fluide admissible	eau
Température du fluide (ouverture)	3 °C

**thermador**

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

**CALEFFI**  
Hydronic Solutions

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](http://www.caleffi.com) met à disposition le document à sa dernière version faisant foi en cas de vérifications techniques.