



# MATÉRIEL VIDE ET CHARGE FRIGORIFIQUE

P. 115 > 132



Pack attestation R32 - Pack outillage - Attestation de capacité

Comprend tout le matériel obligatoire et conforme à la réglementation



**CLI02304 :**  
station de récupération  
R32



**COR40806 :**  
balance électronique  
100kg



**CLI20240 :**  
détecteur de fuite  
électronique



**CLI02150 :**  
rouleau 50 étiquettes  
signalétiques



**COR15052 :**  
bypass 2 voies R410/R32/  
R407/R134 + 3 flexibles



**COR15030 :**  
bypass 2 voies digital  
+ 3 flexibles



**COR15077 :**  
bypass 2 voies électronique  
+ 3 flexibles



**COR15072 :**  
bypass 4 voies R410/R32/  
R407/R134 + 4 flexibles



**COR15032 :**  
bypass 4 voies digital  
+ 4 flexibles



**COP14028 :**  
thermomètre infrarouge  
+ thermocouple type K

	Pack 2 voies <b>LOT01006</b>	Pack 2 voies digital <b>LOT01012</b>	Pack 2 voies électronique <b>LOT01010</b>	Pack 4 voies <b>LOT01008</b>	Pack 4 voies digital <b>LOT01014</b>
<b>CLI02304</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>COR40806</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>COR15052</b>	✓				
<b>COR15030</b>		✓			
<b>COR15077</b>			✓		
<b>COR15072</b>				✓	
<b>COR15032</b>					✓
<b>CLI20240</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>COP14028</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>CLI02150</b>	✓	✓	✓	✓	✓

## Stations de récupération

Stations de récupération portable conçues pour la récupération des gaz réfrigérants. Faîtes dans un boîtier en plastique moulé de construction robuste, anti-corrosion et anti-choc. Elles disposent d'un compresseur 3/4 CV à piston sec haute performance et de manomètres haute et basse pression. Permet la récupération de tous les fluides frigorigènes y compris le R32.



### Caractéristiques

Conformes à la norme EN35-421. Certificat de conformité sur demande.

	CLI02304	CLI02306
Refrigérants	CAT III : R-12, R-134a, R-401C, R-406A, R-500 - HFO-1234yf	
	CAT IV : R-22, R-401A, R-401B, R-402B, R-407C, R-407D, R-408A, R-409A, R-411A, R-411B, R-412A, R-502, R-509	
	CAT V : R-402A, R-404A, R-407A, R-407B, R-410A, R-507, R32	
Homologation	<b>EN 35-421</b>	
Alimentation	220-240 VAC 50 Hz	
Moteur	3/4 CV	
Courant	4A@50Hz	
Type compresseur	Sec	
Pression maxi	38 bar/3800 kPa (558psi)	
Vapeur	0,23 kg/min	
Liquide	1,57 kg/min	
Push/Pull	4,64 kg/min	
Température max	0°C-40°C	
Dimensions	495 mm (L) x 230 mm (l) x 365 mm (H)	418 mm (L) x 230 mm (l) x 345 mm (H)
Poids	12 kg	14 kg

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS

CODE CBM

Station de récupération R32	<b>CLI02304</b>
Station de récupération R32 avec séparateur d'huile	<b>CLI02306</b>

## Accessoires station de récupération

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS

CODE CBM

Flexible bleu FF 1/4"	<b>CLI02324</b>
Filtre deshydrateur MM 1/4"	<b>CLI02326</b>
Mano BP	<b>CLI02314</b>
Mano HP	<b>CLI02315</b>
Cordon d'alimentation	<b>CLI02328</b>



Nous assurons la vérification et la certification de vos appareils

## Station de récupération numérique

Station de récupération portable conçue pour la récupération des gaz réfrigérants.

Très compacte, elle est faite dans un boîtier en plastique design et robuste, anti-corrosion et anti-choc.

Elle dispose d'un compresseur 1 CV à piston sec haute performance et d'un écran numérique simple d'utilisation. Permet la récupération de tous les fluides frigorigènes (CAT III, IV, et V) y compris le R32 et 1234yf.



