

GS67 BLOWER KIT INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR THE GDS26

ELECTRICAL INSTALLATION TO BE DONE BY A QUALIFIED INSTALLER and must be connected and grounded in accordance with local codes. In the absence of local codes, use the current CSA C22.1 CANADIAN ELECTRICAL CODE in Canada or the current ANSI/NFPA 70 NATIONAL ELECTRICAL CODE in the United States.

This kit includes:

PART #	DESCRIPTION	QTY
W010-1756	Blower Assembly	1
W750-0074	Wire Harness	1
W750-0186	Wire Extension	1
W010-1757	Thermal Disk Assembly	1
W660-0019	Variable Speed Switch	1
W380-0002	Variable Speed Control Knob	1
W450-0001	#8 x 3/8" Screw	8
W450-0023	3/8" Self Threading Pal Nut	1

1. Remove the blower and thermal disk knock-outs from the rear panel. (FIGURE 1)
2. Feed the wire extension through the blower knock-out and back out through the thermal disk knock-out as shown and connect to the prongs on the thermal disk. (FIGURE 2)
3. Ensure the thermal disk is touching the wall of the firebox. Secure the thermal disk assembly to the rear panel using 4 of # 8 screws supplied. (FIGURE 3)
4. Connect the variable speed switch jumper wire (installed in the fireplace) located just inside the larger knock out area to the wire harness. (FIGURE 2)
5. Insert the blower assembly into the rear panel and secure using the remaining #8 screws supplied.
6. Remove the switch housing, connect the variable speed switch to the jumper wire and mount the switch to the side of the housing. Attach and secure the variable speed switch using the nut provided. Reinstall the switch housing. (FIGURE 3)
- 3) Install the variable speed switch knob.

