

GUIDE D'INSTALLATION OPTION RECIRCULATION

H650

H1100

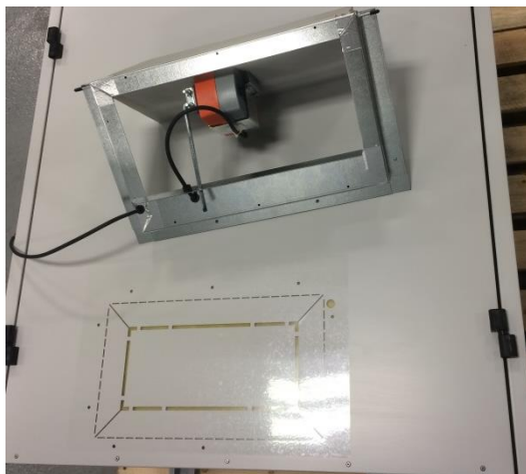
H1800

ALDES Canada • 100 rue Carter • Saint-Léonard d'Aston (Québec) Canada J0C 1M0
819.399.3400 • 1.800.262.0916 • 819.399.4001 (Télec.) • information@aldes.com • www.aldes.ca

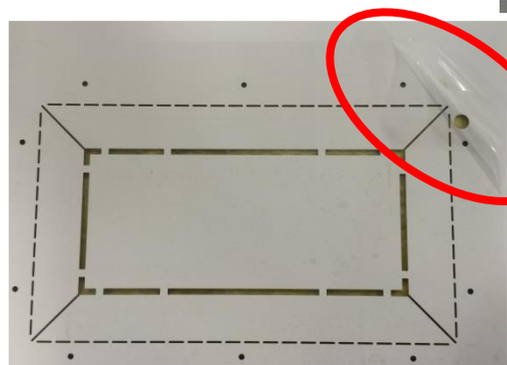
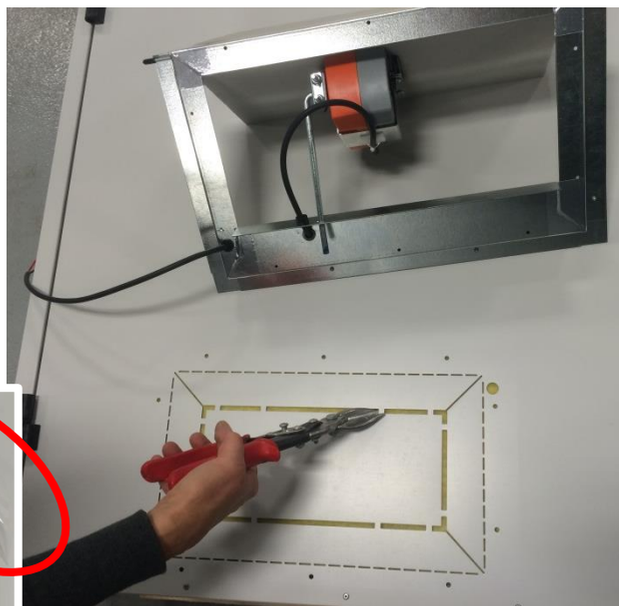
DÉBRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION, AVANT DE DÉBUTER !

1 Rassembler le matériel nécessaire.

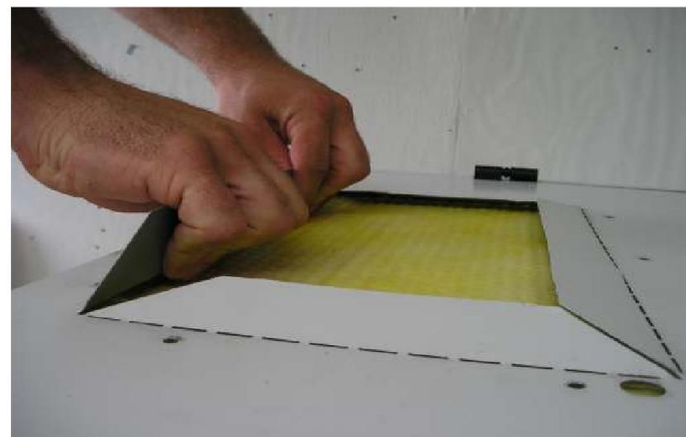
- Assemblage du volet
- Cadre d'étanchéité
- Sac de vis
- Cavalier (jumper)
- Passe fil
- Tournevis carré #2
- Petit tournevis plat
- Ciseaux à tôle
- Couteau



2 Retirer la pellicule plastique et découper à l'aide de ciseaux à tôle, le panneau retenant les rebords de fixation du conduit.



