

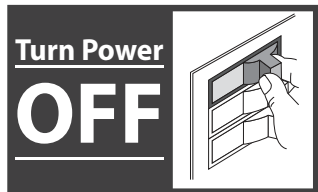
Getting Started



You will need a Phillips head screwdriver to complete this installation.

Tip: You may need a precision screwdriver (smaller tip) to detach wires from your old thermostat.

1. Power OFF Your HVAC System Unit



Go to your circuit breaker panel and turn off power to your compressor and furnace.

Read and save these instructions!

If you still need assistance after reading this manual, call our **Technical Support** at
USA: 1-888-830-1326 **Canada: 1-866-268-1936**

This thermostat is compatible with most 24V AC/millivolt systems with a maximum of 1 amp including: conventional oil, gas, electric, hot water systems, single stage, and multi-stage heat pumps. This thermostat will not control line voltage systems running 110V. Higher amp or line voltage systems will increase the risk of fire.

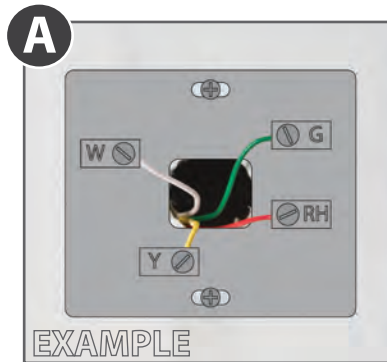
*This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

*This device complies with RSS-GEN IC: Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

*Any alteration of this product, either intentional or unintentional, not expressly approved by the manufacturer could result in operation failure of the device, inability to gain assistance from our technical team, or manufacturer refusing warranty support.

*This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

2. Labeling Your Wires



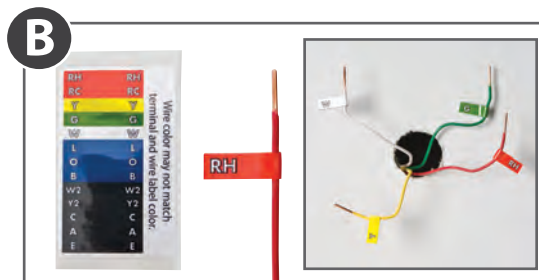
A Expose your existing thermostat wires.

Locate the wire terminals. If the wire terminals are not visible, they may be connected to the back of the wall plate.

DO NOT DISCONNECT THE WIRES BEFORE LABELING THEM



Tip: To prevent your wires from falling back into the wall, wrap them around a pencil.



B Label your wires.

Label your wires.

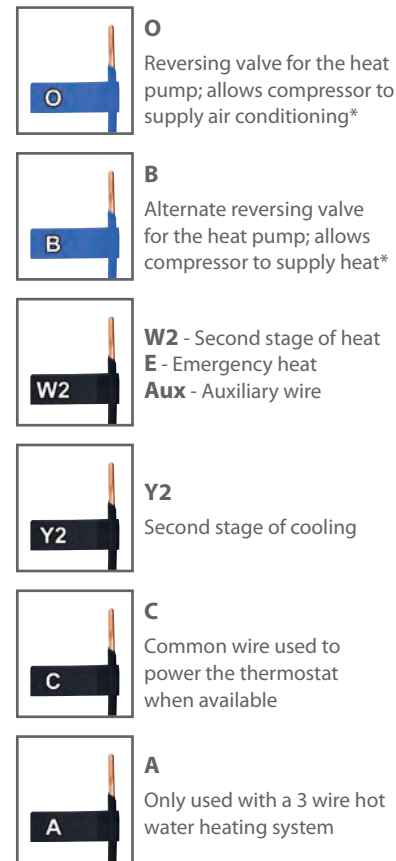
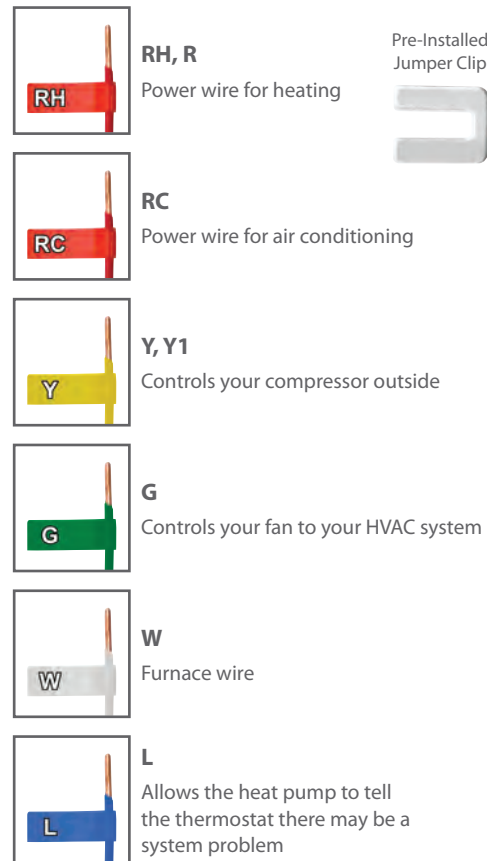
As you remove each wire one at a time, find the Hunter label with the corresponding letter code and attach it to the wire.

