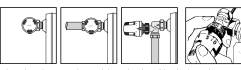


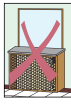
Robinetterie de radiateurs thermostatique



Installation



 Les têtes thermostatiques doivent être installées horizontalement.
 Mettre l'indice de température sur la position 5 avant de monter la tête sur le corps du robinet.



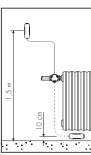




Le bulbe sensible ne doit pas être installé dans des niches, dans des coffrages ou derriere des rideaux, ni exposé directement aux rayons du soleil, qui en fausseraient le fonctionnement.

Tête avec sonde à distance

La pose de la tête thermostatique avec sonde à distance demande de respecter les côtes indiquées sur le shéma.



Fixer le socle avec les chevilles et vis fournies. Veillez particulièrement à ne pas écraser, percer ni plier à angles vifs le capillaire. Utiliser les accessoires de pose fournis.



Réglages

| 0 | * | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 5°C | ~ 7°C | ~ 12°C | ~ 16°C | ~ 20°C | ~ 24°C | ~ 28°C |

Pendant les périodes d'absences prolongées en hiver, régler la tête thermostatique sur la position "antigel" \$ qui donnera une température d'ambiance supérieure à 7°C.

Pendant l'été, il est conseillé de positionner la tête thermostatique sur la position 5.

Coquille de protection contre les manipulations et le vol

Il est possible de transformer la tête thermostatique pour la rendre indérégable et inviolable, en montant la coquille (code ZCAV) comme indiqué sur le schéma ci-contre.

La tenue est assurée par 2 vis dont les tête spéciales ne peuvent être manoeuvrées que par les clés correspondantes (code ZCCAV).



Il est possible d'obtenir avec la coquille de protection, les différents niveaux de sécurité suivants:

Manouvre possible de la tête sans limitation ni blocagede la température

Fonction anti-vol seulement

Manoeuvre de la tête, avec limitation de la température Limitation indéréglable de la température et anti-vol de la tête

Température de consigne indéréglable Blocage de la température de consigne et anti-vol de la tête

- Limitation de la température



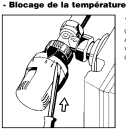
Tourner le tête jusqu'en ouverture complete (position 5). Avec un tournevis, dégager la virole en la pousant à fond vers le corps du robinet.



2. Tourner la tête jusqu'à la position d'ouverture maximale souhaitée. Tourner à fond la virole dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



Remettre la virole position. La tête peut être manoeuvrée de la position zéro jusqu'à la position réglée.



Tourner le tête jusqu'en ouverture complete (position 5). Avec un tournevis, dégager la virole en la pousant à fond vers le corps du robinet.



2. Tourner la tête jusqu'à la position souhaitée. Tourner à fond la virole dans le sens des aiguilles d'une montre.



3. Remettre la virole en position. La tête est bloquée sur la position réglée.

Retour à un fonctionnement normal d'une tête dont la plage de manoeuvre a été modifiée



1 • Avec un tournevis, dégager la virole en la pousant à fond vers le corps du robinet.



2. Tourner la tête en position "tout ouvert". Tourner à fond la virolle dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Les témoins RESET se retrouvent en face l'un de l'autre.



3. Remettre la virole en position. La tête n'a plus aucune limitation.

Caractéristiques techniques

Pression maximum de service:

10 bar
Pression différentielle maximum:

1 bar
Température maximum de service:

100°C
Température ambiante maximum:

50°C
Echelle de régulation:

\$\displays\$ \displays\$ \$\displays\$ \$\displays\$

D'autres détails techniques du produit sont disposnibles sur www.caleffi.fr