

GALBÉO R-CONTROL

RADIATEUR À INERTIE FLUIDE



- Confort et performances d'un véritable chauffage central
- Jauge et indicateur de consommation énergétique estimée en kW/h
- Corps de chauffe galbé
 en aluminium et joues de finition symétriques pour un
 design harmonieux
- Pose facile: gabarit de montage et fixations murales en acier à verrouillage automatique fournis

Nouveau design du tableau de bord: commandes rétro-éclairées

- Programmation hebdomadaire
- Indication de la consommation en kW/h
- Sécurité enfant : verrouillage
- 7 modes : Auto, Confort, Éco, Hors-gel, Veille, Mise à l'heure et Programmation



GALBEO R-CONTROL une combinaison de fonctions pour s'adapter au rythme de vie et générer des économies :

- La détection d'ouverture de fenêtre : dès que l'appareil détecte une chute de température significative, l'appareil passe en mode hors-gel.
- Le détecteur de présence : lorsque l'appareil ne détecte aucun mouvement au bout de 2 heures, la température baisse progressivement jusqu'à passer en mode hors-gel au bout de 48 heures. Quand l'appareil détectera à nouveau une présence, celui-ci se remettra en mode Confort.
- La programmation hebdomadaire : permet la programmation de l'appareil pour chaque heure et chaque jour de la semaine.
- La programmation automatique par auto-apprentissage: pendant une 1ère semaine d'apprentissage, l'appareil va mémoriser le rythme de vie de l'utilisateur en fonction des périodes de présence et d'absence et générer un programme adapté alternant des périodes en température Confort et Eco. Le nouveau programme sera appliqué pour les 7 jours suivants. Semaine après semaine, il poursuivra l'optimisation du programme en ajustant les périodes de Confort et d'Eco au plus proche du rythme de vie.
- La double fonction d'optimisation : en fonction de différents paramètres, inertie de la pièce, température ambiante, température souhaitée, saisonnalité, l'appareil calcule et optimise la programmation des périodes Confort et Eco :



En mode OPTI ECO : l'intelligence de l'appareil calcule le meilleur compromis afin de garantir un maximum d'économies.

En mode OPTI CONFORT: l'intelligence de l'appareil calcule le meilleur compromis afin de garantir un maximum de confort.