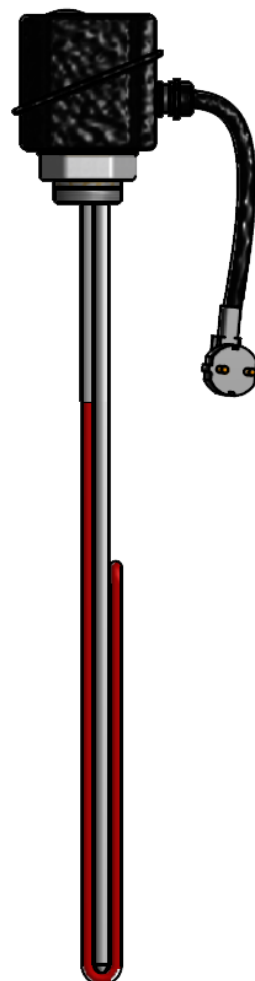




HELIOFRANCE

Guide de pose et raccordement -Appoint électrique-



Caractéristiques :

Puissance : 2500W

Tension : 230V

Filetage : 1"1/2

Référence : 628201



Sécurité :

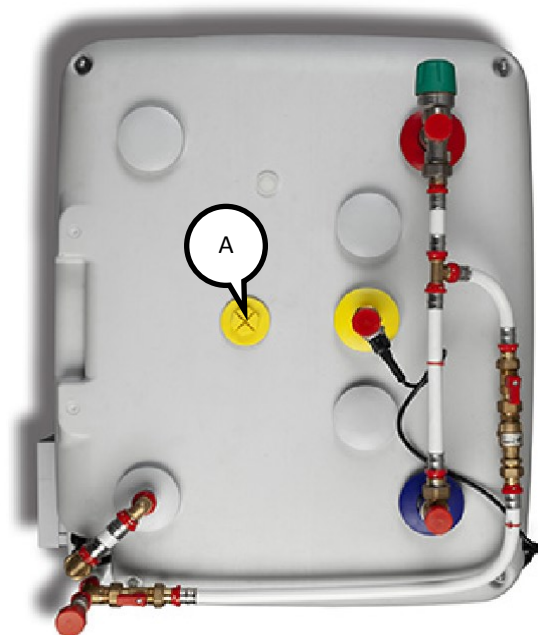
L'appareil doit être raccordé par un professionnel électricien selon les normes en vigueur, notamment la NF C 15-100 (Installations Electriques Basse Tension), NF EN 60 335-2-40 (Sécurité des appareils électro-domestiques) et NF EN 60 335-1 (Prescriptions Générales).

Type de ballon compatible :

Cette résistance doit être installée verticale, boîtier vers le haut, dans les ballons HELIOFRANCE de type "Calyscée" ou dans tout type de ballon équivalent autorisant la cote minimale de 120mm entre le bas de la réserve d'eau du ballon et l'extrémité basse de la résistance.

Installation :

1. Enlever le bouchon 1"1/2 jaune repéré A sur le schéma ci contre.
2. Insérer l'élément chauffant dans le ballon.
3. Visser jusqu'à ce que le joint torique soit en contact avec le capot de l'accumulateur.
4. Procéder à un serrage d'1/8 de tour afin que le joint torique soit légèrement compressé.
5. Vérifier que l'accumulateur est bien en eau en procédant à un remplissage jusqu'à ce que l'écoulement se fasse par le trop plein.
6. Brancher la fiche dans une prise murale protégée par un disjoncteur différentiel de calibre 16A 30mA.



Réglage :

Le thermostat installé dans le thermoplongeur offre la possibilité de régler la température jusqu'à 80°.

D'usine le réglage est à 60°C. Ce réglage donne satisfaction dans la grande majorité des cas. Si malgré tout le client souhaitait disposer de plus d'eau chaude, il est possible de modifier la consigne en tournant la molette dans le sens horaire pour augmenter et anti horaire pour diminuer la consigne.



Dépannage :

Si l'accumulateur ne chauffe pas malgré le fait que le thermoplongeur soit correctement alimenté et que la température de l'accumulateur soit inférieure à la température de consigne, le thermostat est probablement en sécurité.

Pour le réarmer, débrancher électriquement le thermoplongeur, dévisser le bouchon repère B sur le schéma ci-contre, puis appuyer avec un stylo par exemple sur le bouton jusqu'à entendre un clac

Les causes d'une mise en défaut de la sécurité peuvent être un manque d'eau dans l'accumulateur ou encore une chauffe de l'accumulateur solaire à une température approchant les 95°C. Si malgré le réarmement de la sécurité le thermoplongeur ne chauffe pas, le thermostat est probablement défectueux.



HELIOFRANCE