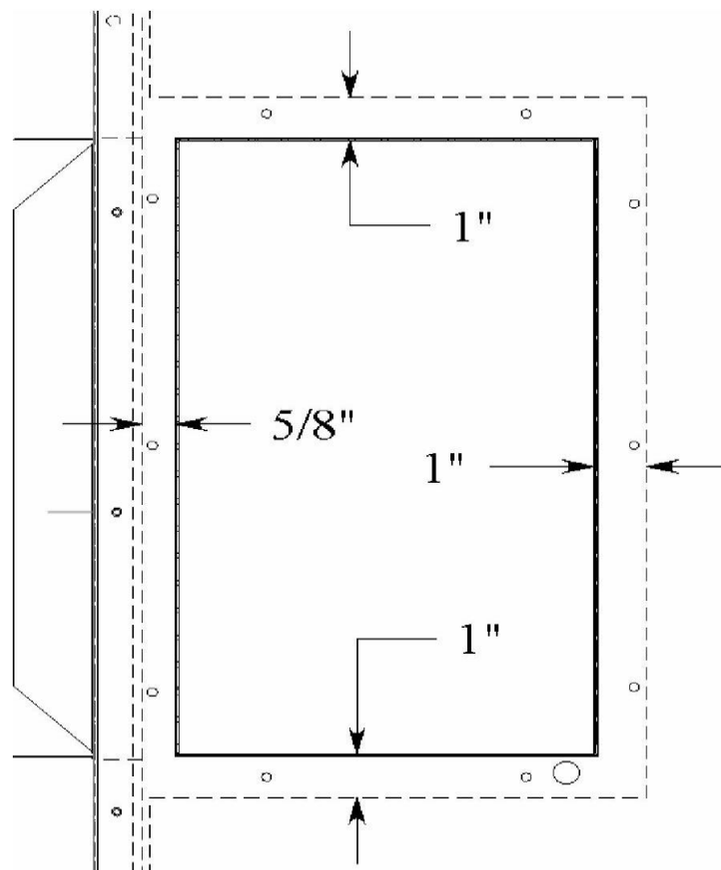
3 Plier à la main ou avec des pinces les rebords de fixation du conduit.



4 Découper l'isolant à la dimension du trou du conduit.



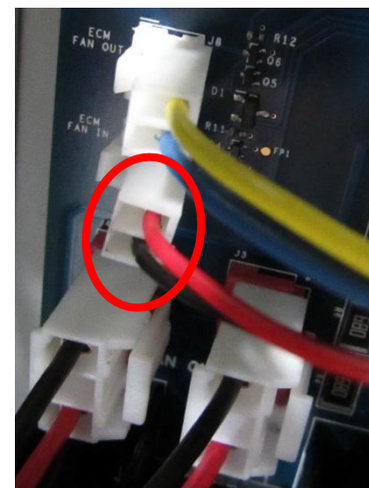
- 5 Une fois le trou dégagé, découper l'isolant plus grand que le trou existant pour y insérer le volet (voir plan).



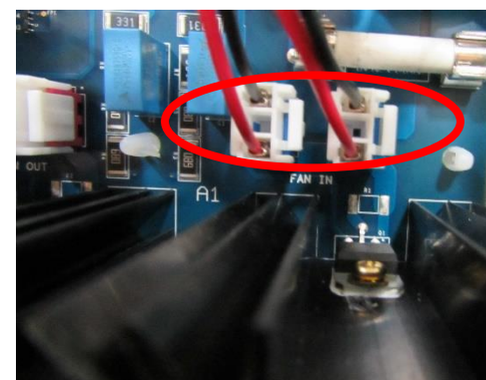
- 6 Dévisser les 4 vis pour enlever la plaque façade.



- 7 Débrancher le(s) connecteur(s) «FAN IN» du PCB. Libérer la sonde de la fissure avant de la tirer à travers du passe fil.



