

Produit



Nom : **Thermostat BSD monophasé - DIFF pour Atlantic : 070130**
Fournisseur **DIFF pour Atlantic**

Description

Point technique sur les thermostats de chauffe-eau électrique

Pourquoi le thermostat force l'arrêt de la production d'eau chaude ?

Dans la plupart des cas, un thermostat provoque volontairement l'arrêt du cumulus par mesure de sécurité et non par dysfonctionnement. Plusieurs raisons sont à évoquer :

- Une surchauffe au niveau de la résistance du chauffe-eau provoque une coupure au niveau du thermostat.
- Le chauffe-eau est entartré et déclenche la sécurité du thermostat.
- Les bornes du thermostat se sont desserrées. Cela arrive fréquemment sur les thermostats à sonde rigide.

Quand faut-il changer le thermostat du chauffe-eau électrique ?

Si le cumulus électrique ne subit ni surchauffe, ni entartrage ni desserage au niveau de ses bornes, alors il est recommandé de **tester le thermostat avant de le remplacer**. Pour cela vous aurez besoin :

PrestaShop logo

- D'un tournevis d'électricien,
- D'un multimètre ou d'un ohmètre.

Procédez ensuite en suivant ces étapes :

1. Coupez le chauffe-eau au niveau de tableau d'alimentation électrique.
2. Ouvrez le capot du chauffe-eau destiné à cacher la partie électrique de l'appareil.
3. Repérez les fils du thermostat puis débranchez-le.
4. Repérez le réglage du thermostat et baissez-le au minimum.
5. Procédez à un contrôle avec le multimètre : si une résistance peut être mesurée alors le thermostat fonctionne bien et la panne provient d'ailleurs. Sinon changez le thermostat du chauffe-eau électrique.

Information complémentaire:

Ce produit est d'origine fabricant, il est étiqueté et emballé au nom de DIFF, marque de Distribution.

Galerie



PRESTASHOP