

VACUOMETRO DIGITALE SMART

BE COOL V1

POVG01

Be Cool V1 è il vacuometro digitale smart con batterie ricaricabili, adatto a misurare il vuoto degli impianti di refrigerazione e pompe di calore, in modo preciso ed agevole. La batteria ricaricabile Li-Ion consente di utilizzare lo strumento per lunghi periodi e di ricaricarlo rapidamente. Grazie alla comunicazione Bluetooth è possibile monitorare i dati in tempo reale sull'app mobile Seitron Be Cool.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	batteria ricaricabile (1000 mAh)
Raccordo	1/4 SAE maschio
Temperatura di utilizzo	-10 .. 50°C
Carico pressione max	27,5 bar
Campo di misura	0 .. 19.000 micron
Accuratezza	±10% rdg ±10 μ (1 .. 10.000 μ) ±20% rdg (10.000 .. 19.000 μ)
Unità misura impostabili	μ, mTorr, in/hg, Pa, Torr, kPa, mbar, psia

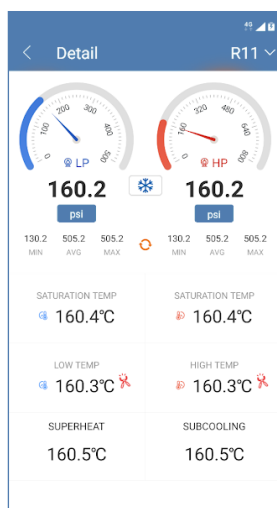
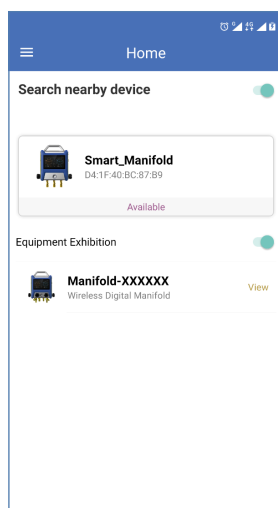
Il kit include:

- Vacuometro digitale smart
- Raccordo a T
- Astuccio in tessuto
- Certificato di collaudo
- Guida rapida



Accessori

ARRC01
Raccordo a T
(incluso nel KIT)



seitron be cool



App per smartphone che consente di controllare costantemente le misure dedicate alla manutenzione degli impianti di condizionamento.

Utilizzando Seitron Be Cool è possibile eseguire:

- le misure di vuoto
- la pesatura della bombola di gas refrigerante nell'ambito della sostituzione o riempimento del sistema
- la verifica di temperatura e pressione dell'intero impianto in tempo reale