*Unité avec moteurs EC



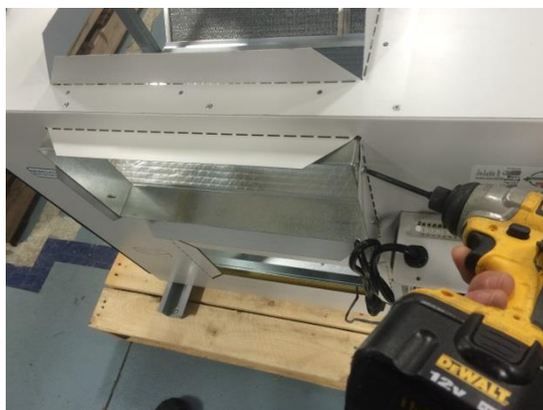
8 Retirer la plaque moteur de l'unité.



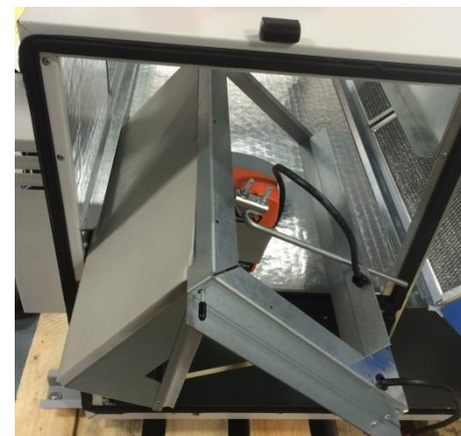
9 Insérer dans l'unité le cadre d'étanchéité de l'arrivée d'air frais avant l'installation du volet.



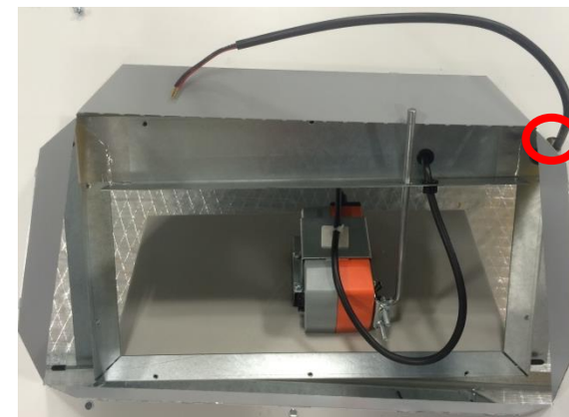
10 Une fois le cadre à sa place, visser celui-ci en place à l'aide des vis fournies.



11 Insérer le volet dans l'unité.



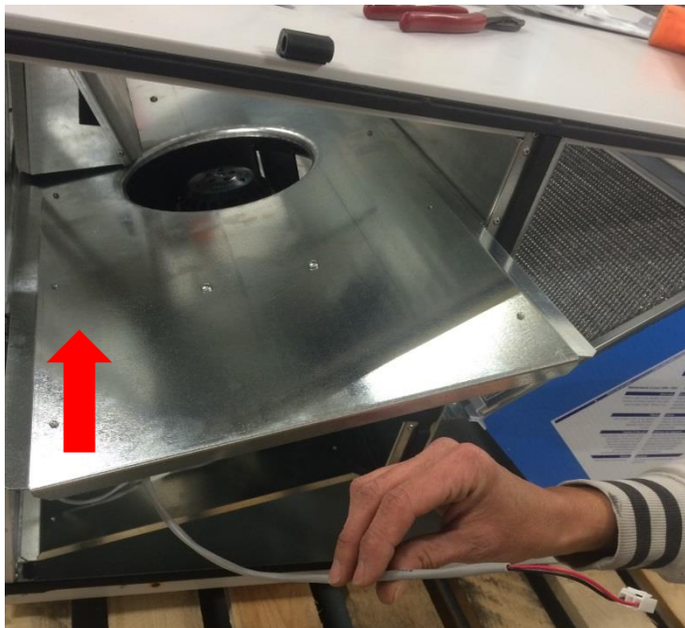
12 Passer le fil du volet à travers le trou du passe fil de l'unité.



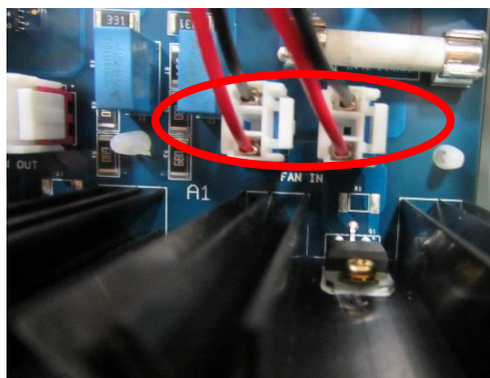
13 Une fois le volet en place, fixer celui-ci à l'aide des vis fournies.



