

Thermostats électroniques qui peuvent être conformes aux exigences du programme Novoclimat

Fabricant	Modèle	Thermistor électronique	Modulation par TRIAC	Programmation complète	Fonctionnalités principales	Utilisation recommandée	Prix suggéré
Thermostats pour systèmes centraux							
Aube Technologies inc.	TH140-28-01	Oui	N/A	Oui	Modes de programmation : Manuel, 4 réglages / jours, chaque jour peut être différent. Possède une entrée pour commande par téléphone	Système de chauffage et climatisation centrale air chaud et système de chauffage eau chaude	61,50 \$
Aube Technologies inc.	TH141-HC-28	Oui	N/A	Oui	Modes de programmation : Manuel, 4 réglages / jours, chaque jour peut être différent. Possède une entrée pour commande par téléphone	Système de chauffage et climatisation centrale air chaud et système de chauffage eau chaude	69,95 \$
Enerstat Australia	SK-3	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation 5-2 jours avec 4 plages par jour. Permutation automatique chauff. / clim.	Système de chauffage centrale air chaud électrique ou gaz, climatisation centrale	
Enerstat Australia	SHP-1	Oui	N/A	Oui	Stage: 2 chauffage / 1 clim. Programmation 5-2 jours avec 4 plages par jour. Permutation automatique chauff. / clim.	Système de chauffage centrale avec pompe chaleur	
Invensys	Insight, 9701i	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 7 jours jusqu'à 6 plages par jour. Permet la programmation du ventilateur de la fournaise et la permutation automatique chauff. / clim. Permet aussi le fonctionnement simultané de la pompe chaleur et du chauffage auxiliaire.	Système de chauffage centrale air chaud électrique ou gaz, climatisation centrale et pompe chaleur	
Invensys	Insight, 9715i	Oui	N/A	Oui	Stage: 2 chauffage / 2 clim. Même caractéristiques que 9701i. Permet un recouvrement graduel de la température suite à une consigne inférieure.	Système de chauffage centrale air chaud électrique ou gaz, climatisation centrale	
Invensys	Insight, 9720i	Oui	N/A	Oui	Même caractéristiques que 9715i. Permet aussi le fonctionnement simultané de la pompe chaleur et du chauffage auxiliaire.	Système de chauffage centrale air chaud pompe chaleur et combustible fossile, climatisation centrale	
Robertshaw	9600	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation 5-2 jours avec 4 plages par jour.	Système de chauffage centrale air chaud électrique ou gaz, climatisation centrale	

Thermostats électroniques qui peuvent être conformes aux exigences du programme Novoclimat

Fabricant	Modèle	Thermistor électronique	Modulation par TRIAC	Programmation complète	Fonctionnalités principales	Utilisation recommandée	Prix suggéré
Thermostats pour systèmes centraux							
Robertshaw	9610	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation 7 jours avec 4 plages par jour.	Système de chauffage centrale air chaud électrique ou gaz, climatisation centrale	
Robertshaw	9615	Oui	N/A	Oui	Stage: 2 chauffage / 2 clim. Programmation 7 jours avec 4 plages par jour. Permet un recouvrement graduel de la température suite à une consigne inférieure.	Système de chauffage centrale air chaud électrique ou gaz, climatisation centrale	
Robertshaw	9620	Oui	N/A	Oui	Même caractéristiques que 9615 mais inclus 3 témoins lumineux indiquant le stage en utilisation. Permet aussi le fonctionnement simultané de la pompe chaleur et du chauffage auxiliaire.	Système de chauffage centrale air chaud avec pompe chaleur	
Robertshaw	300-224	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 5-2 jours, 2 plages par jours. Permet la sélection du mode du ventilateur de la fournaise selon la plage programmée.	Système de chauffage centrale air chaud électrique ou gaz, climatisation centrale	
Robertshaw	300-225	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 7 jours jusqu'à 4 plages par jour. Permet la sélection du mode du ventilateur de la fournaise selon la plage programmée et la permutation automatique chauff. / clim.	Système de chauffage centrale air chaud électrique ou gaz, climatisation centrale	
Robertshaw	300-226	Oui	N/A	Oui	Stage: 2 chauffage / 1 clim. Programmation complète 5-2 jours 2 plages par jour. Permet la sélection du mode du ventilateur de la fournaise selon la plage programmée et la permutation automatique chauff. / clim. Permet aussi le fonctionnement simultané de la pompe chaleur et du chauffage auxiliaire.	Système de chauffage centrale air chaud avec pompe chaleur. Utilisé également pour un système à combustible fossile.	
Robertshaw	300-227	Oui	N/A	Oui	Stage: 3 chauffage / 2 clim. Programmation complète 7 jours, 4 plages par jour. Permet la sélection du mode du ventilateur de la fournaise selon la plage programmée et la permutation automatique chauff. / clim. Permet aussi le fonctionnement simultané de la pompe chaleur et du chauffage auxiliaire.	Système de chauffage centrale air chaud avec pompe chaleur. Utilisé également pour un système à combustible fossile.	

