



Lisez attentivement et comprenez ces instructions avant de connecter l'appareil.  
Gardez ce manuel pour de futures références.

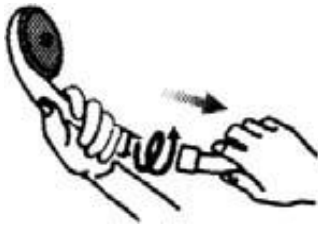
### DESCRIPTION

Saviez-vous que vous pouvez économiser de l'énergie et de l'argent en contrôlant la température de la douche ? Ce thermomètre le démontre.

Installez-le entre le tuyau et la tête de la douche. Quand l'eau passera à travers le thermomètre l'écran digital vous montrera la température de l'eau.

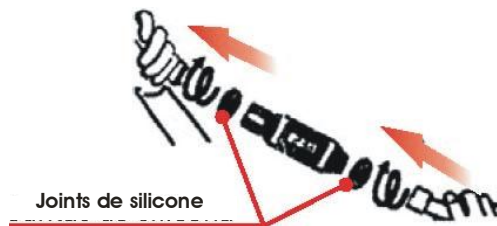
#### ETAPE 1

Dévissez le tube de la tête de la douche, en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre



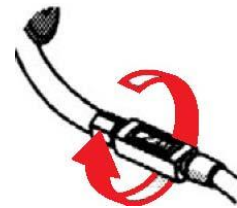
#### ETAPE 2

Placez le thermomètre intercalé entre la tête et le tuyau. Vous devrez mettre un joint de silicone (inclus dans le kit) à chaque extrémité du thermomètre

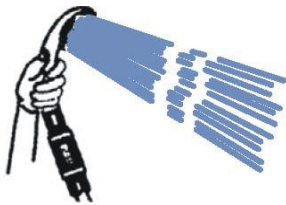


#### ETAPE 3

Tournez, uniquement à droite, pour ajuster l'angle du viseur



#### ETAPE 4



D'abord eau froide



Ensuite eau chaude



#### A. Ouvrez le robinet

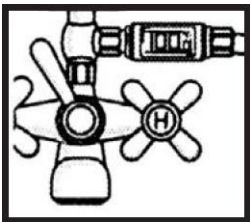
1. Par votre propre sécurité et pour protéger cet appareil, ouvrez d'abord l'eau froide et ensuite la chaude
2. Si la lecture est au-dessus du rang du thermomètre, l'écran indiquera « HI » et si elle est au dessous il indiquera « LO »

#### B. Éteignez le robinet

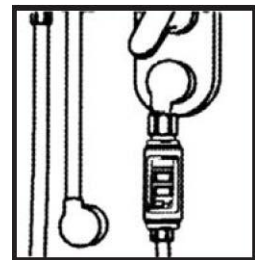
Par votre propre sécurité et pour protéger cet appareil, fermez d'abord l'eau chaude et ensuite la froide.

**Note :** Une rotation rapide ou un fonctionnement incorrect peut endommager ou affecter la vie utile de l'unité.

#### Important :



- Pour une autre forme d'installation consultez un professionnel.
- Si vous installez le thermomètre proche du robinet d'eau chaude, la température peut être très haute et elle peut fausser la lecture de l'écran, ainsi qu'abîmer l'appareil.
- Le poids maximal admis par le thermomètre doit être évalué par un professionnel.
- Fermez le robinet de manière brusque peut provoquer un « coup de bélier ». Ce son indique que la modification rapide du flux crée une augmentation soudaine de pression dans la tuyauterie d'eau. Ceci peut affecter la vie utile de l'unité.
- N'utilisez pas cette unité sur une tête de douche qui est équipé d'une valve d'ouverture/fermeture (ON/OFF). En fermant cette valve sans avoir fermé préalablement le robinet, vous créez une pression très importante dans le tuyau qui pourrait endommager l'unité.
- Ne pas submerger le thermomètre dans l'eau.



