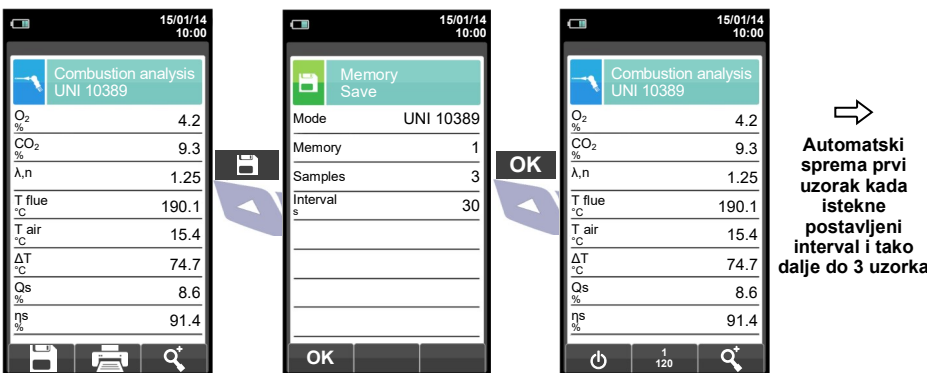
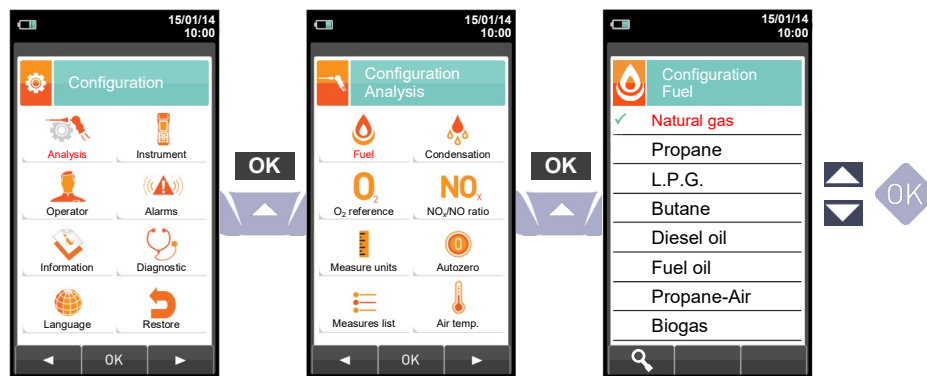
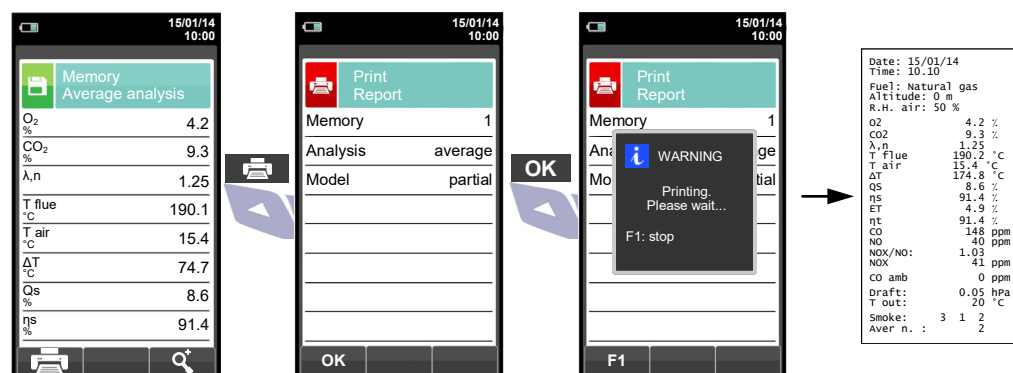


6 ANALIZA DIMNIH PLINOVА UNI 10389 MODE

UPOZORENJE! Prije nego što nastavite s analizom izgaranja, ne zaboravite postaviti odgovarajuće gorivo.



