

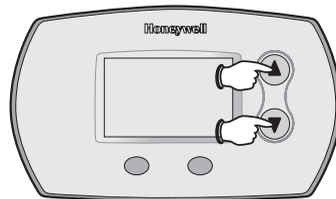
Tableau 1. Configuration par l'installateur		
Setup functions	Setting & Options (factory default in bold)	
12	Commutation chaud-froid manuelle/automatique	<b>0</b> Commutation chaud-froid manuelle (chauffage/refroidissement/arrêt) 1 Commutation chaud-froid automatique (chauffage, refroidissement, automatique, arrêt) 2 Commutation chaud-froid automatique seulement (Auto)
13	Adaptive Intelligent Recovery™	<b>1</b> En marche 0 À l'arrêt
14	Affichage de la température	<b>0</b> Fahrenheit 1 Celsius
15	Protection du compresseur	<b>5</b> Temporisation de 5 minutes avant la mise en marche du compresseur [Autres options : 0–4 minutes]
16	Type de programme	<b>0</b> 5/2 (programmable pour les jours de semaine et les fins de semaine) 1 5/1/1 (programmable pour les jours de semaine, le samedi et le dimanche)
26	Régulation du chauffage auxiliaire	<b>0</b> Confort 1 Économique
27	Butée d'arrêt de la température de chauffage	<b>90</b> Le point de consigne de température maximum est de 32 °C (90 °F) [Autres options : 4,5 °C à 32 °C (40–89 °F)]
28	Butée d'arrêt de la température de refroidissement	<b>50</b> Le point de consigne de température minimum en refroidissement et de 10 °C (50 °F) [Autres options : 10,5 °C à 37 °C (51–99 °F)]

Les fonctions 13 et 16 ne sont offertes qu'avec les modèles de série 6000; la fonction 26 n'est offerte qu'avec les modèles de série 5000

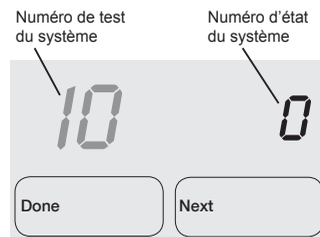
## TEST DU SYSTÈME PAR L'INSTALLATEUR

### FocusPRO® série 5000

1. Pour commencer, appuyer sur les touches ▲ et ▼ et les maintenir enfoncées jusqu'à ce que l'affichage change.



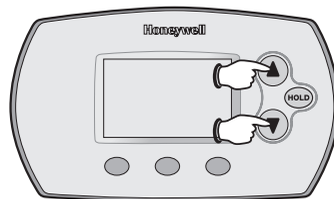
2. Appuyer sur ▲/▼ pour mettre le système en marche/à l'arrêt.



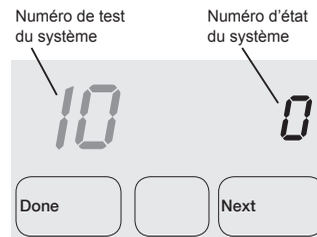
3. Appuyer sur **NEXT** pour passer au test suivant.
4. Appuyer sur **DONE** pour mettre fin au test.
5. Faire les tests décrits à la page 9.

### FocusPRO® série 6000

1. Pour commencer, appuyer sur les touches ▲ et ▼ et les maintenir enfoncées jusqu'à ce que l'affichage change.



2. Appuyer sur ▲/▼ pour mettre le système en marche/à l'arrêt.



3. Appuyer sur **NEXT** pour passer au test suivant.
4. Appuyer sur **DONE** pour mettre fin au test.
5. Faire les tests décrits à la page 9.

## TEST DU SYSTÈME PAR L'INSTALLATEUR

Vérifier le bon fonctionnement du chauffage, du refroidissement, du ventilateur et du chauffage d'urgence. Les tests offerts varient selon le modèle de thermostat.

Tableau 2. Test du système par l'installateur		
Numéro de test du système	Type de test	Numéro d'état du système et description
10	Système de chauffage	<b>0</b> Le système de chauffage et le ventilateur se mettent à l'arrêt. <b>1</b> Premier étage de chauffage en marche (Le ventilateur se met en marche si la configuration 1 est réglée à 1, 5, 9, ou 10 OU si la configuration 3 est réglée à 1) <b>2</b> Deuxième étage de chauffage en marche <b>3</b> Troisième étage de chauffage en marche
20	Système de chauffage d'urgence	<b>0</b> Le système de chauffage et le ventilateur se mettent à l'arrêt. <b>1</b> Le système de chauffage et le ventilateur se mettent en marche. <b>2</b> Le deuxième étage de chauffage (aux.) se met en marche
30	Système de refroidissement	<b>0</b> Compresseur et ventilateur à l'arrêt <b>1</b> Compresseur et ventilateur en marche. <b>2</b> Deuxième étage du compresseur en marche
40	Ventilateur	<b>0</b> À l'arrêt <b>1</b> En marche

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE DE DOMMAGE MATÉRIEL.

Le système ne tient pas compte du temps d'arrêt minimal du compresseur pendant le test par l'installateur. Pour éviter d'endommager le matériel, évitez les cycles de fonctionnement trop rapides du compresseur.

