

# Air Flow (CFM) Reducer Kit Installation Instruction

## ⚠ WARNING



### Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

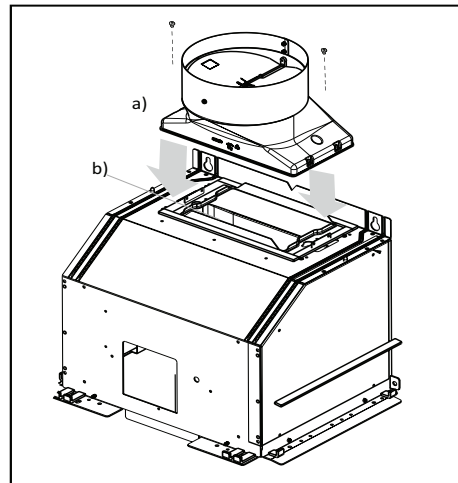
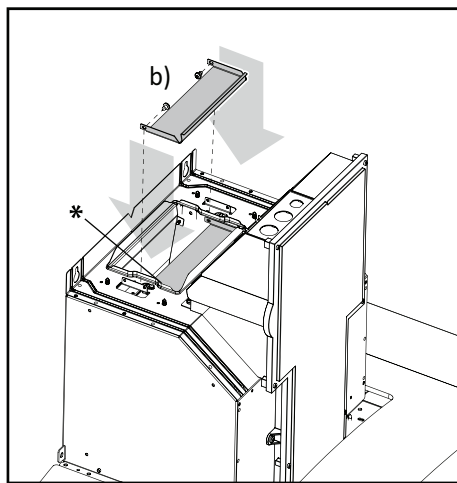
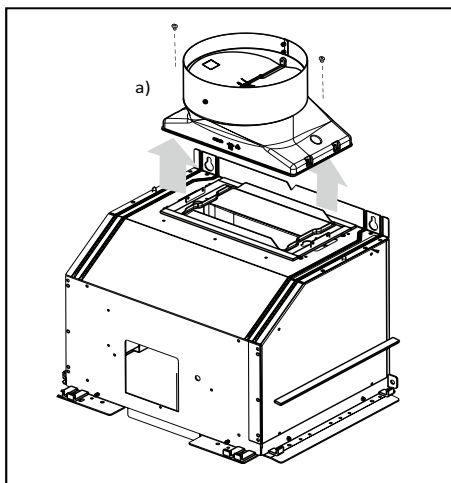
Replace all parts and panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

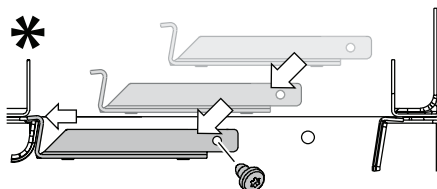
### Parts Supplied:

- CFM reducer plate
- 2-4, 2x8 mm mounting screws

1. If necessary, uninstall range hood using hood installation instructions.
2. Uninstall the existing duct transition (a) and put it aside.
3. Install the air flow reducer (b) between the duct transition (a) and the hood, then assemble the reducer (b) to the hood using screws provided with the CFM Reducer Kit (2- 4, 2X8 mm mounting screws).
4. Reinstall the duct transition (a) to the hood.
5. Keep this airflow reducer installation instruction with the hood installation manual.  
**NOTE:** Once installed, this reducer will limit the airflow of the range hood under 300 cfm.
6. Install range hood per hood installation instructions.



- a) Duct transition
- b) Air flow reducer



# Instruction d'installation de l'ensemble de réduction (pi<sup>3</sup>/min) de l'écoulement d'air

## **⚠ AVERTISSEMENT**



### Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

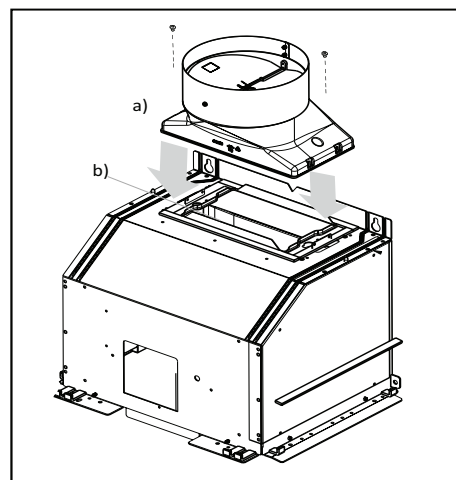
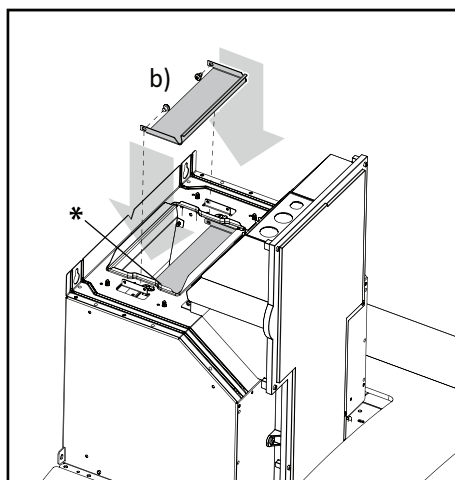
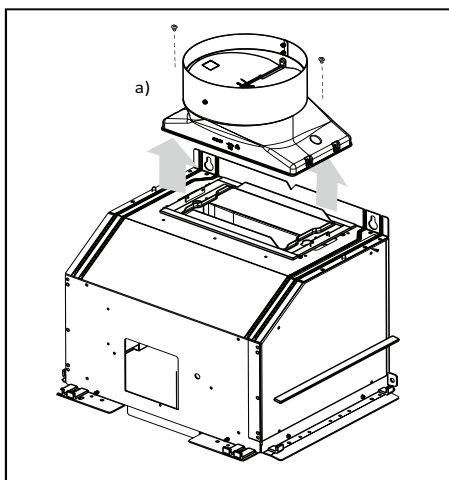
Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

### Pièces fournies:

- Plaque de réduction pi<sup>3</sup>/min
- 2 à 4 vis de montage de 2 x 8 mm

1. Si nécessaire, désinstaller la hotte en consultant les instructions d'installation de la hotte.
2. Désinstaller le raccord de conduit existant (a) et le mettre de côté.
3. Installer la plaque de réduction d'écoulement d'air (b) entre le raccord de conduit (a) et la hotte, puis assembler la plaque de réduction (b) à la hotte à l'aide de l'ensemble de réduction pi<sup>3</sup>/min (2 à 4 vis de montage 2 x 8 mm).
4. Réinstaller le raccord de conduit (a) à la hotte.
5. Conserver les instructions d'installation de réduction de l'écoulement d'air avec le manuel d'installation de la hotte.  
**REMARQUE** : Une fois installée, cette plaque de réduction limitera l'écoulement d'air de la hotte à moins de 300 pi<sup>3</sup>/min.
6. Installer la hotte conformément aux instructions d'installation de la hotte.



- a) Raccord de conduit  
b) Plaque de réduction de l'écoulement d'air