U slučaju da je postavljen automatski način ispisa, ispis prosječne analize počinje automatski. Nasuprot tome, nakon uzorkovanja treće analize prikazuje se prosječna analiza, tako da se može poslati na pisač kao što je objašnjeno u nastavku.

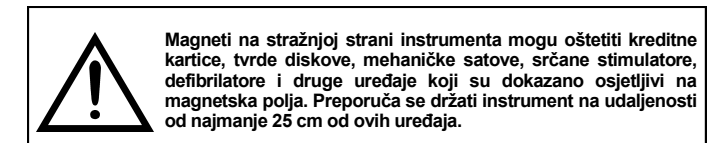


CHEMIST 600 BRZI VODIČ

Sukladan: EN 50379-1, EN 50379-2 UNI 10389-1

Značajke

- Analiza dimnih plinova
- Proračun toplinskih gubitaka ložišta i učinkovitosti
- mjerjenje CO u okolišu
- Ispitivanje nepropusnosti plinskih cijevi prema standardima UNI7129 i UNI11137
- Pohrana vrijednosti dimnog broja, računajući srednju vrijednost
- Mjerjenje diferencijalnog tlaka
- Mjerjenje cuga
- Mjerjenje tlaka u cijevi za dovod plina.



FUNKCIJE TIPKOVNICE

TIPKE	FUNKCIJA
 	Aktivirajte kontekstne tipke prikazane na zaslonu
	Ulazi u izbornik Memorija
	Ulazi u izbornik Ispis
	Ulazi u izbornik Konfiguracija
	Pokreće analizu dimnih plinova
	Ulazi u izbornik mjerjenja
	Turns the instrument on/off
	Izlazak iz trenutnog ekrana
	Potvrđuje podatke
	Odabire i/ili mijenja
	Potvrđuje podatke

KONTEKSTNE TIPKE

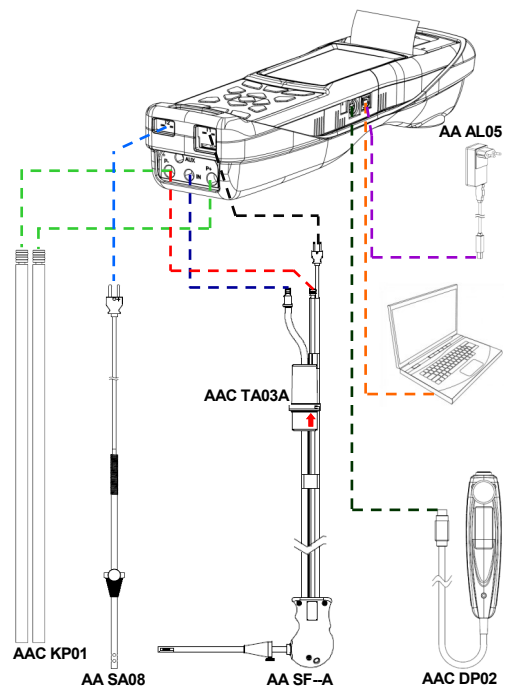
KONT. TIPKA	FUNKCIJA
	Nuliranje tlaka
	Ažurira mjerjenje
	Sprema trenutno mjerjenje ili analizu na memorisku lokaciju odabranu u izborniku "Select memory"
	Pokreće ispis izvješća
	Ulazi u izbornik Ispis
	Zaustavlja analizu dimnih plinova
	Ulazi u način izmjene za odabrani parametar
	Potvrđuje postavku
	Otkazuje promjenu/operaciju i vraća se na prethodni zaslon
	Zumiranje zaslona
	Prikazuje detalje za odabrani parametar
	Funkcija "Find"; započinje brzo traženje analize koju treba pozvati



Seitron poštuje prirodu i okoliš, stoga nudi ovaj kratki korisnički priručnik kako bi se izbjeglo neželjeno rasipanje papira. Možete preuzeti računalni softver "SEITRON SMART ANALYSIS" i kompletan korisnički priručnik i priručnik za održavanje s naše web stranice www.seitron.com. Poštujte svoju okolinu: razmislite prije ispisu cijelog priručnika na papiru.



