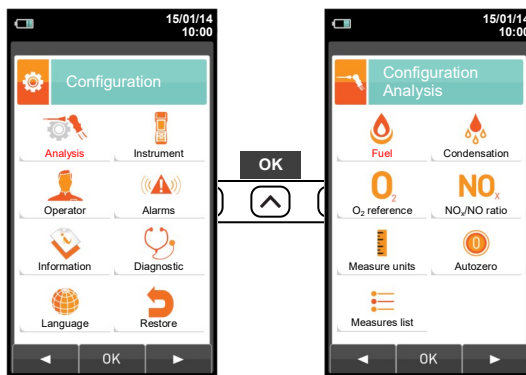
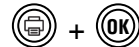
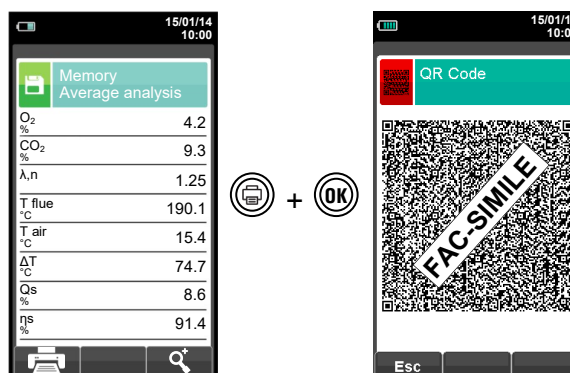


6 ANALIZA DIMNIH PLINOVА UNI 10389 NAČIN

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.



Skenirajte QR kod pomoću aplikacije Seutron "SEITRON SMART ANALYSIS" za preuzimanje prikupljenih podataka koji se odnose na prosječne analize i dodatna mjerena, ako su provedena.

CHEMIST 600 BE GREEN BRZI VODIČ



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

Značajke

- Analiza dimnih plinova
- Proraćun toplinskih gubitaka ložista 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.



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

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 mjerena
	Uklj/Isklj uredaj
	Izlazak iz trenutnog ekranu
	Odabire i/ili mijenja
	Potvrđuje podatke

KONTEKSTNE TIPKE

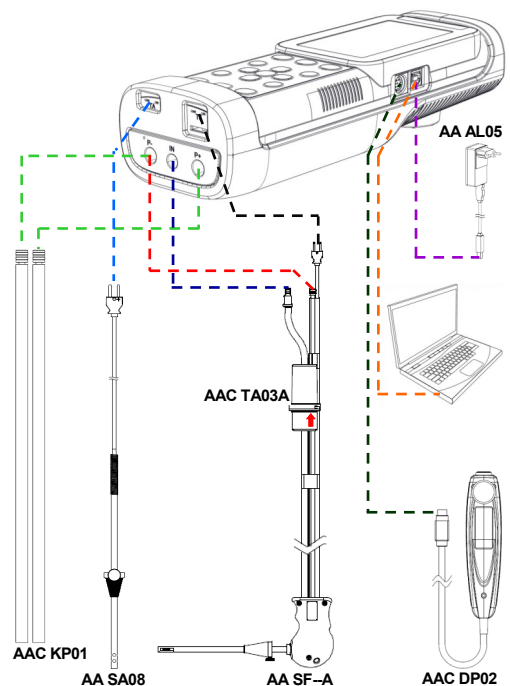
KONT. TIPKA	FUNKCIJA
	Nuliranje tlaka
	Ažurira mjerjenje
	Sprema trenutno mjerjenje ili analizu na memorisku lokaciju odabranu u izborniku "Select memory"
	Pokreće ispis izvješća
	Ulazi u izbornik Ispis
	Zauštavlja analizu dimnih plinova
	Ulazi u način izmjene za odabrani parametar
	Potvrđuje postavku
	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



Seutron 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 ispisa cijelog priručnika na papiru..



1 UPOTREBA ANALIZATORA

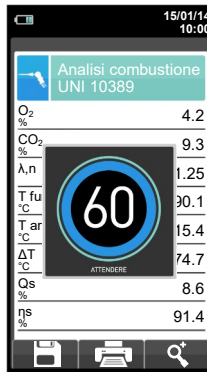


2 UKLJ / ISKLJ

UPOZORENJE!
Za vrijeme
autonuliranje NE
stavljati sondu u
dimnjak.