Thermostats électroniques qui peuvent être conformes aux exigences du programme Novoclimat

Fabricant	Modèle	Thermistor électronique	Modulation par TRIAC	Programmation complète	Fonctionnalités principales	Utilisation recommandée	Prix suggéré
Thermostats pour systèmes centraux							
Robertshaw	300-229	Oui	N/A	Oui	Stage: 2 chauffage / 2 clim. ou 2 chauffage / 1 clim. Programmation complète 7 jours, 4 plages par jour. Permet la sélection du mode du ventilateur de la fournaise selon la plage programmée et la permutation automatique chauff. / clim.	Système de chauffage centrale air chaud électrique ou gaz, climatisation centrale	
White-Rogers	1F78-151	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 5-2 jours.	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale	87,94 \$
White-Rogers	1F80-261	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 5-2 jours, 4 plages par jour.	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale	103,32 \$
White-Rogers	1F81-74	Oui	N/A	Oui	Stage: 2 chauffage / 2 clim. Programmation complète 5-2 jours, 4 plages par jour. Programmation à distance possible	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale	159,71 \$
White-Rogers	1F82-261	Oui	N/A	Oui	Stage: 2 chauffage / 1 clim. Programmation complète 5-1-1 jours	Système de chauffage centrale air chaud avec pompe chaleur.	184,19 \$
White-Rogers	1F87-54	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 7 jours, 4 plages par jour.	Système de chauffage centrale air chaud ou hydronique, électrique, gaz ou mazout, avec pompe chaleur.	142,86 \$
White-Rogers	1F90-374	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète Programmation complète 5-1-1 jours. Permet la sélection du mode du ventilateur de la fournaise selon la plage programmée et la permutation automatique chauff. / clim.	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale	234,62 \$
White-Rogers	1F95-377	Oui	N/A	Oui	Stage: 3 chauffage / 2 clim. Programmation complète Programmation complète 7 jours, 4 plages par jour. Permet la permutation automatique chauff. / clim.	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale et pompe chaleur	343,96 \$

Thermostats électroniques qui peuvent être conformes aux exigences du programme Novoclimat

Fabricant	Modèle	Thermistor électronique	Modulation par TRIAC	Programmation complète	Fonctionnalités principales	Utilisation recommandée	Prix suggéré
Thermostats pour systèmes centraux							
White-Rogers	1F97-374	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète Programmation complète 7 jours. Permet la sélection du mode du ventilateur de la fournaise selon la plage programmée et la permutation automatique chauff. / clim.	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale	239,53 \$
Honeywell	CT2800A1017	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 5-2 jours, 4 plages par jour.	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale	\$69.99
Honeywell	CT3200A1019	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 5-2 jours, 4 plages par jour. Possède les même caractéristiques que CT2800. Esthétisme et ergonomie différents.	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale	\$79.99
Honeywell	CT3300A1017	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 5-2 jours, 4 plages par jour. Possède les même caractéristiques que CT2800. Esthétisme et ergonomie différents.	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale	\$89.99
Honeywell	CT3500A1012	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 5-1-1 jours, 4 plages par jour.	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale et pompe chaleur un stage seulement.	\$99.99
Honeywell	CT3600A1012	Oui	N/A	Oui	Stage: 1 chauffage / 1 clim. Programmation complète 7 jours. Permet un recouvrement graduel de la température suite à une consigne inférieure.	Système de chauffage centrale air chaud électrique, mazout ou gaz, climatisation centrale	\$119.99