1 UPOTREBA ANALIZATORA

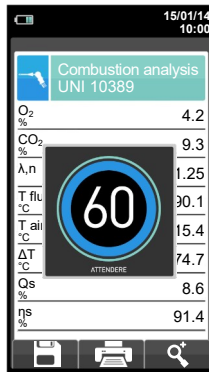


2 UKLJ / ISKLJ

UPOZORENJE!
Za vrijeme autonuliranje NE stavljati sondu u dimnjak.



DRŽATI PRITISNUTO 2 SEKUNDE DO ZVUČNIČOG SIGNALA

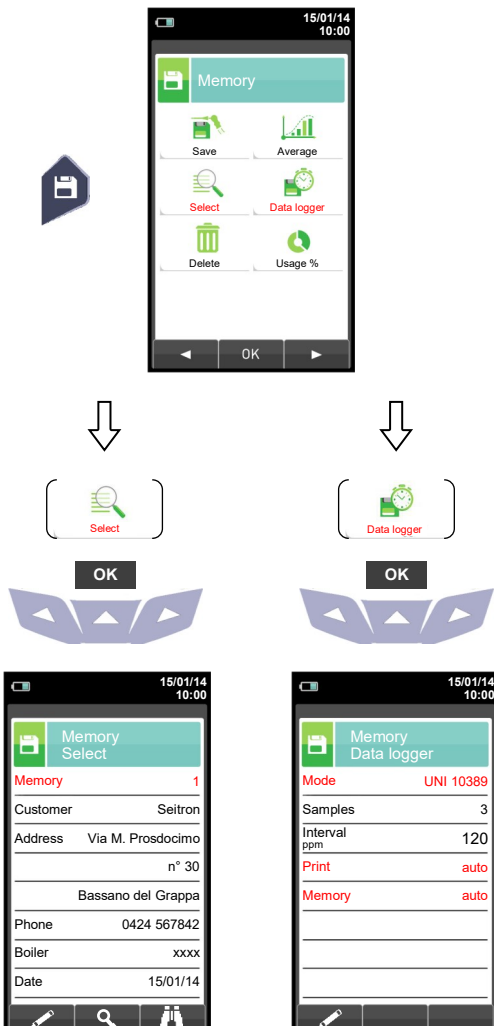


U "Select" mogu se unijeti svi podaci o kupcu.

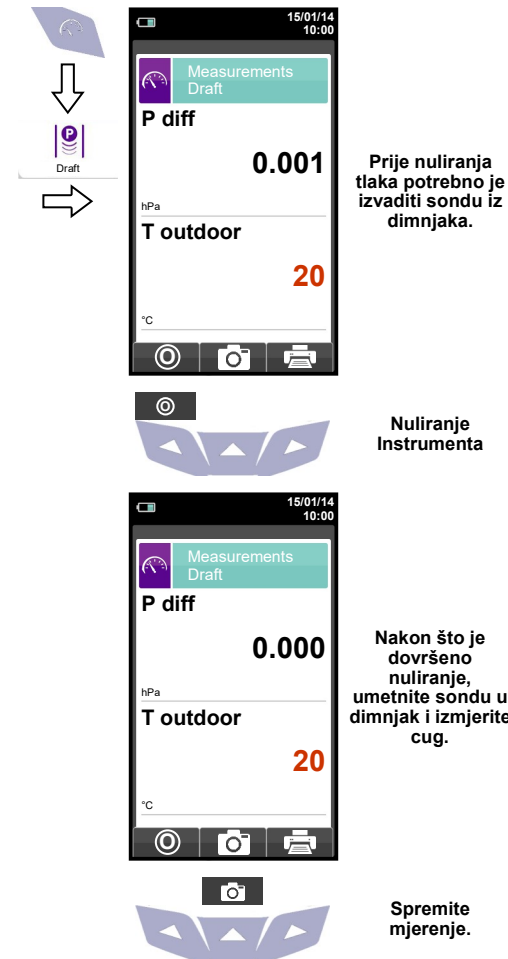
U "Data loggeru" korisnik može definirati analizu, odabir memorije i načine ispisa.

