

# Résistance antigel du coffret électrique

## à insérer dans un coffret adiabatique

### Options and accessories

#### Résistance antigel du coffret électrique



Le coffret électrique de série est prévu pour des températures ambiantes de  $-10^{\circ}\text{C}$  maximum.  
Pour les climats encore plus froids (températures ambiantes jusqu'à  $-40^{\circ}\text{C}$ ), une résistance antigel permet de prévenir les dommages des composants internes du coffret électrique.

**Vous souhaitez installer un TVC sous un climat où les températures ambiantes descendent jusqu'à  $-40^{\circ}\text{C}$  ?** Contactez votre [représentant BAC local](#).