

69705202 - Mitigeur thermostatique anti brûlure pour chauffe-eau MF 20/27 EQUATION

- **FONCTION:**

Le limiteur de température est un organe de sécurité indispensable. Il protège les usagers contre les risques de brûlure et de prolifération bactérienne.

- Sécurité anti-brûlure : permet d'obtenir une eau mitigée (température constante de 50°C max.) et de stopper l'alimentation en cas de coupure d'eau froide (à 60°C il suffit de 2 secondes pour causer une brûlure au second degré).

- Sécurité anti-légionnelle : la réduction de la température de l'eau en sortie de chauffe-eau permet de monter la température de l'eau stockée dans le ballon à 60 °C minimum (élimination des bactéries).

Obligatoire en neuf et rénovation lourde (arrêté du 30/11/2005).

- Sécurité anti-sinistre : Impératif pour une installation en P.E.R. (réduit les risques d'éclatement du tube dûs à une température d'eau trop importante).

- **REGLAGE:**

Pour une eau à 50°C en sortie, il convient de régler le ballon à 65°C.

- **MONTAGE :**

Le limiteur de température se monte en sortie de chauffe-eau (prévoir un manchon FF 20/27 et du ruban téflonné).

Il peut être installé verticalement ou horizontalement, en respectant l'entrée eau chaude (C), l'entrée eau froide (F) et la sortie eau mitigée (MIX).

L'étanchéité est assurée automatiquement par joints toriques intégrés.

- **CARACTERISTIQUES :**

- Titulaire de la marque NF079
- Réglable de 35 à 50°C
- Pression 10 bar max.
- Débit à 3 bar = 34 litres / min
- Clapets anti-retour intégrés
- Raccords-union MMM 20/27 (démontables)

- **MATERIAUX :**

- Corps en laiton CW617N nickelé,
- Joint en EPDM, Ressort en acier inoxydable,
- Bouton de manœuvre en ABS.

- ENTRETIEN :

Aucune maintenance n'est prévu sur ce produit.

