

Tableau 1. Mode de configuration par l'installateur		
Fonctions de configuration	Réglage et options (réglages de l'usine en gras)	
0500	Rappel de remplacement du filtre de l'appareil de chauffage	0 A l'arrêt 1 0 jours de temps de fonctionnement (environ un mois) 2 30 jours de temps de fonctionnement (environ 3 mois) 3 60 jours de temps de fonctionnement (environ 6 mois) 4 90 jours de temps de fonctionnement (environ 9 mois) 5 120 jours de temps de fonctionnement (environ 1 an) 6 365 jours de temps de fonctionnement (environ 3 ans)
0510	Rappel du remplacement du tampon d'humidificateur	0 A l'arrêt 1 90 jours civils 2 180 jours civils 3 365 jours civils
0520	Rappel du remplacement de lampe UV	0 A l'arrêt 1 365 jours civils
0530	Fonction de reprise auto-adaptative™	1 En marche 0 À l'arrêt
0540	Périodes de programmation	4 4 périodes [Réveil (Wake), Départ (Leave), Retour (Return), Sommeil (Sleep)] 2 2 périodes [Réveil (Wake), Sommeil (Sleep)]
0580	Protection du compresseur	5 Temporisation de 5 minutes avant la mise en marche du compresseur [Autres choix possibles : 0-4 minutes d'arrêt]
0600	Butée d'arrêt de la température de chauffage	90 Le point de consigne maximal de chauffage est de 32 °C (90 °F) [Autres options : 40-89 °F (4,5 °C à 32 °C)]
0610	Butée d'arrêt de la température de refroidissement	50 Le point de consigne minimum de refroidissement est de 10 °C (50 °F) [Autres options : 51-99 °F (10,5 °C à 37 °C)]
0640	Affichage de l'heure	12 Affichage de l'heure en mode 12 heures 24 Affichage de l'heure en mode 24 heures
0650	Prolongement du temps de fonctionnement du ventilateur en mode de chaleur	0 A l'arrêt 90 Le ventilateur continue de fonctionner pendant 90 secondes après la fin de la demande de chaleur

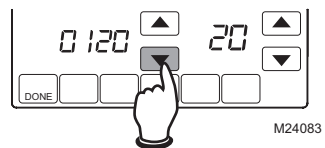
Tableau 1. Mode de configuration par l'installateur		
Fonctions de configuration	Réglage et options (réglages de l'usine en gras)	
0660	Prolongement du temps de fonctionnement du ventilateur en refroidissement	0 A l'arrêt 90 Le ventilateur continue de fonctionner pendant 90 secondes après la fin de la demande de refroidissement
0670	Verrouillage du clavier	0 Déverrouillé 1 Partiellement verrouillé 2 Complètement verrouillé
0680	Régulation de la température de chauffage	2 Régulation standard (recommandé) 1 Choisir si la température intérieure est constamment au-dessus de la température de réglage Choisir si la température intérieure est constamment sous la température de réglage 3
0690	Régulation de la température de refroidissement	2 Régulation standard (recommandé) 1 Choisir si la température intérieure est constamment au-dessus de la température de réglage Choisir si la température intérieure est constamment sous la température de réglage 3
0700	Écart d'affichage de la température	0 Pas d'écart [Autres choix possibles : -3, -2, -1, 1, 2, 3 °F (-1,5 °C à 1 5 °C)]
0710	REMISE L'ÉTAT INITIAL	0 Pas de remise à l'état initial 1 Remet les options d'installation et le programme aux valeurs de l'usine

TEST DU SYSTÈME PAR

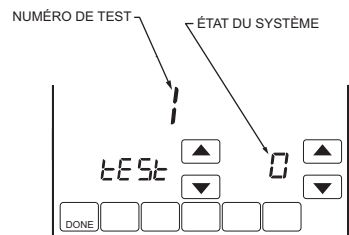
L'INSTALLATEUR

Le mode de test par l'installateur fait partie du menu de configuration par l'installateur.

