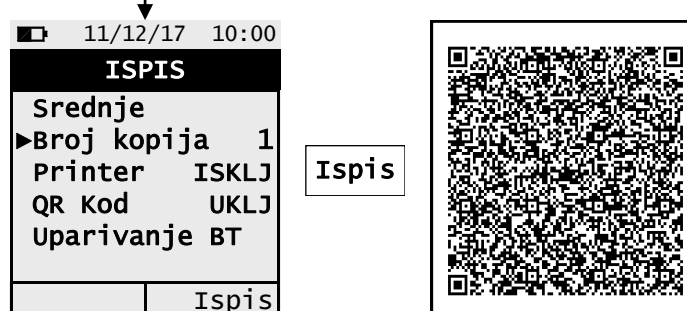
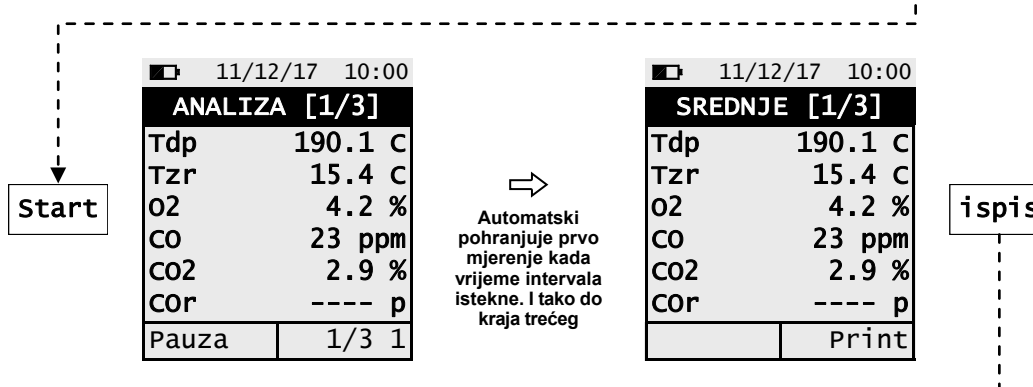
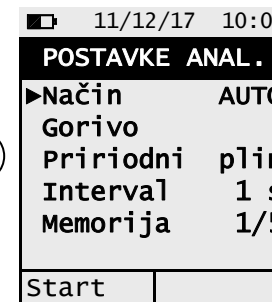
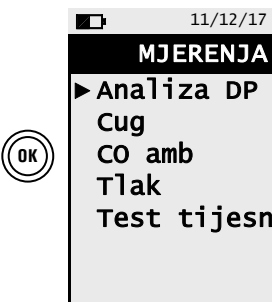


7

ANALIZA DIMNIH PLINOVA
AUTOMATSKI NAČIN

- Prije početka analize izgaranja, odaberite gorivo.
- Ako želite ispisati listić prosječnih analiza i dodatnih mjerena omogućite printer u izborniku "ISPIS".
- Ako se želi ispisati cijelovitu analizu i izvršena mjerena, bit će potrebno ući u izbornik memorije "MEMORIJA", odabrati odgovarajuću memoriju broj i pritisnuti gumb "ISPIS".
- Da biste preuzeли podatke pojedinačnih izvedenih analiza, potrebno je ući u izbornik "MEMORIJA", odabrati memoriju broj koji se koristi za spremanje analiza i mjerena i odabrati jednu po jednu.

SKRAĆENE UPUTE
CHEMIST 100 BE GREEN

ZNAČAJKE:

- Analiza izgaranja u automatskom ili ručnom načinu rada
- Izračunavanje gubitka topline i učinkovitosti
- Mjerenje CO-a u prostoru/ambijentu
- Mjerenje diferencijalnog tlaka
- Mjerenje Cug-a
- Mjerenje tlaka plina u distribuciji
- Generiranje i prikazivanje QR koda za preuzimanje podataka analiza
- Mogućnost ispisa analiza i svih mjerena pomoću Bluetooth® printeru (opcija)



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

FUNKCIJSKE TIPKI

TIPKE	FUNKCIJA
	Aktivira kontekstne tipke prikazane na zaslonu.
	<ul style="list-style-type: none"> - Uključuje/Isključuje uređaj. - Kratak pritisak, pristupa se izborniku. - Ako se pritisne dulje od 2 s, instrument se isključuje.
	Vraća na prethodni ekran.
	Potvrditi postavku.
	Oabradi i/ili Modificiraj/Promjeni.

KONTEKSTNE TIPKE

KONTEKST TIPKA	FUNKCIJA
	Sprema podatke u memoriju.
	Prikazuje zaslon opcija za ispis i eventualno izvršava ispis.
	Iz glavnog zaslona briše memoriju. Iz svakog ekranu mjerena ili analize izbrisati pojedinačne podatke.
	Nastaviti sa analizom.
	Ponavlja autonuliranje.



Seutron poštuje prirodu i okoliš, stoga nudi ovaj brzi korisnički priručnik za analizator CHEMIST 100 BE GREEN. Međutim, kompletan priručnik za uporabu i održavanje CHEMIST 100 BE GREEN već je dostupan na internetskoj stranici www.seutron.com. Poštuju svoj okoliš: razmislite prije ispisa cijelog priručnika na papir.