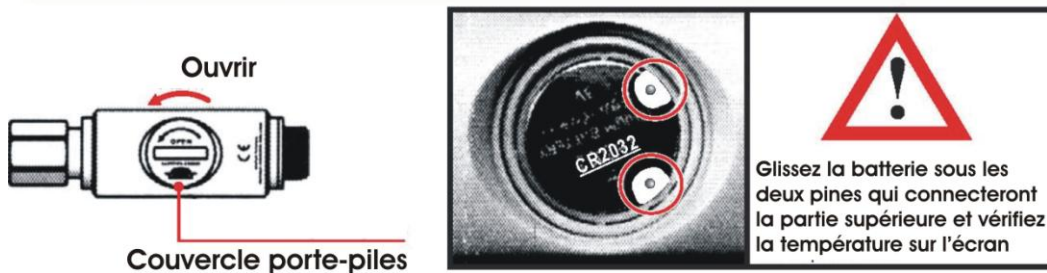
Cette unité offre le degré de protection IPX4 ne pas submerger le thermomètre dans l'eau

## CHANGEMENT DE LA PILE

1. Ouvrez le couvercle du porte-piles situé sur la partie postérieure du thermomètre. A l'aide d'un tournevis ou d'une monnaie, tournez le couvercle du porte-piles dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
2. Retirez la vieille pile et insérez une pile bouton CR2032 dans le compartiment porte-piles. Observez la polarité correcte.
3. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de la saleté accumulée dans le joint de silicone situé autour du filetage du couvercle.
4. Placez à nouveau le couvercle du porte-piles et la vissez-le fortement.

### Note :

N'éliminez pas et ne nettoyez pas la graisse de silicone du joint d'étanchéité de la couverture du portepiles, parce qu'il aide à maintenir l'étanchéité.



### AVERTISSEMENT :

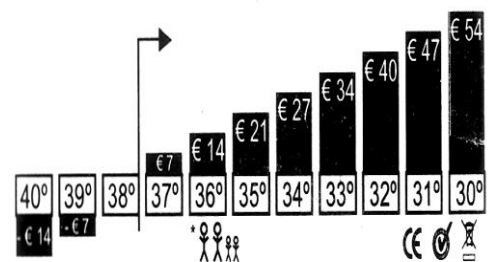
Ce produit est conçu pour vous informer de la température de l'eau, mais ce N'EST PAS un ÉLÉMENT de PROTECTION NI de SÉCURITÉ.

## CALCUL DE L'ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE DU THERMOMETRE POUR DOUCHE

Temp. agua fría	Incremento temperatura del agua	Ahorro anual con respecto a 38°C	Ahorro en EUROS
<b>Temperatura</b>			
Douche à 42°C	10°C 32°C	-14%	-27,09€
Douche à 41°C	10°C 31°C	-11%	-20,31€
Douche à 40°C	10°C 30°C	-7%	-13,54€
Douche à 39°C	10°C 29°C	-4%	-6,77€
Douche à 38°C	10°C 28°C	-	0,00€
Douche à 37°C	10°C 27°C	4%	6,77€
Douche à 36°C	10°C 26°C	7%	13,54€
Douche à 35°C	10°C 25°C	11%	20,31€
Douche à 34°C	10°C 24°C	14%	27,09€
Douche à 33°C	10°C 23°C	18%	33,86€
Douche à 32°C	10°C 22°C	21%	40,63€
Douche à 31°C	10°C 21°C	25%	47,40€
Douche à 30°C	10°C 20°C	29%	54,17€

La température confortable pour la douche est considérée entre 32 et 37°C.

Une douche à 38°C est la valeur à partir de laquelle il a été calculé la possible économie ou gaspillage.



## Information concernant la protection de l'environnement

Quand ce produit n'est plus en service, il ne peut pas être déposé à côté des résidus domestiques normaux, il est nécessaire de le laisser en un point de recyclage sélectif, spécialement adapté pour la réutilisation d'appareils électriques et électroniques.

Un symbole sur le produit, sur les manuels d'instructions ou sur l'emballage l'indique. Les matériaux sont recyclables comme ils l'indiquent. Si vous pratiquez la réutilisation, le recyclage ou une autre forme de réutilisation de vieux appareils, vous contribuerez de manière importante à la protection de l'environnement. Consulter svp votre municipalité pour connaître le point de recyclage le plus proche de chez vous.

## CONSIDERATIONS

Ce composant est destiné pour une utilisation professionnelle ou pour des utilisateurs avec un niveau technique ou des connaissances avancés ; qui lui permettront développer lui-même les projets et applications souhaitées. Pour cette raison, nous ne fournissons aucune assistance technique en ce qui concerne des problèmes d'implémentations de ce composant dans ses applications utilisées. Pour tout autre problème relatif au fonctionnement du produit (sauf pour des problèmes d'application), nous vous prions de prendre contact avec votre distributeur habituel ou notre département technique par email [sat@fadisel.com](mailto:sat@fadisel.com). La documentation de ce produit est une transcription de celle fournie par le fabricant. 2 ans de garantie.