### Caractéristiques

Spécifications techniques	CLI02302
Réfrigérants	CAT III : R-12, R-134a, R-401 C, R-406A, R-500 - HFO-R-1234yf CAT IV : R-22, R-401A, R-401 B, R-4028, R-407C, R-407D, R-408A, R-409A, R-411 A, R-411 B, R-412A, R-502, R-509 CAT V : R-402A, R-404A, R-407 A, R-4078, R-410A, R-507, R32
Homologation	<b>EN 35-421</b>
Alimentation	220-240 VAC 50/60 Hz
Moteur	1 CV - 750W
Courant	6A - 50Hz
Type compresseur	Sec - Sans huile
Pression maxi	38 bar/3800 kPa (558 psi)
Vapeur	CA T III : 0,40 kg/min - CAT IV : 0,50 kg/min - CAT V : 0,50 kg/min CA T III : 3,30 kg/min
Liquide	CA T IV : 3,85 kg/min - CA T V : 3,85 kg/min CAT III : 7,50 kg/min
Push / Pull	CA T IV : 8,50 kg/min - CAT V : 9,50 kg/min
Température max.	0°C - 40°C
Dimensions	375mm (L) x 250 mm (W) x 320 mm (H)
Poids	10 Kg



CODE CBM

LIBELLÉS

Station de récupération numérique

CLI02302



Nous assurons la vérification  
et la certification de vos appareils

## Pompe à vide

Pompe à vide conçue pour une utilisation professionnelle dans les systèmes de réfrigération et de climatisation. La pompe crée un vide, ce qui permet le remplissage ultérieur du système de climatisation avec du réfrigérant. Grâce à ses caractéristiques techniques, cette pompe à vide convient à la mise en service et la réparation des climatiseurs, pompes à chaleur, ou des machines frigorifiques. Son nouveau design la rend plus pratique grâce à sa poignée pour un transport facile. L'électrovanne de fermeture est intégrée dans la pompe. La pompe dispose d'un boîtier en aluminium, d'un manomètre pour contrôler le niveau de vide.

### Caractéristiques

- Compatible R1234YF, R290, R32, R600
- Portable et légère
- Cylindre intégré, meilleur tirage au vide
- Avec manomètre et électrovanne



Spécifications techniques	CLI02350	CLI02352	CLI02354
Débit	2,5 CFM	4,5 CFM	12,5 CFM
	71 L/min	127 L/min	354 L/min
Etage	2 étages	2 étages	2 étages
Vide	2x10 <sup>-1</sup> Pa	2x10 <sup>-1</sup> Pa	2x10 <sup>-1</sup> Pa
	15 microns	60 microns	15 microns
Puissance	1/4 HP	1/2 HP	1 HP
Raccordement	1/4" et 3/8"	1/4" et 3/8"	1/4" et 3/8"
Capacité huile	320 ml	300 ml	600 ml
Type d'huile	46 cst	46 cst	46 cst
Dimensions	296x130x265 mm	315x136x312 mm	352x136x312 mm
Poids	6 Kg	7 Kg	11,5 Kg

Fourni avec 1 bidon pour première mise en route. Huile vendu séparément



CODE CBM

LIBELLÉS

Pompe à vide 71 L/min	<b>CLI02350</b>
Pompe à vide 127 L/min	<b>CLI02352</b>
Pompe à vide 354 L/min	<b>CLI02354</b>

## Pompe à vide sur batterie

Pompe à vide double étage rechargeable compatible avec la plupart des gaz réfrigérant du marché : R32, R290, R600, R1234yf... Portable et légère. Batterie 18V.

**Livrée en mallette avec batterie et chargeur.**



CODE CBM

LIBELLÉS

Pompe à vide sur batterie 71 L/min	<b>CLI02355</b>
------------------------------------	-----------------

## Accessoires supplémentaires pompe à vide

LIBELLÉS

Batterie 5.0 Ah pour pompe à vide	<b>CLI02357</b>
Chargeur de batterie	<b>CLI02359</b>



Nous assurons la vérification et la certification de vos appareils

## Pompe à vide numérique

Pompe à vide digitale conçue pour une utilisation professionnelle dans les systèmes de réfrigération et de climatisation. La pompe crée un vide, ce qui permet le remplissage ultérieur du système de climatisation avec du réfrigérant. Grâce à ses caractéristiques techniques, cette pompe à vide convient à la mise en service et la réparation des climatiseurs, pompes à chaleur, ou des machines frigorifiques. Son nouveau design la rend plus pratique grâce à sa poignée pour un transport facile. L'électrovanne de fermeture est intégrée dans la pompe. La pompe dispose d'un boîtier en aluminium, d'un écran à cristaux liquides qui permet de contrôler le fonctionnement de la pompe.



