



FO-CIF

Inline Fan for the Chameleon2, Delta2 Onyx2, Opel2 and Opel3

The Inline Fan is to be used in combination with the Intake Duct option (FO-CID for the Chameleon2) or the Clean Face option (FO-F2 for the Delta2, Onyx2, Opel2 or Opel3) where additional air flow and heat output are desired.

❖ **WARNING: YOU MUST INSTALL THE INLINE FAN TO PUSH AIR TOWARDS THE FIREPLACE.**

INSTALLATION

Please refer to the fan installation instructions for details regarding the electrical hook-up. All wiring should be in accordance with local ordinances and the National Electric Code.

◆ **NOTE:** Do not install a speed control switch. The fan has a single speed motor and must be mounted with a regular wall switch otherwise the fan's motor will burn prematurely

INSTALLATION FOR CHAMELEON2

The inline fan can be installed anywhere along the intake duct. Nevertheless, we strongly recommend that you install it directly behind the decorative grill adapter in order to facilitate future servicing.

Installing the inline fan directly behind the decorative grill adapter:

Place the inlet side of the fan inside the round sleeve on the unpainted side of the adapter. Look at the arrow on the fan, it shows the airflow direction. Make sure not to push the fan too far in, you need to keep a good inch between the sleeve end of the adapter and the grommet protecting the electrical wires. Screw through both the fan and the adapter using three self-tapping screws provided. You can then attach the duct over the crimped outlet of the fan.

Installing the inline fan along the duct run:

Using three self-tapping screws provided, install a connection sleeve (from FO-CID) to the inlet side of the inline fan. Look at the arrow on the fan, it shows the airflow direction. Attach the connection sleeve to the intake duct coming from the decorative grill adapter. Attach the crimped side of the inline fan to the intake duct going to the fireplace.

INSTALLATION FOR DELTA2, ONYX2, OPEL2 OR OPEL3

The inline fan can only be installed directly behind the decorative grill adapter. Place the inlet side of the fan between the brackets on the back side of the decorative grill adapter. Look at the arrow on the fan, it shows the airflow direction. Do not push the inline fan farther in than the brackets. Screw through both the brackets and the fan using three self-tapping screws provided. You can then slide the duct over the fan and over the round sleeve of the decorative grill adapter. Make a small hole in the duct to bring the electrical wires out of the duct. Attach the duct to the adapter as specified in the FO-F2 option instructions.



FO-CIF

Ventilateur axial pour le Caméléon2, Delta2, Onyx2, Opel2 et Opel3

Le ventilateur axial doit être utilisé conjointement avec l'option de façade neutre (FO-CID pour le Caméléon2, FO-F2 pour le Delta2, Onyx2, Opel2 et l'Opel3) lorsqu'un apport d'air supplémentaire ou une circulation accrue d'air chaud est désiré.

❖ **MISE EN GARDE : VOUS DEVEZ INSTALLER LE VENTILATEUR AXIAL AFIN DE POUSSER L'AIR VERS LE FOYER.**

INSTALLATION

Consultez les instructions d'installation du ventilateur pour faire le raccord électrique. Tout le câblage électrique doit être fait en accord avec la réglementation locale ainsi que le Code électrique canadien.

♦ **NOTE** : N'installez pas d'interrupteur à contrôle variable. Le moteur du ventilateur est à vitesse unique et doit donc être installé avec un interrupteur mural standard autrement la durée de vie du moteur sera grandement réduite.

INSTALLATION POUR CAMÉLÉON2

Le ventilateur axial peut être installé à n'importe quel endroit le long du conduit d'aération. Par contre, nous recommandons fortement de l'installer directement derrière la grille décorative afin de simplifier l'accès pour un entretien éventuel.

Installation du ventilateur axial directement derrière l'adaptateur de grille décorative:

Placez l'entrée du ventilateur à l'intérieur du manchon du côté non peint de l'adaptateur de grille décorative. Regardez la flèche sur le ventilateur, elle indique la direction de l'air. Faites attention de ne pas pousser le ventilateur trop loin dans l'adaptateur, assurez-vous de conserver au moins un pouce de distance entre le bord du manchon de l'adaptateur et le passe-fil qui protège les fils électriques. En utilisant trois vis auto-taraudeuses fournies, vissez le ventilateur avec l'adaptateur. Vous pouvez ensuite installer le conduit d'aération par-dessus la sortie du ventilateur.

Installation du ventilateur axial le long du conduit d'aération:

En utilisant trois vis auto-taraudeuses fournies, vissez un manchon de raccordement (fourni dans FO-CID) à l'entrée du ventilateur axial. Regardez la flèche sur le ventilateur, elle indique la direction de l'air. Fixez le manchon de raccordement au conduit d'aération provenant de l'adaptateur de grille décorative. Fixez la sortie du ventilateur axial au conduit d'aération allant au foyer.

INSTALLATION POUR DELTA2, ONYX2, OPEL2 ET OPEL3

Le ventilateur axial ne peut qu'être installé directement sur l'adaptateur de grille décorative. Insérez l'entrée du ventilateur entre les supports à l'arrière de l'adaptateur. Regardez la flèche sur le ventilateur, elle indique la direction de l'air. Ne poussez pas le ventilateur trop loin, l'avant du ventilateur

ne devrait pas dépasser l'avant des supports de l'adaptateur. Fixez le ventilateur en le vissant aux supports à l'aide de trois vis auto-taraudeuses fournies. Vous pouvez ensuite glisser le conduit d'aération par-dessus le ventilateur et par-dessus le manchon de l'adaptateur. Faites un petit trou dans le conduit d'aération pour y faire passer les fils électriques du ventilateur. Fixez le conduit d'aération tel qu'il est spécifié dans les instructions d'installation de l'option FO-F2.

Liste de contrôle / Check List:

- 1 Ventilateur axial / Inline fan (940005)
- Notice d'installation et liste de contrôle / Instructions and check list

INITIALES
INITIALS