

## Robinet électronique AKWATHERMO

### Description

Robinet électronique thermostatique de lavabo à détection infrarouge, pour délivrer la température optimale désirée sans toucher le robinet, et assurer une sécurité anti-brûlure.

Le robinet est conçu pour une installation facile et une maintenance aisée, avec tous les composants intégrés dans le corps de celui-ci. Accessibilité de la pile au-dessous du lavabo.

La robinetterie électronique préserve l'eau, économise l'énergie et optimise l'hygiène des sanitaires.



### Caractéristiques Techniques

- Détection infrarouge à pré réglage optimisé ou réglable par télécommande (durée d'écoulement, longueur de détection, arrêt temporaire...).
- Sans plomb pour contribuer à une alimentation en eau potable pure.
- Mitigeur thermostatique intégré, température limitée à 48.9 °C d'usine. Limiteur de confort permet d'ajuster la température maximum de 38°C à 48.9°C.
- Température fixe : possibilité de bloquer le bouton mélangeur à la température désirée.
- Arrêt de sécurité après 90 secondes sans interruption.
- Fonctionne sur pile 9 V ou transformateur 220/9V inclus.
- Faible consommation d'énergie, durée pile env. 3 ans.
- Voyant indicateur de pile faible pour remplacement.
- Pression d'eau : 0.3 – 8.0 bar.
- Température maximum 70°C.
- Aérateur NEOPERL orientable pour optimiser la direction du jet, avec limitation de débit 6 L/mn (sur demande débit 1.9 ou 3 L/min).
- Flexibles SPEX (résistant à la désinfection chlorée et aux élévations de température) avec clapets anti retour intégrés. Filtres fournis.
- Conforme aux normes CE. ACS. Garantie 3 ans.

### Les différentes versions

#### Robinet Electronique AKWATHERMO

- RES-221 à pile
- RES-220 sur secteur

#### Options :

- Télécommande RES-31
- Rinçage périodique anti-légionellose
- Débit limité 1.9 ou 3 L/min
- Transformateur IP68 pour alimenter jusqu'à 4 robinets réf. RES-294
- Boîtier de jonction pour alimenter jusqu'à 10 robinets réf. RES-295
- Robinet savon automatique design assorti

