

Guide de configuration rapide

Suivez ces étapes recommandées pour une expérience optimale avec la configuration de votre nouvel appareil :

ÉTAPE 1

Déballiez l'appareil. Déverrouillez et ouvrez la porte avant. Retirez les 2 pièces de mousse internes autour du réservoir. Branchez le cordon d'alimentation à l'arrière de l'appareil et l'autre extrémité dans une prise de courant alternatif de 110 volts. Mettez l'appareil sous tension en basculant l'interrupteur situé à côté de la connexion du cordon d'alimentation.

! **IMPORTANT** : Si vous n'enlevez pas la mousse autour du réservoir, l'étalonnage et le fonctionnement de la balance risquent d'être défectueux.





ÉTAPE 2



Suivez les étapes présentées à l'écran.

ASTUCE : inversez la bouteille vierge utilisée lors du processus de remplissage de la bouteille interne. Les premiers 1450g de réfrigérant sont utilisés pour humidifier l'unité afin que celle-ci fonctionne correctement et seront inutilisables pour les entretiens. Le processus de remplissage peut prendre plusieurs heures, en fonction de la quantité initiale de remplissage.



ÉTAPE 3




Une fois que la sortie de la boîte est terminée et que la page d'accueil de l'appareil apparaît, vérifiez la connectivité WiFi.

ASTUCE : Allez dans ( **MENU**) >  **Configuration** > **Wifi**. Connectez-vous au réseau du magasin et cliquez sur "Vérifier la connexion en ligne". Le texte "Vous êtes maintenant connecté à internet" devrait apparaître. Si des informations supplémentaires sont requises pour l'authentification, un navigateur web apparaîtra à l'écran pour la saisie. L'adresse MAC peut être trouvée en cliquant sur l'icône  (information) en haut de l'écran. Les réseaux cachés peuvent être ajoutés avec le bouton "Connecter au réseau caché". Vous pouvez également appuyer sur l'icône  de signal Wifi en haut de l'écran pour accéder plus rapidement au menu Wifi à l'avenir.

ASTUCE : Le maintien d'une connexion Internet avec l'appareil permet de bénéficier d'une capacité d'assistance avancée pour l'assistance technique MSS et permet à l'appareil de passer automatiquement à la dernière révision du logiciel lorsque des mises à jour sont disponibles. Cette opération peut être effectuée manuellement à partir de ( **MENU**) >  **Setup** > **Update**. Votre équipement se verrouillera dans 30 jours s'il n'est pas connecté.


ÉTAPE 4

Lorsque vous êtes connecté à Internet, allez à ( **MENU**) >  **Setup** > **Shop Account** pour saisir les informations relatives au magasin.

ASTUCE : Les rapports peuvent être imprimés en thermique  (à l'avant de l'appareil), en réseau  (voir ci-dessous) ou par courriel . L'adresse électronique utilisée dans la configuration du compte d'atelier est utilisée pour les rapports d'entretien envoyés par courrier électronique. C'est la seule adresse qui recevra les rapports de l'unité.


ÉTAPE 5



Pour imprimer des rapports sur l'imprimante de l'atelier, allez sur www.servicesolutions.mahle.com > produits > ArcticPRO™ pour l'installation du programme d'installation NexusPrint sur le PC de l'atelier.

ASTUCE : Pour une impression en réseau, sélectionnez le bouton  (impression sans fil) sur le rapport à la fin d'un processus. L'unité et le PC du magasin doivent être sur le même réseau local (WiFi). Le PC de l'atelier doit avoir une imprimante par défaut (par exemple une imprimante PDF pour la sauvegarde numérique des rapports) et NexusPrint doit être installé pour l'impression des rapports.

ÉTAPE 6

Téléchargez l'application smartphone pour le contrôle à distance. La configuration du code QR est disponible sur l'écran d'accueil de l'unité pour s'abonner et permettre la surveillance à distance des services de votre unité.

ASTUCE : Pour obtenir l'application téléphonique, cliquez sur le bouton téléphone  et sélectionnez l'icône Apple App Store ou Google Play Store pour obtenir un lien direct vers l'application. Vous pouvez également rechercher "MAHLE AC" dans les magasins d'applications et trouver l'application "AC Remote Viewer".

Vous trouverez des informations supplémentaires sur le fonctionnement dans le manuel d'utilisation () situé dans le coin inférieur droit de l'écran d'accueil de l'appareil. Pour plus d'informations, veuillez contacter l'assistance technique de MSS au  (800) 468-2321 ou par courriel à l'adresse tech.mss@us.mahle.com.

