



be cool

STREFA
CHŁODZENIA



4-zaworowy manometr elektroniczny

be cool M4

be cool M4 to cyfrowy manometr czterozaworowy, wyposażony w akumulator. Wykonanie pomiarów na układach chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz na pompach ciepła ułatwiają wstępnie skonfigurowane parametry, takie jak przegrzanie i dochłodzenie, jak i możliwości zamiany ciśnień na manometrze. Manometr można zdalnie sterować i zarządzać nim za pomocą aplikacji mobilnej Seitron be cool.

- Zamiana ciśnienia w trybie chłodzenie / grzanie, ustawione przez użytkownika na manometrze
- Wybór spośród ponad 80 gazów chłodniczych (w tym R410, R32, R404)
- Intuicyjny prosty interfejs na kolorowym wyświetlaczu dotykowym o przekątnej 5 cali
- Analiza danych w czasie rzeczywistym, także za pomocą aplikacji mobilnej
- Możliwość odczytu i eksportu danych przez USB
- Idealny do uruchamiania, serwisowania i konserwacji urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych i pomp ciepła



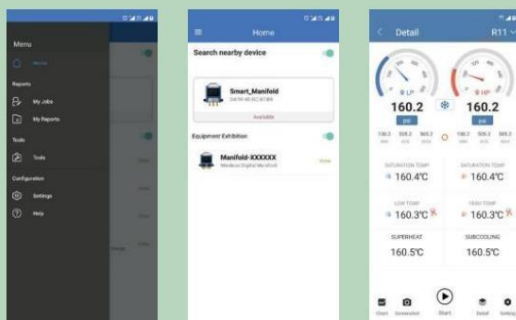
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Zakres ciśnienia roboczego:	-1,0...+55,2 bar
Zakres pomiaru próżni:	0.- 19.000 mikronów
Ustawialne jednostki miary:	psi, kg/cm ² , mmHg, inHg, bar, kPa, MPa
Gazy chłodnicze:	88 czynników (w tym R410, R32, R404)
Zasilacz:	Akumulator (5000 mAh)
Wyświetlacz::	Kolorowy ekran dotykowy 5"
Wymiary (Dł x Sz x Wys):	254 x215 x 71 (mm)



Zestaw zawiera:

- 4-zaworowy manometr elektroniczny
- kleszczowe czujniki temperatury z możliwością pomiaru powietrza (2 szt.)
- zewnętrzny czujnik wakuometru
- trójnik 3/8"SAE-M x 2x1/4"SAE-M
- adapter kątowy 3/8"SAE-M x 1/4"SAE-F
- serwisowe węże elastyczne 1/4"SAE z zaworami kulowymi (3 szt.)
- wąż do wykonywania próżni 3/8"SAE
- walizka



seitron be cool

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

EXPLORE IT ON
AppGallery

Kontroluj swój manometr bezpośrednio z aplikacją seitron be cool

Waga czynnika chłodniczego (do 100 kg / 220 funtów)

be cool B100

Bezprzewodowa **waga chłodnicza** be cool B100 umożliwia ważenie gazów chłodniczych (do 100 kg / 220 funtów) w prosty, dokładny i szybki sposób.

Zarządzanie i wyświetlanie zmierzonych wartości może odbywać się za pomocą aplikacji mobilnej Seitron be cool.

- Stabilny i dokładny czujnik zapewniający niezawodny pomiar
- Solidna aluminiowa obudowa, z odpornymi na uderzenia gumowymi narożnikami, łatwa do transportu w poręcznej walizce
- Pomiar wagi za pomocą bezprzewodowego pilota lub smartfona



WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Zakres roboczy: 0..100 kg / 220 funtów

Rezolucja: 5g

Dokładność: $\pm 0,05\%$ odczytu +10g

Możliwość ustawienia jednostek miary: kg, lb

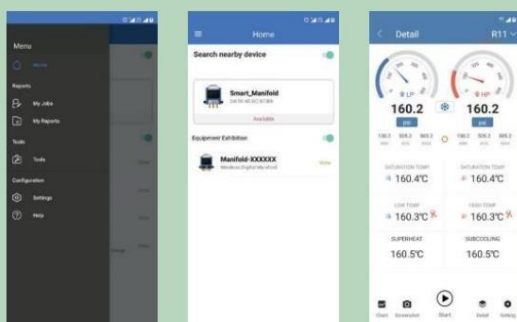
Wymiary: (Dł x Sz x Wys): 271 x 271 x 74 (mm)