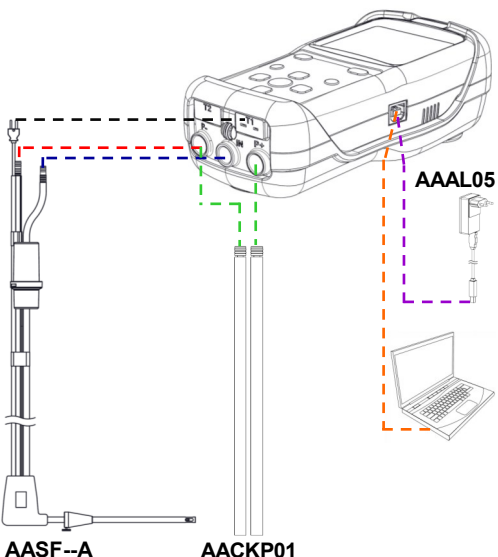
seutron
Innovation Technology

Via del Commercio, 9/11 36065 - MUSSOLENTE (VI)
+39.(0)424.567842 - +39.(0)424.567849
info@seutron.it - www.seutron.it

1 KORIŠTENJE ANALIZATORA DIMNIH PLINOVA



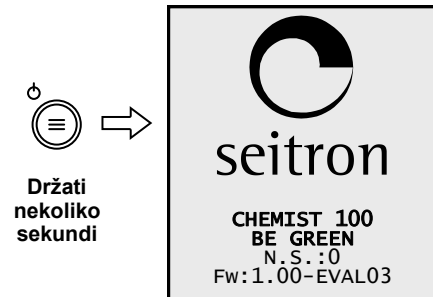
- Provjerite da je sve dobro spojeno da bi dobili ispravno mjerjenje.
- Kod provođenja mjerena, kondenzacijska posuda mora biti u VERTIKALNOM položaju kako bi se spriječilo oštećenje senzora od vlage i čestica prašine.
- Kada je ispitivanje završeno, uvijek ispraznite kondenzacijsku posudu.**



2 UKLJ/ISKLJ

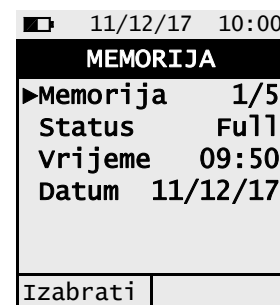
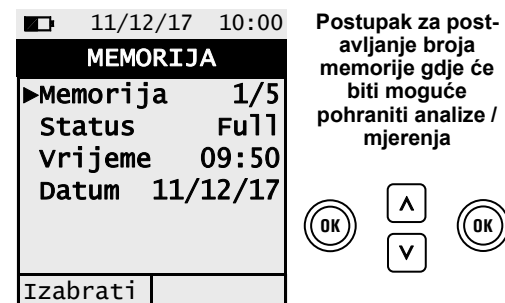


- Prije uključenja instrumenta spojite Tc-K priključnicu dimne sonde na instrument za mjerjenje temperaturu zraka za sagorijevanje.
- Izvršite nuliranje instrumenta u svježem zraku.
- Kada nuliranje završeno, pritisnite gumb koji se odnosi na interaktivnu funkciju "Ok" da pohranite izmjerenu temperaturu.



3 MEMORIJA

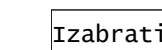
Izbornik→Memorija



Postupak za postavljanje broja memorije gdje će biti moguće pohraniti analize / mjerjenja

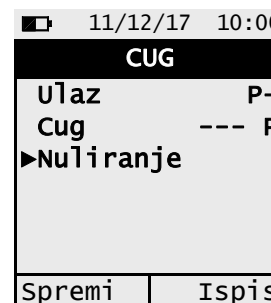


Postupak za pregled sadržaja memorija



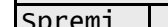
4 MJERENJE CUGA

Izbornik→Mjerenja→Cug



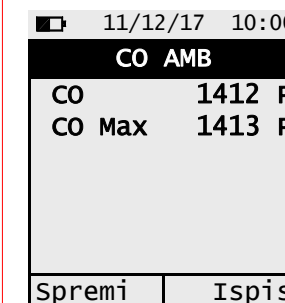
Postupak za izvođenje mjerjenja cuga:

- Izvršite nuliranje senzora tlaka: Izabratiti "Nuliranje" => pritisnuti OK
- Spojite tlačni izlaz sonde s P-ulazom instrumenta.
- Umetnute sondu za DP u dimovod.



5 MJERENJE CO AMBIJENT

Menu→Mjerenja→CO amb



UPOZORENJE

Obavezno je obaviti nuliranje u čistom zraku, tako da rezultati mjerjenja CO okoliša budu ispravni. Preporučljivo je uključiti instrument i pričekati završetak faze nuliranja izvan područja na kojem se test provodi.

6 ISPIS

Moguće je pristupiti izborniku "Ispis" s bilo kojeg zaslona na kojem je vidljiva interaktivna funkcija "Ispis".



Ispis listića

Postaviti "printer" na BT

Postaviti "Broj kopija"

Povežite instrument s BT pisačem pomoću parametra Uparivanje BT (samo prvi put).

Generiranje QR koda

Postavite parametar "QR kod" na UKLJ.

K10000000SE 031730 190219