

# **(55800) Elektronikus szivárgáskereső készülék**

**(35165170 / 35165464 / 35165465)**

A készülék egy új fejlesztésű fém-oxid szenzorral működik, mely segítségével a Chlorofluorcarbon gázok családjába tartozó hűtőközegek nagy biztonsággal érzékelhetők. Az érzékelő lehetővé teszi a kiemelt érzékenységet és a gyors válaszidőt. Így a már a legalacsonyabb szivárgás is gyorsan kimutatható.

A beépített mikroprocesszoros rendszernek köszönhetően a készülék automatikusan kiválasztja a legmegfelelőbb működési feltételeket. A rendszer kezeli és ellenőrzi az optimális beállítást a szenzor teljes élettartamában. A következő szabványoknak felel meg J2791 (R134a) és J2913 (R1234yf).

Szuper érzékeny funkció („Super Sensitive Function”) A szuper érzékeny funkció a szabványos szivárgásérzékelési szint alatti értékeket is jelzi az olyan hűtőközegeknél, mint az R1234yf és a R407C.

## **LCD kijelzések**

**WAIT:** Ez a felirat jelzi, ha a készülék várakozó módban van. Ez az állapot jellemzi a készülék bekapcsolását követő rövid időszak.

**READY:** Ez a felirat tűnik fel, ha a készülék működésre kész.

**INT:** Ez a felirat jelzi, ha a mikroprocesszoros rendszer valamilyen rendelleneséget érzékel a szabályos működéssel kapcsolatban. Túl erős környezeti légmozgás, eltömődött érzékelő, leégett belső ventilátor, hiányzó vagy hibás érzékelő fej, aminek a cseréje szükséges.

**ELEM SZIMBÓLUM:** Amikor az elem szimbólum megjelenik, az a telep kimerülését és cseréjének szükségességét jelenti.

**H-M-L:** Magas, közepes és alacsony érzékenységi szint, mely alapján jelzi a kijelző a szivárgás mértékét.

**JEL SKÁLA:** Egy 10elemből álló oszlopdiagram, mely a szivárgás szintjét mutatja.

**HIBAJELZÉS:** E1 – E9 diagnosztikai jelek

## **Billentyűzet funkciók**

**ON/OFF:** Nyomja meg az ON/OFF gombot a készülék be- illetve kikapcsolásához.

**VOLUME/MUTE:** Használja ezt a gombot a készülék hangjelzéseinek szabályzására.

**H M L SENSITIVITY:** Használja ezt a gombot a kívánt érzékenységi szint beállításához.

**HOLD:** Ha ezt a gombot megnyomja a kijelző megtartja a gomb megnyomásakor jelzett értékeket.

**PEAK:** Ez a gomb használható, összehasonlító mérést akar végezni.

## **Műszaki adatok**

**Érzékenység:**

- Magas  $\geq 0.15\text{oz/év}$
- Közepes  $\geq 0.25\text{oz/év}$
- Alacsony  $\geq 0.5\text{oz/év}$

**Érzékelő:**

- Intelligens kialakítás a zavaró környezeti hatások kiküszöbölésére.
- Flexibilis 16"-os érzékelő szár a nehezen megközelíthető helyek vizsgálatához.

**Kijelző:**

- Progresszív LCD kijelző oszlopdiagram megjelenítéssel.
- Választott érzékenységi szint kijelzés.

**Hűtőközegek:**

Valamennyi hűtőközeget érzékeli (CFC, HFC, HCFC). A berendezés tesztelt és ajánlott az R1234yf, R32 és R410a hűtőközegekhez is.

**Érzékelő élettartam:**

2000 óra

**Működési hőmérséklet:**

0 – 60°C

**Energia szükséglet:**

2 (2)D Elem

**Elem élettartam:**

60 óra folyamatos használat esetén

**Súly:**

1lb. 8oz



COOL4U KFT. 1097 Budapest, Illatos út 7.  
+36 1 422 1818 | fax +36 1 357 6390  
mail@cool4u.hu  
<http://www.autoklima-webshop.hu>  
<http://cool4u.hu/>