# SUPRATECH

## Pré-mélangeurs thermostatiques multi-position 1/2" et 3/4"

Références: RED-G5 / RED-G6



# Base pivotante innovante pour une facilité de raccordement inédite

#### Description

Mitigeur assurant la distribution d'eau à température constante, permettant ainsi des économies importantes, en amont de tout robinet lavabo, douche, en collectivités ou usage domestique.

Mitigeur préréglé à 38°C en usine, pouvant être modifié par l'installateur. Sa base pivotante facilite le raccordement.

### Caractéristiques techniques

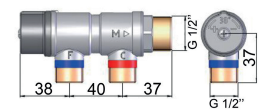
- Corps laiton massif CW617N.
- Réglage usine 38°C.
- Élément à dilatation de cire.
- Tiroir laiton revêtement PTFE.
- Clapets NF anti-retour DN10.
- Poids 480 grammes.
- Entraxe des alimentations : 40 mm.
- Réglages de 30 à 50°C.
- Température max. admissible 70°C.
- Température différentielle (T° chaud-T° mitigée) 20°C.
- Stabilité de la température mitigée avec pressions équilibrées +/- 2°C.
- Pression de service statique 10 bars maxi.
- Pression de service dynamique 1 à 5 bars.
- Débit d'eau mitigée minimum 5L/minute.
- Débit d'eau mitigée sous 3 bars 30 à 40L/minute.
- Différence de pression entre eau chaude et eau froide <1 bar.

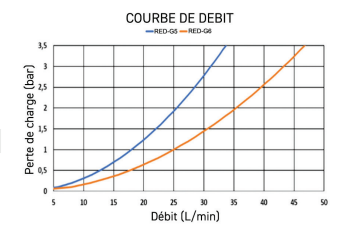
Attention sécurité anti-brûlure active si la température d'eau mitigée est inférieure à 42°C et que la différence de température entre l'eau chaude et l'eau mitigée est supérieure à 20°C.

#### Références choix des modèles

#### Pré-Mélangeur Thermostatique

- RED-G5 = Entrées M 1/2" / Sortie M 1/2" (4 points d'eau)
- RED-G6 = Entrées M 3/4" / Sortie M 3/4" (6 points d'eau)







info@autosanit.com