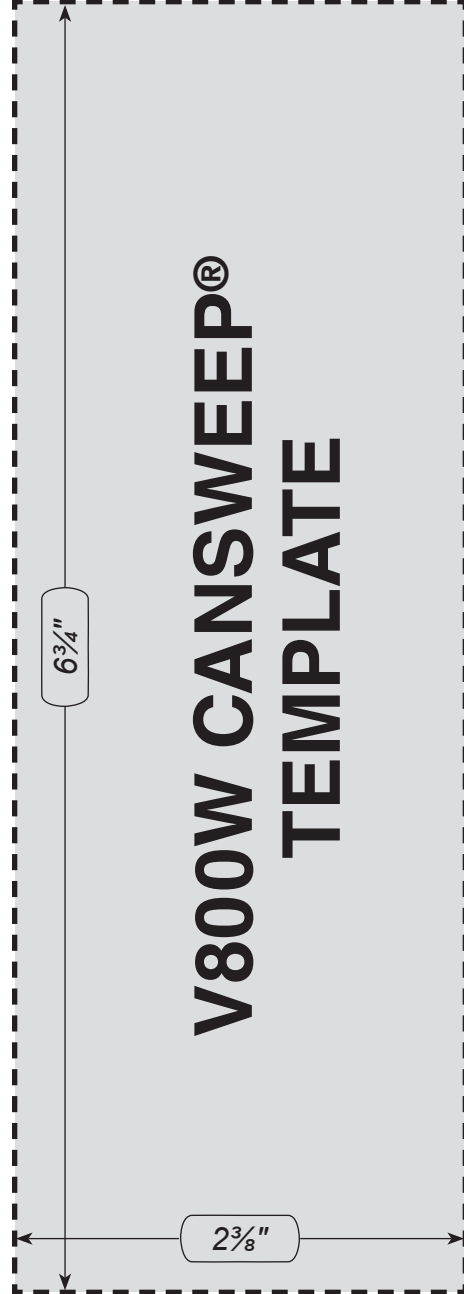
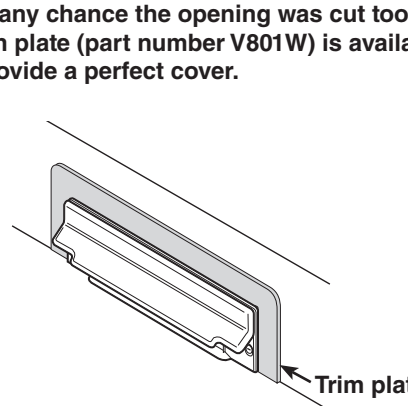


# V800W CANSWEEP® TEMPLATE



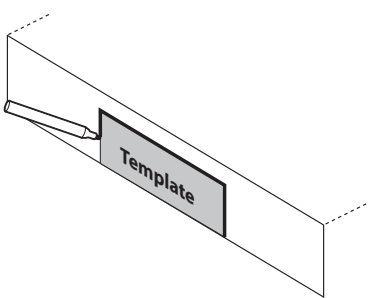
If by any chance the opening was cut too big, a trim plate (part number V801W) is available to provide a perfect cover.



## V800W CanSweep® Under Cabinet Installation

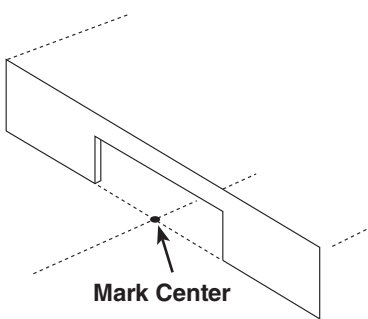
**1**

Align the template (cut from this instruction sheet) onto the kick plate to the desired location, and trace the outline of the area.



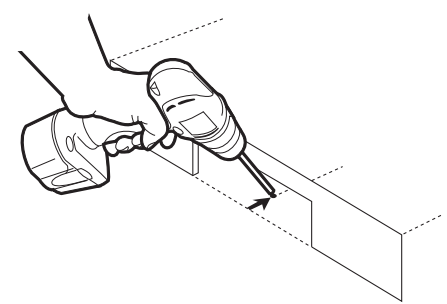
**2**

Cut out the desired opening and discretely mark the center of the opening on the floor.



