

HE265 Bypass Flow-Through Humidifier

INSTALLATION INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

APPLICATION

The HE265 Bypass Flow-Through Humidifier uses the warm air furnace blower to provide humidification for the whole house.

INSTALLATION

⚠ WARNING

Hazardous Voltage.
Can cause Personal Injury or Equipment Damage.
 Do not cut or drill into any air conditioning or electrical accessory.

⚠ CAUTION

Freezing Water and High Water or Static Pressure Hazard.
 Can cause water damage or permanent equipment damage.

- The humidifier must be located where the ambient temperature is above 32°F (0°C) and below 160°F (71°C).
- Be sure supply plenum static pressure is no greater than 0.3 in. w and water pressure is no greater than 125 psi.

IMPORTANT

To assure optimal product performance, be sure the template is level before marking.

1. Determine the best location for the humidifier and draw a level line on the plenum. See Fig. 1.

IMPORTANT

Mount the humidifier at least 3 in. (76 mm) above the furnace jacket to allow adequate space for the solenoid valve and drain line. Check that there is adequate space above the humidifier to remove and install the humidifier cover. Do not install on a furnace jacket.

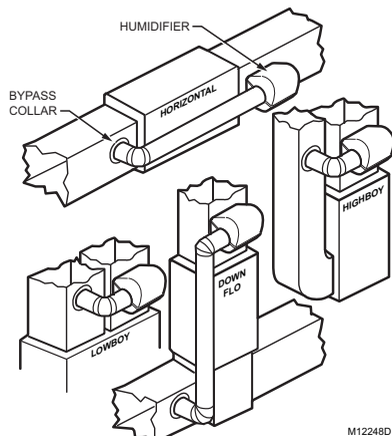


Fig. 1. Typical humidifier installation locations.

2. Tape this piece of paper in position as your template and trace around the template.

3. Remove the template and carefully cut the rectangular opening.
4. Disassemble the humidifier; remove the cover and take out the humidifier pad assembly. See Fig. 2.

NOTE: Sidewalls are interchangeable for either left or right bypass installation. To change direction, remove the screws holding each sidewall, switch sidewall locations and reinstall the screws.

5. Position the humidifier housing in the opening (be sure it is level), so the locking tabs are in place on the lower sheet metal edge of the opening.
6. Secure the humidifier housing to the opening at the top and bottom using sheet metal screws.

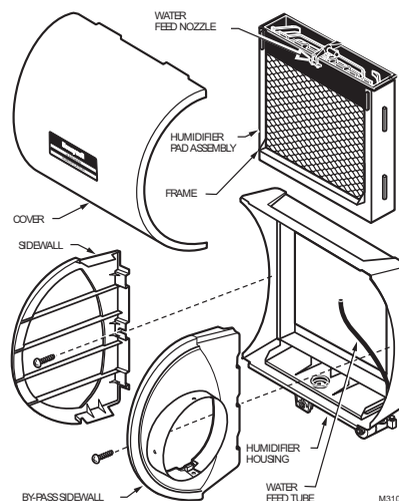


Fig. 2. Humidifier components.

7. Locate the other plenum and cut an opening for a 6 in. (152 mm) collar.
8. Install the 6 in. (152 mm) collar.

NOTE: Be sure to install a duct damper for summer shutoff on systems with air conditioning.

9. Install a 6 in. (152 mm) diameter duct from the collar to the humidifier.

NOTE: Some installations require a 90° elbow attachment to the collar.

10. Seal the duct connections with duct tape.

NOTE: To avoid sagging and stress on the humidifier, add support when ducting is longer than 4 ft (120 cm).

11. Reinstall the humidifier pad assembly in the humidifier housing.

NOTE: Be sure the water feed tube nozzle is not pinched or kinked.

12. Hinge the cover in place and secure with the thumbscrew located at the bottom of the cover.



HE265 BYPASS FLOW-THROUGH HUMIDIFIER

WIRING**⚠ WARNING****Hazardous Voltage.**

Can cause personal injury or equipment damage.

Disconnect power supply before installing or servicing.

On multispeed blower applications, do not wire the high voltage side of the transformer to the same power source that services the furnace blower or the transformer may burn out prematurely.