Zestaw zawiera:

- waga czynnika chłodniczego do 100 kg
- bezprzewodowy poręczny kontroler
- torba transportowa

- baterie alkaliczne wagi 5 x AA (1.5V)
- baterie alkaliczne pilota 5 x AAA (1,5V)
- intuicyjna obsługa i szybki odczyt parametrów



seitron, be cool



Kontroluj swoją wagę bezpośrednio z aplikacji Seitron Be Cool

Detektor wycieku czynnika chłodniczego z podświetlaną diodą

be cool R1

Detektor **wycieku czynnika chłodniczego** be cool R1 to narzędzie do niezawodnego wykrywania wszystkich popularnych czynników chłodniczych dzięki czujnikowi z podgrzewaną diodą. Różne poziomy czułości pozwalają użytkownikowi wykryć nawet najmniejsze wycieki za pomocą sygnalizacji na wyświetlaczu lub alarmu.

- Bardzo czuły, wrażliwy i trwały czujnik
- Niezawodne i łatwe wykrywanie wycieków czynnika chłodniczego w trybie automatycznym lub ręcznym
- Wykrywanie najpowszechniejszych czynników chłodniczych: CFC, HFC, HCFC, HFO i ich mieszanin

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Czujnik:	z podgrzewaną diodą
Minimalna czułość:	3 g/rok
Wyświetlacz:	LCD
Dostępne czynniki chłodnicze:	CFC, HCFC, HFC, HC i HFO
Elastyczna długość sondy:	420 mm

Zestaw zawiera:

- detektor wycieku czynnika chłodniczego
- baterie alkaliczne 3 x AA (1,5V)
- intuicyjna obsługa
- szybki odczyt parametrów



Inteligentny wakuometr

be cool V1

Cyfrowy wakuometr be cool V1 z akumulatorem umożliwia precyzyjny i łatwy pomiar podciśnienia w układach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła. Aplikacja mobilna Seitron be cool umożliwia monitorowanie i przesyłanie danych w czasie rzeczywistym.

- Prosta wizualizacja danych na szerokim wyświetlaczu
- Monitorowanie i przesyłanie danych w czasie rzeczywistym za pośrednictwem aplikacji mobilnej
- Zapis danych offline

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

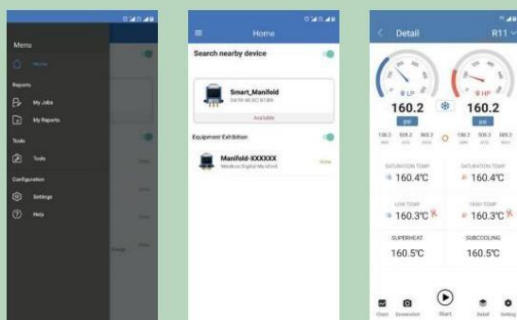
Zakres roboczy: 0..19.000 mikronów
Dokładność: $\pm 10\%$ odczytu $\pm 10 \mu$ (1,10 000 μ) $\pm 20\%$ odczytu (10,000,19,000 μ)

Ustawiane jednostki miary: μ , mTorr, in/hg, Pa, Torr, KPa, mbar i psia



Zestaw zawiera:

- wakuometr
- pokrowiec
- akumulator litowo-jonowy
- intuicyjna obsługa
- szybki odczyt parametrów



seitron, be cool

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

EXPLORE IT ON
AppGallery

**Steruj wakuometrem bezpośrednio
z aplikacji seitron be cool**

SEITRON SPA

36065 - Mussolente (VI) -

WŁOCHY Via del

Commercio, 9/11 Tel. +39 0424 567842 - Faks.

+39 0424 567849 info@seitron.it - www.seitron.it

