



---

Oznaka

Opis

---

## KANE250 ANALIZATOR IZGARANJA

### KANE250

Kompaktni analizator izgaranja s rotacijskim prekidačem i izlaznim printerom. Mjeri kisik, ugljični monoksid i temperaturu. Izračunava CO<sub>2</sub>, omjer CO/CO<sub>2</sub>, višak zraka, učinkovitost za plinovita goriva i loživih ulja (28/35 sek). Opremljen sa zaštitnim gumenim omotačem s integriranim magnetom-držačem. Isporučuje se s KMCP2 sondom za dimove, 4 x AA baterije i uputama za uporabu.



### KANE250 KOMPLET

KANE250 analizator izgaranja s rotacijskim prekidačem, zajedno s Kane IRP infracrvenim printerom, 4 x NiMH punjivim baterijama, punjačem i torbom.



*KMCP2 Sonda je sada standardna oprema. Ako je potrebna drugačija sonda, zatražite u trenutku naručivanja.*

## KANE455 ANALIZATOR ZA KOTAO

### KANE455

Kompaktni analizator za kotao s visokom točnošću očitavanja tlaka. Uz pomoć rotacijskog prekidača 9 vrijednosti se očitava na ekranu u četiri reda. Mjeri CO<sub>2</sub>, CO (0-2,000ppm), diferencijalni tlak i diferencijalnu temperaturu. Izračunava O<sub>2</sub>, omjer CO/CO<sub>2</sub>, višak zraka, učinkovitost za plinovita goriva i loživih ulja (28/35 sek). Infracrveni izlaz za izborni printer. Ispisuje izvješća za izgaranje, tlak, dopuštenost po nepropuštanosti, temperaturu i nakupljanje CO u prostoriji. Opremljen sa zaštitnim gumenim omotačem s integriranim Magnetom-držačem. Isporučuje se s KMCP2 sondom za dimove, 4 x NiMH punjivim baterijama, punjačem, 2 x spojnice pritiska i upute.



### KANE455 KOMPLET

KANE455 analizator izgaranja s rotacijskim prekidačem, zajedno s Kane IRP infracrvenim printerom, 4 x NiMH punjivim baterijama, punjačem i torbom



*KMCP2 Sonda je sada standardna oprema. Ako je potrebna drugačija sonda, zatražite u trenutku naručivanja.*

## KANE450 ANALIZATOR ZA KOTAO

### KANE450

Kompaktni analizator za kotao s visokom točnošću očitavanja tlaka. Uz pomoć rotacijskog prekidača 16 vrijednosti se očitava na ekranu u četiri reda. Mjeri O<sub>2</sub>, CO (0-4,000ppm), Diferencijalni tlak i diferencijalnu temperaturu. Izračunava CO<sub>2</sub>, omjer CO/CO<sub>2</sub>, višak zraka, učinkovitost za plinovita goriva i loživih ulja (28/35 sec). Infracrveni izlaz za izborni printer. Memorija sa izvješćima za izgaranje, pritisak stezanje, temperaturu i nakupljanje CO u prostoriji. Opremljen sa zaštitnim gumenim omotačem i integriranim magnetom-držačem. Isporučuje se s KMCP2 sondom za dimove, 4 x AA baterije, 2 x spojnice pritiska i uputama za upotrebu.



### KANE450 KOMPLET

KANE450 analizator izgaranja s rotacijskim prekidačem. Zajedno s KANE IRP infracrvenim printerom 4 x NiMH punjivim baterijama, punjačem i torbom.

### KANE450NO

Kao KANE450 ali sa niskim rasponom NO senzora (0-100ppm)

Kao KANE450

### KANE450NO KOMPLET

Kao KANE450 KOMPLET ali sa niskim, rasponom NO senzora (0-100ppm)

Kao KANE450 KOMPLET

*KMCP2 Sonda je sada standardna oprema. Ako je potrebna drugačija sonda, zatražite u trenutku naručivanja.*

## KANE501

### KANE501

Ispitivač performansi je idealan za testiranje razine CO<sub>2</sub> na kućnim ili industrijskim kotlovima. Mjeri CO<sub>2</sub>, temperaturu plinova i temperaturu okoline. Izračunava O<sub>2</sub>, učinkovitost izgaranja viška zraka i temperaturu. Isporučuje se s KMCP71 i uputama za uporabu.



## KANE504

### KANE504

Analizator dimnih plinova idealan je za testiranje grijanja za CO<sub>2</sub>, CO, temperaturu dimova i učinkovitost izgaranja. Mjeri CO<sub>2</sub>, CO i temperaturu dimova. Izračunava O<sub>2</sub>, učinkovitost izgaranja viška zraka i temperaturu. Isporučuje se s KMCP71 i uputama za uporabu.



