

AUB - ACSENT UNIVERSAL BLOWER INSTALLATION INSTRUCTIONS (FOR APPLIANCES WHERE THE VALVE DOES NOT PROTRUDE PAST THE FIREBOX)

! WARNING

ENSURE THE UNIT IS COMPLETELY COOL BEFORE STARTING INSTALLATION

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION KEEP THE PACKAGING BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE IN CRIBS, BED, CARRIAGES OR PLAY PENS. THIS BAG IS NOT A TOY. KNOT BEFORE THROWING AWAY.

- A. Remove the screen by lifting it up and off of the appliance.
- B. Remove the door from the appliance by releasing the four latches.
- C. It may be necessary to move the control module aside during blower installation. **(Electronic Only)**
- D. Attach the two 1/4" connectors (black and white) from the wire harness to the thermodisc.
- E. Attach the two 1/4" connectors (black and red) from the wire harness to the blower.
- F. Install the clear buttons supplied onto the bottom of the blower to avoid the blower rubbing against the floor of the appliance.
- G. Remove the two adhesive backing strips from the velcro strips located on the blower bracket.
- H. **(For Models B30/B35/B42 ONLY)** - Pivot the blower into the bottom of the appliance, center it on the back wall of the outer shell. Press the blower firmly against the outer shell so the adhesive sticks to the appliance.
(For Models B36/GX36 ONLY) - Pivot the blower into the bottom of the appliance, press the blower firmly against the left side of outer shell, behind the electrical box, so the adhesive sticks to the outer shell.

NOTE: ENSURE ALL WIRES REMAIN CLEAR OF THE BLOWER, CONTROL MODULE MAY NEED TO BE REPOSITIONED.

- I. Place the control module back into its original position. Ensure the transformer is plugged into the rear outlet of the electrical box, refer to Figure 2.
- J. The variable speed switch (VSS) will need to be assembled; place the VSS through the mounting bracket using the lock washer to secure it in place. Take the variable speed switch knob and install into position. (Refer to Figure 1.)
- K. Bend the VSS bracket 90 degrees then attach the velcro strip, remove the adhesive backing strip from the velcro and place the variable speed switch assembly firmly into position on the front left corner of the base of the outer shell, refer to Figure 2. Plug the connector from the variable speed switch to the matching connection on the wire harness.
- L. Position the magnetic thermal disc bracket on the firebox base approximately 4" (101.6mm) from the front of the appliance, refer to Figure 3. Ensure the wire harness is properly attached.
- M. Plug the power cord from the blower into the electrical box, refer to Figure 2.

FIGURE 1

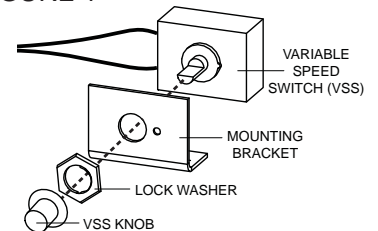


FIGURE 2

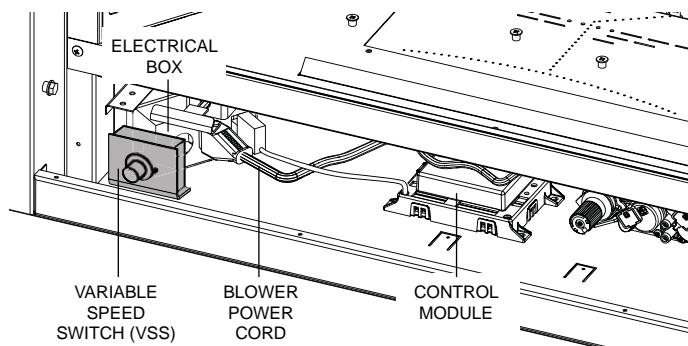
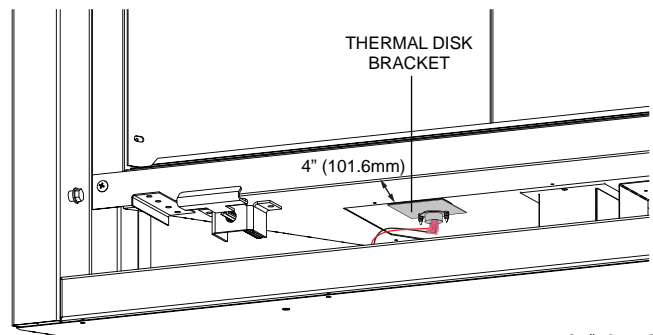