Honeywell

# Thermostats FocusPRO® séries 5000 et 6000

## MINIGUIDE DE CONFIGURATION ET DE TEST PAR L'INSTALLATEUR

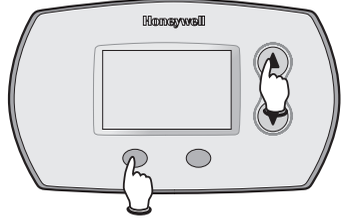
This is a legacy product document supported by Resideo. It is no longer manufactured



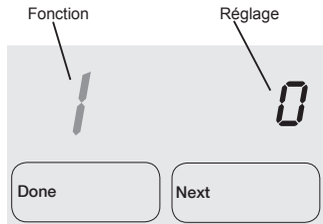
# CONFIGURATION PAR L'INSTALLATEUR

## FocusPRO® série 5000

- Pour commencer, appuyer sur les touches ▲ et FAN et les maintenir enfoncées jusqu'à ce que l'affichage change.



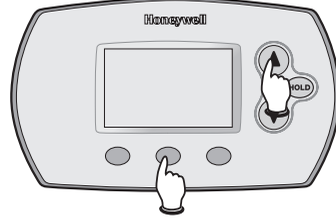
- Appuyer sur ▲ ou ▼ pour modifier les réglages.



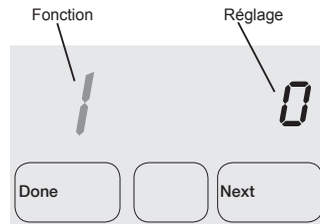
- Appuyer sur **NEXT** pour passer à la fonction suivante.
- Appuyer sur **DONE** pour quitter le système et enregistrer les réglages.
- Passer aux fonctions de configuration par l'installateur à la page 4.

## FocusPRO® série 6000

- Pour commencer, appuyer sur les touches ▲ et FAN et les maintenir enfoncées jusqu'à ce que l'affichage change.



- Appuyer sur ▲ ou ▼ pour modifier les réglages.



- Appuyer sur **NEXT** pour passer à la fonction suivante.
- Appuyer sur **DONE** pour quitter le système et enregistrer les réglages.
- Passer aux fonctions de configuration par l'installateur à la page 4.

# CONFIGURATION PAR L'INSTALLATEUR

Les choix et les valeurs par défaut peuvent varier selon le modèle.

Tableau 1. Configuration par l'installateur		
Setup fonctions		Setting & Options (factory default in bold)
1	Type de système	<b>0 1 chauff./1 refroid. classique</b> 1 Thermopompe 1 chauff./1 refroid. (pas de chauffage aux.) 2 Chauffage seulement (vannes de zone à 2 fils, 3 fils [Série 20], et vannes de zone normalement ouvertes) 3 Chauffage seulement avec ventilateur 4 Refroidissement seulement 5 Thermopompe 2 chauff./1 refroid. (avec chauffage aux.) 6 2 chauff./2 refroid. classique 7 2 chauff./1 refroid. classique 8 1 chauff./2 refroid. classique
2	Vanne d'inversion (borne O/B)	<b>0 Commande la vanne en refroidissement</b> 1 Commande la vanne en chauffage
3	Commande du ventilateur en mode de chauffage	<b>0 Chauffage au gaz ou au mazout- Le système de chauffage fait fonctionner le ventilateur lors d'un appel de chaleur.</b> 1 Système de chauffage électrique; le thermostat commande le ventilateur en mode de chauffage.

Tableau 1. Configuration par l'installateur		
Setup fonctions		Setting & Options (factory default in bold)
5	Cycle de fonctionnement du premier étage de chauffage	<b>5 Appareils au gaz ou au mazout à moins de 90 % d'efficacité</b> 1 Vapeur ou gravité 3 Systèmes et appareils de chauffage à eau chaude à plus de 90 % d'efficacité 9 Appareils de chauffage électriques [Autres options : 1-12]
6	Cycles de fonctionnement du deuxième étage de chauffage/ chauffage auxiliaire	<b>5 Appareils au gaz ou au mazout à moins de 90 % d'efficacité</b> 1 Vapeur ou gravité 3 Systèmes et appareils de chauffage à eau chaude à plus de 90 % d'efficacité 9 Appareils de chauffage électriques [Autres options : 1-12]
8	Cycles de fonctionnement du chauffage d'urgence	<b>9 Chauffage d'urgence à l'électricité</b> 1 Vapeur ou gravité 3 Systèmes et appareils de chauffage à eau chaude à plus de 90 % d'efficacité 5 Appareils au gaz ou au mazout à moins de 90 % d'efficacité [Autres options : 1-12]
9	Cycles de fonctionnement du premier étage du compresseur	<b>3 Recommandé</b> [Autres options : 1-6]
10	Cycles de fonctionnement du deuxième étage du compresseur	<b>3 Recommandé</b> [Autres options : 1-6]



Imprimé aux États-Unis sur du papier recyclé contenant au moins 10 % de fibres de papier post-consommation.

## Solutions de régulation et d'automatisation

Honeywell International Inc.  
 1985 Douglas Drive North  
 Golden Valley, MN 55422

Honeywell Limited-Honeywell Limitée  
 35 Dynamic Drive  
 Toronto, Ontario M1V 4Z9

<http://yourhome.honeywell.com>

© Marque de commerce enregistrée aux États-Unis  
 © 2006 Honeywell International Inc.  
 Brevet américain no 6595430, D509151;  
 autres brevets en instance. Tous droits réservés  
 69-2026F M.S. 09-06

**Honeywell**