

CPU-C

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności z wbudowaną pompką mechaniczną. Przeznaczony do diagnozowania wycieków czynników chłodniczych w instalacjach chłodniczych, klimatyzacjach samochodowych oraz domowych urządzeniach chłodniczych. Pozwala precyzyjnie określić miejsce i wielkość nieszczelności, a elastyczna końcówka świetnie sprawdza się podczas badania trudno dostępnych miejsc. Wykrywacz charakteryzuje się dużą czułością i stabilnością pomiaru.



Czułość	3 gr/rok
Regulacja czułości	7 - poziomowa
Sygnalizacja wycieku	6 poziomów detekcji na skali LED, sygnalizacja akustyczna
Funkcje	- Automatyczne dostosowanie pomiarów do warunków otoczenia - Trwała i wygodna obudowa - Trzykolorowy wskaźnik naładowania baterii
Temperatura pracy	0...50°C
Żywotność końcówki pomiarowej	20 h
Cykl pracy	ciągły, bez ograniczeń
Czas reakcji	natychmiastowy
Czas powrotu do stanu początkowego	2 sekundy
Czas nagrzewania końcówki pomiarowej	około 6 sekund
Zasilanie	2 baterie R14, żywotność 30h
Wymiary obudowy (sz x w x gł)	65 x 229 x 65 mm
Sonda	elastyczna o długości 35,5cm
Certyfikaty	CE, opcjonalne Świadectwo Sprawdzenia na Zgodność
Wposażenie standardowe	- 2 baterie R14 - Walizka pomiarowa - Dodatkowe 2 końcówki pomiarowe

LD100UV

Elektroniczny wykrywacz nieszczelności z wbudowaną pompką mechaniczną oraz latarką UV na sondzie pomiarowej. Połączenie elektronicznego wykrywacza wraz z lampą UV w jednym urządzeniu umożliwia użycie obu technik naraz, zapewniając tym samym najwyższą dokładność badania. Zestaw sprzedawany jest w wygodnej trwałej walizce. Mierniki pozwalają precyzyjnie określić miejsce i wielkość nieszczelności. Lampa UV w systemach zawierających barwnik fluorescencyjny pozwala dostrzec miejsca wycieku gazów.



Czułość	3 gr/rok
Regulacja czułości	6 - poziomowa
Sygnalizacja wycieku	7 poziomów detekcji na skali LED, sygnalizacja akustyczna
Funkcje	- Automatyczne dostosowanie pomiarów do warunków otoczenia - Trwała i wygodna obudowa - Trzykolorowy wskaźnik naładowania baterii
Temperatura pracy	0...50°C
Żywotność końcówki pomiarowej	200 godzin
Cykl pracy	Ciągły, bez ograniczeń
Czas reakcji	Natychmiastowy
Czas powrotu do stanu początkowego	3 sekundy
Czas nagrzewania końcówki pomiarowej	60 sekund
Zasilanie	3 baterie AA, żywotność 5 h nieprzerwanej pracy
Wymiary obudowy	65 x 229 x 65 mm
Sonda	Elastyczna o długości 40 cm
Certyfikaty	CE, opcjonalne Świadectwo Sprawdzenia na Zgodność
Wposażenie standardowe	- 3 baterie AA - Walizka