C Remove the existing wall plate and/or thermostat.

Alternatively, you may want to take a picture of the wires on your old thermostat for reference.

If you have any wire codes that do not match the Hunter labels, you may have a system that does not conform to industry standard. Call our **Technical Support** at **1-888-830-1326**.

Wire Identification

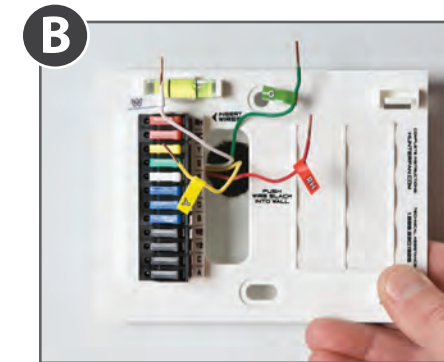


*Only 1 reversing valve is needed to run a heat pump. If both "O" and "B" are present, "B" may be a common wire.

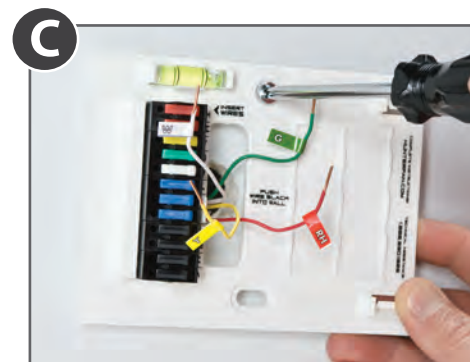
3. Mounting Your Wall Plate



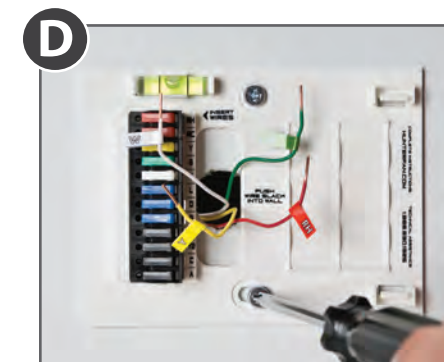
Separate the wall plate.
Pull the wall plate straight off the back of your thermostat.



Insert the wires.
Pass your labeled wires through the opening of the wall plate.



Install the top screw.
Partially tighten one screw into the top hole.



Level the wall plate.
Install the bottom screw. Fully tighten both screws.

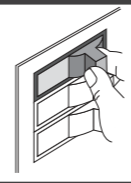
Internet Thermostat



Installation Guide

Form# 44123-01
20120814
©2012 Hunter Fan Co.

6. Power ON Your HVAC System Unit

Turn Power ON 

You have completed your installation! 

7. Connect



When the gateway light turns green, your thermostat will automatically connect to the internet.
Tip: Lift gateway antenna to improve connectivity.

8. Register

Available on the **App Store** OR my.HunterFan.com

9. Control



Control from any smart phone, tablet, laptop or desktop computer.


4. Reconnecting Your Wires




Raise the appropriate terminal levers.
Lift the levers on the terminals that match the labels on your wires. If one of the terminals you need has a shield in front of it, use your finger to break the tab away.

Insert your wires and lower the levers.
Insert each wire into its corresponding terminal. Lower the levers and push any excess wire back into the wall.