FIGURE 3



TO VIEW A VIDEO OF THIS INSTALLATION VISIT OUR WEBSITE AT: www.napoleonfireplaces.com/support/
NOTE: FOR MORE DETAILED INSTRUCTIONS REFER TO YOUR INSTALLATION MANUAL.

Quality System Certified To
ISO
9001-2008
W415-1479 / 04.06.15

AUB - INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU SOUFFLERIE POUR LA SÉRIE D'ASCENT
(POUR LES APPAREILS OU LA SOUPE N'EST PAS DÉPASSER LA FOYER)

! AVERTISSEMENT

ASSUREZ-VOUS QUE L'APPAREIL EST COMPLÈTEMENT REFROIDI AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

AFIN D'ÉVITER LES RISQUES DE SUFFOCATION, GARDEZ LE SAC D'EMBALLAGE LOIN DES BÉBÉS ET DES JEUNES ENFANTS. NE LE LAISSEZ PAS TRAÎNER DANS LES BERCEAUX, LES LITS, LES POUSETTES OU LES PARCS DE JEU. CE SAC N'EST PAS UN JOUET. NOUEZ-LE AVANT DE LE JETER.

- A. Soulevez le pare-étincelles et enlevez-le de l'appareil.
- B. Enlevez la porte de l'appareil en dégagant les quatre loquets.
- C. Débranchez le transformateur du module de commande et soulevez-le du bas de l'appareil, puis déplacez le module et le transformateur sur le côté pour faciliter l'installation. **(Seulement les appareils électrique)**
- D. Branchez les deux connecteurs de 1/4" (noir et blanc) du harnais de fils à la support aimanté du thermodisque.
- E. Branchez les deux connecteurs de 1/4" (noir et rouge) du harnais de fils à la soufflerie.
- F. Installez les bouchons claire fourni sur le fond du soufflerie pour éviter le frottement du soufflerie contre le plancher de l'appareil.
- G. Enlevez les deux bandes adhésives à l'arrière des bandes en Velcro qui se trouvent sur le support de montage de la soufflerie.
- H. **(Pour Modèles B30/B35/B42 SEULEMENT)** - Faites pivoter la soufflerie dans le bas de l'appareil et centrez-la sur la paroi arrière du caisson extérieur. Pressez fermement la soufflerie contre le caisson extérieur pour que l'adhésif colle bien à l'appareil.
(Pour Modèles B36/GX36 SEULEMENT) - Faites pivoter la soufflerie dans le bas de l'appareil et pressez fermement la soufflerie contre le caisson extérieur aux côté gauche, en arrière du boîtier électrique, pour que l'adhésif colle bien à l'appareil.
- NOTE: VEILLEZ À CE QUE TOUS LES FILS RESTENT ÉLOIGNÉS DE LA SOUFFLERIE.**
- I. Remettez le module de commande dans sa position originale. Assurez-vous que le transformateur est branché dans la prise arrière de la boîte électrique, comme indiqué à la Figure 2.
- J. L'interrupteur à vitesse variable doit être assemblé; placez l'interrupteur à vitesse variable sur le support de montage utilisant le rondelle de blockage pour le fixer en place. Puis installer le bouton de l'interrupteur en place. (Voir Figure 1.)
- K. Enlevez la bande adhésive à l'arrière de la bande en Velcro qui se trouve sur l'interrupteur à vitesse variable (IVV). Mettez l'IVV bien en place dans le coin avant gauche de la base du caisson extérieur, comme indiqué à Figure 2. Branchez le connecteur de l'IVV dans la prise correspondante du harnais de fils.
- L. Placez le support aimanté du thermodisque sur la base de la chambre de combustion environ à 4" (101,6 mm) du devant de l'appareil, comme indiqué à la Figure 3. Veillez à ce que le harnais de fils soit bien fixé.
- M. Branchez le cordon d'alimentation de la soufflerie dans la boîte électrique, comme indiqué à la Figure 2.

