

# 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~    | 220-240 V~    | 220-240 V~    | 220-240 V~    | 220-240 V~    | 220-240 V~    |
| Fréquence     | Hz | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            |
| Isolement     |    | Classe I      | Classe I      | Classe I      | Classe I      | Classe I      | 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