### Caractéristiques

- Affichage digitale
- Compatible R1234YF, R290, R32, R600
- Portable et légère
- Cylindre intégré, meilleur tirage au vide
- Avec manomètre et électrovanne



Spécifications techniques	CLI02360	CLI02362	CLI02366
Débit	6,5 CFM	8,5 CFM	12,5 CFM
	184 L/min	241 L/min	354 L/min
Etage	2 étages	2 étages	2 étages
Vide	$2 \times 10^{-1}$ Pa	$2 \times 10^{-1}$ Pa	$2 \times 10^{-1}$ Pa
	15 microns	15 microns	15 microns
Puissance	1 HP	1 HP	1 HP
Raccordement	1/4" et 3/8"	1/4" et 3/8"	1/4" et 3/8"
Capacité huile	550 ml	550 ml	600 ml
Type d'huile	46 cst	46 cst	46 cst
Dimensions	315x136x313 mm	315x136x312 mm	315x136x312 mm
Poids	11,5 Kg	11,5 Kg	11,5 Kg



CODE CBM

LIBELLÉS

Pompe à vide 184 L/min	<b>CLI02360</b>
Pompe à vide 241 L/min	<b>CLI02362</b>
Pompe à vide 354 L/min	<b>CLI02366</b>

## Accessoires pour pompes à vide numérique

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Cordon d'alimentation	Longueur 1,5 m	<b>CLI02328</b>



Nous assurons la vérification  
et la certification de vos appareils

## Huiles pour pompes à vide



CODE CBM



LIBELLÉS

Huile minérale pour pompes à vide - 1L - 32 cst de viscosité	<b>COR05050</b>
Huile minérale pour pompes à vide - 1L - 46 cst de viscosité	<b>COR05052</b>
Huile minérale pour pompes à vide - 1L - 68 cst de viscosité	<b>COR05054</b>

## Vacuomètre

**Pour tirage ou vide By-pass 1 voie, "Pulse-Free", avec manomètre Ø 80 mm**



CODE CBM



LIBELLÉS

PLAGE

CONNEXIONS

<b>Vacuomètre 1 voie</b>	0 - 1000 mbar	1/4 SAE	<b>COR15014</b>
--------------------------	---------------	---------	-----------------

## Vacuomètre digital

### Caractéristiques

- Plage : 0-1000 mbar, 0-100 000 Pa
- Précision : 5% à 20°C
- Résolution : 0,1 Pa (< 10 PA); 1 Pa (< 100 Pa); 10 Pa (< 1000 PA)
- Unité : Pa, mbar, mmHg, mTorr, InHg, Microns
- Durée batterie : 40 heures ( 4 piles AA)
- Surpression admissible : 0,5 MPA - 5 bars
- Température travail : -5 à 50°C
- Alarme sonore : 90 dB (s'éteint après 10s)
- Raccord 1/4"

LIBELLÉS	PLAGE	CODE CBM
<b>Vacuomètre digital</b>	0 - 1000 mbar	<b>CLI02380</b>



## Vacuomètre digital

### Caractéristiques

Indiqué pour être utilisé en laboratoire ou sur des installations de climatisation et de réfrigération. Le VG64 est un appareil de haute précision.

- Résolution ultra détaillée
- Mesure le vide avec 7 unités différentes
- Indicateur mises à jour toutes les 1/2 secondes
- Fourni avec crochet incorporé
- Nettoyage et séchage du capteur simple et rapide

Spécifications techniques	
Raccord	2 x 1/4 SAE mâle
Gamme	De 0 à 1600 Pa
Echelle	Microns, Psi, Hg, Millibars, Pascals, Torr, Millitorr
Précision	± 10%
Alimentation	Batterie 9 volts (non comprise)
Auto-extinction	Oui

LIBELLÉS		CODE CBM
VG64	<b>Vacuomètre digital 2 raccords</b>	<b>COP18002</b>
VGC	<b>Raccords pour vacuomètre digital</b>	<b>COP18006</b>



CODE CBM



Nous assurons la vérification  
et la certification de vos appareils

## Balance électronique

Balance électronique compacte pouvant peser jusqu'à 100 KG. C'est un instrument de mesure de haute précision (+-0.5%) spécialement étudié pour la récupération et la charge de tous fluides frigorigènes CFC, HFC, HCFC,... Robuste et particulièrement compacte elle est livrée dans une mallette plastique de transport. Dotée d'un écran lisible et d'un plateau antidérapant.