- 14 Insérer la plaque moteur dans l'unité en gardant le connecteur vers soi.



- 15 Rebrancher le(s) connecteur(s) «FAN IN» sur le PCB .



*Unité avec moteurs EC

- 16 Repasser la sonde vers l'intérieur de l'unité et la replacer dans la fente.



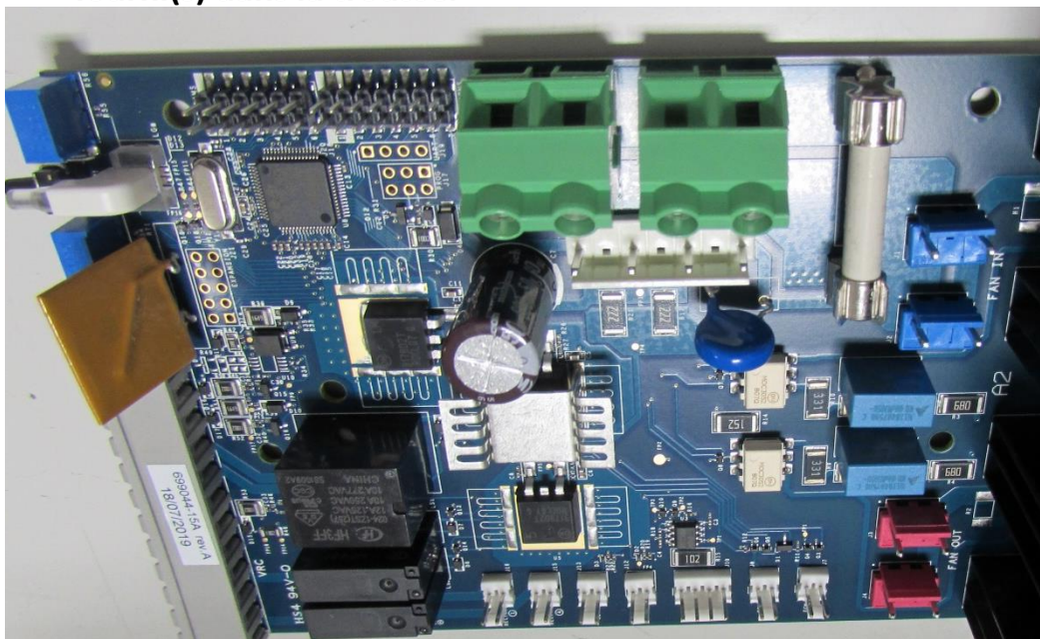
ZOOM



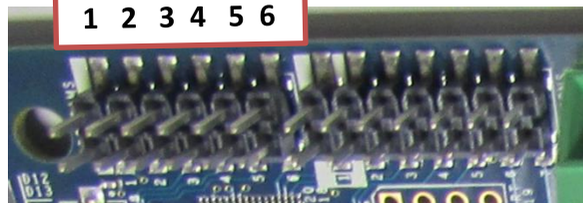
- 17 Raccorder le fil de l'actuateur en position 11 et 12 sur le bornier d'entrée.



18 Introduire le(s) cavalier(s) sur la carte de contrôle en position indiquées ci-dessous. Utiliser le(s) cavalier(s) fourni(s) dans la trousse.



1 2 3 4 5 6



Cavalier
(Jumper)



H650-Ri	H650-Ri-EC	H650-Ri-P	H650-Ri-P-EC
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

H1100-Ri	H1100-Ri-EC	H1100-Ri-P	H1100-Ri-P-EC
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

H1800-Ri	H1800-Ri-EC	H1800-Ri-P	H1800-Ri-P-EC
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

19 Remettre la plaque façade et les 4 vis.



REBRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION !

E650-Ri	E650-Ri-EC	E650-Ri-P	E650-Ri-P-EC
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

E1100-Ri	E1100-Ri-EC	E1100-Ri-P	E1100-Ri-P-EC
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6

E1800-Ri	E1800-Ri-EC	E1800-Ri-P	E1800-Ri-P-EC
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6