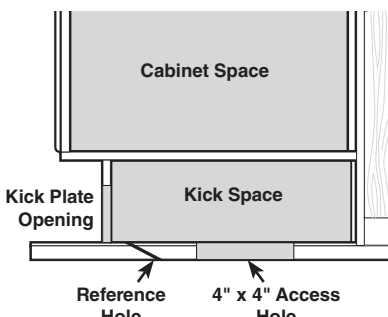
**3**

Drill a small reference hole along the center line behind the kick plate through the subfloor.

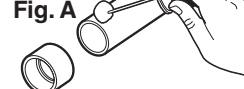


**4**

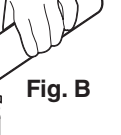
Locate the reference hole from beneath the subfloor. Cut a 4" x 4" access hole on your chosen position along the center line under the kick space.



**5**



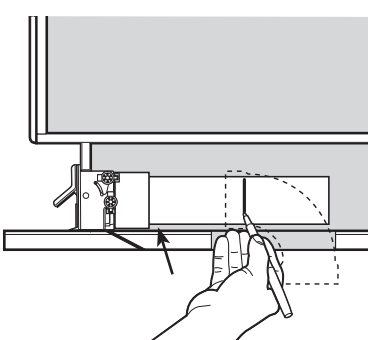
Solvent weld a coupling to a piece of 2" central vacuum pipe, long enough to reach the 4" x 4" access hole from the opening on the kick plate (**Fig. A**).



Friction fit the other end of the coupling to the CanSweep® until secure. Do not glue, friction fit only (**Fig. B**).

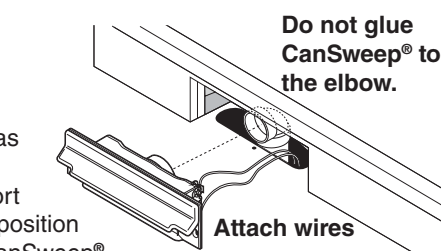
**6**

Insert the CanSweep®/pipe into the opening on the kick plate. Use a 90° sweep elbow fitting to determine a cut mark on the other end of the pipe. Then cut the pipe at the mark.



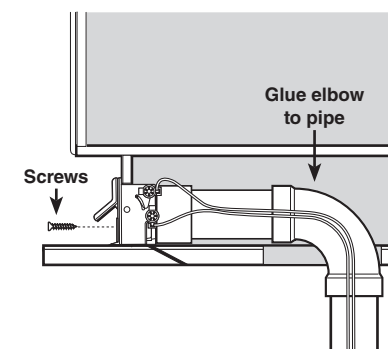
**5**

Make piping connections as required and ready the short 90° elbow in position behind the CanSweep®. Make sure that the opening of the elbow will securely attach onto the spigot on the back of the CanSweep® when it is time for connection.



**8**

Slide the CanSweep®/pipe and low voltage wires into the opening on the kick plate. Glue both ends of the elbow to the piping system, and then secure the CanSweep® to the kick plate with the 2 supplied screws.

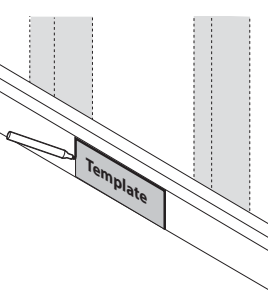


Slide the low volt wires into the CanSweep® clips as shown to complete the wiring connections.

## V800W CanSweep® Baseboard Wall Installation

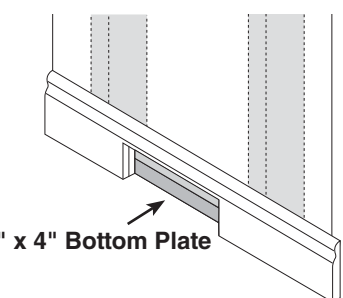
**1**

Choose a desired position on the baseboard **between two studs**. Place the template (cut from this instruction sheet) on the position, and trace the outline of the area.

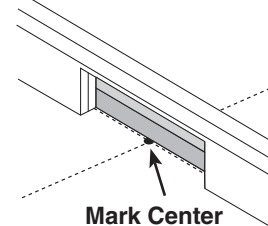


**2**

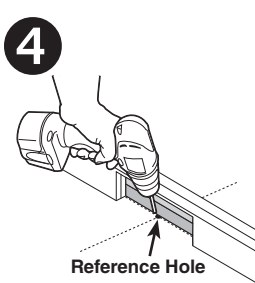
Trim the opening on the baseboard and through the drywall until reaching the 2" x 4" bottom wall plate.



