

UN THERMOSTAT POUR UNE TEMPERATURE CONSTANTE

Chaque appareil de chauffage est équipé d'un thermostat qui assure la **régulation de la température**.



1 TOUT THERMOSTAT INTEGRE TROIS ELEMENTS ESSENTIELS :

- Un **thermomètre** qui mesure la température ambiante.
- Un **contacteur automatique** qui met en marche ou arrête l'appareil de chauffage.
- Un **bouton de réglage** qui permet d'obtenir la température désirée dans la pièce.

En fonction de la température que vous souhaitez obtenir dans la pièce, vous pouvez régler le thermostat de chaque appareil.

Le thermostat déclenche automatiquement la marche et l'arrêt de l'appareil pour conserver en permanence cette température en tenant compte des variations extérieures (baisse de la température extérieure, rayon de soleil, chaleur humaine...)

Chaque appareil a son thermostat, vous pouvez donc choisir votre température pièce par pièce. Cette indépendance permet d'améliorer votre confort et de réduire votre consommation.

2 THERMOSTAT : électro-mécanique ou électronique ?

Les appareils de chauffage électrique peuvent être équipés de deux types de thermostats :

- thermostat **électromécanique** classique : il assure la régulation au degré près, mais peut se dérégler dans le temps.
- thermostat **électronique** : parfaitement silencieux et très sensible, il intervient au dixième de degré près durant toute la vie du convecteur. Les convecteurs NF électricité performance catégorie C sont équipés de thermostats électroniques.



1 Commutateur à 5 positions : confort, éco, hors gel, arrêt, programmation.

2 Thermostat mode confort.

3 Témoin de visualisation de chauffe.

4 Emplacement cassette de programmation.

5 Capot verrouillable.