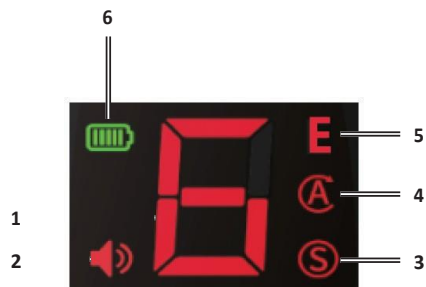


## DISPLEJ



1	Číselné zobrazenie úrovne detektovaného plynu, rozsah 0 až 7.
2	Bzučiak, ak je zapnutý, bzučiak je zapnutý, naopak, ak je vypnutý, bzučiak je vypnutý.
3	Úroveň citlivosti snímača MAX (S červená) MED (S oranžová) MIN (S zelená).
4	Ak symbol svieti, prístroj je v automatickom automatickom nulovaní; naopak, ak svetlo nesvieti, prístroj je v manuálnom automatickom nulovaní.
5	<b>Signalizácia chyby: ak svieti, došlo k chybe; viac nájdete v kompletnej príručke.</b>
6	Indikátor stavu nabitia batérie



Meratex, s.r.o.  
Vozárova 5  
040 17 Košice

tel.: 0907992078  
tel.: 0905981084  
www.meratex.sk

PRÍZEMIE

Seitron S.p.A. a socio unico  
Via del Commercio, 9/11 - 36065 - MUSSOLENTE (VI)  
ITALYTel. 0424.567842 - info@seitron.it -  
www.seitron.com



## Rýchly návod

# BE COOL R1

Detektor úniku chladiva



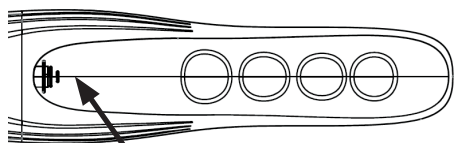
### FUNKCIE:

- Minimálne zistiteľné meranie plynu: lepšie ako 3 g/rok
- Zistené plyny: CFC, HCFC, HFC, HC a HFO
- Typ snímača: Polovodičový
- Životnosť snímača: 100 h (ekvivalent 1 roka pri bežnom používaní)
- Priamo užívateľsky vymeniteľný senzor
- Čas odozvy: ≤3 sekundy
- Indikácia merania: v úrovniach 0-7
- Automatické automatické nulovanie: zisťuje netesnosti aj v kontaminovanom prostredí

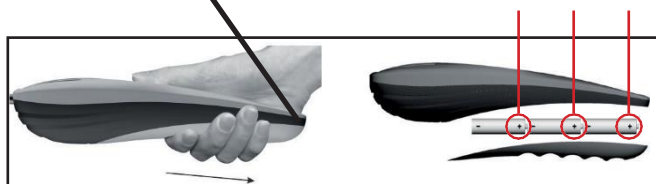
Naskenujte QR kód pre kompletný návod:



## VÝMENA BATÉRIÍ



Napájanie pomocou 3x1,5<sup>AA</sup> batérií. Vložte batérie správne, pričom dbajte na správnu polaritu.



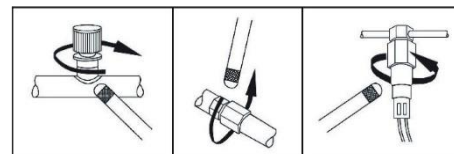
## POPIS PRÍSTROJA



1	Displej	
2	Ohybný krk	
3	Snímač	
4	Klávesy	
	ON/OFF	Vypnutie / zapnutie prístroja
	RESET	Ak stlačíte po dobu 3 sekúnd aktivujete / deaktivujete autozer mód. V prípade, ak operujete v manuálnom autozero móde, stačením vykonáte autozero.
	MUTE	Zvukovný alarm – zapnúť / vypnúť
	SENS	Prepínaie citlivosti snímača ( <i>high, medium, low</i> )

## METÓDA DETEKcie PLYNU

Nasledujúci obrázok ilustruje spôsob detekcie úniku:



1. Ohnite pružný koniec nástroja; pomaly posúvajte sondu bližšie k predpokladanému bodu úniku.
2. Ak prístroj zaznamená únik, bude to indikovať zobrazením čísla od 1 do 7 na displeji a zvukovým signálom, ktorý signalizuje prítomnosť plynu.
3. Ustúpte a priblížte sa k oblasti podozrenia na únik plynu, aby ste sa uistili, že na tomto mieste skutočne došlo k úniku
4. Skontrolujte celý systém, kým sa nezistia a riadne nahlásia všetky netesnosti.