### Caractéristiques balance 100 kg

Balance de **haute capacité** avec **afficheur rétro-éclairé**

- **Capacité** : 100 kg
- **Résolution** : 5 g
- **Afficheur rétro-éclairé**
- **Précision** : 0,5% de la valeur

- **Alimentation** : Batterie alcaline de 9
- **Dimensions plateau** : 22 x 22 cm
- **Poids** : 2,5 kg
- Livrée dans une **mallette en polypropylène**
- Conforme à la norme EN61326-1

Certificat de conformité sur demande.

DESCRIPTION	RÉF. PHOTO	CODE CBM
100 Kg - résolution 5 grammes avec mallette	A	<b>COR40806</b>
100 Kg - avec module de charge	B	<b>COR40802</b>



Nous assurons la vérification et la certification de vos appareils

## Détecteur de gaz réfrigérant

Le détecteur de fuite de fluide frigorigène DSZH est conçu pour trouver les fuites de fluide frigorigène halogéné (CFC, HCFC, HFC, R32) à un niveau très faible : < 3 gr/an. Lorsque la fuite a lieu dans une pièce fermée et que la fuite est importante, la pièce peut avoir été privée d'oxygène et présenter un danger si l'on y pénètre, veillez à aérer l'espace clos avant d'y pénétrer.



### Caractéristiques

- Conforme à la norme EN14624
- Capteur à diode chauffée
- Détecte tous les fluides frigorigènes CFC, HFC, HCFC tels que le R32, R290, R1234yf, R410a, R22, R134A, R502, R12, R404a, R407 etc..
- Microprocesseur avec traitement de signal optimisé
- La présence d'humidité ne déclenchera pas de fausse alarme
- Affichage visuel polychrome
- Dimensions et poids : 173 x 66 x 56mm - 400g
- Autonomie de 7h en continue (4 piles AA 6V)
- Étui de transport de protection et de stockage en plastique dur



CODE CBM

DESCRIPTION

Détecteur de gaz réfrigérant RLD - 382P

CL120240

## Accessoire détecteur de gaz réfrigérant



CODE CBM

DESCRIPTION

Cellule pour détecteur RLD - 382P

CL120420



Nous assurons la vérification  
et la certification de vos appareils

### Détecteur de fuite électronique gaz réfrigérant

Le détecteur de fuite pour gaz réfrigérants AccuTools® eL-520 permet d'isoler rapidement et avec précision les fuites dans tous les systèmes d'air conditionné et de réfrigération des commerces, résidences, industries et automobiles. Il détecte tous les réfrigérants HFC, CFC et HCFC incluant le R 134A, R 12, R 22, R32 et 1234 yF aussi bien que les mélanges tels que le R 404A, R 408A, R 409A, R 410A, et autres.

Mettant à profit les technologies commandées par microprocesseur, l'eL-520 est totalement automatisé et nécessite très peu d'énergie pour fonctionner, ce qui augmente la longévité de la batterie. Un capteur de rechange, logé dans le compartiment de la batterie, assure également l'absence de temps mort lorsque le capteur est endommagé ou nécessite d'être remplacé.

#### Caractéristiques

- Conforme à la norme EN14624
- Léger, design ergonomique.
- Utilisation par pression d'un simple bouton.
- Deux modes de sensibilité.
- Malette de transport solide.
- Signal de détection de fuites à la fois visuel et auditif.
- Témoin de piles faibles.
- Mise sur OFF automatique pour préserver la longévité de la batterie.
- Capteur supplémentaire de stockage.
- **Livré avec deux capteurs.**

LIBELLÉ

Détecteur gaz réfrigérant EL520

AccuTools®  
CODE CBM

CL120204



### Détecteur de fuite électronique gaz combustible

Le Détecteur de fuite de gaz combustible AccuTools® eL-320 est un détecteur de fuite de gaz combustible portable qui localise rapidement les fuites faibles et importantes. Il est idéal pour détecter les fuites de gaz combustible au sein des appareils et matériels de chauffage pour des applications commerciales, résidentielles et industrielles. L'eL-320 est votre outil de prédilection pour l'inspection de vannes, régulateurs et compteurs d'équipements au gaz, la prospection de conduites de gaz, etc. Approuvé par le Laboratoire Underwriter pour un usage sur sites dangereux, l'eL-320 profite d'un auto-étalonnage et nécessite très peu d'entretien.

