

# RFE PLUS

## Radiateur à fluide Numérique Programmable

### Caractéristiques techniques

- Optimiseur de contrôle électronique ETCO pour la gestion des courants électriques.
- Écran permettant de visualiser l'horloge, la température ambiante ou de consigne, la programmation et d'autres informations.
- Programmation quotidienne et hebdomadaire jusqu'à 48 opérations par jour. Pour chacun d'eux, il est possible d'attribuer l'un des trois niveaux de température : Confort, Éco et Antigel.
- Trois niveaux de température sélectionnables : Confort, Éco et Antigel.
- Fonction de détection « fenêtres ouvertes ».
- Fonction de contrôle d'allumage adaptable « Adaptive Start ».
- Technologie EcoFluid. Fluide thermique de la marque Shell.
- Thermostat numérique à haute sensibilité  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ .
- Sélecteur de mode de fonctionnement : connexion permanente, programmation ou arrêt.
- Système de sécurité avec dispositif de sauvegarde de la mémoire, évite la perte de la programmation due à des coupures électriques.
- Fonction de verrouillage du clavier.
- Limiteur de température de sécurité.
- Éléments en alliage d'aluminium moulé sous pression, finition époxy RAL 9010.
- La puissance varie de 500 à 2 000 W.
- 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.
- Compatible avec le support à roulettes offert en accessoire.



**EcoFluid**  
Technology

MODÈLE		RF4E PLUS	RF6E PLUS	RF8E PLUS	RF10E PLUS	RF12E PLUS	RF14E PLUS
Puissance	W	500	750	1000	1250	1500	2000
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	41,5x58x10	57,5x58x10	73,5x58x10	89,5x58x10	105,5x58x10	121,5x58x10
Poids	kg	9	13	16	20	24	27
Poids emballé	kg	10,5	14,5	18	22	26,5	30
EAN13		8432336422928	8432336422942	8432336422966	8432336422980	8432336423000	8432336423024

\*Séparation de la paroi 2 cm