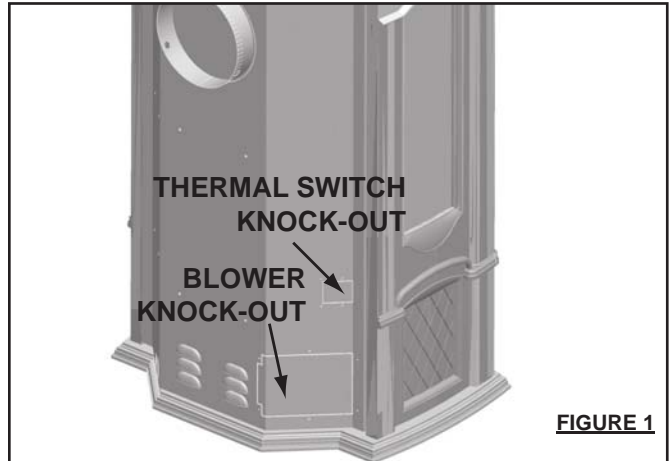


FIGURE 1

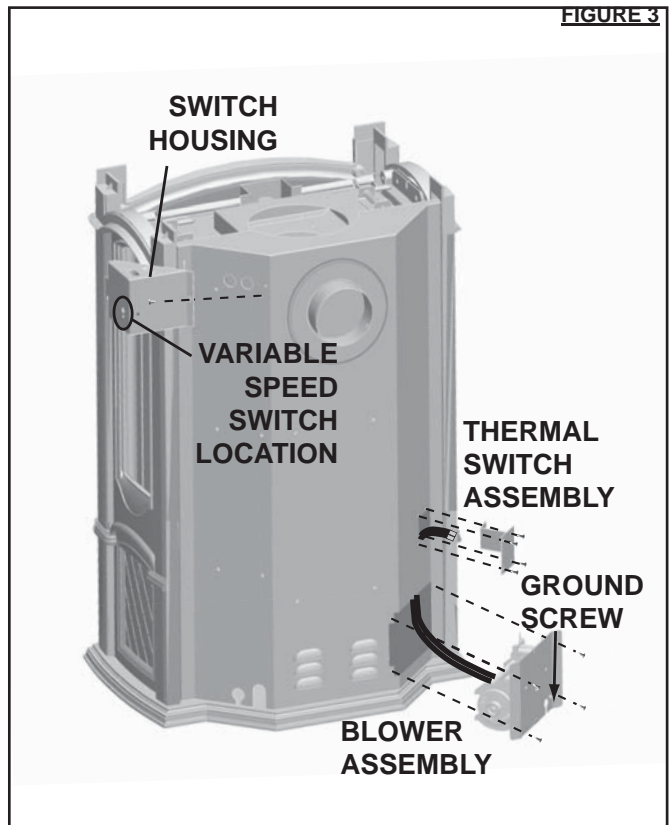


FIGURE 3

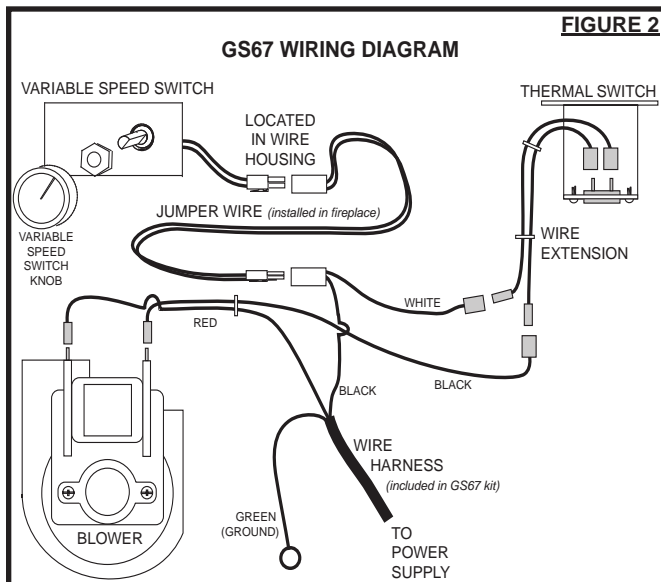


FIGURE 2

Quality System Certified To
ISO
9001-2008

W415-0648 / B / 10.18.11

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA SOUFFLERIE GS67 POUR LE GDS26

L'INSTALLATION DOIT ÊTRE FAITE PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ, raccordée électriquement et mise à la terre conformément aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, utilisez la version courante du CODE ÉLECTRIQUE CANADIEN CSA C22.1 au Canada ou le NATIONAL ELECTRICAL CODE ANSI/NFPA 70 aux États-Unis.

Cet ensemble comprend :

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
W010-1756	Soufflerie	1
W750-0074	Harnais de fils	1
W750-0186	Extension de fils	1
W010-1757	Thermodisque	1
W660-0019	Interrupteur à vitesse variable	1
W380-0002	Bouton de contrôle de vitesse variable	1
W450-0001	Vis #8 x 3/8"	8
W450-0023	Écrou de blocage 3/8"	1

1. Retirez les plaques poinçonnées de la soufflerie et du thermodisque sur le panneau arrière. (FIGURE 1)
2. Faites passer l'extension de fils dans le trou de la soufflerie pour ensuite sortir par le trou du thermodisque tel qu'illustré et branchez aux bornes du thermodisque. (FIGURE 2)
3. Assurez-vous que le thermodisque touche la paroi de la chambre de combustion. Fixez le thermodisque au panneau arrière à l'aide de quatre des vis # 8 fournies. (FIGURE 3)
4. Branchez le fil de connexion de l'interrupteur à vitesse variable (installé dans le foyer) situé tout juste à l'intérieur du trou de la soufflerie au harnais de fils. (FIGURE 2)
5. Insérer la soufflerie dans le panneau arrière et fixez à l'aide des autres vis #8 fournies.
6. Retirez le boîtier de l'interrupteur, branchez l'interrupteur à vitesse variable au fil de connexion et fixez l'interrupteur sur le côté du boîtier. Fixez l'interrupteur à vitesse variable à l'aide de l'écrou fourni. Réinstallez le boîtier de l'interrupteur (FIGURE 3). Installez le bouton de contrôle de vitesse variable.