FIGURE 1

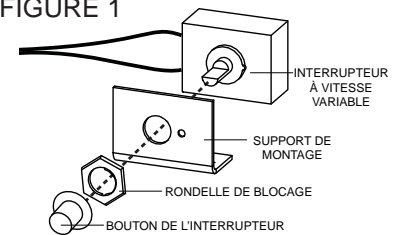


FIGURE 2

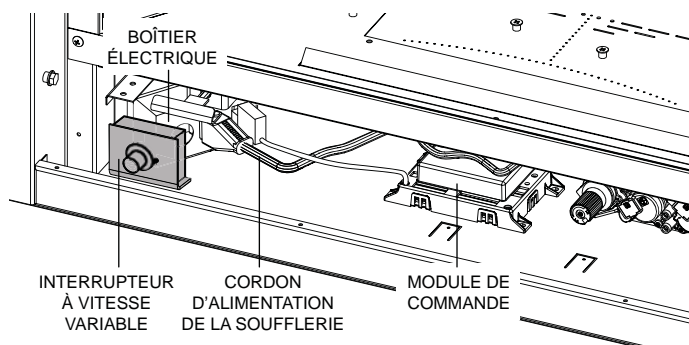
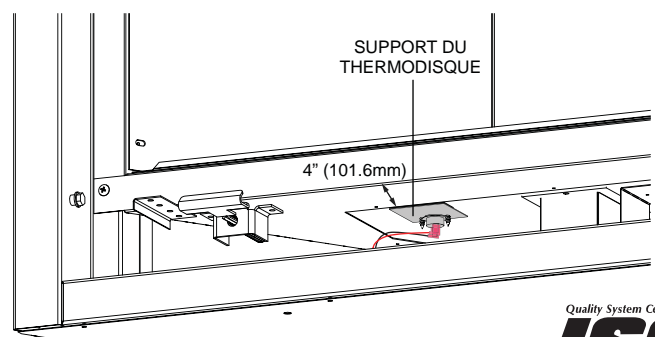


FIGURE 3



POUR REGARDER UNE VIDÉO DE CETTE INSTALLATION VISITER NOTRE SITE WEB: www.napoleonfireplaces.com/support
NOTE: VOIR LE MANUEL D'INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LES INSTRUCTIONS PLUS DÉTAILLÉES

Quality System Certified To
ISO
9001-2008
W415-1479 / 04.06.15

AUB - ACSNT UNIVERSAL BLOWER INSTALLATION INSTRUCTIONS (FOR APPLIANCES WHERE THE VALVE IS PROTRUDING PAST THE FIREBOX)

! WARNING

ENSURE THE UNIT IS COMPLETELY COOL BEFORE STARTING INSTALLATION

TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION KEEP THE PACKAGING BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE IN CRIBS, BED, CARRIAGES OR PLAY PENS. THIS BAG IS NOT A TOY. KNOT BEFORE THROWING AWAY.

- A. Remove the screen by lifting it up and off of the appliance.
- B. Remove the door from the appliance by releasing the four latches.
- C. It may be necessary to move the control module aside during blower installation. **(Electronic Only)**
- D. Attach the two 1/4" connectors (black and white) from the wire harness to the thermodisc.
- E. Attach the two 1/4" connectors (black and red) from the wire harness to the blower.
- F. Install the clear bumpers supplied onto the bottom of the blower to avoid the blower rubbing against the floor of the appliance.
- G. Pivot the blower into the bottom of the appliance, ensuring the gasket remains in place between the blower and outer shell while sliding the blower against the left side of outer shell into the blower mounting tab. Secure in place using one screw, see Figures 4 & 5.