## KANE900 PLUS

### KANE900 PLUS

Potpuni analizator s infracrvenim izlazom za printer. 'Standardni' instrument mjeri O<sub>2</sub>, CO (kompenzirani vodik), temperaturu i diferencijalni tlak. Može se nadograditi do dva dodatna toksička senzora. Izračunava CO<sub>2</sub>, omjer CO/CO<sub>2</sub>, višak zraka i učinkovitost za sva goriva. Opremljen sa gumenim omotačem i punjivim baterijama. Isporučuje se s torbom, punjačem i KMCP10 dimnom sondom.



## KANE940

### KANE940

Potpuni analizator s većim zaslonom i pumpom nego KANE900 i KANE900plus. Mogućnost printanja, 'Standardni' instrument mjeri kisik, temperaturu i diferencijalni tlak. Nadogradnja do tri toksična senzora koji se mogu ugraditi. Izračunava CO<sub>2</sub> sa opcijski ugrađenim CO senzorom, omjer CO/CO<sub>2</sub>, višak zraka i učinkovitost za sva goriva. Opremljen sa gumenim omotačem i punjivim baterijama. Isporučuje se sa torbom punjačem i teflonskom obloženom sondom izgaranja.



## KANE900 PLUS / KANE940 Mogućnosti nadogradnje

17898	CO senzor velikog raspona (0-10%)
18669	CO Senzor (0-10,000 ppm)
18670	NO senzor (0-5,000ppm)
18079	NO senzor niskog raspona (0-100ppm)
18668	NO <sub>2</sub> senzor (0-1,000ppm)
18667	SO <sub>2</sub> senzor (0-5,000ppm)

## KANE9106

**KANE9106** "Quintox" nadogradiv analizator izgaranja u robusnoj torbici. Mjeri kisik, ugljikov monoksid (0-10,000ppm) i temperaturu. Izračunava učinkovitosti, gubitke, CO<sub>2</sub>, omjer CO/CO<sub>2</sub> i višak zraka za širok raspon programiranih goriva. Opremljen sa integriranim pisačem i daljinskim upravljačem s mogućnosti zapisivanja. U nastavku pogledajte "Quintox" opcije nadogradnje.



**KANE9106EM** Kao što je gore, a uključuje grijanje linije, grijane sonde i sušač  
Ako se grijanje linije, grijane sonde i sušač prodaju zasebno kao komplet.

**Sonda za izgaranje mora se naručiti zasebno, vidi stranicu  
Osovina sonde nije uključena, vidi zamjenu osovine, stranica 4**

## "Quintox" mogućnosti nadogradnje

**KMFG1** Fireworks Grapher Windows software. Opremljen sa CL3 za KM9106.

### Ako se kupi s KM9106

**WTS9106P** Samoodvodljiv spremnik viška vode za KM9106. Opremljen detektorom razine vode.  
**Mogućnosti pročišćavanja:** (Preporučuje se za primjene koje zahtijevaju kontinuirano praćenje za četiri ili više sati)

**KM9106PUR** Automatski pročišćivač svježim zrakom za KM9106 kada se koristi sa KM9108 priprema jedinice plina ili WTS9106P samo odvodljivim spremnikom viška vode.

**KM9106HPUR** Automatski magnetski prekidač za prebacivanje između standardnih senzora CO i senzora velikih raspona za KM9106

### Izborni senzori:

**KMPS2/Q** Senzor tlaka, 2 psi (150 mbar) za KM9106

**KMNO1/Q** Dušikov oksid (NO) senzor, 0-5000ppm za KM9106

**KMNO2/Q** Dušikov dioksid (NO<sub>2</sub>) senzor, 0-1000ppm za KM9106

**KMN3SO2/Q** Sumporni dioksid (SO<sub>2</sub>) senzor, 0-5000ppm za KM9106

**KMCO1/Q** Ugljični monoksid (CO) 0 do 10,000ppm (1%) za KM9106

**KMHC104/UQ** Infracrveni senzor za ugljični dioksid (CO<sub>2</sub>) 0-20% i ugljikovodik (C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>), raspon ekvivalentan 0 do 2000ppm propana.

## KANE PRINTERI

**KANE IRP** Infracrveni printer koji koristi termalni papir  
Opremljen sa zaštitnom gumenom navlakom s integriranim magnetom. Isporučuje se s 4 x AA baterijama i rolom termalnog papira.



**KANE IRP-2 EU** Infracrveni printer koji koristi termalni papir s jednostavnim opterećenjem uvlačenja papira. Opremljen sa zaštitnom gumenom navlakom s integriranim magnetom. Isporučuje se s 4 x AA baterijama i rolom termalnog papira.



## KANE KOMPLET ZA DIMNE TESTOVE

**KANE MSP** Ručna dimna pumpa za ispitivanje uljnih kotlova. Isporučuje se s papirnatim filtrima i tablicom gustoće dima.