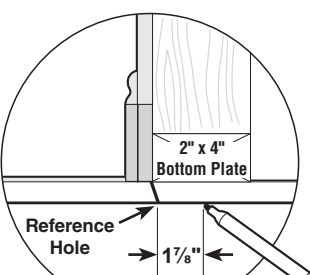
**3**



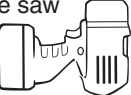
**4**



Drill a small reference hole at the mark through the subfloor to below.

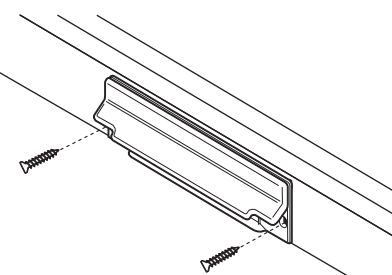


Locate the reference hole from below and measure back 1 7/8". Use a 2" hole saw to remove the 2"x4" bottom plate section behind the opening.



**6**

Slide the CanSweep® and low voltage wires into the opening on the baseboard. Friction fit the CanSweep® spigot into the elbow. Secure the CanSweep® to the baseboard with the 2 supplied screws.



**BROAN®**  
**NuTone®**

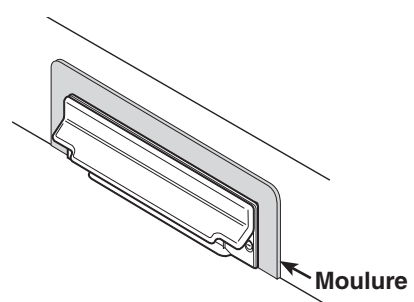
Broan-NuTone Canada ULC  
www.broan.ca      www.nutone.ca  
1-877-896-1119

## GABARIT

### V800W CANSWEEP<sup>MD</sup>



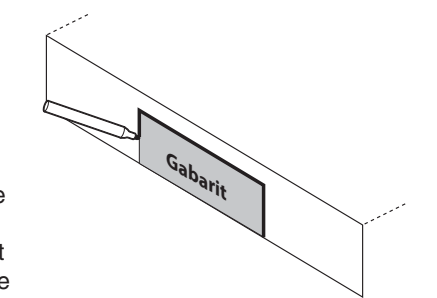
Si jamais l'ouverture a été taillée trop grande, une moulure est offerte (pièce n° V801W) pour créer une couverture parfaite.



## Installation sous une armoire V800W CanSweep<sup>MD</sup>

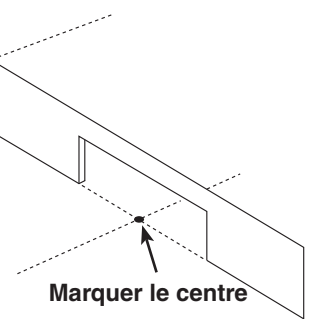
**1**

Aligner le gabarit (découpé sur la présente feuille d'instruction) sur le coup de pied à la position désirée, et tracer le contour de la surface.



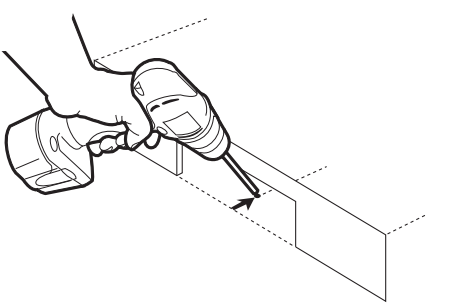
**2**

Tailler l'ouverture désirée et marquer discrètement le centre de l'ouverture sur le plancher.



**3**

Percer un petit trou de référence le long de la ligne centrale derrière le coup-de-pied à travers le sous-plancher.



