

Robertshaw®

RS3110C
RS3210C

SÉRIE ÉCONOMIQUE
THERMOSTATS NON
PROGRAMMABLES
NUMÉRIQUES



ÉLECTRICITÉ



GAZ



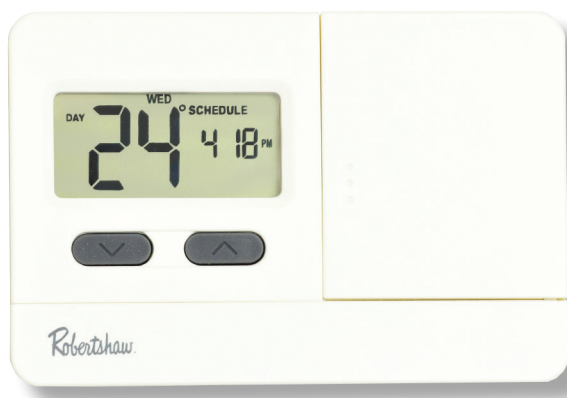
HUILE



THERMOPOMPE



MILLIVOLT
RS3110C seulement



Un contrôle du confort abordable

La famille de thermostats RS3000C de Robertshaw® est *Le meilleur choix* en matière de programmation de la température et elle peut aider à réduire de jusqu'à 25% les coûts d'énergie.

Possédant toutes les caractéristiques de confort, de commodité et d'efficacité recherchées par les propriétaires et les professionnels, la famille RS3000C offre des options de programmation personnalisée dans des thermostats exceptionnels pour un prix économique.

- Un bouton de commande simple permet de régler des programmes hebdomadaires pour l'été et l'hiver.
- Des réglages automatiques de température pour un confort accru en matière de chauffage et de climatisation.
- Stockage temporaire de mémoire pour maintenir les réglages de température même lors de pannes électriques.

Tous les thermostats de la série RS3000C sont entièrement compatibles avec tous les systèmes de chauffage et de climatisation standard avec alimentation 24V CA. Le modèle RS3210C offre une compatibilité additionnelle avec les chaudières électriques/à gaz et les systèmes de thermopompe à étage unique ou à plusieurs étages.

De plus son installation facile, sa fiabilité et un service technique spécialisé font de la famille de thermostats RS3000C *Le meilleur choix*.

Programmable 5 – 2 Jours

RS3110C – 1 Chauffage / 1 Climatisation

RS3210C – Multi-réglages 2 Chauffage / 1 Climatisation

Caractéristiques et avantages

Programmation 5-2 jours

Régler en une seule fois le programme hebdomadaire avec quatre dates et paramètres de température. Les quatre points de consigne sont bons pour cinq jours consécutifs. Pour les fins de semaine, quatre points de consigne différents peuvent être programmés pour plus de confort.

Multi-réglages 2 Chauffage / 1 Climatisation – RS3210C 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 – RS3210C 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 contre les basses températures de gel – RS3110C seulement

Met automatiquement le chauffage en marche lorsque la température descend au-dessous de 37°F. Protège les canalisations contre la congélation.

Protection de cycle court du compresseur

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

Interruption temporaire de programme

Permet le réglage manuel de la température.

Bloc de bornes à raccordement rapide

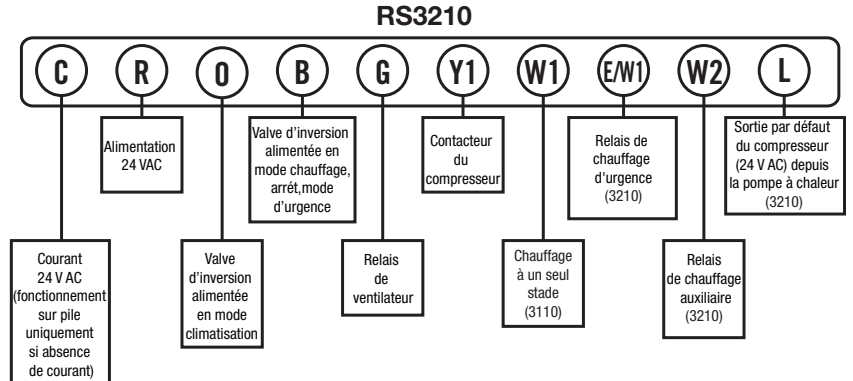
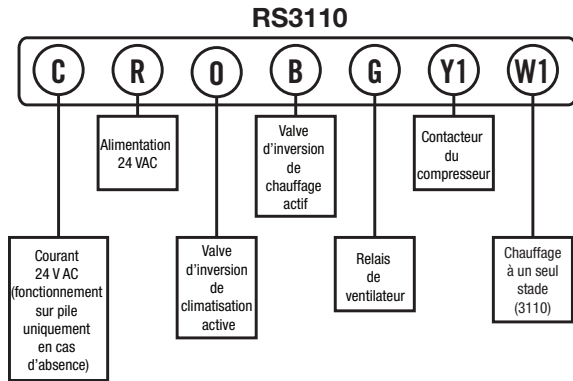
Utilise un serre-câble solide – pas d'enroulement de vis pour une installation rapide et facile.

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

RS3110 – 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 RS311C et RS3210C 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.

RS3210 – 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 RS311C et RS3210C 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

RS3110C – C, R, O, B, G, Y1, W1
RS3210C – C, R, O, B, G, Y1, W1, E/W1, W2, L

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

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

RS3110C	
Robertshaw®	C8600
Honeywell	TH2110D
White-Rodgers	1F78-151
RS3210C	
Robertshaw®	C8625
Honeywell	TH2210D, TH4210D, T8001C, T8001F, T8011F
White-Rodgers	1F72-151

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