OPTION 1

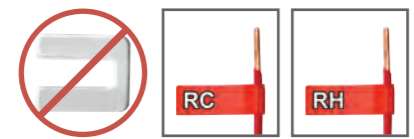


OPTION 2

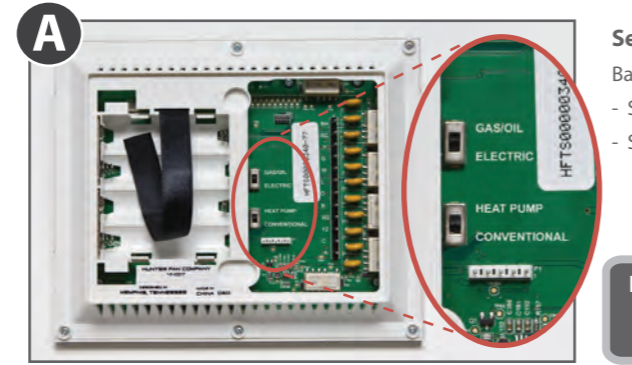


If you only have an RH wire, leave the pre-installed jumper clip in place between the RC & RH terminals.
Install the wire under the jumper clip in the same opening.


If you have both an RC & RH wire, lift the RC & RH levers and remove the pre-installed jumper clip now.

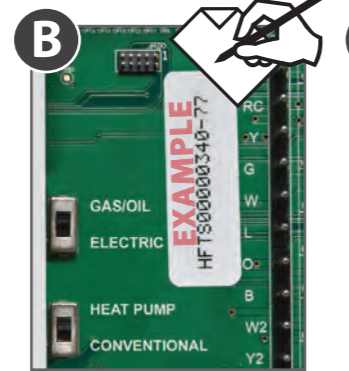


5. Mounting Your Thermostat



Set your system switches.
Based on the type of furnace you have:
- Select **Gas/Oil** or **Electric**
- Select **Heat Pump** or **Conventional**

If you are not sure what system you have, contact your HVAC manufacturer. 



Write down your 15-digit security code exactly as displayed.
You will need this code when you setup your account.



Install your AA batteries.
Note: NEVER use rechargeable batteries.



Snap your thermostat onto the wall plate.

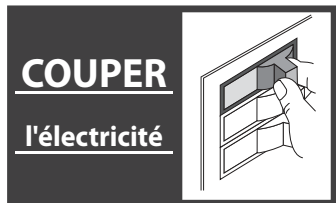
Pour commencer



Un tournevis cruciforme sera nécessaire pour effectuer cette installation.

Conseil : Il faudra peut-être un tournevis de précision (tête mince) pour détacher les fils de l'ancien thermostat.

1. Arrêter le système CVC



Couper l'électricité du compresseur et à la fournaise aux disjoncteurs.

Lire et conserver ces instructions !

Si une assistance supplémentaire est encore nécessaire après la lecture de ce guide, appeler notre assistance technique

États-Unis : 1-888-830-1326 Canada : 1-866-268-1936

Ce thermostat est compatible avec la plupart des systèmes 24 V c.a./millivolt d'un maximum d'1 A, y compris : conventionnels au mazout, au gaz, à l'électricité, systèmes à l'eau chaude et les pompes à chaleur à un ou plusieurs étages. Ce thermostat ne commande pas des systèmes de tension composée en 110 V. Des systèmes d'une intensité ou d'une tension supérieure augmenteront le danger d'incendie.

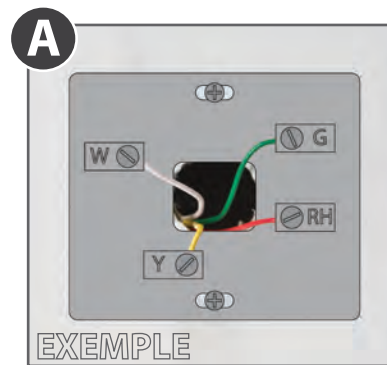
*Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui entraîne un fonctionnement non désiré.

*Cet appareil est conforme à la norme RSS-GEN-IC. L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui entraîne un fonctionnement non désiré.

*Toute altération de ce produit, que ce soit intentionnellement ou non, qui ne serait pas expressément approuvée par le fabricant peut provoquer une panne de l'appareil, l'impossibilité d'obtenir de l'aide de notre équipe technique ou le refus de soutien sous garantie du fabricant.

*Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

2. Étiquetage des fils



Exposer les fils du thermostat existant.

