

# GALBÉO R-CONTROL

RADIATEUR À INERTIE FLUIDE



BUREAU



SALON



CHAMBRE



SALLE DE BAINS

## ■ 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



Modèle	GALBÉO R-CONTROL 1000	GALBÉO R-CONTROL 1500	GALBÉO R-CONTROL 2000
Puissance (W)	1000	1500	2000
Classe / Indice de protection	II / IP24	II / IP24	II / IP24
Surface traitée jusqu'à (m <sup>2</sup> )	20	30	40
Volume de la salle de bains	2-hors volume	2-hors volume	2-hors volume
Thermostat	Oui	Oui	Oui
Fonction hors-gel	Oui	Oui	Oui
Programmation hebdomadaire	Oui	Oui	Oui
Détection d'ouverture de fenêtre	Oui	Oui	Oui
Détecteur de présence	Oui	Oui	Oui
Programmation automatique par auto-apprentissage	Oui	Oui	Oui
Fonction d'optimisation	Oui	Oui	Oui
Kit de fixation murale et gabarit de pose inclus	Oui	Oui	Oui
Sécurité anti-surchauffe	Oui	Oui	Oui
Nombre d'éléments	6	9	12
Poids net / Poids brut (kg)	15 / 15,5	21 / 21,8	27 / 27,9
Colisage	1	1	1
Dimensions du produit L x H x P (cm)	56,4 x 58 x 8	80,7 x 58 x 8	108 x 58 x 8
Dimensions du carton individuel L x H x P (cm)	69 x 65 x 15	93 x 65 x 15	118 x 65 x 15
Dimensions du sur-emballage L x H x P (cm)	-	-	-
<b>Code EAN (311 983 +...)</b>			
<b>GALBÉO R-CONTROL BLANC</b>	...151 176 4	...151 177 1	...151 178 8
<b>GALBÉO R-CONTROL GRIS ANTHRACITE</b>	...151 171 9	...151 172 6	...151 173 3

### 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 1<sup>ère</sup> 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.