Predložene postavke :
Mode/Način: UNI 10389
Print/Ispis: auto
Memory/Memorija: auto (dodjeljuje novu memoriju pri svakom uključivanju instrumenta)

3 MEMORIJA



4 MJERENJE CUGA

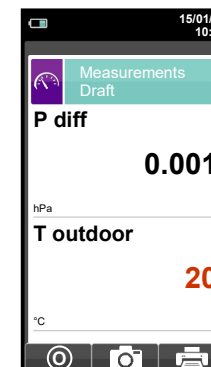


Prije nuliranja tlaka potrebno je izvaditi sondu iz dimnjaka.

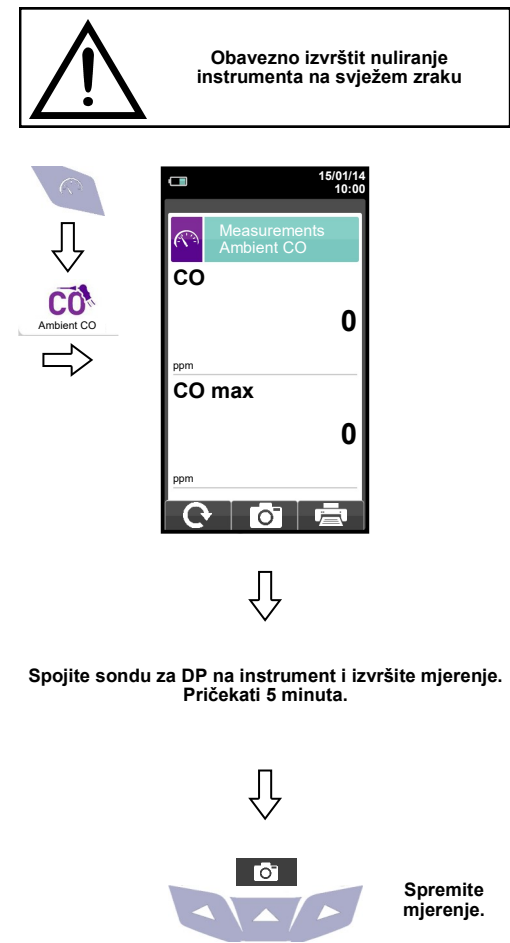
Nuliranje Instrumenta

Nakon što je dovršeno nuliranje, umetnite sondu u dimnjak i izmjerite cug.

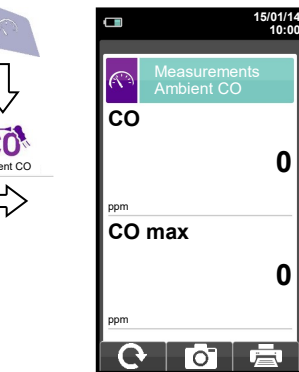
Spremite mjerjenje.



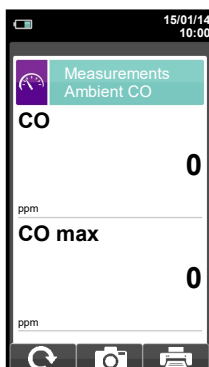
5 MJERENJE CO U PROSTORU



Obavezno izvršiti nuliranje instrumenta na svježem zraku



Spojite sondu za DP na instrument i izvršite mjerjenje. Pričekati 5 minuta.



Spremite mjerjenje.