

**Mitigeur thermostatique INSTAMIX**

Mitigeur thermostatique pour la distribution d'eau mitigée.

Á installer en amont de n'importe quelle vanne qui requiert de l'eau mitigée pour alimenter des éviers, douches, baignoires et bidets dans des collectivités ou pour un usage domestique.

**Atouts**

Mécanisme de régulation modulaire (cartouche) **facile à remplacer**.

* Réduction des coûts d'entretien

**Température de sécurité**

* Verrouillable par l'installateur.
* Aucune échelle de réglage : la température peut être réglée, non pas par l'utilisateur, mais uniquement par l'installateur ou l'opérateur.

**Protection anti-brûlure :** haut niveau de protection contre les brûlures : l'alimentation en eau chaude s'interrompt totalement et immédiatement en cas de coupure de l'alimentation en eau froide.

**Protection contre la légionellose**:

* Préventive et permanente : l'eau chaude sanitaire est maintenue à une température supérieure à 50 °C dans l'intégralité de l'installation et les mitigeurs thermostatiques doivent être placés le plus près possible des points de puisage.
* Clapets anti-retour intégraux agréés (supportant des températures supérieures à 90 °C).

**Caractéristiques et avantages**

* Température réglable de 30 °C à 60 °C.
* Dimensions extra-compactes.
* Conception esthétique avec corps en laiton chromé poli.
* Facilité d'installation directement sur le robinet d'isolement sous le lavabo ou à l'aide d'une plaque fournie dans l'emballage pour une fixation murale.
* Réglage sécurisé de la température par vis hexagonale (clé Allen).
* Fiabilité exceptionnelle.
* Possibilité d'installation dans n'importe quelle position.
* Finition nickelée (laiton brut sur demande).

**MATÉRIAUX :**

Corps : Laiton – CW617N

Finition : nickelée

Ressort : Acier inoxydable

Autres pièces en laiton : laiton CW614N et CW625N

Piston : PSU (polysulfone)

Joint torique : EPDM

Clapet anti-retour : POM + acier inoxydable + caoutchouc

Bouton : PA renforcé fibre de verre

**Agréments**

* Conforme aux normes EN1111 et EN1287
* Équipé de 2 clapets anti-retour agréés (KIWA, WRC, DVGW, BELGAQUA, NF, etc.)
* Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)