All wiring must comply with applicable local codes, ordinances and regulations.

1. Mount the transformer in a convenient location.

IMPORTANT

Install transformer on the outside of a grounded metal junction box using only a 7/8 in. (22 mm) knockout hole. Place mounting tabs into the knockout hole and firmly tighten the locking screw. Field wiring connections and grounding means for the transformer and enclosure shall be in accordance with the National Electrical Code (NEC) and the Canadian Electrical Code (CEC).

2. Connect the wires to the 120V side of the transformer.

For humidity control wiring connections:

1. Wire the humidifier solenoid valve, current sensing relay or sail switch, humidity control and transformer. Refer to humidity control installation instructions for mounting and wiring information.

IMPORTANT

- *The humidifier must be energized during blower motor cycles for proper operation.*
- *Current sensing relay or sail switch is not needed with the Automatic Humidity Control.*

NOTE: Select models of fan centers include humidifier taps so the current sensing relay or sail switch are not needed.

PLUMBING SADDLE VALVE

Hot or cold water, either hard or softened, can be used in the humidifier.

1. Use the self-piercing saddle valve (included) to tap into the water supply line at an appropriate location.

⚠ WARNING**Chemical Hazard.**

Can cause personal injury or equipment damage.

Do not use any line connected to an air conditioner.

IMPORTANT

- *The saddle valve is not designed to regulate water flow. The valve is either open or closed.*
- *To prevent debris from clogging the solenoid in-line filter, be sure to install the saddle valve handle pointing toward the ceiling.*

NOTE: Lightly clean the copper tubing ends with fine sandpaper before making any connections.

2. Use 1/4 in. O.D. copper tubing and connect the saddle valve to the inlet side of the solenoid valve.
 - a. Place the brass compression nut over the copper tubing.

NOTE: Do not over tighten the compression nut. Moderate tightness prevents leaking.

- b. Slide the brass ferrule over the tubing.
- c. Insert the tubing into the solenoid valve fitting and support the valve while tightening the compression nut.

NOTE: Slope the drain downward for correct drainage.

3. Connect a 1/2 in. drain tube to the humidifier drain fitting and run to a suitable drain.

CHECKOUT

1. Open the saddle valve.

NOTE: The furnace blower must be on for the humidifier to operate.

2. Set the thermostat setpoint to 10°F (6°C) above the room temperature.
3. Set the Humidity Control to a high humidity setting, or place the setting in the test position.
4. Observe the water running out of the drain line to be sure the humidifier is working properly.
5. Check for leaks.
6. Reset the Humidity Control to a comfortable setting, or the Automatic Humidity Control to the desired frost factor setting.

Template (entire sheet)

Template (entire sheet)

Automation and Control Solutions

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

Honeywell Limited-Honeywell Limitée
35 Dynamic Drive
Toronto, Ontario M1V 4Z9
customer.honeywell.com

® U.S. Registered Trademark
© 2010 Honeywell International Inc.
69-1424EF-03 K.K. Rev. 06-10
Printed in U.S.A.

Honeywell

Humidificateurs à circulation directe et à dérivation HE265

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS ET LES CONSERVER.

APPLICATION

L'humidificateur à dérivation et à passage direct HE265 utilise le ventilateur de l'appareil de chauffage à air chaud pour humidifier toute la maison.

INSTALLATION

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique.
Peut causer des blessures ou des dommages matériels.
Ne pas couper ou percer un appareil électrique ou de conditionnement d'air.

⚠ MISE EN GARDE

Le gel, une pression d'eau trop élevée ou une pression statique anormale peuvent causer des dégâts d'eau ou endommager le matériel d'une manière irréversible.

- Installer l'humidificateur dans un endroit où la température ambiante se situe entre 0 °C (32 °F) et 71 °C (160 °F).
- S'assurer que la pression statique de l'alimentation dans le plenum ne dépasse pas 0,3 po c.e. et que la pression de l'eau ne dépasse pas 125 psi.

IMPORTANT

Avant de marquer l'emplacement, vérifier si le gabarit est de niveau pour assurer le rendement optimal de l'appareil.