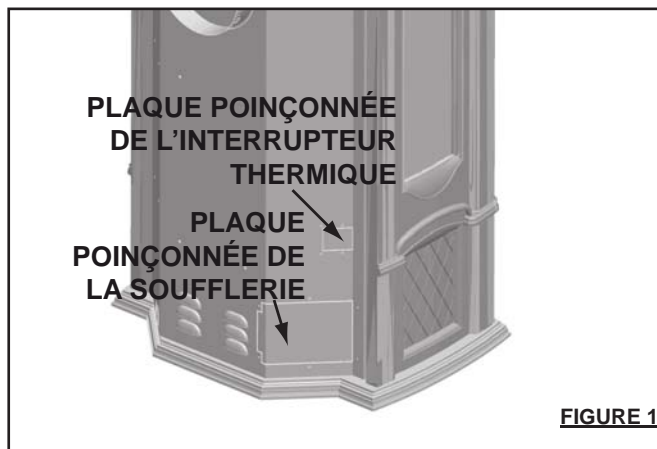


FIGURE 1

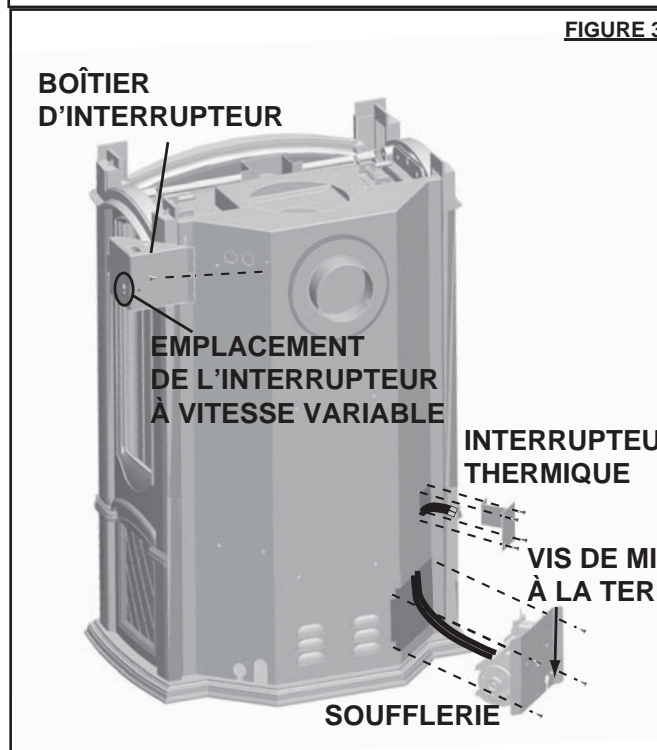


FIGURE 3

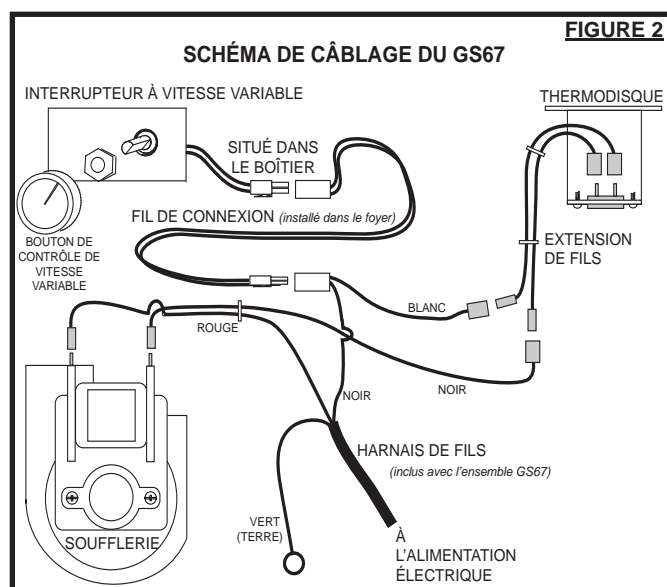


FIGURE 2

Système de qualité certifié
ISO
9001-2008
W415-0648 / B / 10.18.11