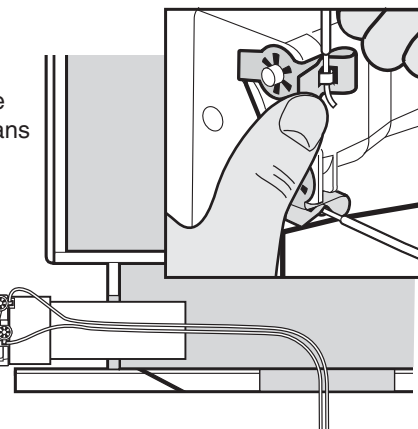
**5**

Fig. A



Fig. B

Soudler ensuite au solvant un raccord sur un bout de tuyau d'aspirateur central de 2 po, assez long pour atteindre le trou d'accès de 4 po x 4 po à partir de l'ouverture sur le coup-de-pied (Fig. A). Ajuster par friction l'autre bout du raccord au CanSweep<sup>MD</sup> jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. N'utiliser pas de colle, ajuster par friction seulement (Fig. B).

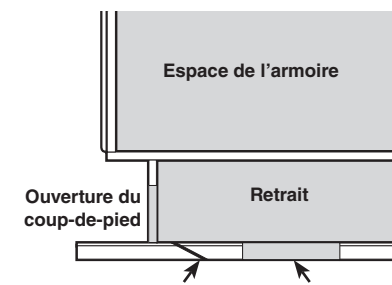


**7**

Glisser les fils de basse tension dans les agrafes du CanSweep<sup>MD</sup> conformément à l'illustration pour finaliser la connexion des fils.

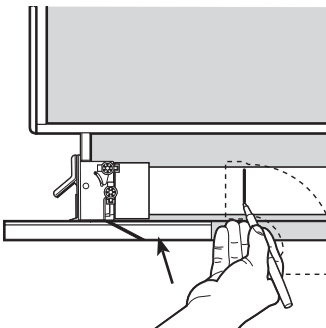
**4**

Repérer le trou de référence à partir du dessous du sous-plancher. Tailler un trou d'accès de 4 po x 4 po à la position choisie, le long de la ligne centrale sous le coup-de-pied.



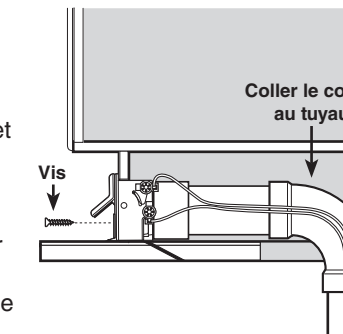
**6**

Insérer le CanSweep<sup>MD</sup>/tuyau dans l'ouverture sur le coup-de-pied. Utiliser un raccord coude de 90° pour déterminer une marque de coupe à l'autre bout du tuyau. Puis, couper le tuyau au niveau de la marque.



**8**

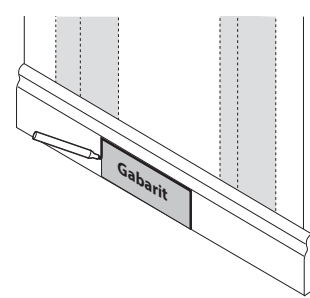
Glisser le CanSweep<sup>MD</sup>/tuyau et les fils à basse tension dans l'ouverture sur le coup-de-pied. Coller les deux bouts du coude sur le système de tuyaux puis fixer le CanSweep<sup>MD</sup> au coup-de-pied à l'aide des 2 vis fournies.



**1**

**1**

Choisir la position désirée sur la plinthe **entre deux montants**. Placer le gabarit (découpé sur la présente feuille d'instructions) à la position voulue et tracer le contour de la surface.



**3**

Contre le bord de la lambourde de 2 po x 4 po, marquer le centre de l'ouverture.

**5**

Effectuer les raccords de tuyaux nécessaires et installer le raccord coude de 90° en position derrière le CanSweep<sup>MD</sup>.

S'assurer que l'ouverture du coude se fixe fermement sur le bout uni au dos du CanSweep<sup>MD</sup> au moment du raccordement.

Glissez les fils de basse tension dans les agrafes du CanSweep<sup>MD</sup> conformément à l'illustration pour finaliser la connexion des fils.

**2**

Tailler l'ouverture sur la plinthe et dans la cloison sèche jusqu'à ce que la lambourde de 2 po x 4 po soit atteinte.

**4**

Percez un petit trou de référence au niveau de la marque, à travers le sous-plancher jusqu'en dessous.

**6**

**BROAN<sup>®</sup>**  
**NuTone<sup>®</sup>**

Broan-NuTone Canada ULC  
www.broan.ca      www.nutone.ca  
1 877 896-1119

845620-3BRC

22369 rév. 02