

Produit



Nom : **Thermoplongeur solaire TPSU0025 - DIFF**
Fournisseur **DIFF**

Description

Thermoplongeur à vis destiné à servir d'appoint électrique dans un circuit de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire et contenant un combistat unipolaire (BBS) ou tripolaire (BTS) Le thermoplongeur est vissé directement sur un ballon d'eau chaude solaire ou une bouteille de mélange et raccordé au réseau.

La résistance en épingle permet de chauffer directement le fluide par convection naturelle ou forcée, le thermostat de régulation assurant la relève de température de l'eau en cas d'insuffisance de l'énergie solaire.

Le thermostat de sécurité à réarmement manuel permet de couper l'alimentation électrique de la résistance pour éviter toute surchauffe.

Bouchon inox G1"1/2 en AISI-304

Éléments blindés pour TPSU : Ø8,5 mm Incoloy 800, joint Asbérit

Éléments blindés pour TPST : Ø6,25 mm Incoloy 800, joint Asbérit

Norme : EN 60335

Puissance 2500W

Tension: 245V mono

Protection: IP44

BBS avec bouton de réglage extérieur

30°C à 70°C

Longueur immergée : 245mm

Filtage 1"1/2

PrestaShop logo

Galerie