## ODJELJAK SONDI

### Sonde za unutrašnje izgaranje

#### KMCP2

250mm duga sonda s plastičnom oblogom, 6mm promjer osovine



#### KMCP2/100

100mm duga sonda sa plastičnom oblogom, 6mm promjer osovine



#### KMCP6

Profesionalna sonda sa 285mm uklonjivih osovina



#### KMCP10

285mm dugačka sonda sa plastičnom oblogom, 8mm promjer osovine



#### KMCP30

U kombinaciji dimnih plinova i pritiska sonde, 250mm dugačka sonda s plastičnom oblogom 6mm promjer osovine



#### KMCP35

Sonda za izgaranje s fleksibilnom osovinom i sastavnim termo elementom



#### KMCP40

250mm dugačka sonda sa plastičnom oblogom plus linijski filter zraka, 6mm promjer osovine.



**KMCP72** 250mm dugačka sonda s plastičnom oblogom 1m dugačkim crijevom, 6mm promjer osovine.



**KMCLP6** Profesionalna sonda sa 1m prijenosnih osovina



**KMCHLP6** Profesionalna sonda za visoke temperature 1m prijenosnih osovina



**KMCHP6** Profesionalna sonda za visoke temperature 285mm prijenosnih osovina



**SM12527** Teflonska nadogradnja crijeva za KANE900 PLUS

### Zamjenske osovine

**15587** 285mm osovina sa maksimalnom temperaturom od 650°C



**15588** 1000mm osovina sa maksimalnom temperaturom od 650°C



**15589** 285mm osovina sa maksimalnom temperaturom od 1250°C



**15590** 1000mm osovina sa maksimalnom temperaturom od 1250°C



**16798** 100mm osovina sa maksimalnom temperaturom od 650°C



## POJEDINAČNI ANALIZATOR PLINA

### Ugljični monoksid

**KANE CO-Sense**

Ručni detektor ugljičnog monoksida. Zvučni i LED indikator. Isporučuje se sa 2 x AA baterijama.



**KANE77**

Ručni analizator ugljikovog monoksida sa rotacijskim Prekidačem, unutarnja pumpa i izlaznim printerom. Mjeri od 0-2000 ppm. Isporučuje se sa baterijama i SGAFP dimnih sonda. Mjeri temperaturu koristite li dodatne sonde.



**CO91/UK**

Ručni analizator ugljikovog monoksida sa rotacijskim Prekidačem, unutarnja pumpa i izlaznim printerom. Mjeri od 0-2000 ppm. Isporučuje se sa baterijama i SGAFP dimnih sonda. Mjeri temperaturu koristite li dodatne sonde.



### DETEKTOR ISTJECANJA PLINA

**GLD/450 PLUS**

Detektor istjecanja plina s fleksibilnom osovinom isporučuje se sa 2 x AA baterijama



**KANE Leak-Sense**

Ručni detektor curenja zapaljivog plina sa Zvučnim i LED indikacijama. Isporučuje se sa 2 x AA baterijama.



**LS1/B**

Ručni detektor curenja zapaljivog plina otkriva do 10ppm emisija metana. Ima alarm. Isporučuje se sa baterijama, slušalicama i mekanoj futroli.





**CD100A/UK** Detektor propuštanja gorivog plina. Isporučuje se sa baterijama.



**RD99/UK** Detektor propuštanja rashladnog plina



## ANALIZATOR KVALITETE ZRAKA U ZATVORENOM PROSTORU

**KANE100-1** Kompaktni analizator sa rotacijskim prekidačem. Mjeri ambijentalni CO (0-1,000ppm) i ambijentalni CO<sub>2</sub> (0-5,000ppm). Mogućnost zapisivanja i izlaz na dodatni pisač. Isporučuje se sa sondama za uzorkovanje, punjenim baterijama, zaštitnim gumenim Omotačem i integriranim magnetom, te torbom.



**KANE-ALERT-CO2** CO<sub>2</sub> (0-3,000ppm) i nadzornik temperature. Sadrži baterije i strujni adapter.



## INFRACRVENI TERMOMETAR

**INF151** Infracrveni termometar s laserskim ciljnikom. Tri postavke faktora emisije unaprijed definirane. Raspon od -40°C do +420°C. Isporučuje se sa baterijama i priručnikom.



**INF200** Infracrveni termometar sa max/min/prosječne i diferencijalne temperature, podesivi hi/lo alarm i podesive propusnosti od 0.3 do 1.0. Isporučuje se sa baterijom i torbom.



## MJERILA TLAKA

**KANE3500-1** Mjerač visoke točnosti diferencijalnog tlaka  
Sa mogućnošću zapisivanja i infracrveni izlaz za izborni  
printer. Može prikazati očitavanja u 7 različitih mjernih  
jedinica tlaka. Isporučuje se s crijevom i zaštitnom  
torbicom. Raspon od +/- 1 psi / 80 mbar.



**KANE3500-2** Kao 3500-1 ali s rasponom +/- 2 psi / 160 mbar

**KANE3500-5** Kao 3500-1 ali s rasponom +/- 5 psi / 400 mbar

**KANE3500-15** Kao 3500-1 ali s rasponom +/- 15 psi / 1200 mbar

**KANE3500-30** Kao 3500-1 ali s rasponom +/- 30 psi / 2400 mbar

