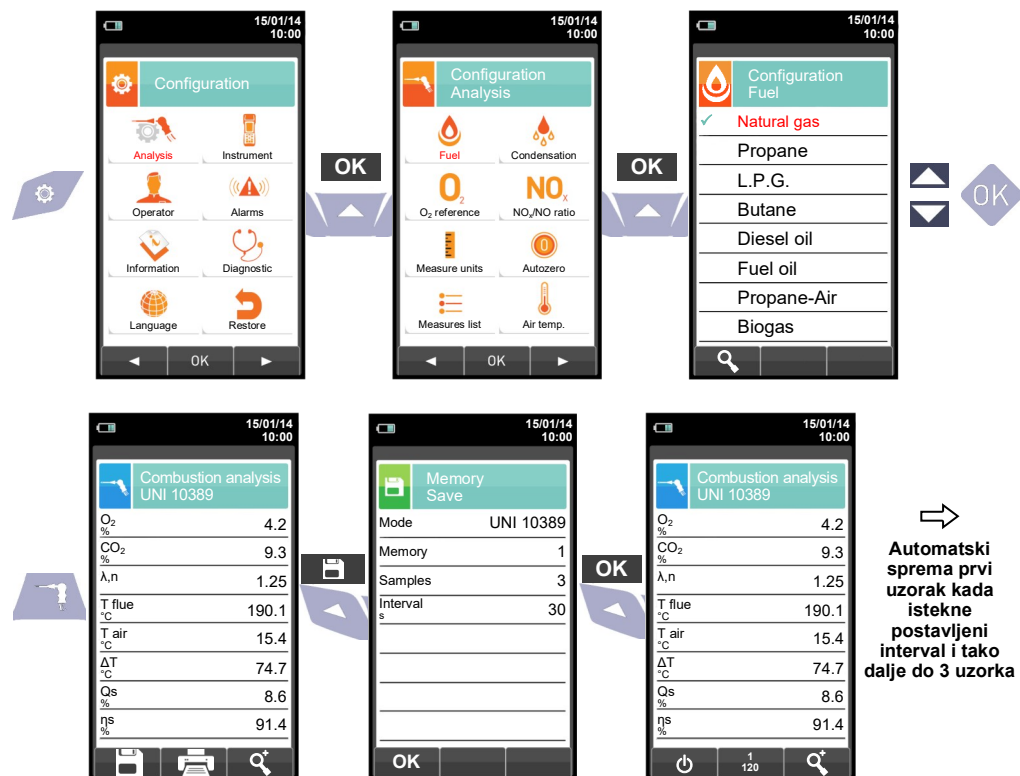


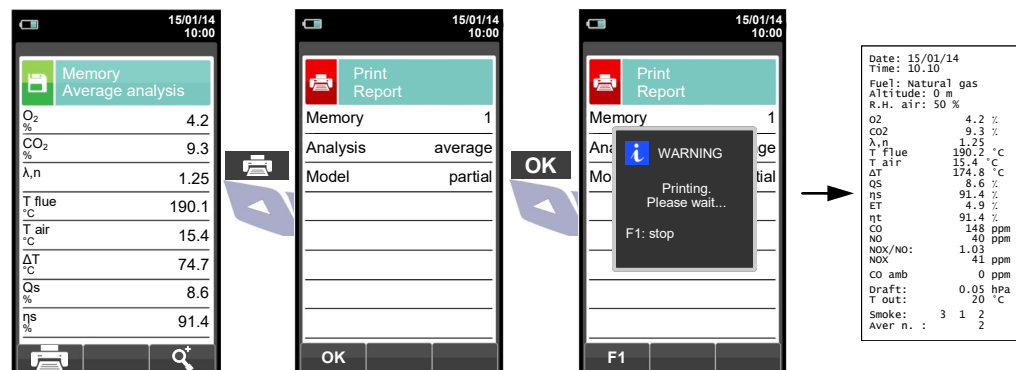
# 6 ANALIZA DIMNIH PLINOVA UNI 10389 MODE

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



Automatski sprema prvi uzorak kada istekne postavljeni interval i tako dalje do 3 uzorka

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 pisac 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
- mjerenje CO u okolišu
- Ispitivanje nepropusnosti plinskih cijevi prema standardima UNI7129 i UNI11137
- Pohrana vrijednosti dimnog broja, računajući srednju vrijednost
- Mjerenje diferencijalnog tlaka
- Mjerenje cuga
- Mjerenje 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 mjerenja
	Turns the instrument on/off
	Izlazak iz trenutnog ekrana
	Odabire i/ili mijenja
	Potvrđuje podatke

## KONTEKSTNE TIPKE

KONT. TIPKA	FUNKCIJA
	Nuliranje tlaka
	Ažurira mjerenje
	Sprema trenutno mjerenje ili analizu na memorijsku 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](http://www.seitron.com). Poštujte svoju okolinu: razmislite prije ispisa cijelog priručnika na papiru.

