

THINGS TO KNOW: Blower Motors and Resistors

- **Perform an accurate diagnosis** (verify power, ground, and signal inputs)
- **Verify the HVAC case drain is not restricted** (no water or debris in HVAC case)
- **Replace associated components** (connector, blower motor, cabin air filter) **to prevent repeat failure**
- **Fully install component in the HVAC case before powering it up and retesting** (lack of airflow will burn up the resistor)

For diagnostic and installation assistance, call our ASE Certified HVAC specialists: 866-502-0068



Scan for
installation video

SMPKnowledgeCenter.com



CE QU'IL FAUT SAVOIR : moteurs et résistances de soufflante

- **Poser un diagnostic avec exactitude** (vérifier l'alimentation, la prise de masse et les signaux d'entrée)
- **S'assurer qu'il n'y a aucun blocage dans le drain de carter du système CVCA** (aucune présence d'eau ni de débris à l'intérieur du carter)
- **Remplacer les composants connexes** (connecteur, moteur de soufflante, filtre à air d'habitacle) **afin de prévenir la défaillance répétée**
- **Installer intégralement les composants dans le carter du système CVCA avant de le remettre sous tension et de le tester** (une circulation d'air insuffisante fera griller la résistance)

Pour obtenir de l'aide au diagnostic ou à l'installation, communiquez avec nos spécialistes en CVCA agréés par l'ASE : 866 502-0068

COSAS QUE DEBE SABER: motores y resistencias del ventilador

- **Haga un diagnóstico preciso** (verifique potencia, conexión a tierra y entradas de señales)
- **Verifique que el drenaje de la carcasa del sistema de climatización (HVAC) no esté obstruido** (sin agua ni residuos en la carcasa del HVAC)
- **Reemplace los componentes asociados** (conector, motor del ventilador, filtro de aire de la cabina) **para prevenir que se repita el fallo**
- **Instale completamente el componente en el HVAC antes de encenderlo y volver a probarlo** (la falta de flujo de aire quemará la resistencia)

Si necesita ayuda con el diagnóstico y la instalación, llame a nuestros especialistas de HVAC certificados por ASE al 866-502-0068