

Afficheur de débit et de température

NEOPERL® My Water Flow Control **POUR LA DOUCHE**



La vidéo vous montre comment l'afficheur numérique de débit et de la température de l'eau fonctionne avec le NEOPERL® My Water Flow Control >>

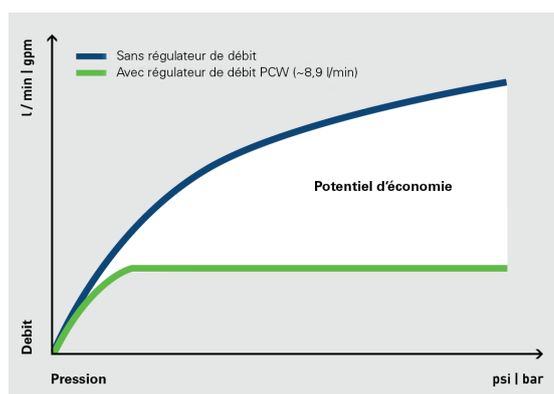


Lancez la vidéo !

Description du produit

- Afficheur permettant de visualiser la consommation d'eau et la température en temps réel.
- Sensibilise mieux à la consommation d'eau dans votre foyer.
- Fonctionne sans piles grâce à un générateur électrique intégré.
- Technologie NEOPERL® PCW pour régulateur de débit intégrée
- Facilité d'installation entre le mitigeur/mélangeur de la douche et le tube du flexible.
- Réinitialisation de l'affichage par coupure de l'arrivée d'eau.
- L'appareil peut être tourné librement à 360°.

Économie d'eau avec la technologie du régulateur de débit NEOPERL® PCW



Fonctionnement

NEOPERL® My Water Flow Control est équipé de la technologie PCW pour régulateur de débit. Le débit reste pratiquement constant même lorsque la pression varie. Cela fait économiser de l'eau, comme le débit ne dépasse une certaine valeur définie.

Pour savoir comment cette technologie fonctionne, regardez donc la vidéo >>



Lancez la vidéo !



Caractéristiques techniques

NEOPERL® My Water Flow Control POUR LA DOUCHE

No d'article :	70615098
EAN :	76 11038 50891 3
Matériau :	matière synthétique / raccords en laiton chromé adapté à l'eau sanitaire conformément aux normes KTW et W270
Couleur :	chrome
Raccordement :	pour tous les filetages de raccordement 1/2" possibilité de tourner l'appareil à 360°
Plage d'utilisation :	5 °C – 45 °C, 1 – 5 bar
Indicateur de consommation :	0- 99.9l; >100l reprise à partir de 0
Puissance :	~8.9 l/min à 3 bar
Dimensions :	Ø 48 mm, hauteur env. 58 mm
Réinitialisation de l'affichage :	Coupure de l'arrivée d'eau
Emballage :	blister avec fiche produit
Dimensions de emballage :	13.5 cm x 16 cm (L x H)
UV :	1



Remarques

- L'afficheur de température ne protège pas des brûlures
- Ne convient pas aux appareils sans pression
- Pression max. de la tuyauterie de 5 bars, température max. de l'eau ≤ 70 °C selon EN 246:2003