NOTE: WITH THE ZIP TIE SUPPLIED, ENSURE ALL WIRES REMAIN CLEAR OF THE BLOWER.

FIGURE 4

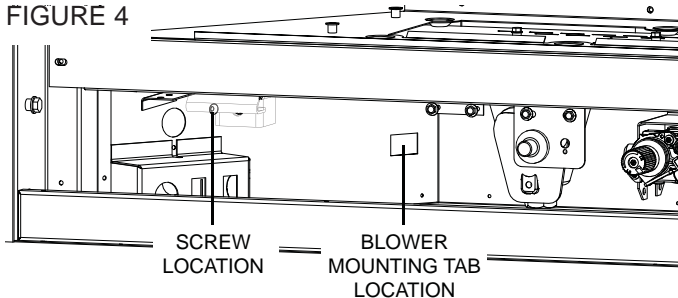
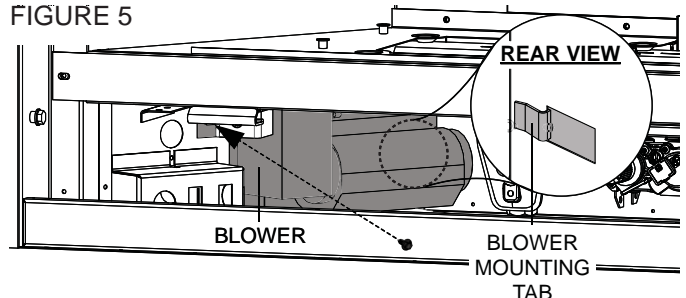


FIGURE 5



- H. Place the control module back into its original position. Ensure the transformer is plugged into the rear outlet of the electrical box, refer to Figure 2.
- I. The variable speed switch (VSS) will need to be disassembled to secure to the VSS bracket for installation. Place the VSS through the mounting bracket using the lock washer to secure it in place. Take the variable speed switch knob and install into position. (Refer to Figure 6.)
- J. To install the variable speed switch the mounting bracket will first need to be installed, remove the two screws securing the piezo ignitor switch bracket in place, install the VSS mounting bracket into position then reinstall the two previously removed screws, refer to Figure 6.

FIGURE 6

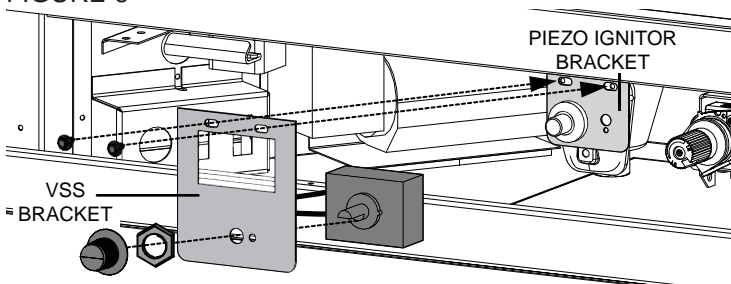
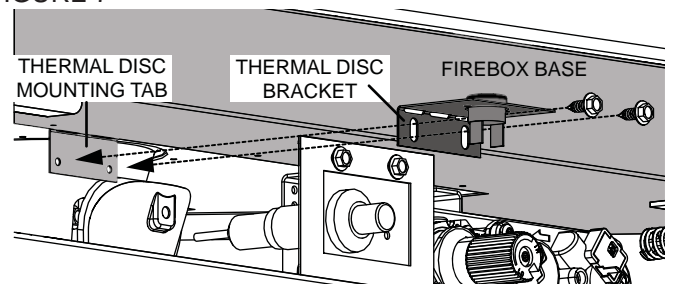


FIGURE 7



- K. Plug the connector from the variable speed switch to the matching connection on the wire harness.
- L. For installation of the thermal disc bracket first bend the tab on the bottom of the firebox 90 degrees, this will be the mounting tab for the thermal disc bracket, see Figure 7.
- M. Bend the thermal disc bracket 90 degrees and secure it to the firebox mounting tab using the two screws supplied, refer to Figure 7. Ensure that the thermal disc is in contact with the firebox base and that the wire harness is properly attached.
- N. Plug the power cord from the blower into the electrical box, refer to Figure 2.