- Entrer le Test du système par l'installateur en entrant la configuration de l'installateur et en appuyant à répétition sur ▼ jusqu'à ce « Test » apparaisse.



- Utiliser la flèche pour modifier le test ou l'état du système au besoin.



- Appuyer sur **DONE** pour quitter le mode de test.

TESTS DU SYSTÈME

Le test du système par l'installateur sert à 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
Test 1	Test du système de refroidissement	0 A l'arrêt 1 Le compresseur et le ventilateur sont en marche. 2 Le deuxième étage du compresseur est en marche.
Test 2	Test du ventilateur	0 A l'arrêt 1 Le ventilateur est en marche.
Test 3	Test du système de chauffage	0 A l'arrêt 1 Le système de chauffage est en marche. 2 Le deuxième étage de chauffage (aux.) est en marche. 3 Le troisième étage de chauffage (aux.) est en marche.
Test 4	Test du chauffage d'urgence	0 A l'arrêt 1 Le système de chauffage d'urgence et le ventilateur sont en marche. 2 Le chauffage auxiliaire est en marche.

Appuyer sur le bouton **DONE** pour quitter le mode de test.

MISE EN GARDE

RISQUE DE DOMMAGE MATÉRIEL.

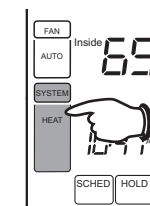
Le système ne tient pas compte du temps d'arrêt minimal du compresseur pendant le test par l'installateur. Pour éviter d'endommager le matériel, éviter les cycles de fonctionnement trop rapides du compresseur.

Honeywell Thermostats VisionPRO® 8000

GUIDE DE POCHE DE CONFIGURATION PAR L'INSTALLATEUR ET TEST DU SYSTÈME

MODE DE CONFIGURATION PAR L'INSTALLATEUR

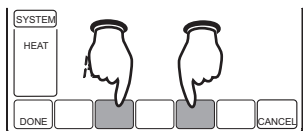
- Appuyer sur **SYSTEM**.



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

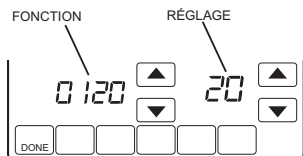


2. Appuyer sur les deux touches vierges et les maintenir enfoncées jusqu'à ce que l'affichage change.



M24080

3. Utiliser les flèches pour changer les réglages au besoin.



MF24082

4. Appuyer sur **DONE** pour quitter le mode de réglage et sauvegarder les nouveaux réglages.

FONCTIONS DE CONFIGURATION PAR L'INSTALLATEUR

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

Tableau 1. Mode de configuration par l'installateur		
Fonctions de configuration	Réglage et options (réglages de l'usine en gras)	
0120	Année (deux premiers chiffres)	20 (2000-2099) 21 (2100-2178)
0130	Année (deux derniers chiffres)	06 (2006) [Autres possibilités 0-99]
0140	Mois	6 [Autres possibilités 1-12]
0150	Jour	15 [Autres possibilités 1-31]
0160	Type de programme	4 Programmation sur 7 jours 0 Non programmable

Tableau 1. Mode de configuration par l'installateur		
Fonctions de configuration	Réglage et options (réglages de l'usine en gras)	
0170	Type de système	1 1 chauffage / 1 refroid. trad. 2 1 chauffage / 1 refroid. - thermopompe (sans chauffage aux.) 3 Chauffage seulement (2 fils) 4 Chauffage seulement avec ventilateur 5 À eau chaude série 20 6 Refroidissement seulement 7 2 chauffage / 1 refroid. - thermopompe (avec chauffage aux.) 8 Multi-étage 2 chauff. / 2 refroid. 9 Multi-étage 2 chauff. / 1 refroidissement 10 Multi-étage 1 chauff. / 2 refroidissement 11 2 chauffage / 2 refroid. - thermopompe (sans chauffage aux.) 12 3 chauffage / 2 refroid. - thermopompe (avec chauffage aux.)
0180	Commande du ventilateur en mode de chauffage)	0 Chauffage au gaz ou au mazout—Le système de chauffage fait fonctionner le ventilateur lors d'un appel de chaleur 1 Système de chauffage électrique; le thermostat commande le ventilateur en mode de chauffage
0190	Vanne d'inversion (borne O/B)	0 Fait passer la vanne d'inversion au mode de refroidissement 1 Fait passer la vanne d'inversion au mode de chauffage
0200	Chauffage auxiliaire	0 Chauffage d'appoint à l'électricité 1 Chauffage d'appoint au combustible fossile
0210	Trousse externe pour combustible fossile	1 Le dispositif externe pour combustible fossile commande le système de chauffage d'appoint 0 Le thermostat fait fonctionner le système de chauffage d'appoint (capteur de température extérieure requis)

