

KIT Thermomètre numérique pour circuit de filtration piscine



INDISPENSABLE

pour connaître avec précision la température réelle de l'eau de votre piscine !
La température prise à la surface de l'eau ne représente pas réellement celle de l'eau de votre bassin ! Ici vous mesurez l'eau qui circule dans la filtration bien plus représentative de celle que vous aurez quand vous plongerez dans votre piscine !!..



Voici la sonde et son montage sur son collier de prise en charge



Kit thermomètre numérique pour circuit de filtration piscine livré avec son coffret usiné ainsi qu'un collier de prise en charge de diamètre 50 mm ou bien 63 mm .

Thermomètre encastrable dans une fenêtre de 45mm x 26mm

Connecteurs de qualité dorés pour la liaison sonde/thermomètre, ATTENTION ! les connecteurs ne sont pas ÉTANCHES (à protéger de l'eau et de l'humidité).

Alimentation du thermomètre par deux piles bouton 1,5 volt LR44 (fournies).

Précision de l'affichage de la température: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Longueur du câble du modèle standard: 80 cm.

Plage de température du thermomètre : $-50^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$

Poids du module afficheur : 33g

Taille du module afficheur : 47*28*14 mm



Ensemble thermomètre + collier



Thermomètre installé dans son coffret

TRES FACILE à installer!

Un simple perçage de 18 ou 20 mm dans la tuyauterie PVC d'arrivée de l'eau de la piscine à l'aide d'une scie cloche ou bien un foret à bois !

Ne pas oublier de mettre du joint téflon sur le pas de vis de la sonde et serrer celle-ci

a la main et NON avec une pince multiprises!

TRES IMPORTANT : afin d'éviter la condensation dans les connecteurs métalliques CINCH , ce qui provoquerait des erreurs de mesure, il est conseillé d'entourer complètement ceux-ci une fois connectés à l'aide de ruban téflon ou caoutchouc.

Éloignez en amont dans la filtration, autant que faire se peut, la sonde d'une cellule d'électrolyseur si vous en possédez un, placez le collier de prise en charge de manière à ce qu'aucune bulle d'air puisse venir se loger entre le flux de l'eau et la surface sensible de la sonde, donc sonde tête en bas (photo à gauche ci-dessus) ou à l'horizontale dans le cas d'une conduite verticale.