NOTE: The blower is thermally activated, so when it is turned on, it will automatically start approximately 15 minutes after lighting the appliance and will run for approximately 30 minutes after the appliance has been turned off

TO VIEW A VIDEO OF THIS INSTALLATION VISIT OUR WEBSITE AT: www.napoleonfireplaces.com/support/
NOTE: FOR MORE DETAILED INSTRUCTIONS REFER TO YOUR INSTALLATION MANUAL.

Quality System Certified To
ISO
9001-2008
W415-1479 / 04.06.15

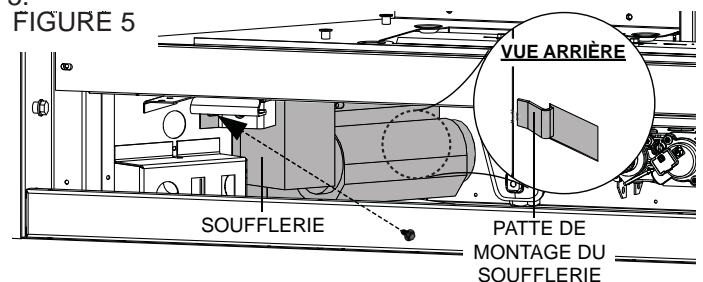
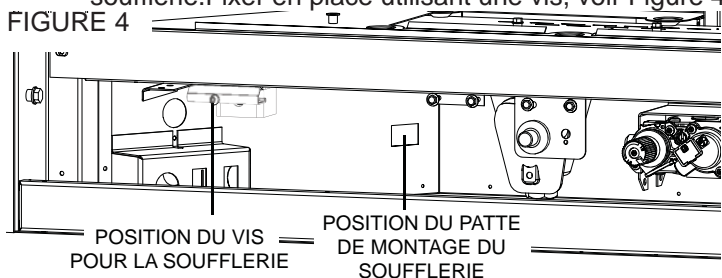
AUB - INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU SOUFFLERIE POUR LA SÉRIE D'ASCENT
(POUR LES APPAREILS OU LA SOUPE FAIT SAILLIE AU-DELÀ DU FOYER)

! AVERTISSEMENT

ASSUREZ-VOUS QUE L'APPAREIL EST COMPLÈTEMENT REFROIDI AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

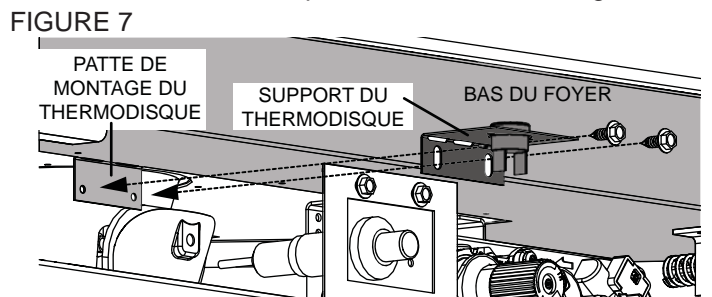
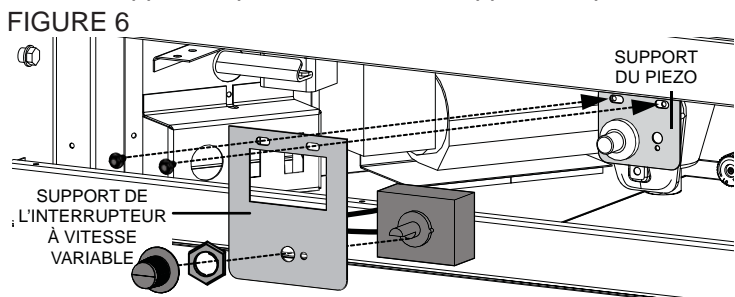
AFIN D'ÉVITER LES RISQUES DE SUFFOCATION, GARDEZ LE SAC D'EMBALLAGE LOIN DES BÉBÉS ET DES JEUNES ENFANTS. NE LE LAISSEZ PAS TRAÎNER DANS LES BERCEAUX, LES LITS, LES POUSETTES OU LES PARCS DE JEU. CE SAC N'EST PAS UN JOUET. NOUEZ-LE AVANT DE LE JETER.