Tableau 1. Mode de configuration par l'installateur		
Fonctions de configuration	Réglage et options (réglages de l'usine en gras)	
0220	Cycles de fonctionnement du deuxième étage du compresseur	3 Recommandé [Autres options : 1-6]
0230	Cycles de fonctionnement du deuxième étage du compresseur	3 Recommandé [Autres options : 1-6]
0240	Cycles de fonctionnement du premier étage de chauffage	5 Pour les appareils au gaz ou au mazout à moins de 90 % d'efficacité 1 À vapeur ou à gravité 3 Systèmes et appareils de chauffage à eau chaude à plus de 90 % d'efficacité 9 Appareils de chauffage électriques [Autres choix possibles : 1-12]
0250	Cycles de fonctionnement du deuxième étage de chauffage	5 Appareils au gaz ou au mazout à moins de 90 % d'efficacité 1 À vapeur ou à gravité 3 Systèmes et appareils de chauffage à eau chaude à plus de 90 % d'efficacité 9 Appareils de chauffage électriques [Autres choix possibles : 1-12]
0260	Nombre de cycles par heure du système de chauffage d'urgence	9 Chauffage auxiliaire à l'électricité ou appareils de chauffage électriques 1 À vapeur ou à 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 choix possibles : 1-12]
0270	Nombre de cycles par heure du système de chauffage d'urgence	9 Chauffage auxiliaire à l'électricité ou appareils de chauffage électriques 1 À vapeur ou à 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 choix possibles : 1-12]

Tableau 1. Mode de configuration par l'installateur		
Fonctions de configuration	Réglage et options (réglages de l'usine en gras)	
0280	Rétroéclairage	0 Rétroéclairage lorsqu'on appuie sur une touche 1 Rétroéclairage permanent (nécessite un raccordement 24 V c.a.)
0300	Commutation chaud-froid manuelle/automatique	0 Commutation chaud-froid manuelle (chauffage/refroidissement/arrêt) 1 Commutation chaud-froid automatique (chauffage/refroidissement/auto/arrêt)
0310	Zone morte de la commutation chaud-froid automatique	3 1,5 °C (3 °F) d'écart entre le chauffage et le refroidissement [Autres options : 2-9 (2 °F-9 °F/1 °C-5 °C)]
0320	Affichage de la température	0 Fahrenheit 1 Celsius
0330	Heure d'été	1 Passage automatique à l'heure d'été (pour 2006) 2 Passage automatique à l'heure d'été (2007 et après) 0 Le passage à l'heure d'été est hors service
0340	Capteur à distance	0 Pas de capteur à distance 1 Capteur extérieur (affichage seulement) 2 Capteur extérieur avec fonction de commande (certains modèles de thermopompes) 3 Capteur intérieur
0350	Mise sous sécurité du compresseur de la thermopompe	0 A l'arrêt [Autres choix possibles : -9,5 °C à 7 °C (15, 20, 25, 30, 35, 40 °F)]
0360	Mise sous sécurité du chauffage auxiliaire de la thermopompe	0 A l'arrêt [Autres choix possibles : 4,5 °C à 15,5 °C (40, 45, 50, 55, 60 °F)]
0380	Régulation de la déshumidification	0 A l'arrêt 1 Le climatiseur fonctionne pour aider à la déshumidification



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
69-1871F-1 M.S. Rev. 09-06

Honeywell