



Obratite pozornost na detaljne informacije o korištenju uređaja iz priloženog USB sticka ili na www.rbr.de

Pokretanje i mjerenje

- Provjera filtera prašine
 - promjena po tonu sive boje > 3 od skale čađe
 - promjena po ekstenziji na znak "MAX"
- Priključite sondu
- Pritisnite ON/OFF za uključenje instrumenta
- Pokrenite mjerenje plinova sa <Enter>
- Odaberite tip goriva i potvrdite sa <Enter>
- Ako je potrebno, odaberite mjesto za spremanje
- Pričekajte završetak kalibracijske faze
- Stavite sondu u dimovodnu cijev
- Tražite mjerno mjesto (središte kanala)
- Pričekajte barem 2 min za stabilizaciju mjerenih vrijednosti
- Spremite vrijednosti u trenutnu memoriju pritiskom na <Disk symbol>
- Ako je potrebno, isprintajte izmjerene vrijednosti pritiskom na <Printer symbol> (IR printer potreban)
- Ako je potrebno spremite izmjerene vrijednosti u željenu lokaciju spremanja (<Enter> / <Store to memory> / <Enter>)
- Izvadite sondu iz dimovodne cijevi i pustite da se ohladi
- Pritisnite ON/OFF tipku za isključenje instrumenta

Tehnički podaci

Parametar	Raspon	Princip rada
O ₂	0 ... 21 vol-%	elektrokemijski
CO	0 ... 4000 ppm	elektrokemijski
NO (Opcija)	0 ... 5000 ppm	elektrokemijski
CO ₂	0 ... CO ₂ max.	izračunato
T-plina	0 ... 500 °C	NiCr/Ni
T-zraka	0 ... 100 °C	poluvodič
Tlak	0 ... +/- 100 hPa	DMS-most
Efikasnost	0 ... 120 %	izračunato
Gubici	0 ... 99,9 %	izračunato
Lambda	1 ... ∞	izračunato
CO- nerazrijeđen		izračunato
(reference-O ₂ ; prilagodljivo)		
Točka rosišta dimnih plinova		izračunato
Napajanje	110 - 230 V~ / 50 - 60 Hz;	
Baterija	6 V / 3,3 Ah	
Ekran	grafički ekran, osvjjetljenje	
Veličina (D x V x Š)	250 mm x 180 mm x 80 mm	
Težina	oko. 2,1 kg (cijeli sistem)	

ecom[®]
Creative Technology made by rbr



Podložno tehničkim promjenama! 09.2012

rbr Messtechnik GmbH

Am Großen Teich 2

D-58640 Iserlohn

Telefon: 02371 - 945-5

Telefax: 02371 - 40305

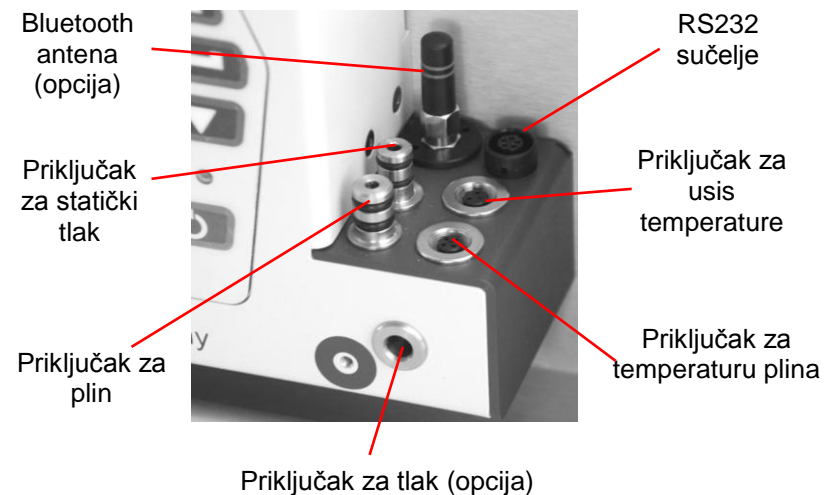
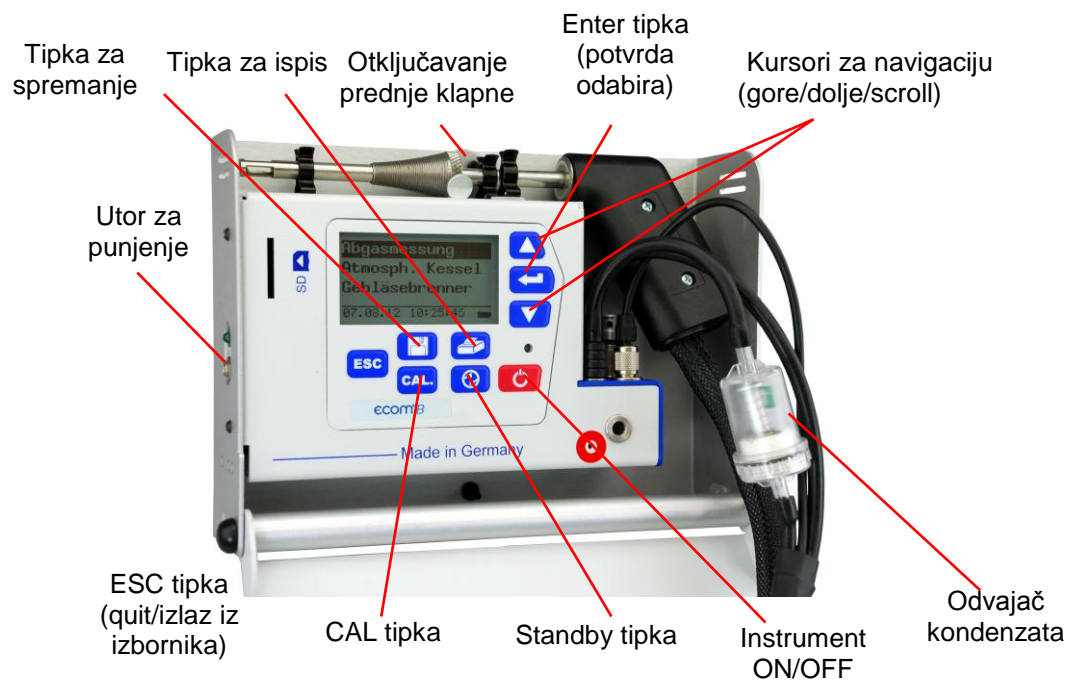
Internet: <http://www.rbr.de>

eMail: info@rbr.de

Kratke upute

ecom[®] B

Dizajn instrumenta



Odvajač kondenzata

Redovito provjavajte stanje filtera kondenzata. Trebao bi se promijeniti:

- ako je zatamljen više od broja 3 na skali čađe
- ako mu je produženje na znaku "MAX"

Zamijenite filter kondenzata na sljedeći način:

1. Odstranite crijevo iz kape i odvijte kapu
2. Odvrtite pričvrсни vijak sa oprugom
3. Zamijenite stari kondenzacijski filter sa novim
4. Uvrtite pričvrсни vijak sa oprugom natrag
5. Uvrtite kapu i spojite crijevo koje ide na nju

