



## BILLENTYŰZET FUNKCIÓI

1. Ki- és bekapcsolás
2. Érzékenységi szint programozása és nullázás
3. Érzékenységi szint növelés
4. Érzékenységi szint csökkentés
5. Figyelmeztető hang ki- és bekapcsolás
6. UV fény ki- és bekapcsolás
7. Érzékelő
8. UV led

## MŰKÖDTETÉS

### BEKAPCSOLÁS és FELMELEGÍTÉS

Kapcsolja be a készüléket az "ON/OFF" kapcsolóval. A felmelegítés ideje alatt mind a 6 kijelző led világít, majd egy ('bip') hangjelzést követően a kijelzősor első zöld ledje tájékoztatja arról, hogy a készülék használatra kész

Felmelegítés 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 Használatra kész

### ÉRZÉKENYSÉGI SZINTEK

Legmagasabb szint jelzése: 3 gramm szivárgás évente. Kapcsolja be a gépet, az 5-ös szint fog megjelenni (tanácsos az ellenőrzést az 5-ös szinttel kezdeni). A szint figyeléséhez az UP (fel) vagy DOWN (le) nyílak egyikét kell megnyomni. A led-en kb. 2 másodpercig fog látszódni a szint. Egy piros lámpa látható a kijelzőn a legalacsonyabb szintnél, a legmagasabbnál 6 lámpa világít. Az érzékenység állítható az UP (fel) és DOWN (le) gombokkal. A kiválasztott gomb egyszeri megnyomásával a következő szint érzékenysége állítható. Nyomva tartva a gombot addig változik a szint, amíg el nem engedí a gombot.

Legalacsonyabb érzékenységi szint 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 Legmagasabb érzékenységi szint

### A NULLÁZÓ (RESET) MŰKÖDÉSE

Az első használatkor a nullázó funkcióval pontosan rögzítheti azt a szivárgási szintet, melyet később a készülék "0" értéknek minősít. A kalibrálás folyamán amikor a készülék érzékeli a beállítani kívánt minimális mértékű szivárgást, a figyelmeztető hangjelzést követően nyomja meg a "RESET"(2) billentyűt. Ezt követően a készülék csak az ennél magasabb szivárgási szinteket fogja jelezni

### LED FÉNY FUNKCIÓ

A led fény funkció segíti önt a szivárgás helyének meghatározásában. Kapcsolja be a UV fényt a (6) billentyűvel, majd irányítsa a fényt a vizsgálni kívánt területre.

### FIGYELMEZTETŐ HANG KIKAPCSOLÁSA

A figyelmeztető hangot a "MUTE" (5) billentyűvel kapcsolhatja ki, illetve be.

## FIGYELMEZTETÉS

- Nyomás alatt a rendszer szivároghat
- Viseljen védőszemüveget és felszerelést
- Ne lélegezze be a gázt, mert sérülést okozhat
- Tartsa távol magát és szerszámainak a mozgó alkatrészekről



## FONTOS SZIVÁRGÁSKERESÉSI TANÁCSOK

Tartsa a szivárgáskeresőt kb. 5 mm.-re a felülettől, és kb. 25-50 mm.-nyi területet vizsgáljon át egyszerre. A szivárgás pontos helyének meghatározása érdekében levegővel tisztítsa meg a vizsgált területet, így a szivárgás helye láthatóbb lesz.

Erősen szennyezett vagy nagyon nedves területeknél tisztítsa meg felületet, és állítson a készülék érzékelési szintjén szükség esetén.

Ha az elem töltöttsége alacsonyabb a szükséges szintnél, amin még a készülék működőképes, akkor a felmelegítést követően mind a 6 led zöld fénnel világít. Kapcsolja ki a készüléket és tölts fel az akkumulátort.

Ajánlott, hogy feltöltés előtt merítse le teljesen az akkumulátort. A Ni-MH akkumulátor így éri el a maximális teljesítményét.

Mindig tartsa tisztán a szenzort a szennyeződésektől, mert azok megakadályozzák a szabad légáramlást az érzékelő körül.

### UV / KÉK FÉNY CSERÉJE

A LED-et húzza vízszintesen ki a helyéről, majd az újat tolja vissza a tartóba.

### AKKUMULÁTOR ALACSONY TÖLTÖTTSÉG VISSZAJELZŐ

A készülék rendelkezik egy akkumulátor alacsony töltöttség visszajelző funkcióval, mely tájékoztatja, hogy szükséges-e tölteni az akkut, vagy sem. A készülék bekapcsolt állapotában nyomja meg és tartsa benyomva az "ON/OFF" (1) billentyűt. Ezzel aktiválja az akkumulátor töltöttség ellenőrző funkciót. A 6 led közül zölden és pirosan világítók aránya jelzi a töltöttség fokát. Balról jobbra minél kevesebb a pirosan világító led, annál közelebb áll az akku a lemerüléshez.

2/3 töltöttség 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 Üres akkumulátor

### ÚJRA TÖLTHETŐ AKKUMULÁTOR

A készülék egy 12V-os akkumulátorral működik. Egy teljes feltöltéssel kb. 8 órán át használható. Az akkumulátor töltő egyszerűen csatlakoztatható a 230V-os hálózathoz, valamint jack dugóval a szivárgásvizsgálóhoz.

**A komplett feltöltéshez 4 óra szükséges!**

### GARANCIA

Vásárlás után egy év a garanciaidő. A garancia nem tartalmazza az elemeket és az érzékelő fejet. Amennyiben garanciális problémával szembesül, kérjük lépjen kapcsolatba cégünkkel

### MŰSZAKI ADATOK

Működési hőmérséklet:	0 - 52°C
Táp:	12V Ni-MH akkumulátor
Akkumulátor élettartam:	8óra / töltés (1000 töltés)
Bemelegedési idő:	25 s
Fejhossz:	381mm
Méret:	178 x 178mm
Súly:	0.49kg
Érzékenység:	50 - 1000ppm
Alkalmazhatóság:	CFC; HCFC; HFC
Már 3gr/év szivárgás érzékelése	
Rendelhető pótalkatrészek:	53515-B (LED); 55500-SEN (Érzékelő)



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/