

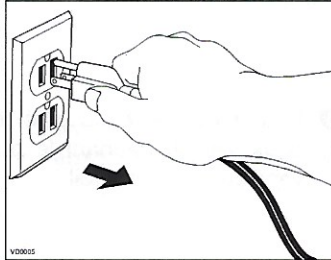
INSTRUCTION SHEET

SUBJECT: CAPACITOR AND BLOWER ASS'Y OR SQUARE DAMPER REPLACEMENT
(BLOWER PART NOS: 17236 AND 17237) (SQUARE DAMPER PART NO. 17243)

⚠ WARNING

It is recommended to wear safety glasses and gloves while performing these instructions.

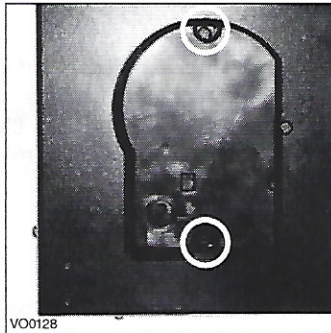
- 1 Turn off the unit and wait until its both dampers are closed. Unplug the unit.



CAUTION

Both dampers must be closed before unplugging the unit.

- 2 Perform the capacitor replacement by following the steps described in the instruction sheet 08060 (included).

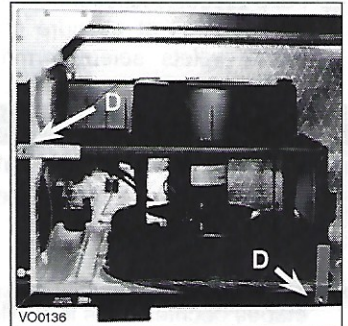


- 3 Using a Phillips screwdriver, remove both damper actuator housing mounting screws and set them aside.

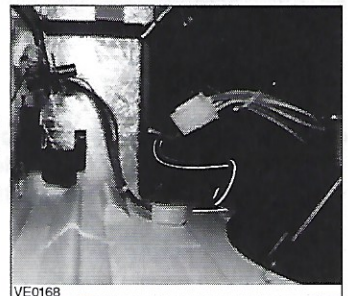


- 4 Gently pull out the housing in order to disengage the damper actuator shaft from the inside cam assembly. Remove the washer and set aside.

- 8 Remove and set aside both screws (D) retaining the blower assembly to the unit.

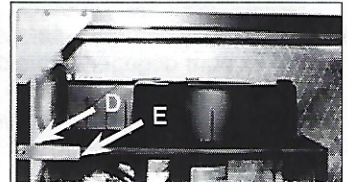


- 9 Unplug both motor wire connectors and slide out the blower assembly from the unit.



If the square damper has to be replaced, go to **SQUARE DAMPER REPLACEMENT PROCEDURE** at step 11.

- 10 If not, slide the new blower assembly into the unit and secure it using both retaining brackets (E) (from now on included in this kit to be installed) and both screws (D).

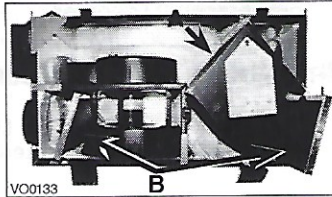




See picture below. Plug in both motor wire connectors. Finalize the installation by reversing steps 7 to 3, then plug the unit back.

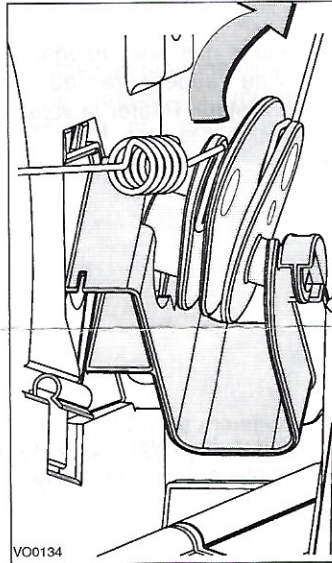


- 5 Remove the unit door. Slide out the heat recovery core (A) and both filters (B) from the unit and set aside.

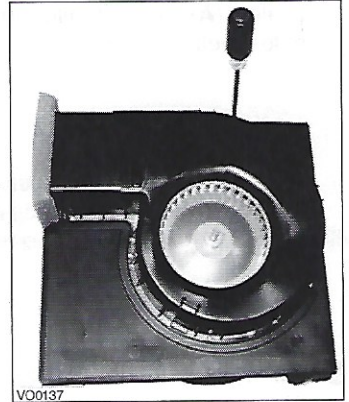


SQUARE DAMPER REPLACEMENT PROCEDURE

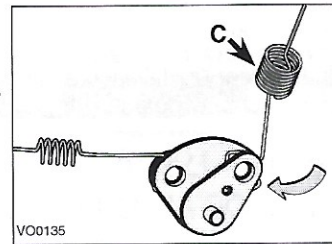
- 6 From inside the unit, disengage the cam from its support.



