

# BASE

FRANCE

CLIMATISATION

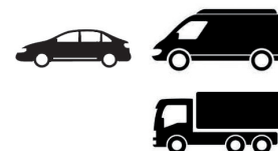
- FICHE GAMME





## Conçue pour être transportée

Station de charge automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge de réfrigérant R134A  
Réf. **AC.NANO+**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR ÊTRE TRANSPORTÉE** grâce à son système unique de verrouillage mécanique de la balance.
- **Gestion de l'huile neuve/usée automatique.**
- Écran LCD rétroéclairé alphanumérique (16 caractères sur 4 lignes).
- Tableau de commande digital avec gestion électronique pour contrôler l'ensemble du processus.
- **Base de données véhicules intégrée** sur carte SD.
- Manomètres HP et BP de classe 1.0 avec mise en évidence des plages de travail.
- Flexibles BP HP (jusqu'à 6 m).
- Capacité de la bouteille R134A : 12 kg.
- Capacité de récupération : 400 g/min.
- Pompe à vide : 100 l/min - 0,1 mbar.
- Balance électronique : précision +/- 5 g avec contrôle instantané des quantités.
- Filtre antiacide et déshydrateur à haute capacité.
- Bouteille gaz 12 kg **avec soupape de sécurité.**
- Température de fonctionnement : +5°C à +40°C.



Manomètres classe 1.0 avec plage de travail



Imprimante thermique 24 colonnes

### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- 1 cordon d'alimentation
- 1 tuyau 2,5 m Haute Pression
- 1 tuyau 2,5 m Basse Pression
- 1 adaptateur pour remplissage de bouteille
- 1 imprimante thermique 24 colonnes

### ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- 1 tuyau 6 m Haute Pression
- 1 tuyau 6 m Basse Pression



**POIDS NET DU PRODUIT**  
75 kg

**ALIMENTATION**  
230 V / AC / 50 Hz

**CAPACITÉ DE LA BOUTEILLE**  
12 kg

**COMPRESSEUR**  
12 cc

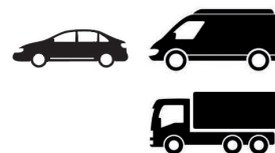
**POMPE À VIDE**  
100 l/min - 0,1 mbar



## AC.CUBE 1.0

### La station R134A tout automatique

Station de charge automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge de réfrigérant R134A  
Réf. AC.CUBE 1.0



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fonctions : récupération, recyclage, vidange huile usée, vide, contrôle de l'étanchéité, charge réfrigérant, injection huile neuve, charge traceur, décharge des incondensables, remplissage bouteille interne.
- Écran LCD rétroéclairé alphanumérique (16 caractères sur 4 lignes).
- Tableau de commande digital avec gestion électronique pour contrôler l'ensemble du processus.
- **Base de données véhicules intégrée** sur carte SD.
- Manomètres HP et BP de classe 1.0 avec mise en évidence des plages de travail.
- Flexibles BP et HP (jusqu'à 6 m).
- Capacité de la bouteille R134A : 10 kg.
- Compresseur : 12 cc.
- Capacité de récupération : 400 g/min.
- **Pompe à vide bi-étagée** pour un meilleur résultat.
- 3 balances électroniques (huile, traceur et gaz : précision +/- 1g).
- Ceinture chauffante.
- Filtre déshydrateur sur le circuit d'injection d'huile pour protéger de l'humidité l'huile dans le bocal d'injection.
- 2 filtres déshydrateur intégrés type "komo" avec accès simplifié.



Manomètres classe 1.0  
avec plage de travail



Imprimante thermique  
24 colonnes

#### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- 1 cordon d'alimentation
- 1 tuyau 2,5 m Haute Pression
- 1 tuyau 2,5 m Basse Pression
- 1 adaptateur pour remplissage de bouteille
- 1 imprimante thermique 24 colonnes

#### ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- 1 tuyau 6 m Haute Pression
- 1 tuyau 6 m Basse Pression



**POIDS NET DU PRODUIT**  
68 kg

**ALIMENTATION**  
230 V / AC / 50 Hz

**CAPACITÉ DE LA BOUTEILLE**  
10 kg

**COMPRESSEUR**  
12 cc

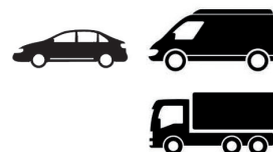
**POMPE À VIDE**  
Bi-étagée



## AC.EVO-L

### La station **HFO-1234YF** mobile et connectable

Station super automatique pour la récupération, le recyclage et la recharge de réfrigérant **HFO-1234YF**  
Réf. **AC.EVO-L**