1. Déterminer l'endroit le mieux approprié pour l'humidificateur et tracer une ligne de niveau sur le plenum. Voir la Fig. 1.

IMPORTANT

Installer l'humidificateur à une distance minimale de 76 mm (3 po) au-dessus du boîtier de l'appareil de chauffage afin de laisser un espace suffisant pour le montage de l'électrovanne et du tuyau de vidange. S'assurer qu'il y a suffisamment d'espace au-dessus de l'humidificateur pour enlever et remettre le couvercle. Ne pas installer l'humidificateur sur le boîtier de l'appareil de chauffage.

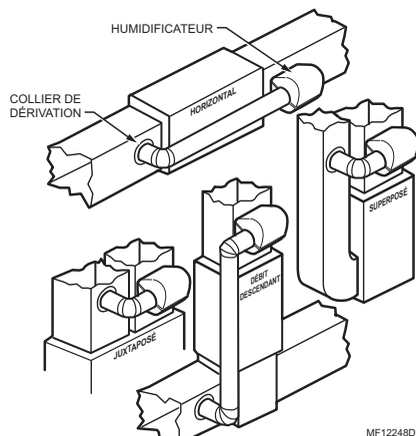


Fig. 1. Emplacements types de l'humidificateur

2. Fixer le gabarit avec du ruban adhésif et en tracer le contour.

3. Enlever le gabarit et couper soigneusement une ouverture rectangulaire.
4. Démontez l'humidificateur. Enlever le couvercle et retirer l'ensemble écran évaporateur d'humidificateur. Voir la Fig. 2.

REMARQUE : Les parois latérales sont interchangeables; elles conviennent donc aux installations avec dérivation à droite ou à gauche. Pour inverser les parois, enlever les vis qui les retiennent, les changer de côté, puis remplacer les vis.

5. Mettre le boîtier de l'humidificateur dans le trou (s'assurer qu'il est de niveau) de manière que les attaches de verrouillage soient sur l'arête de la tôle inférieure de l'ouverture.
6. Enfoncer les vis à tôle dans la partie supérieure et la partie inférieure du boîtier pour le fixer.

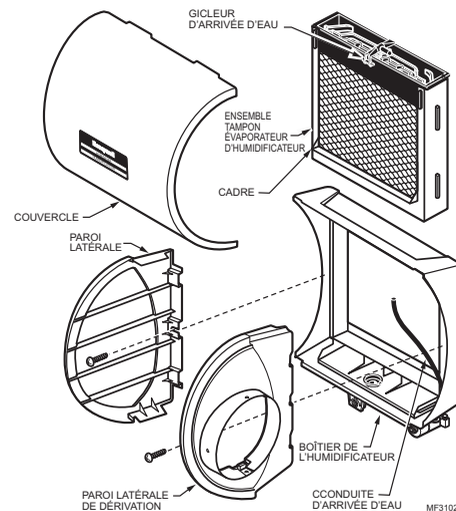


Fig. 2. Composants de l'humidificateur.

7. Sur l'autre plenum, couper une ouverture pour le collet de 152 mm (6 po).
8. Installer le collet de 152 mm (6 po) de diamètre.
REMARQUE : S'assurer d'installer un registre dans la gaine pour la mise hors service en été, s'il y a un système de climatisation.
9. Installer une gaine de 152 mm (6 po) entre le collet et l'humidificateur.
REMARQUE : Dans le cas de certaines installations, un coude de 90° doit être fixé au collet.
10. Sceller les raccords de la gaine avec du ruban à gaine isolant.
REMARQUE : Si la gaine mesure plus de 120 cm (4 pi) de longueur, installer des supports pour éviter son affaissement et les contraintes sur l'humidificateur.
11. Remettre l'ensemble écran évaporateur dans le boîtier de l'humidificateur.
REMARQUE : S'assurer que le tube d'arrivée d'eau n'est ni écrasé ni tortillé.
12. Replacer le couvercle dans les fentes et le fixer au moyen des vis à oreilles au bas du couvercle.



CÂBLAGE

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique.

Peut causer des blessures ou des dommages matériels.

Couper l'alimentation avant de faire l'installation ou l'entretien.

