

Gorzów Wielkopolski 24.07.2023

## Urządzenia dla techników chłodnictwa

### 1. POLR02 be cool R1 detektor gazów chłodniczych

396,00 EUR netto

Detektor wycieku czynnika chłodniczego **be cool R1** to narzędzie do niezawodnego wykrywania wszystkich powszechnie stosowanych czynników chłodniczych dzięki podgrzewanej diodzie. SEITRON - seria be cool czułość 3 g/rok ; reakcja 3 sekundy; Poziomy czułości pozwalają na zlokalizowanie nawet najmniejszych nieszczelności, sygnalizowanych na wyświetlaczu oraz alarmem.

- Wysoka czułość, szybka reakcja i długa żywotność czujnika.
- Niezawodne i szybkie wykrywanie wycieków gazu we wszystkich środowiskach
- Automatyczne lub ręczne autozerowanie.
- Wykrywanie najczęstszych gazów chłodniczych: CFC, HFC, HCFC, HFO, HC i mieszanki



### 2. POFD01 be cool M4 manometr elektroniczny czterodrogowy

797,00 EUR netto

**be cool M4** to cyfrowy rozdzielacz z czterodrogowym blokiem zaworów, wyposażony w akumulator.

Urządzeniem można sterować i zarządzać zdalnie za pomocą aplikacji mobilnej **Seitron be cool**. Wykonywanie pomiarów w systemach chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła jest ułatwione dzięki procedurom automatycznego wyznaczania parametrów, takich jak przegrzanie lub dochłodzenie, oprócz odwrócenie ciśnień z instrumentu.

- Odwrócenie ciśnień ustawianych przez użytkownika na przyrządzie
- Tryb automatycznego odwrócenia ciśnienia
- Wybór spośród ponad 80 gazów chłodniczych (w tym R410, R32, R404)
- Prosty i intuicyjny interfejs na 5-calowym kolorowym wyświetlaczu dotykowym
- Wizualizacja danych w czasie rzeczywistym, również z wykorzystaniem aplikacji mobilnej przez Bluetooth
- Możliwość odczytu i eksportu danych przez złącze USB
- Odpowiedni do uruchamiania, serwisowania i konserwacji systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła



*Zestaw zawiera: 4-kierunkowy manometr cyfrowy, sondy temperatury (2x), sondę podciśnienia (z trójnikiem i kolankiem), węże (4x), futerał, skróconą instrukcję obsługi.*

### 3. POBD01 be cool B100; Bezprzewodowa waga

324,00 EUR netto

Bezprzewodowa waga do gazów chłodniczych **be cool B100** umożliwia pomiar masy gazów chłodniczych (do 100 kg) w prosty, dokładny i szybki sposób.

Zarządzanie i wyświetlanie zmierzonych wartości można wykonać za pomocą aplikacji mobilnej Seitron be cool.

- Stabilny i precyzyjny czujnik do dokładnego pomiaru
- Solidna waga aluminiowa z gumowymi zabezpieczeniami odpornymi na wstrząsy, łatwa do przenoszenia w poręcznej walizce
- Kontrola pomiarów za pomocą bezprzewodowego pilota lub smartfona z Bluetooth



*W zestawie: waga, pilot, baterie alkaliczne, torba transportowa, skrócona instrukcja obsługi.*

### 4) POVG01 be cool V1 Inteligentny wakuometr

315,00 EUR netto

Cyfrowy wakuometr be cool V1 z akumulatorami umożliwia precyzyjny i łatwy pomiar próżni w systemach chłodniczych i pompach ciepła. Dzięki aplikacji Seitron be cool dane mogą być monitorowane i przesyłane w czasie rzeczywistym.

- Prosta wizualizacja danych na dużym wyświetlaczu
- Monitorowanie w czasie rzeczywistym i transmisja danych za pośrednictwem aplikacji mobilnej przez Bluetooth
- Rejestrowanie danych w trybie offline

*Zestaw zawiera: wakuometr, baterię litową, skróconą instrukcję obsługi.*



### 5) Bezpłatna aplikacja Seitron Be Cool

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.seitron.AESW010001SE&hl=en>

iOS: <https://apps.apple.com/it/app/seitron-be-cool/id6443695788>

Aplikacja Seitron Be Cool pozwoli Ci na bieżąco monitorować wszystkie działania dedykowane konserwacji systemów klimatyzacji. Dzięki tej aplikacji w rzeczywistości będzie można przeprowadzać pomiary próżni, ważyć butlę z czynnikiem chłodniczym w ramach wymiany lub napełniania układu oraz sprawdzać temperaturę i ciśnienie całego układu w czasie rzeczywistym. Będziesz mógł wykonywać normalne czynności konserwacyjne systemów chłodzenia lub ogrzewania za pomocą pompy ciepła w łatwy i intuicyjny sposób; dzięki połączeniu z różnymi narzędziami aplikacja umożliwia stałe monitorowanie sytuacji na wszystkich frontach.