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Fonctions : récupération, recyclage, vidange huile usée, vide, contrôle d'étanchéité, charge réfrigérant, injection huile neuve, charge traceur, décharge des incondensables, remplissage bouteille interne.
- Écran LCD rétroéclairé alphanumérique (16 caractères sur 4 lignes).
- Tableau de commande digital avec gestion électronique pour contrôler l'ensemble du processus.
- **Archivage automatique des opérations** sur carte SD.
- Base de données véhicules intégrée sur carte SD.
- **Prise en main à distance** via réseau internet.
- **Compteur de totalisation des phases.**
- Manomètres HP et BP de classe 1.0 avec mise en évidence des plages de travail.
- Flexibles BP et HP haute fiabilité, coupleur à enclenchement rapide et ouverture manuelle pour le HFO-1234YF.
- Blocage mécanique de la bouteille.
- Capacité de la bouteille HFO-1234YF : 10 kg.
- Capacité de récupération : 400 g/min.
- Pompe à vide bi-étagée pour un meilleur résultat.
- **3 balances électroniques** (huile neuve + traceur, huile usée et gaz : précision +/- 1g).
- Ceinture chauffante.
- Filtre déshydrateur sur le circuit d'injection d'huile pour protéger de l'humidité l'huile dans le bocal d'injection.
- **Gestion électronique de la ventilation interne** conforme aux normes de sécurité des fluides inflammables.



**Manomètres classe 1.0  
avec plage de travail**



**Base de données et  
archivage sur carte SD**

#### **ÉQUIPEMENT DE SÉRIE**

- 1 cordon d'alimentation
- 1 tuyau 2,5 m Haute Pression
- 1 tuyau 2,5 m Basse Pression
- 1 adaptateur pour remplissage de bouteille
- 1 imprimante thermique 24 colonnes



**POIDS NET DU PRODUIT**  
80 kg

**ALIMENTATION**  
230 V / AC / 50 Hz

**CAPACITÉ DE LA BOUTEILLE**  
10 kg

**COMPRESSEUR**  
12 cc

**POMPE À VIDE**  
Bi-étagée



## ACCESSOIRES

<b>AC.4017799</b> Analyseur de gaz	
<b>AC.4018400</b> Diag. compresseur sans embrayage	
<b>AC.4017597</b> Endoscope	
<b>AC.4018150</b> Ionisateur	
<b>AC.4017817</b> Kit azote	
<b>AC.6026031</b> Spray détecteur de fuite	
<b>AC.4017825</b> Kit azote hydrogéné avec raccords et détecteur	
<b>AC.4018500</b> Kit base Lockring	
<b>AC.4018055</b> Kit ozone	
<b>AC.4017248</b> Kit pinces Springblock	
<b>AC.4017717</b> Tuyau 6 m Haute Pression	
<b>AC.4017716</b> Tuyau 6 m Basse Pression	
<b>AC.1213300</b> Assortiment de joints	
<b>AC.4017094</b> Thermomètre digital	
<b>AC.4017310</b> Rallonge HP spécifique BMW, FORD, OPEL	

<b>AC.4017136</b> Raccord rapide BP F-M14	
<b>AC.4017137</b> Raccord rapide BP F-M15	
<b>AC.4017528</b> Lampe Led Flash + Lunettes	
<b>AC.4017935</b> Démonte-Obus double	
<b>AC.6015026</b> Bidon d'huile universelle 1 l	
<b>AC.6015123</b> Bidon d'huile HFO-1234YF 250 ml	
<b>AC.6015015</b> Bidon d'huile hybride POE 250 ml	
<b>AC.4018477</b> Carton de 6 bouteilles Huile neuve + traceur pour AC.EVO-L	
<b>AC.6026800</b> Flacon traceur	
<b>AC.KITTRACER134A</b> Kit seringue pour traceur R.134A	

<b>AC.KITDEM1</b> Kit de démarrage n°1	
<b>AC.KITDEM2</b> Kit de démarrage n°2	
<b>AC.KITDEM3</b> Kit de démarrage n°3	



## NOUVEAU

### DOCUMENTATION TECHNIQUE & PIÈCES DE RECHANGE

Identifiez-vous pour télécharger nos notices d'utilisation et connaître la disponibilité et le prix Tarif HT de nos pièces de rechange

The screenshot shows a dark grey header for the BASE FRANCE website. On the left, there is a button labeled 'CONTACTEZ-NOUS' and a WhatsApp icon with the phone number '0238372828'. On the right, there is a button labeled 'ESPACE CLIENT' and a red arrow pointing upwards towards a LinkedIn icon. The large 'BASE FRANCE' logo is centered in the background.

[www.base-france.fr](http://www.base-france.fr)

## AUTRES DEMANDES

### COMMANDE MATÉRIELS ET PIÈCES DE RECHANGE

Tél. 02 49 53 23 48

Mail : [adv@basefrance.fr](mailto:adv@basefrance.fr)

### DEMANDE D'INTERVENTION

Tél. 02 49 53 23 49

Mail : [sav@basefrance.fr](mailto:sav@basefrance.fr)

### CONTRAT DE MAINTENANCE

Tél. 02 49 53 23 49

Mail : [sav@basefrance.fr](mailto:sav@basefrance.fr)

### ASSISTANCE TECHNIQUE

Tél. 02 38 27 28 28

Mail : [hotline@basefrance.fr](mailto:hotline@basefrance.fr)