

## Produit

---



Nom : **Thermostat chauffe eau BSD 370 1 bulbe Bipolaire - COTHERM : BSD2000407**  
Fournisseur **COTHERM**

## Description

---

### **Pourquoi choisir le thermostat de chauffe-eau électrique Cotherm BSD 370 ?**

Ce thermostat de sécurité pour Cumulus est un appareil de chauffage avec une prise de température à 1 bulbe. C'est une sécurité par disque à mettre en contact avec l'élément à contrôler. Il est livré avec un kit d'accessoires afin de l'adapter aux principales variantes que cet appareil comporte.

C'est un thermostat de sécurité utilisable sur de nombreux chauffe-eaux électriques (cumulus Sauter, ballon De Dietrich ou encore chauffe-eau Thermor. Vérifiez la compatibilité avant tout dépannage).

### **Les caractéristiques du thermostat de cumulus**

- Diamètre x longueur du bulbe : 6 x 370 mm
- Contact de régulation : Bipolaire
- Contact de sécurité : bipolaire, en 75°C
- Réglage de la température : min 54°C max 65°C
- Différentiel : 4 à 15
- Tension pouvoir de coupure : 20A\*230V 15A/400V

### **Nos conseils pour installer ce thermostat de chauffe-eau**

#### **Comment réarmer ce thermostat Cotherm ?**

# PrestaShop logo

Il est important d'attendre que le chauffe-eau soit froid avant de procéder au réarmement. Une fois que la température du ballon électrique est tombée, il vous suffit d'appuyer sur le bouton rouge de celui-ci pour que le thermostat de sécurité BSD 3 reparte.

## Pourquoi le thermostat le chauffe-eau se met sécurité ?

Une surchauffe apparaît à un endroit du cumulus électrique quand du calcaire se dépose dans la paroi du chauffe-eau. Cette surchauffe du ballon fait que le thermostat de chauffe-eau disjoncte. Dans ce cas, le problème ne vient pas du thermostat de sécurité mais bien du fait qu'il est nécessaire de détartrer la cuve du chauffe-eau après avoir fait la vidange du ballon. Pensez notamment à changer la résistance stéatite du chauffe-eau si celle-ci est rongée par le calcaire.

## Comment changer le thermostat de chauffe-eau ?

Tout d'abord, vous devez couper l'alimentation électrique. Ensuite, trouvez le thermostat sur le cumulus électrique et retirez-le. Nous vous conseillons de tester le courant avec un multimètre auparavant afin d'éviter toute électrocution. Enfin, installez le nouveau thermostat de sécurité sur le chauffe-eau électrique.

## Galerie

---

