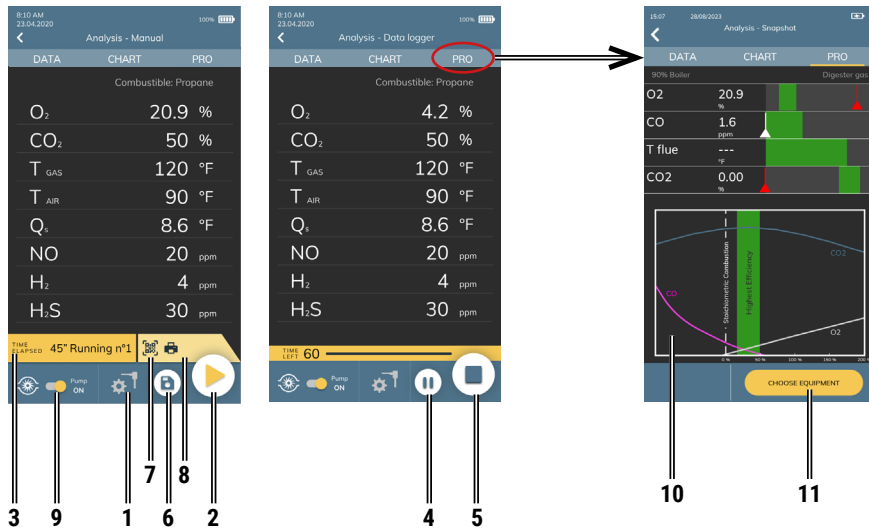


ANALIZA IZGARANJA/DIMNIH PLINOVA



1	Konfiguracija glavnih parametara analize.
2	Stječe trenutno mjerjenje. ili Pokreće analizu izgaranja prema postavljenim parametrima.
3	PROTEKLO VRIJEME: Vrijeme proteklo od zadnjeg dobivenog mjerjenja. Radni broj: to je broj stecenih mjerjenja. ili PREOSTALO VRIJEME: Preostalo vrijeme za nabavi uzorak.
4	ZADNJA ANALIZA: Datum i vrijeme posljednje provedene analize.
5	Stavlja trenutnu analizu izgaranja na čekanje.
6	Prekida analizu i vraća se na početnu fazu.
7	Pohranjuje dobivena mjerjenja
8	Shows on the display the QR code related to the performed analysis.
9	Pokreće trenutnu fazu ispisa analize, prema postavkama ispisa dostupnim s početne stranice. uključuje/isključuje pumpu. Ako je pumpa isključena, trenutno osvježavanje mjerjenja se zaustavlja.
10	Grafički prikaz vrijednosti u stvarnom vremenu. Kada se indikator pomakne u zeleno područje, vrijednost je optimalna za dobro izgaranje. Na ovaj način operater može vizualno provjeriti 4 vrijednosti koje su prikazane u isto vrijeme, čineći potrebne prilagodbe na opremi. <i>Prikazane mjeru su fiksne i korisnik ih ne može mijenjati.</i>
11	Gumb koji vam omogućuje odabir, putem izbornika, vrste uređaja koji se koristi.

Za više pojedinosti o zaslonu PRO analize pogledajte cijeli priručnik.

Seitron S.p.A. a socio unico
Via del Commercio, 9/11 - 36065 - MUSSOLENTE (VI) ITALY
Tel. 0424.567842 - info@seitron.it - www.seitron.com

Seitron
Innovation Technology



Brzi Vodič

Novo
Analizator izgaranja

Sukladan: EN 50379-1, EN 50379-2

ZNAČAJKE:

- Analiza dimnih plinova
- Proračun toplinskih gubitaka ložišta i učinkovitosti
- Mjerjenje CO u okolišu
- Mjerjenje diferencijalnog tlaka
- Mjerjenje cuga
- Mjerjenje tlaka u cijevi za dovod plina
- Test tijesnosti
- Pohrana vrijednosti dimnog broja, računajući srednju vrijednost
- Vizualizacija prikaza QR koda radi preuzimanja podataka o dobivenim mjerjenjima
- Ispis listića/tiketa s podacima mjerjenja pomoću ugrađenog pisača (ako je isporučen taj model uređaja) ili pomoću dodatnog Bluetooth® pisača



