

Nouvelles machines ACS connectées

Les plus
grands écrans
tactiles des
meilleures
machines de
climatisation
en Amérique
du Nord



34998

AC1234-9 pour les systèmes R-1234yf et 34998 pour les systèmes R-134a

- Écran tactile haute résolution de 10,5 po avec commandes faciles à utiliser, le meilleur de l'industrie
- Connexions Wi-Fi® et Bluetooth® pour les accessoires sans fil et l'amélioration du rendement
- Mopria Print Service avec option d'exportation de rapports pour les clients ou les assureurs
- Comprend les mises à jour du logiciel de connexion sans fil et un accès à la base de données de capacité en liquide frigorigène*

* L'achat annuel d'un code PAC ou de la carte du logiciel de la base de données de capacité en liquide frigorigène est requis pour télécharger la nouvelle base de données de capacité



34998 Machine RRR R-134a connectée

- › Respecte ou dépasse les normes SAE J2788 standards pour la récupération du R-134a
- › Deux bouteilles d'injection d'huile; une bouteille d'injection de colorant

AC1234-9 Machine RRR R-1234yf connectée

- › Respecte ou dépasse les normes SAE J2843 standards pour la récupération du R-1234yf
- › Analyseur de fluide frigorigène intégré qui protège les systèmes de la machine et du véhicule

Caractéristiques des deux machines :

- › Écran tactile haute résolution de 10,5 po avec commandes faciles à utiliser, le meilleur de l'industrie
- › Connexions Wi-Fi® et Bluetooth® pour les accessoires sans fil et l'amélioration du rendement
- › Qualité légendaire de Robinair, soutien d'entretien et sur place
- › Fabriquée à Owatonna au Minnesota (É.-U.) avec des pièces de partout sur la planète
- › Vidéos de formation, haut-parleur et accès Internet intégrés pour obtenir plus de formations et des informations d'entretien pour la climatisation
- › Mopria Print Service avec une option d'exportation de rapports pour les clients ou les assureurs
- › Comprend les mises à jour du logiciel de connexion sans fil et un accès à la base de données de capacité en fluide frigorigène*

* L'achat annuel d'un code PAC ou de la carte du logiciel de la base de données de capacité en fluide frigorigène est requis pour télécharger la nouvelle base de données de capacité



Trouve les fuites et diagnostique les problèmes du système rapidement

Accessoires connectés, détecteurs de fuites, analyseurs de fluide frigorigène et détecteurs de gaz traceur pour l'entretien des R-134a et R-1234yf



ACS-250 Sans fil VCI OBDII

- › Lit, diagnostique et supprime les codes génériques OBDII pour accélérer l'entretien des systèmes de climatisation
- › Clé OBDII qui lit l'année, la marque, le modèle et le moteur pour vérifier la capacité en fluide frigorigène, la capacité en huile et le type d'huile
- › Fonctionne directement avec les machines de climatisation 34998 et AC1234-9



80212 Ensemble de 2 sondes de température Bluetooth

- › Transmission sans fil de plusieurs températures aux machines de climatisation connectées 34998 ou AC1234-9
- › Lit, effectue le suivi et enregistre les températures de plusieurs événements ou zones dans le véhicule
- › Les variations de température peuvent être ajoutées au rapport d'entretien du client ou de l'assureur pour vérifier les réparations
- › 80213 Ensemble de 1 sonde de température Bluetooth de remplacement



LD7 Détecteur de fuites de fluide frigorigène de première qualité

- › Détecte les fuites de R-1234yf et R-134a, peut être utilisé sur la majorité des véhicules
- › Modes balayage, graphique à barres et graphique à lignes qui permettent de trouver rapidement et facilement les fuites
- › Alertes audibles et lampes UV à DEL à utiliser avec le colorant UV et la lumière d'inspection
- › Durée de vie du capteur de 10 ans pour une détection efficace et fiable des fuites
- › Offert en versions LD3 et LD5



LD9-TGKIT Trousse de détection de fuites avec gaz traceur

- › Utilise un gaz traceur abordable à la place du coûteux réfrigérant pour trouver les fuites
- › Le gaz traceur est composé de 95 % d'azote et de 5 % d'hydrogène, il est sans danger pour les systèmes de climatisation
- › Le détecteur LD9-TG détecte l'hydrogène pour trouver rapidement et à faible coût les fuites
- › La trousse comprend un coupleur 1234yf, un coupleur 134a, un détecteur de gaz traceur, un flexible et un régulateur de gaz traceur
- › Offert comme détecteur de gaz traceur LD9-TG seulement



16995 Analyseur de fluide frigorigène R-ID Plus

- › Analyse la pureté et la présence de contamination dans les fluides frigorigènes R-134a et R-1234yf
- › Empêche le fluide frigorigène contaminé d'être aspiré dans votre machine
- › Comprend une imprimante pour ajouter les données de pureté du fluide frigorigène au rapport d'entretien
- › Adaptateur de réservoirs de R-134a et R-1234yf, flexibles pour R-134a et R-1234yf inclus
- › Modèle 16990 R-ID sans imprimante offert