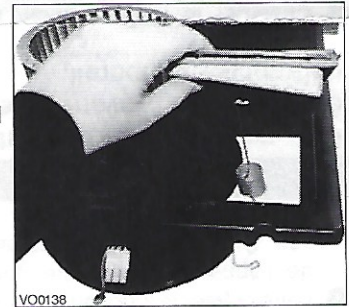
- 11 Remove all the screws retaining the upper scroll to the blower assembly. Remove the scroll and set aside.



- 7 Disengage the square damper spring (C) from the cam.



- 12 Lift out the square damper and replace with a new one.



- 13 Finalize the installation by reversing steps 11 and 9 to 3, then plug the unit back.



FEUILLET D'INSTRUCTION

OBJET : REMPLACEMENT DU CONDENSATEUR ET DU BLOC VENTILATEUR OU DU VOLET CARRÉ
(VENTILATEURS N° : 17236 ET 17237) (VOLET CARRÉ N° : 17243)

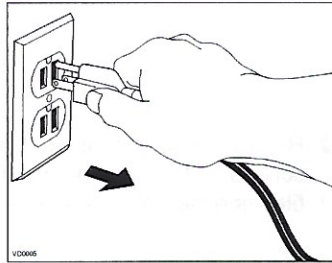
⚠ AVERTISSEMENT

Il est recommandé de porter des lunettes et des gants de sécurité lors de l'exécution de ces directives.

- 1 Faire cesser le fonctionnement de l'appareil et attendre que ses 2 volets soient fermés. Débrancher l'appareil.

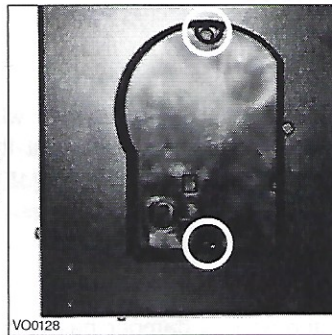
ATTENTION

Les deux volets doivent être fermés avant de débrancher l'appareil.

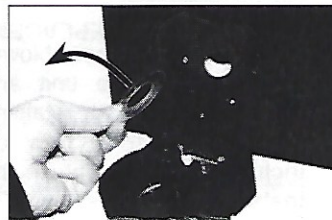


- 2 Effectuer le remplacement du condensateur en suivant les étapes décrites dans le feuillet d'instruction 08060 (inclus).

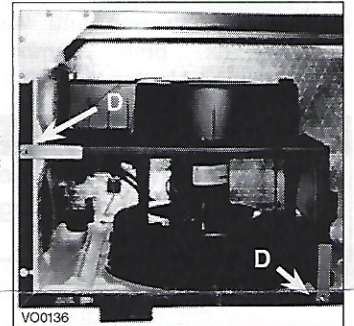
- 3 À l'aide d'un tournevis Phillips, retirer les deux vis du boîtier du servomoteur et les mettre de côté.



- 4 Tirer délicatement sur le boîtier pour dégager l'arbre du servomoteur de la came à l'intérieur de l'appareil. Enlever la rondelle de l'arbre et la mettre de côté.



- 8 Retirer et mettre de côté les deux vis (D) retenant le bloc ventilateur à l'appareil.

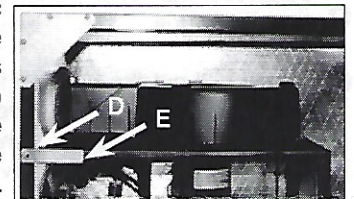


- 9 Débrancher les deux connecteurs du harnais du moteur et glisser le bloc ventilateur hors de l'appareil.



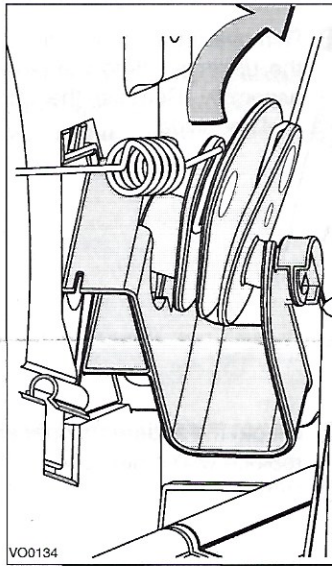
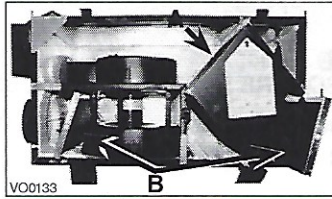
Si le volet carré doit être remplacé, allez à la PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DU VOLET CARRÉ à l'étape 11.

- 10 Si non, glisser le nouveau bloc ventilateur à l'intérieur de l'appareil et le fixer à l'aide des plaques de fixation (E) (désormais fournies avec le bloc ventilateur pour être installées) et des deux vis (D).

