

# Robertshaw®

RS6320C SÉRIE QUALITÉ  
THERMOSTAT PROGRAMMABLE  
NUMÉRIQUE



## Le contrôle du confort avec des économies d'énergie

La famille de thermostats RS6000C de Robertshaw® est *Le meilleur choix*<sup>MC</sup> pour les contrôles programmables de la température qui permet d'économiser de l'énergie et de l'argent.

Possédant toutes les caractéristiques de confort, de commodité et d'efficacité recherchées par les propriétaires et les professionnels, la famille RS6000C offre des caractéristiques conformes aux normes EnergyStar® à un prix abordable.

- Entièrement programmable avec des touches à effleurement pour régler facilement quatre événements par jour ET une programmation 7 jours.
- La commande de copie rend la programmation simple et souple.
- Assistant de réglage contextuel pour personnaliser les réglages du thermostat avec un menu de démarrage instantané.

Les thermostats de la série RS5000C sont entièrement compatibles avec tous les systèmes de chauffage et de climatisation standard avec alimentation 24V CA. Le modèle RS6320C offre une compatibilité additionnelle avec les systèmes de thermopompe et de chauffage électrique ou à gaz à plusieurs étages.

Son installation facile, sa fiabilité et l'option Contractor ID font de la famille de thermostats RS6000C *Le meilleur choix*.



ÉLECTRICITÉ



GAZ



HUILE



THERMOPOMPE



MILLIVOLT

**Programmable Sur 7 Jours**  
**Commande universelle jusqu'à**  
**3 Chauffages / 2 Climatisations**

## Caractéristiques et avantages

### Commande universelle jusqu'à 3 Chauffages / 2 Climatisations

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

### Changement auto

Bascule automatiquement entre les cycles de chauffage et de climatisation pour un confort constant au foyer.

### Assistant local

Lance le menu d'installation instantanée pour un réglage rapide des fonctions programmables du thermostat.

### Rétroéclairage plus grand et plus puissant avec éclairage de nuit

Rend la lecture et la programmation de la température plus faciles en tout temps.

### Préservation de la mémoire sans tracas

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

### Accès facile au compartiment de pile

Offre un compartiment amovible pour un remplacement rapide de la pile.

### Ventilateur de circulation

Maintient une circulation d'air optimale entre les cycles programmés pour plus de confort tout en utilisant un minimum d'énergie.

### Protection contre le gel à basse température

Met automatiquement le chauffage en marche lorsque la température descend au-dessous de 41°F. Protège les canalisations contre la congélation.

### Différentiel de température ajustable et temporisation

Offre un choix complet de paramètres pour fournir un maximum de confort ou d'économies d'énergie.

### Limites supérieure et inférieure pour les réglages

Protège les systèmes de chauffage et de climatisation en limitant les paramètres de température.

Une compagnie certifiée ISO 9001 – 2000

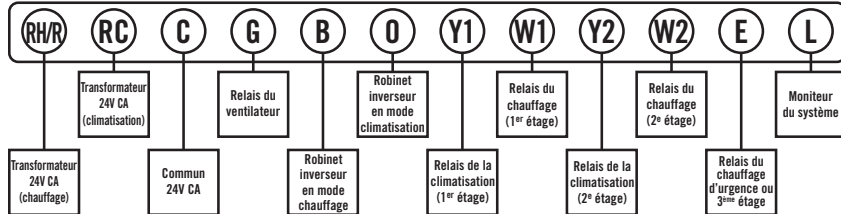


**5** Ans  
Garantie  
Limitée



- OU - FONCTIONNE  
AVEC DES PILES

### Désignations des bornes



### Données techniques

<b>Poids du produit</b>	12,8 oz. / 0,363 kg.
<b>Calibre électrique</b>	24V CA (18-30V CA) Charge maximale de 1 A par borne Charge maximale totale de 3 A (toutes les bornes)
<b>Plage de réglage de température</b>	45°F - 90°F (7°C - 32°C)
<b>Précision</b>	± 1°F (± 0,5°C)
<b>Alimentation</b>	24V CA avec batterie de secours OU 3,0V CC (2 piles AA fournies alcalines)
<b>Configurations du système</b>	Systèmes à gaz, électriques, à pétrole, pompes à chaleur et à millivolts à réglages multiples
<b>Terminations</b>	RH/R, RC, C, G, B, O, Y1, W1, Y2, W2, E, L

### Tableau des substitutions

Honeywell	TH6320D
White-Rodgers	1F85-0471

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" 17,15cm x 11,11cm x 4,13cm
Quantité d'emballage principal	6
Dimension d'emballage principal	9,25" x 5,625" x 7,625" 23,50cm x 14,29cm x 19,37cm
Poids d'emballage principal	5 lbs. / 2,27 kg.
Quantité sur palette	1170
Dimensions de la palette	40" x 48" x 48" 102cm x 122cm x 122cm

### Invensys. Controls

3505 Laird Road Unit #14  
Mississauga Ontario L5L 5Y7 Canada  
Téléphone du services à la clientèle 1.800.387.7978  
Télécopieur du services à la clientèle 1.905.828.1265  
icccustomerservice@invensys.com  
[www.RobertshawTstats.com](http://www.RobertshawTstats.com)  
[www.invensyscontrols.com](http://www.invensyscontrols.com)  
©2008 Invensys Controls

Pour le service technique  
Téléphone 1.800.445.8299  
Télécopieur 1.630.260.7243  
technicalservice@invensys.com

Invensys®, Robertshaw® et Le meilleur choix<sup>SM</sup> sont des marques commerciales de Invensys plc., de ses filiales et/ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques citées peuvent être des marques commerciales et elles appartiennent à leurs propriétaires respectifs.