

Robertshaw®

RS2110C
RS2210C

SÉRIE ÉCONOMIQUE
THERMOSTATS NON
PROGRAMMABLES
NUMÉRIQUES



ÉLECTRICITÉ



GAZ



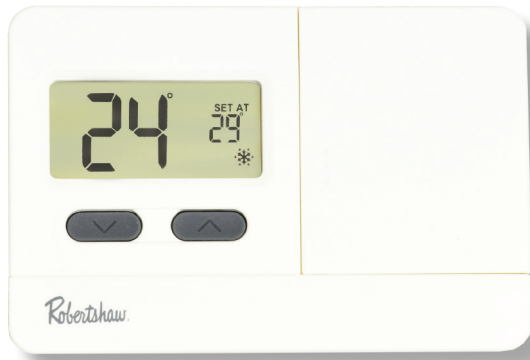
HUILE



THERMOPOMPE



MILLIVOLT
RS2110C seulement



Un contrôle du confort abordable

La famille de thermostats RS2000C de Robertshaw® est *Le meilleur choix* en matière de contrôle de la température sans programmation.

Possédant toutes les caractéristiques de confort, de commodité et d'efficacité recherchées par les propriétaires et les professionnels, la famille RS2000C offre des thermostats exceptionnels pour un coût économique.

- Un nouvel écran amélioré, facilite la lecture à tout moment de la journée.
- Un différentiel de température réglable à 100% offre un contrôle accru du confort.
- La porte frontale du compartiment des piles facilite leur remplacement.

Tous les thermostats de la série RS2000C sont entièrement compatibles avec tous les systèmes de chauffage et de climatisation standard avec alimentation 24V CA. Le modèle RS2210C offre une compatibilité additionnelle avec les systèmes de thermopompe et de chauffage à plusieurs étages.

De plus son installation facile, sa fiabilité et un service technique spécialisé font de la famille de thermostats RS2000C Le meilleur choix.

RS2110C – 1 Chauffage / 1 Climatisation

RS2210C – Multi-réglages 2 Chauffage / 1 Climatisation

Caractéristiques et avantages

Multi-réglages 2 Chauffage / 1 Climatisation – RS2210C seulement

Commande à la fois les chaudières et les thermopompes électriques ou à gaz à plusieurs étages.

Nouvel écran amélioré

Facilite la consultation et le réglage de la température.

Différentiel de température réglable

Maintient le confort optimal du client.

Préservation de la mémoire sans tracas – RS2210C seulement

Même lors des pannes d'électricité, le thermostat maintient le point de consigne et les paramètres programmés.

Indicateur de contrôle de filtre

Signale quand les filtres doivent être changés.

Protection de cycle court du compresseur

Réduit l'usure de l'équipement de chauffage et de climatisation.

Bornes O et B

Offrent une plus grande flexibilité au système.

Compatible avec le système zonage

Agit comme un détecteur dans le système.

Bloc de bornes à raccordement rapide

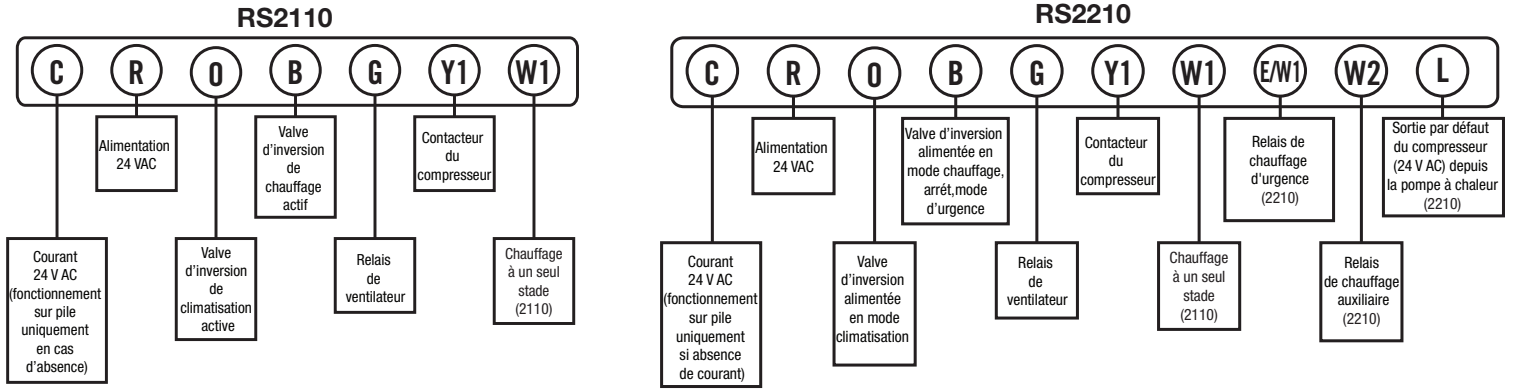
Utilise un serre-câble solide – pas d'enroulement de vis pour une installation rapide et facile.

Une compagnie certifiée ISO 9001 – 2008

2 Ans
Garantie
Limitée



Désignations des bornes



Données techniques

Poids du produit	10,4 oz. / 0,294 kg
Calibre électrique	24V CA (18-30V CA) Charge maximale de 1 A par borne Charge maximale totale de 3 A (toutes les bornes)
Plage de réglage de température	45°F to 90°F (7°C to 32°C)
Précision	± 1°F (± 0.5°C)
Alimentation	24V CA avec batterie de secours OU 3V CC (2 piles AA fournies alcalines)

Configurations du Système

RS2110 – Systèmes de chauffage électrique, à gaz, à huile ou à millivolts à réglage unique ou systèmes de chauffage/climatisation incluant les pompes à réglage unique. Les thermostats RS2110C et RS2210C ne fonctionnent pas avec un Chauffage de zone hydronique à 3 fils (eau chaude) de 110/220 Volts. Ce thermostat fonctionne sur une alimentation de 24 V CA ou à partir d'une pile.

RS2210 – Systèmes de chauffage électrique, à gaz ou à huile multi-réglages ou systèmes de chauffage/climatisation incluant les pompes à chaleur multi-réglages. Les thermostats RS2110C et RS2210C ne fonctionnent pas avec un Chauffage de zone hydronique à 3 fils (eau chaude) de 110/220 Volts. Ce thermostat fonctionne sur une alimentation de 24 V CA ou à partir d'une pile.

Bornes

Robertshaw Climate
PO Box 3161
Grapevine, TX 76099
www.robertshawclimate.com
844-362-4822
support@robertshawclimate.com

RS2110C – C, R, O, B, G, Y1, W1
RS2210C – C, R, O, B, G, Y1, W1, E/W1, W2, L

Robertshaw® and Simply the Right Choice™ are trademarks of Schneider-Electric, its subsidiaries and/or affiliated companies. All other brands mentioned may be the trademarks of their respective owners.

© 2015 Robertshaw Climate

Tableau des substitutions

RS2110	
Robertshaw®	C8400, C8401
Honeywell	TH1110D
White-Rodgers	1F78-144
RS2210	
Robertshaw®	C8425
Honeywell	TH1210D
White-Rodgers	1F72-174

Vérifier les exigences spécifiques de l'application avant de procéder au remplacement

Caractéristiques d'expédition

Dimension de chaque boîte	6.75" x 4.375" x 1.625" 17,14cm x 11,11cm x 4,12cm
Quantité d'emballage principal	6
Dimension d'emballage principal	9.25" x 5.625" x 7.625" 23,49cm x 14,28cm x 19,36cm
Poids d'emballage principal	4.2 lbs. / 1,90 kg