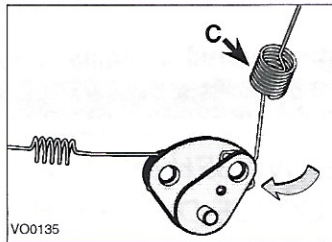




- 5 Retirer la porte de l'appareil. Glisser hors de l'appareil le noyau de récupération de chaleur (A) et les deux filtres (B) et les mettre de côté.



- 6 Par l'intérieur de l'appareil, désengager la came de son support.



- 7 Désengager le ressort (C) du volet carré de la came.



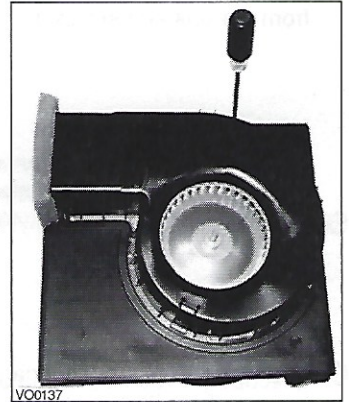
7 72371 10039 8

volet photocell contre. Brancher les deux connecteurs du harnais de moteur. Finaliser l'installation en inversant les étapes 7 à 3, puis brancher l'appareil.

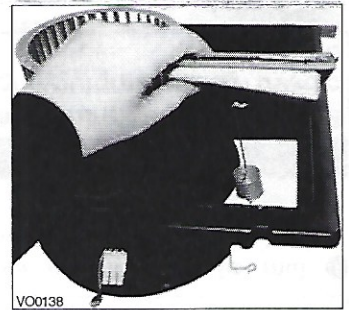


PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DU VOLET CARRÉ

- 11 Retirer les vis retenant la volute supérieure au bloc ventilateur. Retirer la volute et la mettre de côté.



- 12 Retirer le volet carré et le remplacer par le nouveau.

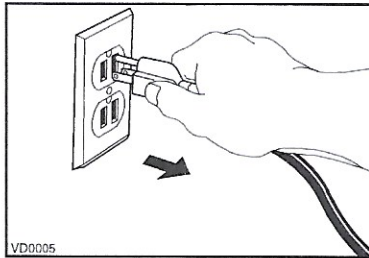


- 13 Finaliser l'installation en inversant les étapes 11 et 9 à 3, puis brancher l'appareil.

INSTRUCTION SHEET / FEUILLET D'INSTRUCTION

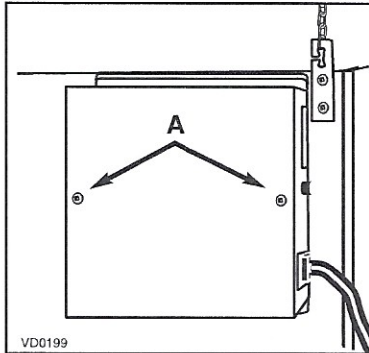
SUBJECT: CAPACITOR REPLACEMENT (PART No. 17240 [7.5 μ F]) / OBJET : REMPLACEMENT DU CONDENSATEUR (PIÈCE N° 17240 [7,5 μ F])

① Unplug the unit.



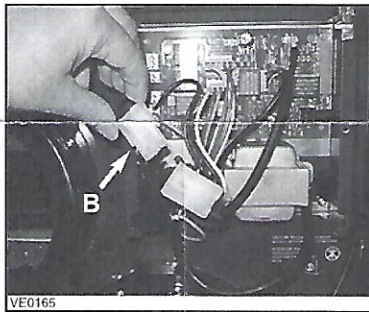
① Débrancher l'appareil.

② Using a Robertson or a Phillips no. 2 screwdriver, remove both screws (A) and remove the electrical compartment cover.



② À l'aide d'un tournevis Robertson ou Phillips n° 2, retirer les deux vis (A) et enlever le couvercle du compartiment électrique.

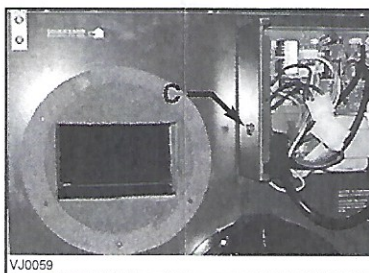
③ Unplug the capacitor connector (B) from the unit harness.



③ Débrancher le connecteur (B) du condensateur du harnais de l'appareil.

④ Remove the screw (C) retaining the capacitor to the electrical compartment side. Replace the defective capacitor with a new one.

NOTE: It may be necessary to remove the exhaust air to outside unit port in order to access the capacitor retaining screw.



④ Retirer la vis (C) de retenue du condensateur sur le côté du compartiment électrique. Remplacer le condensateur défectueux par un nouveau.

NOTE : Il peut être nécessaire d'enlever la bouche d'évacuation d'air vicié de l'appareil afin d'accéder à la vis de retenue du condensateur.

⑤ Finalise the installation by reversing steps ④ to ①.

⑤ Finaliser l'installation en inversant les étapes ④ à ①.



7 72371 09976 0

08060 rev. A