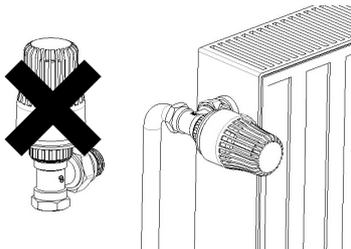


Tête thermostatique TH3015-4

La tête thermostatique AC-FIX transforme les robinets thermostatés en robinets thermostatiques, et permettent de régler la température de chaque pièce indépendamment, en la maintenant sur la valeur souhaitée. Cela permettra la réduction de la consommation d'énergie et on réussit plus de confort. Un capteur liquide dans la tête détecte la température de la pièce et il ouvre et ferme le pas d'eau par le radiateur afin de maintenir la température désirée sans besoin de thermostats supplémentaires.

L'axe du robinet doit être orienté horizontalement. Pour le bon fonctionnement de la tête thermostatique AC-FIX, il faut éviter que la lumière du soleil tombe directement sur la soupape et que les éléments de décorations ou de rideaux empêchent la libre circulation de l'air.



MODE D'EMPLOI

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

La tête thermostatique porte imprimée une numérotation du 0 au 5. Est également marquée la position antigel (❄).

Régler selon la température désirée dans la pièce, conformément à cette échelle:



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pression maximale de service: 10bar
- Pression différentielle admissible: 1bar
- Température maximale du fluide: 110°C
- Hystérèse: 1K
- Débit nominal qmN:

| Type de robinet | Débit (l/h) |
|-----------------|-------------|
| Équerre 1/2 | 198 |
| Équerre 3/8 | 160 |

MONTAGE

La tête thermostatique AC-FIX s'installe dans robinets thermostatés, ils sont pourvus d'un capuchon protecteur réglable.

Pour le montage, dévisser le capuchon. Tourner la manette de la tête thermostatique jusqu'à la position 5.

Coupler la tête thermostatique au robinet en visant manuellement l'écrou sans forcer.

DISPOSITIF ANTIVOL

Visser le capuchon antivol au cou de la tête thermostatique pour empêcher son extraction.

ENTRETIEN

Pour éviter que la tête thermostatique marche inutilement pendant l'été, il est recommandé la placer en position 5 durant cette période.

DISPOSITIF ANTIGEL

La tête thermostatique AC-FIX dispose d'une position qui empêche que la température ambiante descende à 0°C évitant toute congélation de l'eau de radiateurs et tuyaux.

Ce dispositif démarrera sous réserve que la chaudière soit activée.

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