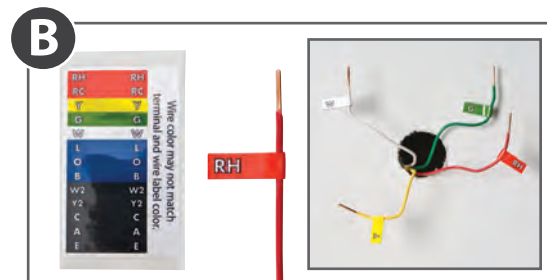
Trouver les bornes de fils. Si les fils ne sont pas visibles, c'est qu'ils peuvent être raccordés à l'arrière de la plaque murale.

NE PAS DÉCONNECTER LES FILS AVANT DE LES AVOIR ÉTIQUETÉS



EXEMPLE

Conseil : pour éviter que les fils ne tombent à l'intérieur du mur, les enrouler autour d'un crayon.



Étiqueter les fils.

Au fur et à mesure du retrait des fils, trouver l'étiquette Hunter avec la lettre code correspondante et la fixer au fil.

C Retirer la plaque murale existante et/ou le thermostat.

À titre de référence, on peut aussi prendre une photo des fils de l'ancien thermostat.

Si les codes de fil sont différents des étiquettes Hunter, il est possible que le système ne soit pas conforme aux normes du secteur. Appeler l'assistance technique au **1-888-830-1326**.

Identification des fils



RH, R
Fil d'alimentation pour le chauffage

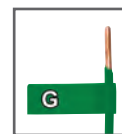
Cavalier déjà installé



RC
Fil d'alimentation pour la climatisation



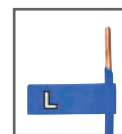
Y, Y1
Commande le compresseur à l'extérieur



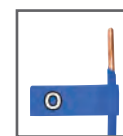
G
Commande le ventilateur du système CVC



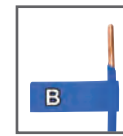
W
Fil de fournaise



L
Permet à la pompe à chaleur de communiquer au thermostat qu'un problème de système est possible



O
Soupape d'inversion pour la pompe à chaleur – permet au compresseur de fournir la climatisation*



B
Soupape d'inversion alternative pour la pompe à chaleur – permet au compresseur de fournir le chauffage*



W2
Deuxième étage de chauffage



Y2
Deuxième étage de climatisation



C
Fil commun utilisé pour alimenter le thermostat, si disponible



A
Utilisé seulement avec un système d'eau chaude à 3 fils

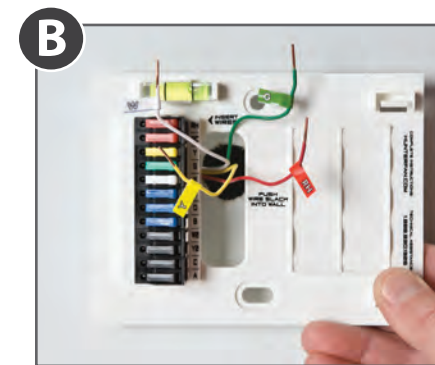
* Seulement 1 soupape d'inversion est nécessaire pour faire fonctionner une pompe à chaleur. Si « O » et « B » sont tous les deux présents, « B » peut être un fil commun.

3. Pose de la plaque murale



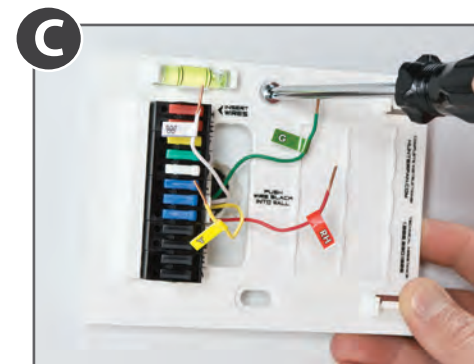
Séparer la plaque murale.

Retirer la plaque murale du dos du thermostat en tirant horizontalement.



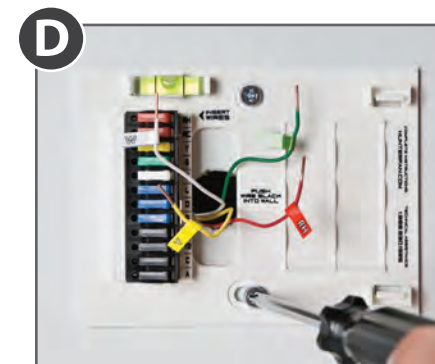
Insérer les fils.

Faire passer les fils étiquetés par l'ouverture dans la plaque murale.



