

# **iStop**®PLUS Soupape antigel compacte

www.thermador.fr





- Empêche la formation de glace dans le circuit d'une installation 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 géométrie spéciale du dispositif permet de l'installer dans les espaces restreints.
- La température maximale d'utilisation de 90 °C s'adapte au fonctionnement avec n'importe quelle pompe à chaleur.







#### **GAMME DE PRODUITS**

#### Soupape antigel compacte version filetée



CODE	RACCORD	Kv (m³/h)
CA26MP	1" M	39

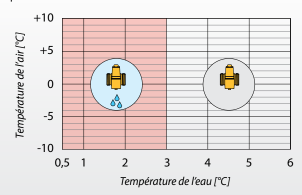
## Soupape antigel compacte version avec raccords pour tube en cuivre



CODE	RACCORD	Kv (m³/h)
CA28P	Ø 28	32,5

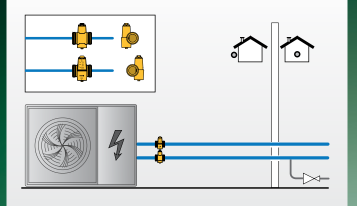
#### **FONCTIONNEMENT**

La soupape antigel permet d'évacuer le fluide du circuit lorsque la température de ce dernier atteint 3  $^{\circ}$ C.



### INSTALLATION

Le déport du corps de vanne permet d'installer le système de protection même dans des espaces très restreints.

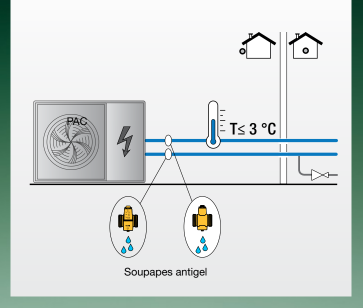


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de température	0–90 °C
Pression maxi d'exercice	10 bar
Fluide admissible	eau
Température du fluide (ouverture)	3 °C
Température du fluide (fermeture)	4 °C

## SCHÉMA D'APPLICATION

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





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