

## EL 0C (Diagnostic et solution pour la détection de fuite de réfrigérant)

Description : déceler la température T2 du serpentin de l'évaporateur du compresseur dès le démarrage en Tcool.

Dans les 5 premières minutes après le démarrage du compresseur, si  $T2 < T_{cool} - 1^{\circ}\text{C}$  ( $1.8^{\circ}\text{F}$ ) n'est pas continu pendant 4 secondes et que la fréquence de fonctionnement du compresseur supérieure à 50 Hz ne reste pas continue pendant 3 minutes, et que cette situation se reproduit 3 fois, le voyant LED indiquera le code d'erreur et le climatiseur s'éteindra.

Éléments devant être prêts à l'emploi :

- Capteur T2
- Circuit imprimé intérieur
- Réfrigérant additionnel

Dépannage et réparation :

