

GAS ANALYZER

RR

CONTROL

RR CONTROL is a gas analyzer for stations and cylinders for the maintenance service of air conditioning systems, with unique technical characteristics. It is truly universal, it can be used on all vehicles and on all A/C stations of any brand and manufacture and complete, having a software that gives a precise, rapid and absolutely comprehensive response in terms of the composition of the gases found, which are listed as a percentage. The analyzer is also equipped with its own printer and WIFI.

Built in very sturdy painted steel, it allows intensive use in all circumstances.

RR CONTROL to analizator gazów mający zastosowanie przy obsłudze systemów klimatyzacji, który charakteryzuje się unikalnymi parametrami technicznymi. Jest naprawdę uniwersalny, można go stosować we wszystkich pojazdach i na wszystkich stacjach klimatyzacji dowolnej marki i producenta, kompletny, posiadający oprogramowanie, które daje precyzyjną, szybką i absolutnie kompleksową reakcję pod kątem składu wykrytych gazów, które są podane procentowo. Analizator wyposażony jest także we własną drukarkę i moduł WIFI. Zbudowany z bardzo wytrzymałej, lakierowanej stali, umożliwia intensywne użytkowanie w każdych okolicznościach.

Industria 4.0



Automatic



TopAuto



## A/C GAS ANALYZER for R134a and HFO1234YF

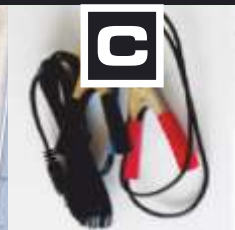
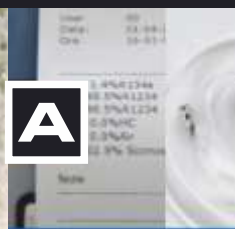
### TECHNICAL DATA

4.7" display  
Bi Power supply  
(12V DC - 100 / 240V)  
Printer (A)  
Internal pump flow  
Purity standards  
according to VDA rules  
(ok - not ok > 95%) and  
with percentages of  
R134a or HFO1234yf  
gas and contaminants

### STANDARD

#### OUTFIT:

BP R134a  
and HFO1234yf  
connection with  
transparent pipes (B)  
12V red / black with  
clamp (C)  
100 / 240V 50 / 60Hz  
power supply (D)  
Measurements  
according to SAE J2912  
standard (% HFO and  
other gases present,  
R134a, R22, HC, air)  
and according to VDA  
standard (purity  $\geq 95\%$   
ok / not ok)  
Accuracy  $\pm 1\%$   
Original "Neutronics"  
module with suction  
pump and transparent  
tubes with HFO1234yf  
and R134a adapters  
included  
Ability to print reports  
(in the version with  
printer)



## ANALIZATOR GAZU R134a i HFO1234YF

### DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz 4,7".  
Podwójne zasilanie  
(12V DC - 100 / 240V) .  
Drukarka (A) .  
Pompa z obiegiem  
wewnętrznym.  
Normy czystości  
zgodnie z przepisami  
VDA (ok – nie ok >  
95%) oraz z zawartością  
procentową gazu  
R134a lub HFO1234yf i  
zanieczyszczeń.

### WYPOZAŻENIE

#### STANDARDOWE:

Szybkozłącza BP  
R134a i HFO1234yf  
z przezroczystymi  
przewodami (B)  
Przewody 12V  
czerwony/czarny z  
zaciskami (C)  
Zasilanie 100/240V  
50/60Hz (D) .  
Pomiary zgodnie z  
normą SAE J2912 (%  
obecności HFO i innych  
gazów, R134a, R22, HC,  
powietrze) i zgodnie ze  
standardem VDA  
(czystość  $\geq 95\%$  ok / nie  
ok).  
Dokładność  $\pm 1\%$  .  
Moduł "Neutronics" z  
pompą ssącą i  
przezroczystymi  
przewodami ze  
złączami R134a i  
HFO1234yf.  
Możliwość wydruku  
raportów (w wersji z  
drukarką).