

FOR USE ON: PVS(18,35)(N,P)

INSTRUCTIONS MUST BE LEFT WITH THE OWNER FOR FUTURE REFERENCE AFTER INSTALLATION.

Tools Needed:

- Phillips Screwdriver
- Flat Screwdriver
- Utility Knife
- Tape Measure
- 4 Wire Nuts
- Thermostat Wire

Carton Contents:

| PART NUMBER | DESCRIPTION | QTY |
|-------------|--------------------------|-----|
| R11712 | Wall Box | 1 |
| R11713 | Cover Plate | 1 |
| 32331 | Wall Bracket | 1 |
| R11710 | Sensor Extension Harness | 1 |
| R11711 | Wall Plate Harness | 1 |

1. Select a location for Remote Temperature Sensor Kit. For best performance select a central location in the heated room away from drafts from doors or windows.
2. Create a 2 1/4" wide by 3 3/4" tall opening in the wall for the wall box. **See Figure 1.**

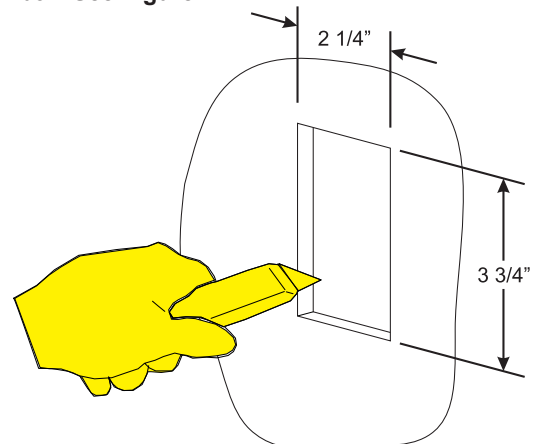


Figure 1

3. Insert wall box into opening, use a Phillips screwdriver to tighten holding tabs and secure the box into the wall. **See Figure 2.**

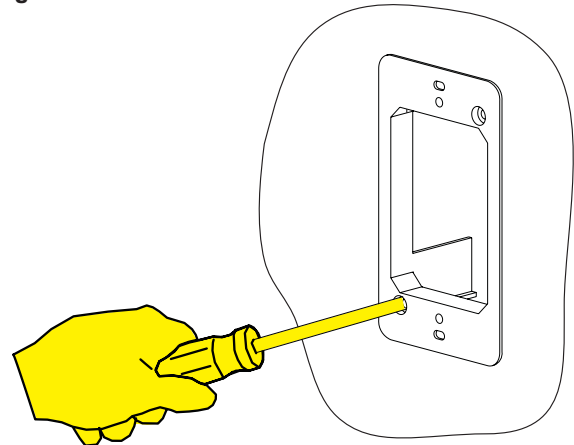


Figure 2

4. Run thermostat wire from the wall box opening to a floor or wall opening beneath the left side of the wall furnace's rear shroud near the temperature sensor. Ensure enough wire extends through the openings to make the connections. It may be necessary to remove the wall furnace from the rear shroud to create the thermostat wire opening and route the thermostat wires.
5. Remove the wall furnace's front panel and turn off gas and power to the wall furnace. If the wall furnace needs to be removed from the rear shroud, disconnect the wall furnace from the gas line and venting. Remove the four screws securing the rear shroud then move the wall furnace away from the wall. See the venting section of the wall furnace installation instructions.
6. Connect two thermostat wires to the wire leads on the connector harness assembly provided with this kit using two wire nuts, note wire color. Route the end of the plug through an upper slot in the side of the rear shroud. **See Figure 3.**

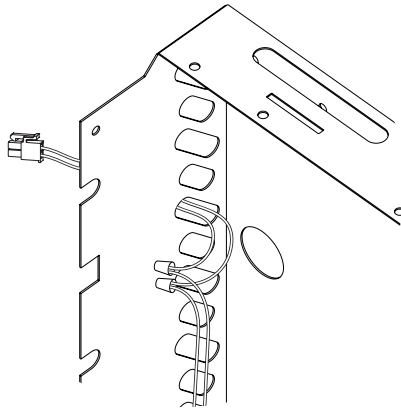


Figure 3

7. If the wall furnace has been removed from the rear shroud move the wall furnace back into position and re-attach the gas line and venting. Re-attach the rear shroud with the screws removed in step 5. See the venting section of the wall furnace installation instructions.
8. Remove temperature sensor from wall furnace and insert the wire harness connector. **See Figure 4.** Retain temperature sensor.