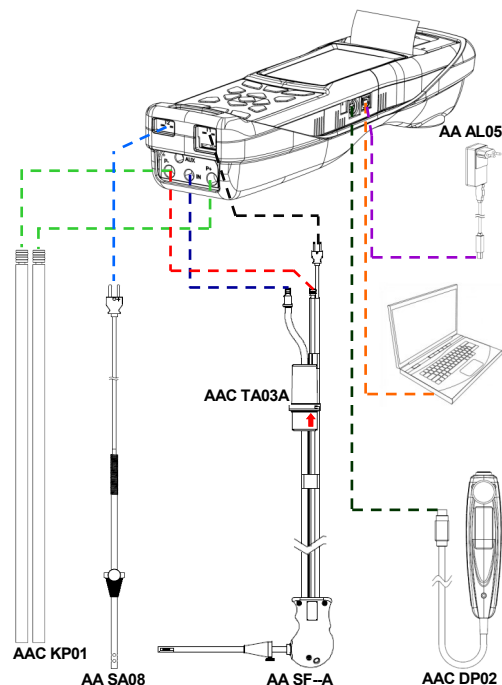


**seitron**  
Innovation Technology

Via del Commercio, 9/11 36065 - MUSSOLENTE (VI) - ITALY  
0424 567842 - 0424 567849  
[info@seitron.it](mailto:info@seitron.it) - [www.seitron.com](http://www.seitron.com)

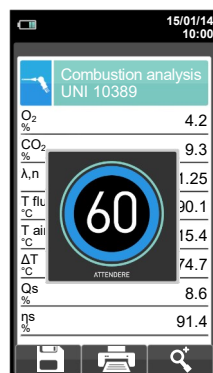
K600000000SE 040132 111022

# 1 UPOTREBA ANALIZATORA

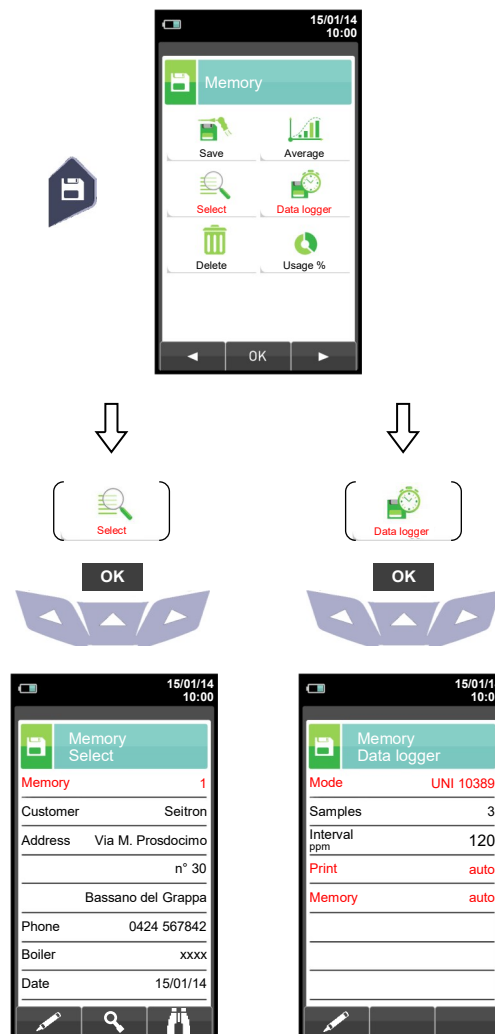


# 2 UKLJ / ISKLJ

**UPOZORENJE!**  
Za vrijeme autonuliranja NE stavljati sondu u dimnjak.



# 3 MEMORIJA



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

U "Data logger" 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)

# 4 MJERENJE CUGA



# 5 MJERENJE CO U PROSTORU