DRŽATI
PRITISNUTO 2
SEKUNDE DO
ZVUČNIČOG
SIGNALA

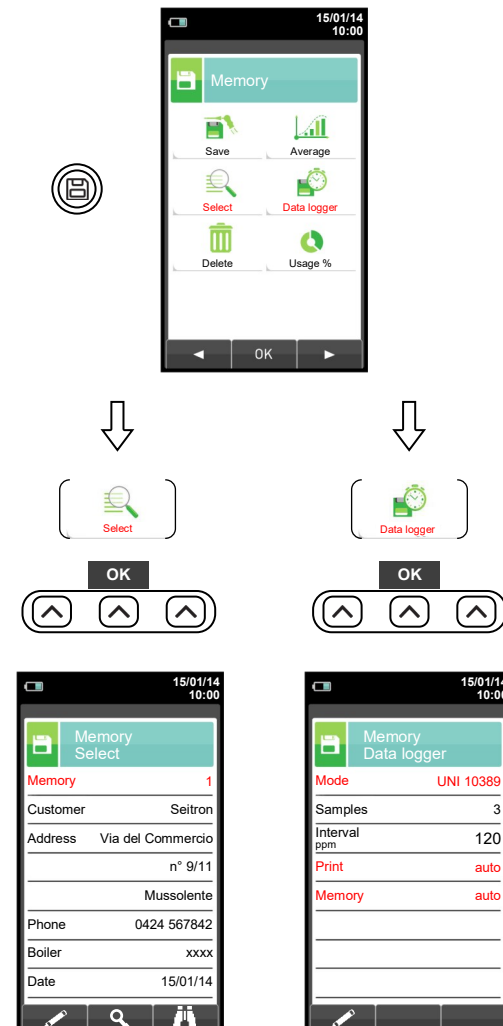


U "Select" mogu se
unijeti svi podaci o
kupcu.

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.

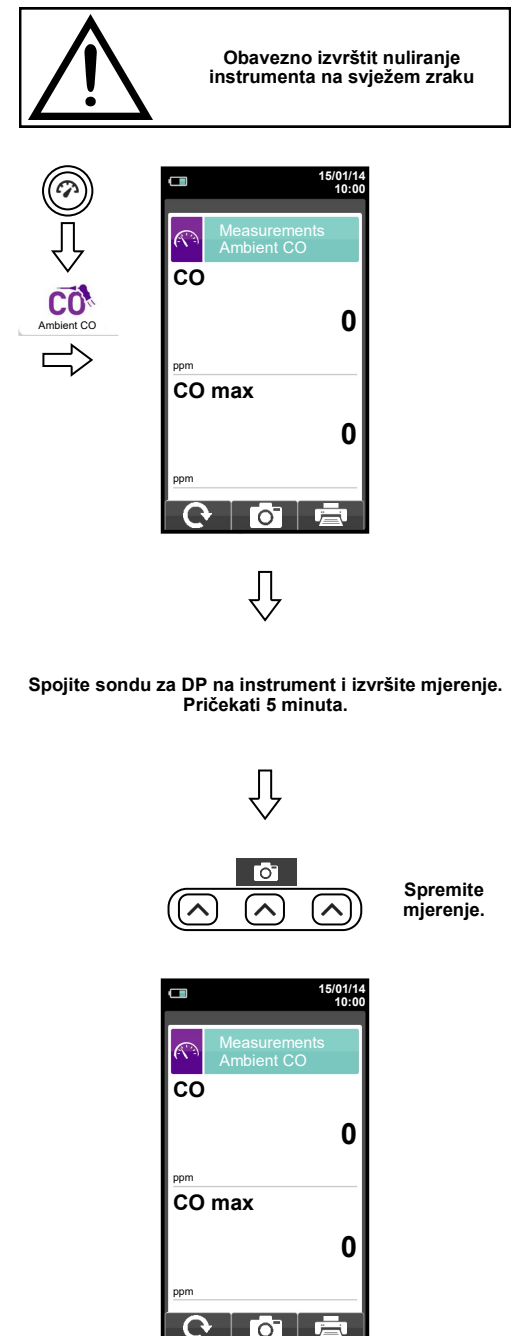
Nuliranje
Instrumenta

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

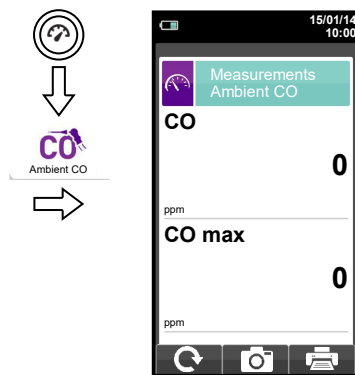
Spremite
mjerjenje.



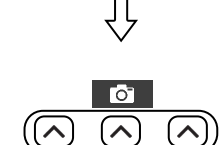
5 MJERENJE CO U PROSTORU



Obavezno izvršiti nuliranje
instrumenta na svježem zraku



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



Spremite
mjerjenje.

