

LES ROBINETS THERMOSTATIQUES



Le savior-vous ?

Le robinet thermostatique se ferme automatiquement lorsqu'il detecte des apports de chaleur gratuits : soleil entrant par les fenêtres, four de la cuisine...

POURQUOI UTILISER DES ROBINETS THERMOSTATIQUES ?

RÉGULATION

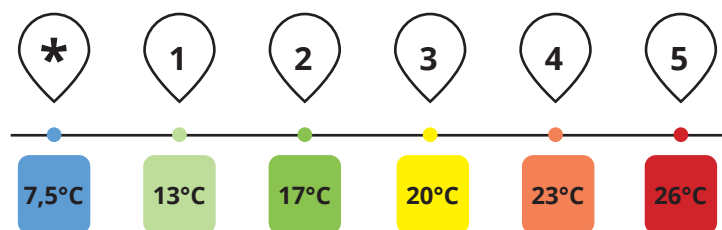
- Assurer que la température de chaque pièce soit celle souhaitée

ECONOMISER DE L'ÉNERGIE

- Quand la température souhaitée est atteinte, le radiateur ne chauffe plus

COMMENT RÉGLER LA TEMPÉRATURE ?

Positionner le robinet sur la température ambiante souhaitée



Correspondance approximative de chaque position du robinet en °C



Dans votre bâtiment, une température de consigne a été définie à 21°C il n'est pas possible de chauffer au-delà.

Idee reçue
« Hors période de chauffage, il faut fermer les robinets thermostatiques »
FAUX
Dès l'arrêt du chauffage au printemps, il faut ouvrir en grand les robinets pour soulager leur mécanisme



Un réglage sur la position équivalent à environ 20°C est idéal pour le séjour

QUELQUES CONSEILS PRATIQUES

QUE FAIRE DANS LES PIÈCES INOCCUPÉES

Positionner le robinet sur la position *. Celle-ci abaisse la température au maximum tout en conservant la protection antigel.

QUE FAIRE EN CAS D'ABSENCE ?



COURTE DURÉE

Pour quelques heures ou la nuit, reculer la position d'un chiffre. Par exemple, passer de la position 3 à 2.



LONGUE DURÉE

Lorsque vous partez plusieurs jours, positionner le robinet sur la position *

SI J'AI PLUSIEURS RADIATEURS DANS LA MÊME PIÈCE ?

Si plusieurs radiateurs se trouvent dans la même pièce, régler les idéalement sur la même position.



Fermer un radiateur et ouvrir un autre à fond augmente la consommation d'énergie.

Libérons les radiateurs !

Pour que la chaleur se diffuse correctement dans votre logement, évitez de couvrir vos radiateurs.

