

#53

gpdtechtips.com

## 5811551 de thermistance

Un thermistance est un capteur normalement trouvé à l'intérieur de la cabine dans l'évaporateur. Il lit et interprète les données en détectant la température et en envoyant un signal de résistance au module de contrôle ca. Un thermistance qui fonctionne bien est important parce qu'il contrôle le confort des passagers. Si un thermistance est défectueux, il peut envoyer des informations erronées au module de contrôle ca, ce qui provoque la cabine d'être trop chaud ou trop froid. Un vérificateur de thermistance vous permet de détecter tout problème en connectant l'appareil et il lit le signal et communique avec le module de contrôle ca pour vérifier le fonctionnement, sans avoir à démonter le tableau de bord pour atteindre le thermistance.



1. Localisez le connecteur de thermistance qui est habituellement situé près du fond de la zone de boîte à gants.



2. Lorsque l'appareil est éteint, débranchez le connecteur de la thermistance.





3. À l'aide des connexions universelles fournies, raccorder les boîtiers et les connecter au dispositif de commande de la thermistance.



4. Allumez le véhicule et en utilisant les instructions fournies, vous pouvez mesurer la résistance du module de contrôle ca ou contrôler manuellement le signal.

Les noms, logos et numéros de pièces des fabricants sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour les dommages causés par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)