



### 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*

<b>REFERENCE / PART NUMBER</b>	<b>420A34</b>
--------------------------------	---------------



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 :

<b>REFERENCE / PART NUMBER</b>	<b>420A50</b>
--------------------------------	---------------

RECHARGE KIT D'INJECTION / CARTRIDGE:

<b>REFERENCE / PART NUMBER</b>	<b>420A51</b>
--------------------------------	---------------



Traceur fluorescent pour circuits R12 et R134a  
240 ml.

*240 ml dye bottle for R12 and R134a refrigerant*

<b>REFERENCE / PART NUMBER</b>	<b>420A14</b>
--------------------------------	---------------

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*

<b>REFERENCE / PART NUMBER</b>	<b>420A27</b>
--------------------------------	---------------



### 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**

