

Kalibrovaný únik chladiva pro zkoušení citlivosti detektorů

Kalibrovaný únik chladiva slouží k přezkoušení citlivosti detektorů pro zjišťování úniku chladiva. Kalibrovaný únik zajišťuje únik o předepsané velikosti 5g R134a /rok

Postup přezkoušení detektoru

- 1) Odstraňte plastický kryt z vrchní části zásobníku
- 2) Zapněte detektor úniku a přepněte ho na vysokou citlivost
- 3) Přidržte čidlo(sondu) detektoru u vrchní části zásobníku.
- 4) Pokud je detektor a jeho čidlo v pořádku, oznámí vám detektor světelně, nebo zvukově zjištění úniku chladiva.

Pokud detektor po přiložení sondy k zásobníku nereaguje, může nastat jedna z následujících situací:

- 4a) Ujistěte se, že je detektor přepnut na vysokou citlivost.
- 4b) Ujistěte se, že zásobník není prázdný. Protřepáním zjistíte šplouchání kapalného chladiva uvnitř.
- 4c) Podle návodu výrobce vyměňte sondu (čidlo) detektoru
- 4d) Pokud jste vyčerpali všechny výše uvedené možnosti a detektor nesignalizuje přítomnost úniku, je váš detektor nefunkční. A potřebuje opravu.

5. Nasadte plastický kryt zpět na vrchní část zásobníku. Zásobník uložte do chladničky.



Důležitá upozornění

- ▶ Kalibrovaným únikem uniká chladivo nepřetržitě. V případě, že zásobník ponecháte při pokojové teplotě, dojde k úniku veškerého chladiva během 12 -18 měsíců. Výrobce doporučuje proto uchovávat zásobník v chladničce nebo v mrazničce. Prodloužíte tím životnost kalibrovaného úniku.
- ▶ Kalibrovaný únik nevystavujte vyšším teplotám okolí, než je 48°C. Chraňte před přímými zdroji tepla. Hrozí nebezpečí exploze. Nevhazujte do ohně ani prázdný zásobník.
- ▶ Zásobník je pod tlakem, neotvírejte ho násilím. Chraňte před dětmi a neznalými osobami
- ▶ Zásobník obsahuje chladivo R134a. nevdechujte toto chladivo, při manipulaci se zásobníkem nekuřte.