#### Caractéristiques

- Utilisation par pression d'un simple bouton.
- Deux modes de sensibilité.
- Malette de transport solide.
- Signal de détection de fuites à la fois visuel et auditif.
- Témoin de piles faibles.
- Désactivation automatique pour préserver la longévité de la batterie.
- Détection **azote hydrogéné**

LIBELLÉ

Détecteur gaz combustible EL320

AccuTools®  
CODE CBM

CL120202



Nous assurons la vérification  
et la certification de vos appareils

## Détecteur de fuite électronique gaz CO<sub>2</sub>

Qu'il s'agisse de la maintenance des systèmes de réfrigération commerciale, de la détection d'une fuite dans un distributeur de boisson, ou de la localisation d'une brèche dans une pièce remplie de CO<sub>2</sub> au sein d'une installation de production, l'eL-720 s'impose en matière de facilité d'utilisation et de qualité de réponse, avec de hauts niveaux de sensibilité sans fausses alertes.

L'AccuTools® eL-720 Détecteur de fuite de Dioxyde de carbone est la technologie la plus avancée du genre. L'eL-720 est complètement automatisé. Ses faibles besoins en puissance, sa petite taille et sa haute sensibilité se combinent pour rendre cet instrument facile à manipuler et ultra efficace dans la localisation des fuites, et ce même pour les fuites les plus difficiles à détecter. Le capteur infrarouge fera des fausses alertes une chose du passé, même dans le cas de la plus petite des fuites au sein des systèmes R744 et applications spécifiques pour CO<sub>2</sub>.

### Caractéristiques

- Léger, design ergonomique, utilisation par pression d'un simple bouton.
- Deux modes de sensibilité qui permettent une localisation rapide et facile des fuites de petites et grandes dimensions.
- Signal de détection de fuites à la fois visuel et auditif, témoin de piles faibles.
- Désactivation automatique pour préserver la longévité de la batterie.

### Applications courantes

- Toutes les applications pour R744 / CO<sub>2</sub>.
- Système de réfrigération au CO<sub>2</sub>.
- Systèmes de chauffage et de refroidissement.
- Production manufacturière de CO<sub>2</sub>.
- Brasseries, vignobles et boulangeries.
- Détection générale des fuites (en utilisant le CO<sub>2</sub> comme gaz de test).

LIBELLÉ

Détecteur de CO2 EL720

AccuTools®  
CODE CBM

CLI20206



## Accessoires détecteurs électroniques

LIBELLÉ

Cellule pour EL520

CLI20402

Cellule pour EL320

CLI20404

Kit cellule pour EL720

CLI20406

Pack de 10 filtres pour EL720

CLI20408



## Test fuite de gaz

LIBELLÉ

Bouteille fuite calibrée 5 gr/an

R134

CORE  
EQUIPMENT  
CODE CBM

COR30020

Raccord fuite R134 - 5 gr/an

COR30022

Raccord fuite R410 - 5 gr/an

COR30024



## Kit lampe U.V.

### Caractéristiques

Kit lampe torche pour détecter les fuites de gaz réfrigérants. Fiable et facile à utiliser pour les applications des réfrigérants industriels. Injecter le liquide traceur fournit dans la mallette et allumer la lampe torche U.V. pour détecter.

- **Lampe torche U.V.** de 50 w rechargeable
- **Chargeur 220/50 volts**
- **Adaptateur chargeur** batterie voiture
- **Lunette de protection**
- 250 ml de **liquide traceur**
- **Spray nettoyant**



CODE CBM

LIBELLÉ		
29028005	<b>Kit lampe U.V. rechargeable</b>	<b>COR40911</b>



### Caractéristiques

Kit lampe torche pour détecter les fuites de gaz réfrigérants. Fiable et facile à utiliser pour les applications des réfrigérants industriels. Injecter le liquide traceur fournit dans la malette et allumer la lampe torche U.V. pour détecter.