Installer la vis supérieure.

Serrer partiellement une des vis dans le trou supérieur.



Mettre la plaque murale de niveau.

Installer la vis inférieure. Bien serrer les deux vis.

4. Reconnexion des fils

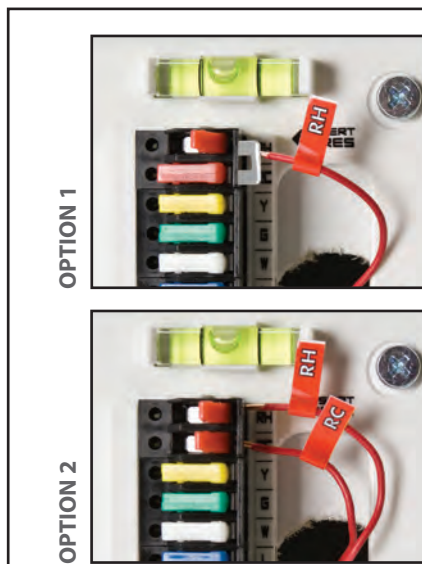


Soulever les leviers de borne appropriés.

Soulever les leviers sur les bornes qui correspondent aux étiquettes des fils. Si une des bornes nécessaires est munie d'une languette à l'avant, brisez-la avec le doigt.

Insérer les fils et abaisser les leviers.

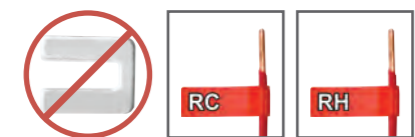
Insérer chaque fil dans la borne correspondante. Abaisser les leviers et repousser l'excédent de fil dans le mur.



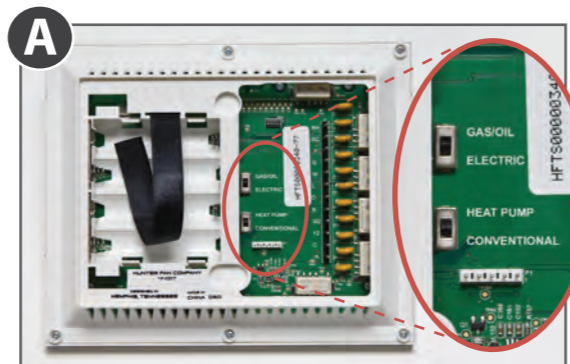
S'il y a un fil RH, laisser le cavalier déjà installé en place entre les bornes RC et RH.
Installer le fil sous le cavalier dans la même ouverture.



S'il y a à la fois un fil RH et un fil RC, soulever les leviers RC et RH et retirer le cavalier déjà installé.



5. Installation du thermostat

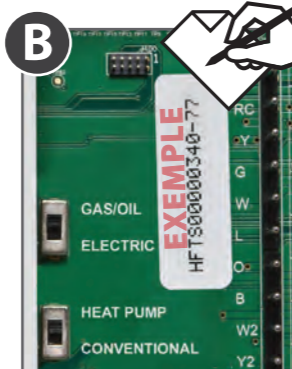


Régler les commutateurs de système.

Selon votre type de fournaise :

- Choisir **Gas/Oil** (gaz/mazout) ou **Electric** (électrique)
- Choisir **Heat Pump** (pompe à chaleur) ou **Conventional** (conventionnel)

Si vous ne savez pas de quel système il s'agit, contactez le fabricant du système CVC.



Prendre note du code de sécurité à 15 chiffres exactement comme il est affiché.
Ce code sera nécessaire pour établir votre compte.



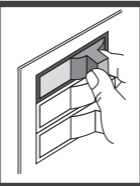
Installer les piles AA.
Remarque : ne JAMAIS utiliser de piles rechargeables.



Placer le thermostat sur la plaque murale.

6. Mettre en marche le système CVC

RÉTABLIR l'électricité



L'installation est terminée !



7. Connexion



Quand le témoin de passerelle devient vert, le thermostat se connectera directement à l'Internet.
Conseil : lever l'antenne de la passerelle pour améliorer la connectivité.

8. Enregistrement

Disponible sur **App Store**

OU

my.HunterFan.com

9. Contrôle



Contrôle à partir de n'importe quel smartphone, tablette, ordinateur portable ou ordinateur de bureau.

Formulaire 44123-05
20120814
©2012 Hunter Fan Co.

Thermostat Internet



Guide d'installation