



DETECTION PAR FLUO-TRACAGE/ ULTRAVIOLET LEAK DETECTION

La détection par fluo traçage est adaptée aux micro fuites. Le principe consiste à mélanger un additif fluorescent avec l'huile du circuit frigorifique. L'huile additionnée de ce traceur fluorescent est entraînée lors d'une fuite. La fuite se trouve alors marquée d'une trace détectable à l'aide d'une lampe à ultraviolets.

Ultraviolet leak detection provides an ideal mean of determining the exact source of micro leakage. A fluorescent dye is injected into the air conditioning system, so that any leakage of the refrigerant will be pinpointed when inspecting the system with ultraviolet light.



Traceur fluorescent pour circuits R12 et R134a
Dose pour un circuit de 2Kg de réfrigérant maximum.

*Dye pillow pack for R12 and R134a refrigerant
Recommended usage : 1 pillow pack per 2 kg A/C system*

| | |
|--------------------------------|---------------|
| REFERENCE / PART NUMBER | 420A34 |
|--------------------------------|---------------|



Kit d'injection de traceur pour circuit R12 et R134a
25 injections sur des systèmes de 2 kg de réfrigérant

*Injection set for R12 and R134a refrigerants
25 shot for 2 Kg A/C systems (R12 or R134a)*

KIT D'INJECTION / INJECTION KIT :

| | |
|--------------------------------|---------------|
| REFERENCE / PART NUMBER | 420A50 |
|--------------------------------|---------------|

RECHARGE KIT D'INJECTION / CARTRIDGE:

| | |
|--------------------------------|---------------|
| REFERENCE / PART NUMBER | 420A51 |
|--------------------------------|---------------|



Traceur fluorescent pour circuits R12 et R134a
240 ml.

240 ml dye bottle for R12 and R134a refrigerant

| | |
|--------------------------------|---------------|
| REFERENCE / PART NUMBER | 420A14 |
|--------------------------------|---------------|

Injecteur de traceur fluorescent pour prise R134a.
Raccordé au circuit basse pression, l'injecteur permet d'introduire un traceur fluorescent à l'intérieur du circuit d'air conditionné.



*Dye injector for R134a suction charging port
Introduces fluorescent dye into the air conditioning system*

| | |
|--------------------------------|---------------|
| REFERENCE / PART NUMBER | 420A27 |
|--------------------------------|---------------|



LAMPE ULTRAVIOLET SANS FIL / CORDLESS ULTRAVIOLET LAMP



De par sa dimension, cette lampe permet l'accès à des endroits difficiles. Cette lampe fonctionne sur batteries rechargeables, sur secteur ou sur l'allume cigare.

Thanks to its size, this cordless UV lamp allows easy access to confined spaces and is rechargeable either with a 220V charger or with a 12V DC charger/cigarette lighter adapter.

REFERENCE / PART NUMBER 420A52

COFFRET LAMPE ULTRAVIOLET SANS FIL / LEAK DETECTION KIT

| | |
|---|--|
| 1 Kit d'injection pour circuit R12 et R134a | 1 Injection set for R12 et R134a refrigerant |
| 1 Injecteur de traceur pour prise R134a | 1 Dye injector for R134a suction charge port |
| 1 Lampe ultraviolet sans fil rechargeable | 1 Rechargeable cordless ultraviolet lamps |
| 1 Malette de transport plastique | 1 Plastic transport casing |



REFERENCE / PART NUMBER 420A58

AEROSOL DETECTEUR DE FUITE / LEAK DETECTOR SPRAY



Le détecteur aérosol projette une mousse, qui fait apparaître les fuites en formant des petites bulles.

Provides a foam that pinpoints leak sites by creating small bubbles.

REFERENCE / PART NUMBER 400C12

DETECTEUR ELECTRONIQUE DE FUITE / ELECTRONIC LEAK DETECTOR



Le détecteur électronique permet de rechercher et localiser des fuites de réfrigérant sur le circuit d'air conditionné.

Electronic detector allows to determine the source of leakage of air conditioning systems.

REFERENCE / PART NUMBER 420A61