- **Lampe torche U.V.** de 60 w non rechargeable
- **Lunette de protection**
- 12 monodose de **fluide traceur**
- **Spray nettoyant**
- A utiliser avec injecteur COR40935



CODE CBM

LIBELLÉ		
29028007	<b>Kit lampe U.V. non rechargeable</b>	<b>COR40913</b>



## Accessoires systems U.V.



CODE CBM

LIBELLÉS		
31004040	<b>Traceur universel 250 ml</b>	<b>COR55025</b>
31004036	<b>Traceur monodose 7,5 ml 1 dose pour 1,4 kg de réfrigérant</b>	<b>COR40932</b>
29028001	<b>Lampe U.V. 60 w</b>	<b>COR40933</b>
29028004	<b>Dye cleaner 400 ml</b>	<b>COR40934</b>
29028002	<b>Injecteur</b>	<b>COR40935</b>



## Détecteurs de fuites en spray

### Caractéristiques

- Détecte une fuite lors de la présence d'amoniac, d'oxygène et nitrogène
- Produit non corrosif

LIBELLÉS	CONTENU	RECTORSEAL	CODE CBM
Détecteur de fuites en spray Better Bubble	946 ml.		<b>COR55016</b>



### Caractéristiques

Détecteur de fuites en spray, bouteille de ml. 400

- particulièrement indiqué pour détecter des fuites de réfrigérants même minimes
- Notre spray peut être vaporisé même sur des tuyauteries dont la température atteint -40°C

LIBELLÉS	CONTENU	CORE EQUIPMENT	CODE CBM
31003030 <b>Détecteur de fuites en spray -40°C</b>	400 ml.		<b>COR55018</b>



## Traceur

### Caractéristiques

Trace 2 est un **détecteur de fuites qui laisse une tache de couleur rouge** pour signaler les fuites des systèmes de réfrigération et hydrauliques. C'est une couleur à haute concentration et très pénétrante. Il est parfaitement compatible avec tous les types de réfrigérants et de lubrifiants, anciens et nouveaux.

LIBELLÉS	CONTENU	CORE EQUIPMENT	CODE CBM
31004030 <b>Pour tous les gaz et huiles - fluorescent petites bouteilles en plastique</b>			<b>COR55024</b>

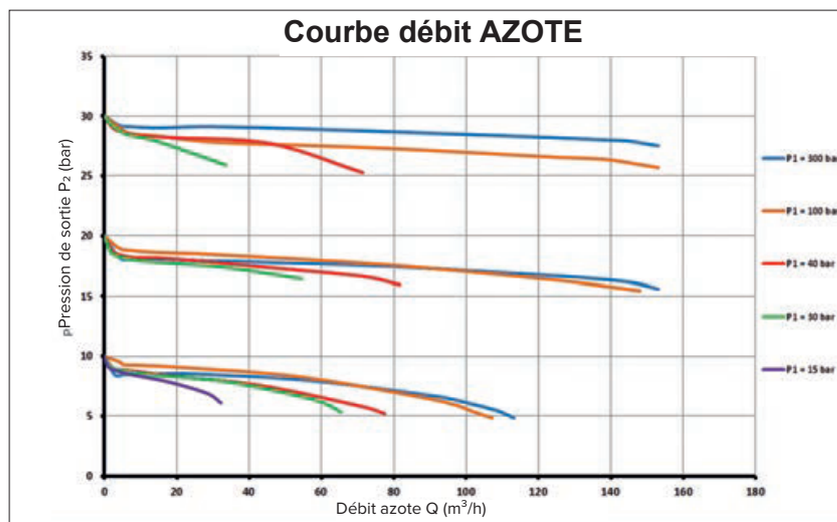


## RÉDUCTEUR DE PRESSION AZOTE 50 BARS

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Normes ISO2503 et ISO5171
- ✓ Pression max. : 300 bars
- ✓ Réglage précis grâce à la molette de contrôle
- ✓ Gaz compatibles : O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, He, Ar, Ar/CO<sub>2</sub>, F.G, CO<sub>2</sub>, Acétylène, Propane
- ✓ Protection robuste des manomètres
- ✓ Livré dans une malette de protection permettant son transport sur n'importe quel chantier

Le détendeur ATX10002 est un détendeur très performant qui convient à l'utilisation courante de gaz techniques.



LIBELLÉ

Coffret réducteur de pression azote 50 bars

CODE CBM

**ATX10002**

## Kits de mise en pression des installations

### Caractéristiques

L'outillage contenu dans la mallette sert à "pressuriser" les installations de réfrigération et de climatisation afin de "simuler" à l'intérieur des installations la pression à laquelle ce système devra ensuite fonctionner. En pressurant l'installation avec de l'azote technique (à une pression appropriée et donc différente selon les réfrigérants – tel qu'indiqué par les secteurs colorés visibles sur le manomètre) l'installateur aura la certitude, au cas où il y aurait des fuites dues à des bridages mal faits, à des soudures "froides" ou à des défauts de fabrication, que ces imperfections seront signalées par une perte d'azote détectée par le manomètre prévu à cet effet. L'installation ainsi contrôlée n'aura plus à l'avenir ce type de problème.