- A. Soulevez le pare-étincelles et enlevez-le de l'appareil.
- B. Enlevez la porte de l'appareil en dégageant les quatre loquets.
- C. Débranchez le transformateur du module de commande et soulevez-le du bas de l'appareil, puis déplacez le module et le transformateur sur le côté pour faciliter l'installation. **(Seulement les appareils électrique)**
- D. Branchez les deux connecteurs de 1/4" (noir et blanc) du harnais de fils à la support aimanté du thermodisque.
- E. Branchez les deux connecteurs de 1/4' (noir et rouge) du harnais de fils à la soufflerie.
- F. Installez les bouchons claire fourni sur le fond du soufflerie pour éviter le frottement du soufflerie contre le plancher de l'appareil.
- G. Faites pivoter la soufflerie dans le bas de l'appareil, assurez que le joint d'étanchéité reste en place entre le soufflerie et le foyer pendant que vous glissez-le soufflerie contre la côté gauche dans la patte du montage du soufflerie. Fixer en place utilisant une vis, voir Figure 4 & 5.



NOTE: UTILISER L'ATTACHE FOURNI, ASSUREZ QUE TOUS LES FILS SOIT ÉLOIGNER DU SOUFFLERIE.

- H. Remettez le module de commande dans sa position originale. Assurez-vous que le transformateur est branché dans la prise arrière de la boîte électrique, comme indiqué à la Figure 2.
- I. L'interrupteur à vitesse variable (IVV) doivent être démonté pour fixer aux support IVV pour l'installation. Placez L'IVV entre le support puis fixer utilisant le rondelle de blocage. Prenez le bouton de l'interrupteur et installez-le en position, voir la Figure 6.
- J. Pour installer L'IVV le support de l'interrupteur à vitesse variable doivent être installés, enlever les deux vis du support du piezo, installez le support IVV puis fixer en place utilisant les deux vis précédemment enlever, Figure 6.



- K. Branchez le connecteur de l'IVV dans la prise correspondante du harnais de fils.
- L. Pour l'installation du support du thermodisque premièrement pliez le patte de montage, sur le bas du foyer, à 90 degrés, ce sera la patte de montage du thermodisque, voir la Figure 7.
- M. Pliez-le support du thermodisque à 90 degrés puis fixez-le au patte de montage utilisant les deux vis fourni, Figure 7. Assurez que le thermodisque touchez-le bas du foyer et que le harnais de fils est correctement fixé.
- N. Branchez le cordon d'alimentation de la soufflerie dans la boîte électrique, comme indiqué à la Figure 2.

NOTE: La soufflerie est actionnée par la chaleur. Lorsqu'elle est mise sous tension, elle se met automatiquement en marche environ 15 minutes après l'allumage de l'appareil et fonctionnera environ 30 minutes après l'arrêt de l'appareil.



POUR REGARDER UNE VIDÉO DE CETTE INSTALLATION VISITER NOTRE SITE WEB: www.napoleonfireplaces.com/support

NOTE: VOIR LE MANUEL D'INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LES INSTRUCTIONS PLUS DÉTAILLÉES

Quality System Certified To

ISO

9001-2008

W415-1479 / 04.06.15