



Conception en France

AC COOL3[®]



NOUVEAU !



et la planète reste **COOL**

Compatible avec les gaz réfrigérants R1234yf, R134a, R12, Duracool et GreenFreeze

AC COOL 3[®] en vente libre

STATION CLIMATISATION AUTOMATIQUE R1234yf, R134a, Duracool et GreenFreeze

Garantie 2 ans

SAV national

Fonctions :

- diagnostic et maintenance des boucles de climatisation
- compatibles véhicules thermiques/hybrides/électriques avec système rapide de rinçage d'huile
- cycle de maintenance et entretien entièrement automatisé sans robinet manuel
- récupération automatique et profonde des gaz réfrigérants supérieure à 95% (Cf norme SAE J2788)
- injection automatique huile/traceur avec balance
- système de purge d'air automatique
- nettoyage interne du circuit de la station
- **base interne de données véhicules (gaz/huiles) VUL et agricole compris**
- recharge du circuit de climatisation en dynamique (compresseur en fonctionnement) permettant de valider le parfait fonctionnement du système
- diagnostic du système A/C et imprimante intégrée permettant l'édition du ticket
- récupération des huiles usagées par gravité sans aucun contact du gaz dans l'atmosphère
- livré avec adaptateur remplissage sur bouteille de gaz R1234yf HP
- **dérivation frigorifique pour récupération possible dans une bonbonne externe indépendante**
- **complément de charge en 5 mn possible grâce à la miscibilité du réfrigérant écologique avec le R12, R134a et R1234yf**
- **Système de climatisation ne nécessitant aucune attestation d'usage ou de certificat de capacité pour la recharge des circuits de climatisation**
- **Test automatique d'étanchéité à la dépression ET à la surpression , Fournis avec 1 litre d'huile compresseur supérieure aux PAG et POE et thermomètre double affichage**

COMPAREZ VOUS-MÊME !

MANIFOLD

STATION Std

AC COOL3[®]

• Utilisation	☹️ Notions de climatisation nécessaires.	😊 Simple	😊 Simple
• Prix des réfrigérants	😊 Pas de forte hausse	☹️ Cher à très cher	😊 Pas de forte hausse
• Complément de charge	😊 Assuré	☹️ Impossible	😊 Assuré
• Certificat de capacité	☹️ Recommandé	☹️ Obligatoire	😊 Pas nécessaire
• Durée de la prestation	😊 5 à 10 minutes*	☹️ 50 minutes	😊 5 à 10 minutes*
• Coût	😊 Bon marché	☹️ Onéreux	😊 Bon marché
• Type de véhicule rechargeable	😊 Tout type	☹️ Monofluide	😊 Tout type

* en complément de charge - 40 min maximum en recharge complète.



Tous les appareils sont livrés avec raccords R134a, raccords 1234yf (inclus bagues de raccords rapides R134a/R1234yf)



INFORMATIONS DÉTAILLÉES :

✉ yves.clair@freezeurope.com

☎ 06 71 26 41 26

www.greenfreeze.eu

www.freezeurope.com

AC COOL3[®]



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

écran graphique LCD 128x64 pixels, imprimante, compresseur 9cc / Pompe 50l/min / Récup 400g/min, 3 flacons (huile usagée, traceur, huile neuve) 250ml hermétiques avec système de filtration anti-humidité, dotés de raccords rapides mâle avec plongeur, sonde température longueur 3m, kit tuyaux 3m, coupleurs rapides HP/BP, bouteille interne 9Kg / Limite opérationnelle 1Kg ceinture chauffante, précision de la balance +/- 5g, outil calibration/verrouillage, système de purge d'air automatique, nettoyage interne du circuit de la station, station assemblée et testée en usine. POIDS 65 Kg.

Garantie 2 ans

SAV national



1	Manomètre haute pression	Pour l'inspection et le diagnostic du système de climatisation
2	Manomètre réservoir	Pour le contrôle de la pression à l'intérieur du réservoir de gaz
3	Manomètre basse pression	Pour l'inspection/le diagnostic du système et le contrôle de la dépression
4	L'imprimante thermique	Imprime un rapport sur les cycles effectués
5	Écran LCD	Affiche les opérations de l'unité
6	Boutons de contrôle	Modifier et sélectionner différents menus
7	Port USB	Port USB pour la mise à jour de la base de données interne
8	Bouton "bas" 	Pour faire défiler les menus ou diminuer les valeurs des différents paramètres
9	Bouton "haut" 	Faire défiler les menus ou augmenter les valeurs des différents paramètres.
10	Bouton "EXIT" 	Interrompt toute opération, pour sortir et revenir au menu précédent.
11	Bouton "ENTER" 	Sélectionner et valider les différentes fonctions ou accéder au menu suivant.
12	Rangement du tuyau	Placer le manuel d'instructions ou les tuyaux lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
13	Emplacement du cylindre	Pour stocker l'huile et le colorant neufs et vidangés.
14	Interrupteur principal + prise de courant 230V	Pour alimenter la machine (220-240V 50 Hz)
15	Plaque d'identification	Numéro de pièce, numéro de série, année de construction, ...
16	Connexions BP (bleu) et HP (rouge)	Pour connecter les tuyaux de recharge BP / HP au véhicule.
17	Porte d'inspection de la soupape de sécurité	Contrôler la soupape de sécurité et la soupape de dégagement des gaz non condensables.
18	Grille de ventilation de la pompe à vide	Purger et inspecter la pompe à vide
19	Bouteille d'huile neuve 	Stockage d'huile / stockage d'huile pour véhicules hybrides, à injecter dans le véhicule
20	Bouteille d'huile usagée 	Stockage d'huile vidangée
21	Bouteille de colorant OU bouteille d'huile hybride EN OPTION 	Stockage de colorant OU stockage d'huile hybride Stockage d'huile hybride (FACULTATIF)
22	Valve de dégagement des gaz non condensables	Libère automatiquement les gaz non condensables
23	Soupape de pression maximale	Libère automatiquement la pression si la pression maximale est atteinte.