

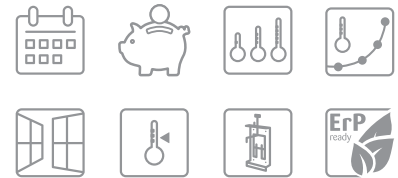
RBC

Radiateur bas

Numérique programmable à fluide thermique

Caractéristiques techniques

- Écran LCD blanc rétro-éclairé.
- Différents modes de fonctionnement sont disponibles : Confort, Nuit, Antigel et programme.
- Programmation quotidienne et hebdomadaire. Possibilité d'enregistrer jusqu'à 3 programmes hebdomadaires différents afin de sélectionner ce qui convient le mieux à chaque situation.
- Mode ÉCO pour la réduction des points de consigne.
- Fonction de détection « fenêtres ouvertes ».
- Fonction de contrôle d'allumage adaptable « Adaptive Start ».
- Indicateur de consommation.
- 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 intégré.
- Isolement classe II.
- Éléments en alliage d'aluminium moulé sous pression, finition époxy RAL 9010.
- Fourni avec un tuyau.
- Installation facile et rapide, grâce au support breveté, conçu pour une installation rapide, facile et sans besoin d'un mètre ou d'un niveau à bulle.
- Compatible avec le support à roulettes offert en accessoire.



EcoFluid
Technology

MODÈLE		RBC9	RBC11	RBC14
Puissance	W	1000	1250	1500
Tension		220-240 V~	220-240 V~	220-240 V~
Fréquence	Hz	50	50	50
Isolement		Classe II	Classe II	Classe II
Protection IP		IP2X	IP2X	IP2X
Mesures*	cm	79,5x43x10	95,5x43x10	119,5x43x10
Poids	kg	13,5	16	20
Poids emballé	kg	15	17,5	22
EAN13		8432336409745	8432336409769	8432336409783

*Séparation de la paroi 2 cm