

■ CPU-C



Elektroniczne wykrywacze przeznaczone do diagnozowania nieszczelności czynników chłodniczych w instalacjach chłodniczych, klimatyzacjach samochodowych oraz domowych urządzeniach chłodniczych. Pozwalają precyzyjnie określić miejsce i wielkość nieszczelności, a elastyczna końcówka, pozwala badać miejsca trudno dostępne. Charakteryzują się dużą czułością i stabilnością pomiaru. Wbudowana pompka mechaniczna zapewnia skuteczny przepływ powietrza przez końcówkę pomiarową, co skraca czas pomiaru i poprawia czułość przyrządów. Detekcja:

- chlorowcowęgłowodory CFC: np. R12, R11, R500, R503
- chlorofluorowęgłowodory HCFC: np. R22, R123, R124, R502
- fluoropochodne węglowodórów HFC np. R134a, R404a, R125
- mieszanki takie, jak AZ-50. HP62. MP39 itd...
- tlenek etylu w szpitalnym wyposażeniu do sterylizacji
- SF-6 w wyłącznikach obwodów wysokiego napięcia
- większość gazów zawierających chlor, fluor i brom (gazy halogenowe)
- środki czyszczące używane do czyszczenia na sucho, jak np. perchloroetylen.

■ Wykrywanie wszystkich czynników chłodniczych i mieszanin

■ Wysoka czułość 3gr/rok

■ 7 poziomów czułości, sygnalizacja akustyczna i na skali LED

■ HLD-200



■ Dane techniczne

Model:	CPU-C	HLD-200
Czułość:	3gr/rok	3gr/rok
Regulacja czułości:	7- poziomowa	7- poziomowa
Poziom detekcji na skali LED:	6	7
Żywotność końcówki pomiarowej/ baterii:	20 / 30h	50 / 30h
Sonda pomiarowa:	elastyczna o długości 35,5cm	elastyczna o długości 30,5cm
Funkcje:		
- wbudowana pompka	•	•
- sygnalizacja akustyczna	•	•
- wyciszenie dźwięku	•	•
- wskaźnik baterii	•	•
Zasilanie z baterii:	2 x R14 alkaliczne	2 x AAA 1,5V