

INGENIUM

Radiateur à fluide

Numérique Programmable et contrôlable via Wifi avec le système G Control

Caractéristiques techniques

- Optimiseur de contrôle électronique ETCO pour la gestion des courants électriques.
- Écran LCD blanc rétro-éclairé.
- Programmateur individuel journalier et hebdomadaire avec sélecteur de niveau de température : Confort, Éco et Antigél.
- Système intégré G Control pour la configuration et le contrôle à distance du radiateur via Internet.
- Sélecteur de température avec affichage de la température de consigne.
- Fonction de détection « fenêtres ouvertes ».
- Fonction de contrôle d'allumage adaptable « Adaptive Start ».
- Géolocalisation par connexion Internet.
- Technologie EcoFluid. Fluide thermique de la marque Shell.
- Thermostat numérique à haute sensibilité $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$.
- Fonction de verrouillage du clavier.
- Limiteur de température de sécurité.
- Thermomètre numérique programmable.
- Éléments de conception droits en alliage d'aluminium moulé sous pression avec finition époxy RAL 9010.
- Possibilité de configurer le système en mode manuel ou automatique selon les préférences.
- Fourni avec un câble et une prise pour le branchement électrique.
- Installation facile et rapide. Support breveté pour un montage mural rapide et facile sans avoir besoin d'un mètre ni d'un niveau à bulle.
- G Control Hub EU et G Control Hub USB sont proposés comme des accessoires permettant le contrôle et la gestion du radiateur via Wifi.
- Compteur de puissance G Control proposé comme accessoire de contrôle et de gestion de la consommation électrique du foyer.
- Compatible avec le support à roulettes offert en accessoire.



EcoFluid
Technology

MODÈLE		RD4W	RD6W	RD8W	RD10W	RD12W	RD14W
Puissance	W	500	750	1000	1250	1500	2000
Intensité	A	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5	8,7
Tension		220-240 V~					
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50
Isolement		Classe I					
Protection IP		IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X	IP2X
Mesures*	cm	42x58x8	58x58x8	74x58x8	90x58x8	106x58x8	122x58x8
Poids net	kg	8	11	14	16,5	19,5	22,5
Poids emballé	kg	9,5	12,5	15,5	18,5	21,5	25
EAN13		8432336423161	8432336423185	8432336423208	8432336423222	8432336423246	8432336423260

*Séparation de la paroi 2 cm