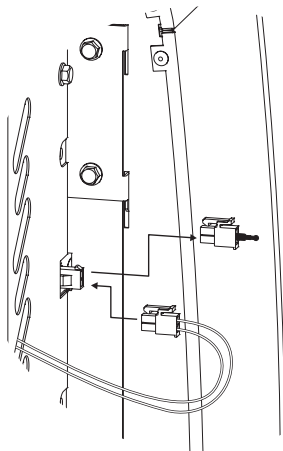


Figure 4

9. At the wall box opening connect the two thermostat wires to the two wire leads on the wall bracket assembly. Insert temperature sensor from step 8 into the wall bracket assembly. Insert the wall bracket assembly into the wall box opening. **See Figure 5.**

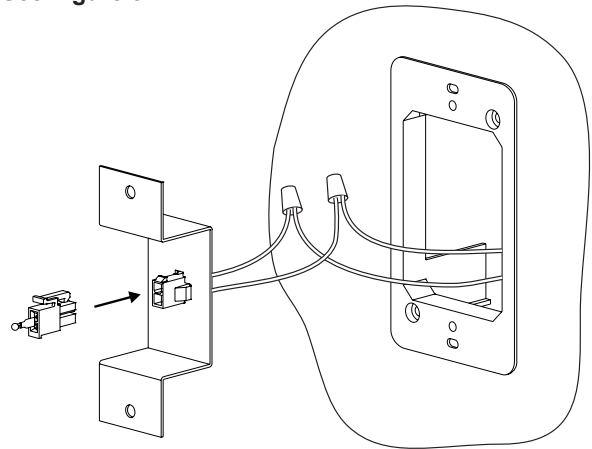


Figure 5

10. Install the cover plate, the temperature sensor must protrude through the hole in the center of the cover plate. The cover plate screws will pass through the holes in the wall bracket assembly and secure both to the wall box. **See Figure 6.**

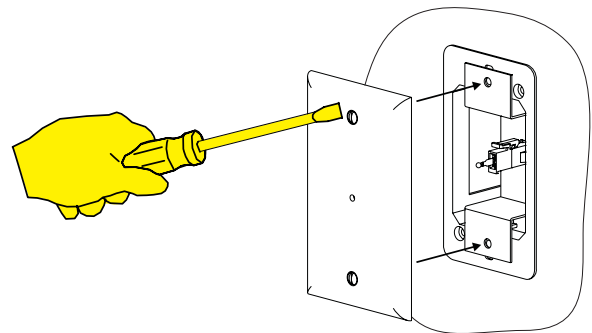


Figure 6

- NOTE:** The cover plate may be re-finished prior to installation to match the room decor. The hole in the center of the plate **MUST** remain clear for the temperature sensor to function properly.
- Caution:** If re-finishing the cover plate after installation, **DO NOT** paint or cover the temperature sensor.
11. Turn power and gas to the wall furnace back on.

À UTILISER SUR : PVS(18,35)(N,P)

LES INSTRUCTIONS DOIVENT ÊTRE LAISSÉES AU PROPRIÉTAIRE
POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE APRÈS L'INSTALLATION.