Guide de démarrage rapide

| Processus | Quoi | Comment |
|---------------------|---|--|
| Automatique | Effectue une récupération, un vide (vacuum), un test (facultatif) et un remplissage en une seule étape continue. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur AUTOMATIQUE sur l'écran d'accueil 2. Saisissez la quantité de fluide frigorigène du véhicule et cliquez sur le bouton Démarrer 3. Examinez l'écran du processus global et cliquez sur le bouton Démarrer |
| Récupération | Retire le réfrigérant du véhicule. Analyse le réfrigérant de la voiture pour s'assurer qu'il est pur 1234yf. Effectuer avant tout remplacement de composant. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur MANUEL sur l'écran d'accueil 2. Décochez le bouton à côté de VACUUM pour désactiver ce processus 3. Cliquez sur le bouton à côté de RECOVERY pour activer ce processus 4. Cliquez sur le bouton Démarrer 5. Passez en revue l'écran du processus de récupération et cliquez sur le bouton Démarrer 6. Sélectionnez le type d'huile du véhicule et cliquez sur le bouton OK |
| Vide | Évacue tout l'air du système de climatisation. Permet d'obtenir un vide quasi absolu (-1 bar) sur le système de climatisation. Permet d'effectuer des tests d'étanchéité manuels ou de stocker un système sans réfrigérant pour minimiser l'humidité dans le système, ce qui réduit l'efficacité du sécheur. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur MANUEL sur l'écran d'accueil 2. Cliquez sur la flèche à côté de Vacuum Time (temps de vide) pour sélectionner la durée de vide souhaitée. Une durée de 20 minutes ou plus est recommandée pour la plupart des systèmes. Cliquez ensuite sur le bouton OK 3. Cliquez sur la flèche à côté de Leak Check Time (temps de vérification de la fuite) pour sélectionner la durée de test souhaitée. Cliquez ensuite sur le bouton OK 4. Cliquez sur le bouton Démarrer 5. Passez en revue l'écran du processus d'aspiration et cliquez sur le bouton Démarrer |
| Charge | Transfère le réfrigérant du réservoir interne de la machine ACX vers le système de climatisation du véhicule (remplissage). Effectuez cette opération pour remplir un véhicule après avoir effectué un test de vide et/ou de fuite. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquez sur MANUEL sur l'écran d'accueil 2. Cliquez sur le bouton à côté de CHARGE pour activer ce processus 3. Cliquez sur la flèche à côté de Quantité de réfrigérant pour sélectionner la charge de réfrigérant pour laquelle le véhicule est spécifié. Cliquez ensuite sur le bouton OK 4. Cliquez sur le bouton Démarrer 5. Passez en revue l'écran du processus CHARGE et cliquez sur le bouton Démarrer |
| Chasse d'eau | Pousse le réfrigérant liquide hors du tuyau HP, à travers le composant, et le récupère à travers le réservoir du kit de rinçage, le filtre, et enfin le tuyau LP (rinçage des composants). | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sur l'écran d'accueil, allez dans MENU > Fonctions spéciales 2. Faites défiler vers la droite et sélectionnez NETTOYAGE DES COMPOSANTS, puis cliquez sur le bouton Démarrer |

ASTUCE : Pour afficher les services précédents sur la machine, allez à **MENU** > **Fonctions spéciales** > **SERVICES PRÉCÉDENTS**.

ASTUCE : Pour passer d'une unité de mesure à l'autre, appuyez sur le bouton "U/M" (unité de mesure) dès que vous le voyez en bas à droite de l'écran. Le fait d'appuyer sur ce bouton sur l'écran d'accueil permet de définir les unités par défaut (c'est-à-dire kg ou g).


Terminologie

| | |
|--------------------------------|---|
| 1. LP = Basse pression (bleu) | 3. Ouvrir le coupleur = Tourner le coupleur dans le sens des aiguilles d'une montre pour connecter le raccord externe aux lignes ACX. |
| 2. HP = Haute pression (rouge) | 4. Fermer le coupleur = Tournez le coupleur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour séparer le raccord externe des lignes ACX. |

Ressources

Scannez ce code QR pour visiter les vidéos YouTube de MAHLE Service Solutions expliquant l'équipement de façon plus détaillée



Une copie papier du manuel est fournie avec l'unité, mais le manuel d'utilisation le plus récent peut être consulté en cliquant simplement sur l'icône  (livre) dans le coin inférieur droit de la page d'accueil de l'écran de l'unité ACX.