Dans les applications avec ventilateur à plusieurs vitesses, ne pas relier à la même source d'alimentation le côté haute tension du transformateur et le ventilateur de l'appareil de chauffage sinon le transformateur pourrait arrêter de fonctionner prématurément.

Tout le câblage doit être conforme aux codes et aux règlements locaux.

1. Monter le transformateur dans un endroit approprié.

IMPORTANT

Monter le transformateur à l'extérieur d'une boîte de jonction en métal mise à la terre en utilisant une seule ouverture défonçable de 22 mm (7/8 po). Placer les attaches de montage dans l'ouverture défonçable et visser à fond les vis de blocage. Les connexions en clientèle et les connexions de mise à la terre du transformateur et du boîtier doivent être conformes au Code national d'électricité (CNE) et au Code canadien de l'électricité (CCE).

2. Raccorder les fils au côté 120 V du transformateur.

Raccordement de l'hygrostat :

1. Câbler l'électrovanne de l'humidificateur, le relais de détection decourant ou l'interrupteur à ailette, l'hygrostat et le transformateur. Consulter la notice d'installation de l'hygrostat pour le montage et le câblage.

IMPORTANT

- Pour bien fonctionner, l'humidificateur doit être sous tension lorsque le moteur du ventilateur est en marche.
- Avec l'hygrostat automatique, il n'y a pas lieu d'installer un relais de détection de courant ou un interrupteur à ailette.

REMARQUE : Certains modèles de ventilateurs ont des prises pour humidificateurs. Si tel est le cas, il n'est pas nécessaire d'installer un relais de détection de courant ou un interrupteur à ailette.

TUYAUTERIE DU ROBINET -VANNE À ÉTRIER

L'humidificateur fonctionne avec de l'eau dure ou de l'eau douce. L'eau peut être chaude ou froide.

1. Utiliser le robinet-vanne à étrier autopercuteur (fourni) pour percer le tuyau d'alimentation d'eau au bon endroit.

⚠ AVERTISSEMENT

Produit chimique dangereux.

Peut causer des blessures ou des dommages matériels. Ne pas se servir de la tuyauterie reliée au système de climatisation.

IMPORTANT

- Le robinet-vanne à étrier ne doit pas servir de régulateur de débit d'eau. Le robinet-vanne doit être soit ouvert soit fermé.
- S'assurer que la poignée du robinet-vanne à étrier pointe vers le plafond lors de l'installation pour prévenir que des débris ne bloquent l'électrovanne dans le filtre du tuyau.

REMARQUE : Avant d'effectuer les raccords, nettoyer légèrement l'extrémité des tuyaux avec un papier de verre fin.

2. Utiliser un tuyau en cuivre de 1/4 de po de diamètre extérieur pour raccorder le robinet-vanne à étrier à l'orifice d'entrée de l'électrovanne.
 - a. Installer l'écrou à compression sur le tuyau en cuivre.

REMARQUE : Ne pas trop serrer l'écrou à compression. Un serrage moyen empêche les fuites.

- b. Glisser la bague en cuivre sur le tuyau.
- c. Insérer le tuyau dans le raccord de l'électrovanne et soutenir la vanne tout en serrant l'écrou à compression.

REMARQUE : Pour assurer l'évacuation, le tuyau doit présenter une pente descendante.

3. Relier un tuyau de 1/2 po au raccord de vidange de l'humidificateur et l'amener à un égout qui convient.

VÉRIFICATION

1. Ouvrir le robinet-vanne à étrier.

REMARQUE : L'humidificateur fonctionnera seulement si le ventilateur de l'appareil de chauffage est en marche.

2. Régler le thermostat à une température supérieure de 6°C (10°F) à la température de la pièce.
3. Régler le régulateur d'humidité à un point d'humidité élevé ou le placer en position de test.
4. Pour vérifier si l'humidificateur fonctionne bien, regarder si l'eau s'écoule du tuyau de vidange.
5. Vérifier s'il y a des fuites.
6. Régler le thermostat et l'hygrostat convertible à une température de confort ou régler l'hygrostat automatique selon le facteur de gel désiré.

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
customer.honeywell.com