Outils requis :

- Tournevis Phillips
- Tournevis à lame plate
- Couteau utilitaire
- Ruban à mesurer
- 4 capuchons de connexion
- Fil de thermostat

Contenu de l'emballage

| NUMÉRO DE PIÈCE | DESCRIPTION | QTÉ |
|-----------------|--------------------------------------|-----|
| R11712 | Boîte murale | 1 |
| R11713 | Plaque de finition murale | 1 |
| 32331 | Support mural | 1 |
| R11710 | Faisceau de rallonge de la sonde | 1 |
| R11711 | Faisceau de fils de la plaque murale | 1 |

1. Choisir un emplacement pour la trousse de sonde température distante. Pour les meilleurs résultats, choisir un lieu central dans la pièce chauffée, à l'écart des courants d'air provenant des portes ou des fenêtres.
2. Découper une ouverture de 2-1/4 po x 3-3/4 po (larg. x haut.) (57 mm x 95 mm) dans le mur pour la boîte murale. **Voir Figure 1.**

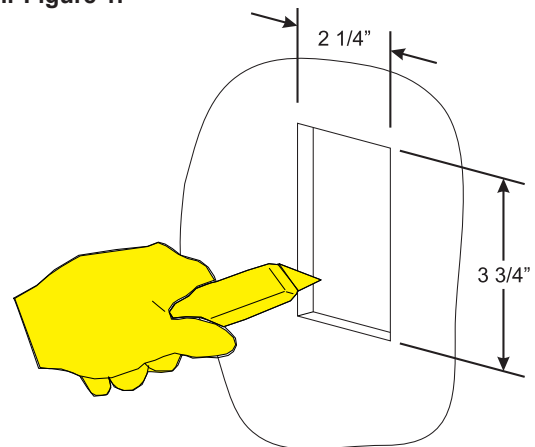


Figure 1

3. Insérer la boîte murale dans l'ouverture, utiliser un tournevis Phillips pour serrer les pattes de fixation et fixer la boîte dans le mur. **Voir Figure 2.**

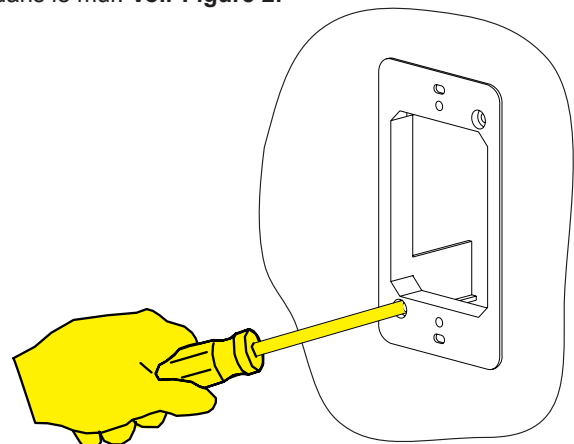


Figure 2

4. Acheminer les fils de thermostat depuis l'orifice de la boîte murale jusqu'au plancher ou un orifice dans le mur sous le côté gauche du capot arrière de l'appareil de chauffage près de la sonde de température. S'assurer qu'une longueur de fil suffisante dépasse des orifices pour effectuer les connexions. Il peut s'avérer nécessaire d'enlever l'appareil de chauffage mural du capot arrière pour découper l'orifice des fils du thermostat et acheminer les fils de thermostat.
5. Enlever le panneau frontal de l'appareil de chauffage et couper l'alimentation électrique et en gaz de cet appareil. Si l'appareil de chauffage doit être retiré du capot arrière, déconnecter la conduite de gaz et le tuyau de ventilation à l'appareil. Enlever les quatre vis qui fixent le capot arrière puis déplacer l'appareil de chauffage à l'écart du mur. Voir la section Ventilation des instructions d'installation de l'appareil de chauffage mural.
6. Connecter deux fils de thermostat aux fils de sortie du faisceau du connecteur fourni avec cette trousse en utilisant deux capuchons de connexion, noter la couleur de fil. Acheminer l'extrémité de la fiche à travers la fente supérieure dans le côté du capot arrière. **Voir Figure 3.**