### La fourniture comprend :

- Mallette en polypropylène
- Réducteur d'azote homologué avec vanne de sécurité allant jusqu'à 50 bars
- Réduction pour bouteilles de 1 kg
- Flexible 900 mm avec vanne
- Flexible 2500 mm avec vanne
- Manomètre à secteurs avec vanne à bille
- Bouteille d'azote 1 kg
- Détecteur de fuites spray



CODE CBM



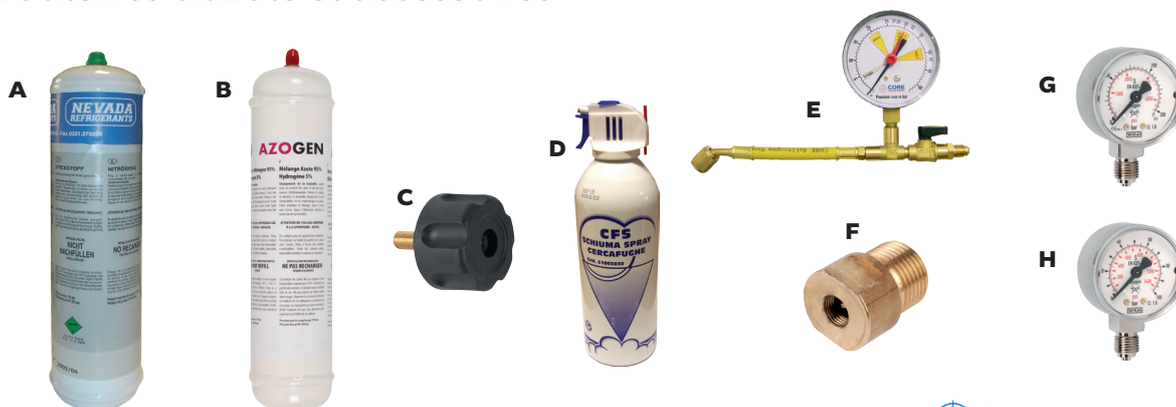
LIBELLÉS

01004016

Kit de pressurisation des installations avec azote muni d'une bouteille d'azote et d'un détecteur de fuites spray

**COR10006**

## Bouteilles d'azote et accessoires



CODE CBM

RÉF. PHOTO

LIBELLÉS

01005010	A	Bouteille azote de 1 kg - Non rechargeable	<b>COR10008</b>
01005008	B	Bouteille azote 95% - Hydrogène 5%	<b>COR10011</b>
01006005	C	Molette de rechange pour régulateur de pression CORE	<b>COR10015</b>
31003030	D	Détecteur de fuites spray 400 ml jusqu'à -40°C	<b>COR55018</b>
01004106	E	Tuyau flexible avec vanne et manomètre 1/4"	<b>COR10016</b>
01004121	F	Raccord MF réducteur pression petite bouteille azote	<b>COR10017</b>
01006120	G	Mano HP 0-300 Bar pour réducteur azote CORE	<b>COR10014</b>
01006110	H	Mano BP 0-100 Bar pour réducteur azote CORE	<b>COR10013</b>

Vérification - Étalonnage

Contrôle, étalonnage et réparation toutes marques de tous vos outillages de climatisation.  
 Nous nous engageons à vérifier le matériel sous une semaine et à vous le renvoyer franco de port !



**Forfait contrôle et étalonnage**

Pack 5 outils  
kit attestation

**LOT02002**

**Forfait contrôle et étalonnage**

Station  
de récupération

**PRS02006**

**Forfait contrôle et étalonnage**

By pass

**PRS02008**

**Forfait contrôle et étalonnage**

Balance  
électronique

**PRS02002**

**Forfait contrôle et étalonnage**

Pompe  
à vide

**PRS02010**

**Forfait contrôle et étalonnage**

Détecteur  
de fuite de gaz

**PRS02004**

**Forfait contrôle et étalonnage**

Vacuomètre

**PRS02014**

**Forfait contrôle et étalonnage**

Thermomètre  
électronique

**PRS02012**