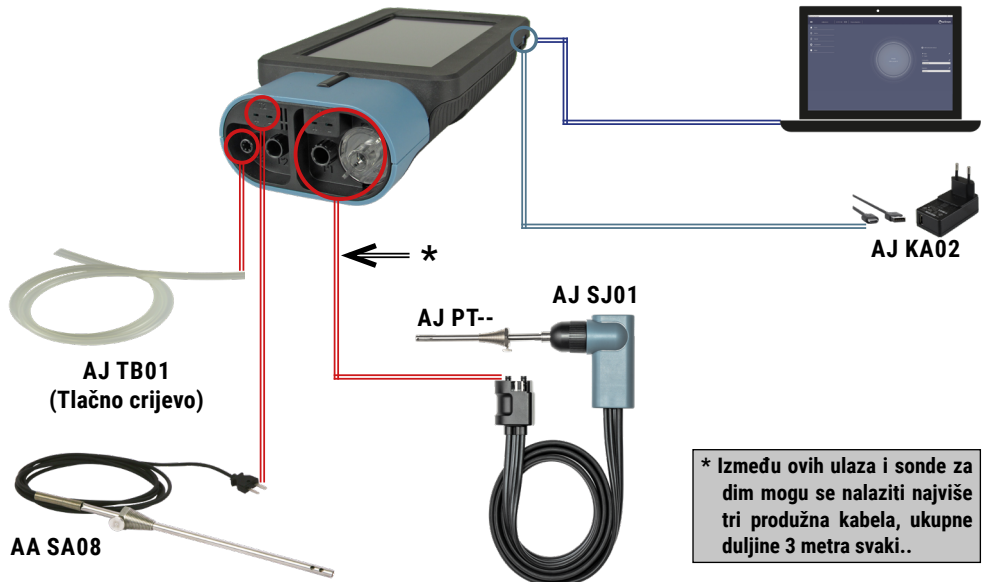
UPOZORENJE!

Magneti na stražnjoj strani instrumenta mogu oštetiti kreditne kartice, tvrde diskove, mehaničke satove, srčane stimulator, defibrilatore i druge uređaje koji su dokazano osjetljivi na magnetska polja. Preporuča se držati instrument na udaljenosti od najmanje 25 cm od ovih uređaja.

Seitron poštuje prirodu i okoliš, stoga nudi ovaj brzi korisnički vodič za Novo analizator. Možete preuzeti računalni program "SEITRON SMART ANALYSIS" i kompletan korisnički priručnik i priručnik za održavanje s naše web stranice www.seitron.com. Poštujte svoju okolinu: razmislite prije ispisa cijelog priručnika na papir.



RAD



Predložene veze koriste se za sljedeće mjerjenje:

- O₂
- Plin : CO - NO - SO₂ - CxHy - NO₂ - H₂ - CO₂ - NH₃
- Proračun učinkovitosti
- Analiza izgaranja
- Istovremeno mjerjenje tlaka plina na plameniku

GLAVNI IZBORNICI



- | | |
|---|--|
| 1 | Izvodi kompletну analizu izgaranja; štoviše, pristupa izborniku konfiguracije analize; korisnik može postaviti svaki pojedinačni parametar instrumenta za izvođenje analize izgaranja. |
| 2 | Ulazi u izbornik operatera; moguće je odabrati naziv operatera koji vrši analizu i koji će biti ispisana na izvještaju analize. |
| 3 | Pristupite izborniku Mjerenja; korisnik pristupa svim pomoćnim mjerjenjima koja instrument može izvesti. |
| 4 | Pristup izborniku konfiguracije; korisnik može postaviti različite referentne parametre instrumenta. |
| 5 | Pristupa izborniku Ispis. |
| 6 | Pristupite izborniku Arhiva; korisnik prikazuje mjerjenja pohranjena u memoriji. |

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

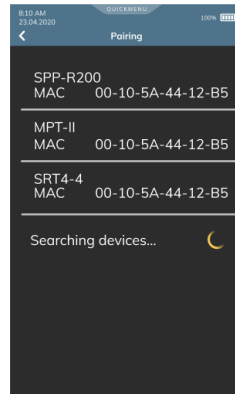


INSTRUMENT CONDITION	RADNJA	FUNKCIJA
OFF (powered off)	Pritisnite i držite tipku označenu strelicom dugo (> 3sec.)	Instrument se uključuje* i pokreće fazu automatskog nuliranja
ON (powered on)	Pritisnite i držite tipku označenu strelicom dugo (> 3sec.)	Instrument se isključuje nakon završetka ciklusa ispiranja prem postavljenom vremenu.

*: Prilikom prvog pokretanja, instrument će voditi korisnika korak po korak do prve konfiguracije.

UPARIVANJE BLUETOOTH® PRINTERA

Za uparivanje Bluetooth® pisač s instrumentom, pristupite parametru "Uparivanje" putem izbornika Ispis i nastavite kako slijedi:



- | | |
|---|--|
| 1 | Kada ste u izborniku Ispis, omogućite vanjski pisač. |
| 2 | Uključite Bluetooth® pisač koji želite upariti s instrumentom. |
| 3 | Pristupite parametru Pairing BT. |
| 4 | Pričekajte 10 s i odaberite liniju koja odgovara MAC adresi Bluetooth® pisača za uparivanje. |
| 5 | Instrument automatski pridružuje odabrani pisač. Analizator ne daje nikavu poruku. |
| 6 | Povratak na prethodni ekran. |

PAŽNJA!!

- Moguće je upariti više Bluetooth® pisača s instrumentom.
- Ako imate više Bluetooth® pisača povezanih s instrumentom, morate odabrati pisač koji će se koristiti za ispis listića/tiketa.