



FABRICANT DE POÊLES INTERNATIONALE / STOVE BUILDER INTERNATIONAL

## ENSEMBLE DE THERMODISQUE OPTIONNEL POUR VENTILATEUR

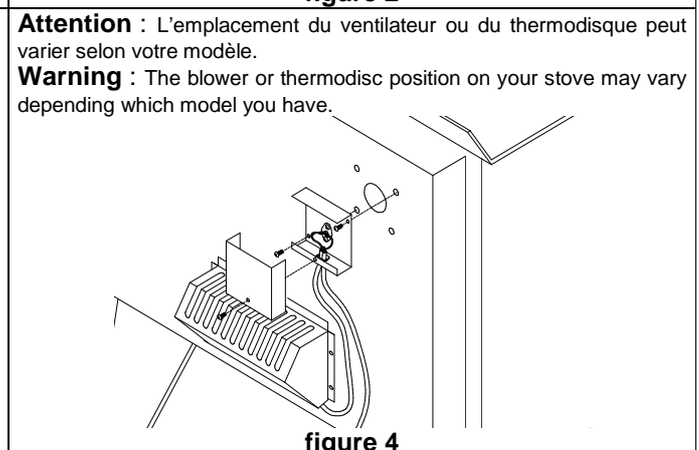
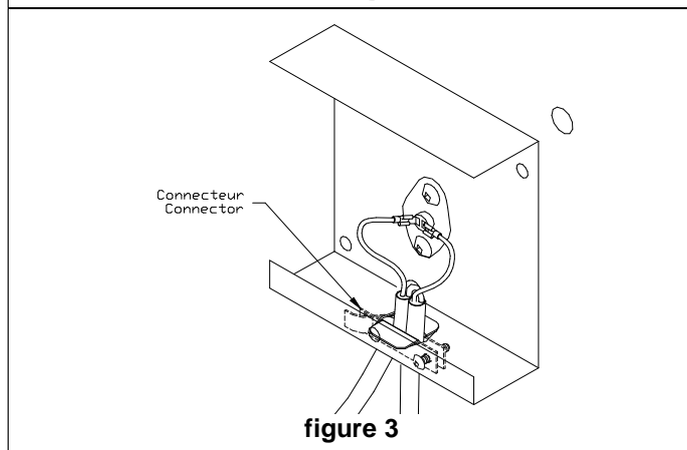
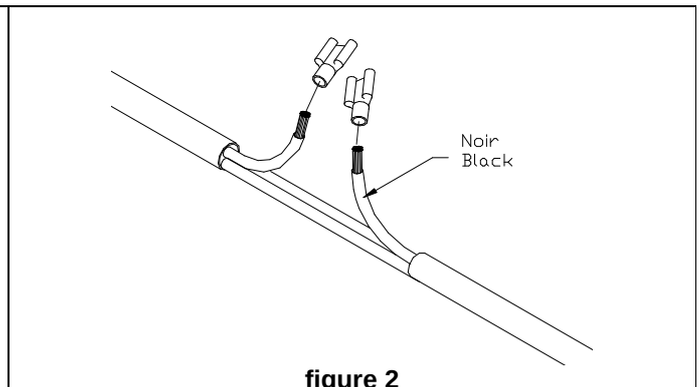
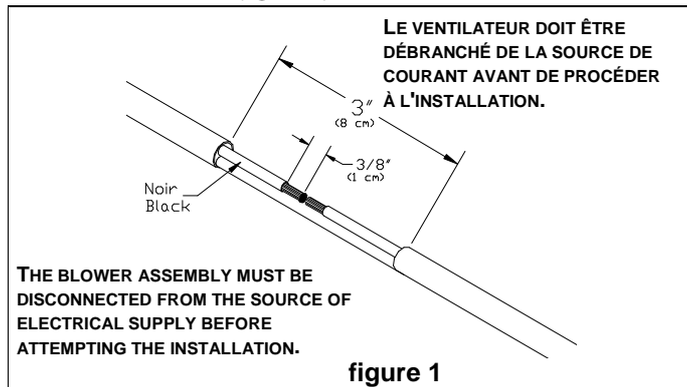
### Installation:

1. Fixer le thermodisque dans le boîtier au moyen de deux (2) vis. Pour le modèle HT1600, fixer le thermodisque et le boîtier en même temps avec deux (2) vis. (figure 3)
2. Fixer le connecteur sur le boîtier. (figure 3)
3. À 45 cm (18") du moteur, enlever une longueur de 8 cm (3") de la gaine protectrice qui recouvre les trois (3) conducteurs du fil électrique. (figure 1)
4. Couper le fil noir au centre de la partie dégagée et découvrir le fil à chaque extrémité sur une longueur de 1 cm (3/8"). (figure 1)
5. Plier les fils et insérer dans le boîtier en passant par le connecteur (figure 3).
6. Fixer les deux (2) terminaux aux extrémités des fils noirs découverts. (figure 2)
7. Brancher les deux (2) terminaux au thermodisque (figure 3)
8. Resserrer la vis d'arrêt du connecteur (figure 3).
9. Fixer le boîtier sur le support à l'arrière du poêle vis-à-vis le trou. (figure 4)
10. Fixer le couvercle (figure 4).

## OPTIONNAL BLOWER THERMODISC KIT

### Installation:

1. Fix the thermodisc in its case with two (2) screws. For model HT1600, fix the thermodisc and its case at the same time with two screws. (figure 3)
2. Fix the connector on the thermodisc case. (figure 3)
3. At 45 cm (18") from the motor, take off 8 cm (3") of the rubber wrapping of the power cord. (figure 1)
4. Cut the black wire in the centre and uncover both ends by 1 cm (3/8"). (figure 1)
5. Bend the wires and insert into the case through the connector (figure 3).
6. Fix the two (2) slip-on terminals on both ends of black wires. (figure 2)
7. Connect the two terminals on thermodisc (figure 3).
8. Tighten the screw of the box connector (figure 3).
9. Fix the case to the support on the back of the stove, just over the holes. (figure 4)
10. Fix the cover on the thermodisc case (figure 4).



### Particularités du thermodisque :

- Démarre le ventilateur lorsque la paroi du poêle atteint 35°C (95°F) ;
- Coupe le contact électrique lorsque la paroi du poêle revient à 27°C (80°F).

### Characteristics of the thermodisc:

- Starts the blower when the stove's temperature reaches 35°C (95°F);
- Cuts the electrical contact when the temperature falls to 27°C (80°F).