

Votre radiateur chauffe peu ?!

La température demandée n'est pas atteinte ?!

*Avez-vous pensé à faire
 l'étalonnage de la température ?*

*Voici comment régler votre/vos
 radiateur(s) en toute simplicité !*





AJUSTER LA TEMPERATURE

Après plusieurs heures de chauffe, il est possible, en fonction de votre installation, que vous releviez une température dans la pièce différente de celle affichée sur votre radiateur.

Dans ce cas, vous pouvez étalonner le thermostat du radiateur.

Préalablement : mettre un thermomètre fiable dans la pièce où se trouve le/les radiateur(s) afin de relever la température réelle et calculer l'écart constaté.

Exemple : Si votre radiateur se déclenche à 21°C (sur l'écran, en bas à droite, le symbole de chauffe s'allume) et que vous avez 20°C à votre thermomètre dans la pièce : Vous allez devoir mettre -1.0°C au niveau du réglage.

Passer en mode OFF en pressant 	ECRAN « --:-- » ou « heures : minutes »
Effectuer les étapes suivantes en fonction du modèle : <ul style="list-style-type: none"> • 1 appuie long sur M /  * <p>Effectuez des appuis court jusqu'à visualiser l'écran ci-contre</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 appuie court sur M /  	La valeur de l'étalonnage réglée précédemment s'affiche (0.0°C si aucun réglage n'a été effectué : config usine). <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: fit-content; margin: 10px auto;">0.0°</div> <p>Si l'écran affiche une autre valeur, remettre à 0.0° avant toute modification</p>
Calculer la valeur de la modification	Température mesurée – Affichage de la consigne = valeur de l'étalonnage à entrer (voir exemple) Attention à calculer à partir de l'étalonnage d'usine 0.0°
Modifier	Appuyer sur les boutons + et - . Réglage pas à pas de 0.1°C.
Sauvegarder en appuyant sur M / 	ECRAN « --:-- » ou « heures : minutes » : votre radiateur est éteint.

*selon les modèles la touche peut être **M** ou 

ATTENTION : le réglage doit se faire sur tous vos appareils qui sont situés dans la même pièce afin de profiter d'une chaleur harmonieuse et agréable mais aussi afin d'éviter toute sur consommation d'énergie.