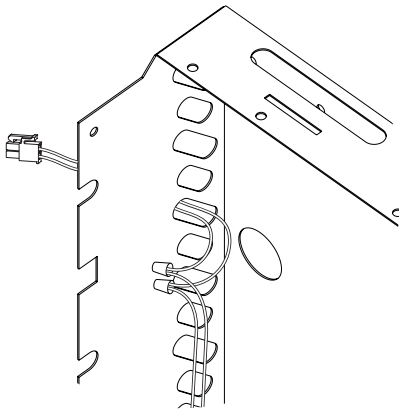


Figure 3

7. Si l'appareil de chauffage mural a été retiré du capot arrière, le remettre en position et raccorder les conduites de gaz et de ventilation. Reposer le capot arrière à l'aide des vis enlevées à l'étape 5. Voir la section Ventilation des instructions d'installation de l'appareil de chauffage mural.
8. Enlever la sonde de température de l'appareil de chauffage et insérer le connecteur du faisceau de fils. **Voir Figure 4.** Conserver la sonde de température.

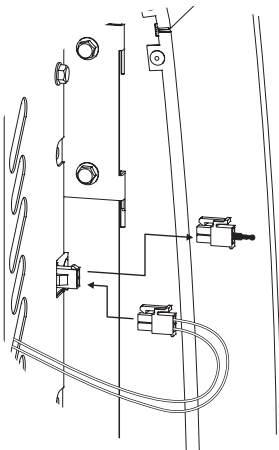


Figure 4

9. À l'ouverture de la boîte murale, connecter les deux fils de thermostat aux deux fils de sortie sur le support mural. Insérer la sonde de température de l'étape 8 dans le support mural. Insérer le support mural dans l'ouverture de la boîte murale. **Voir Figure 5.**

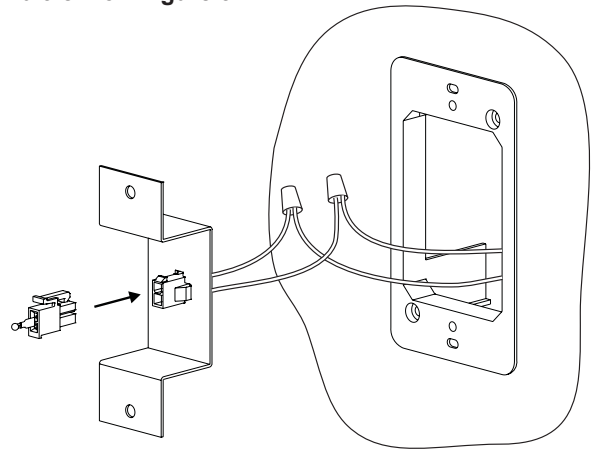


Figure 5

10. Poser la plaque de finition, la sonde de température doit dépasser du trou dans le centre de la plaque. Les vis de la plaque de finition vont passer à travers les trous du support mural et fixer les deux à la boîte murale. **Voir Figure 6.**

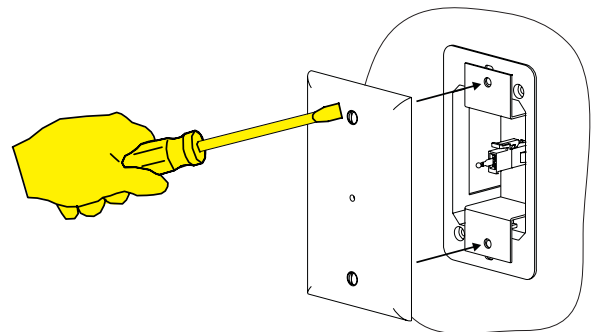


Figure 6

REMARQUE : La plaque de finition peut être parée avant l'installation pour s'adapter à la décoration de la pièce. Le trou dans le centre de la plaque **DOIT** rester propre afin de garantir le bon fonctionnement de la sonde de température.

Attention : Si l'on pare la plaque de finition avant l'installation, **NE PAS** peindre ni recouvrir la sonde de température.

11. Rétablir l'alimentation électrique et de gaz à l'appareil de chauffage mural.