

HANDLEIDING BLAUWE LIJN®

EUROLYZER® ST-serie

serviceanalysers



EUROLYZER STe

Supplement hoofdstuk 6

- *Temperatuurmeting*
- *Legionella*

Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
Tel: +31 - (0)10 - 2 888 000
Fax: +31 - (0)10 - 2 888 010
www.euro-index.nl
verkoop@euro-index.nl

**EURO
INDEX**
MEETINSTRUMENTEN & KALIBRATIES
C.V. COMPONENTEN

6. TEMPERAATUURMETING

Navigeer in het opstartscherm met naar Temperatuur en bevestig uw keuze met de entertoets (zie fig. S1).

In het menu Temperatuur kunt u met een keuze maken uit de volgende opties:

- Temperatuur
- Legionella

6.1. TEMPERAATUUR

Navigeer met in het menu Temperatuur naar Temperatuur en bevestig met de entertoets (zie fig. S2).

De bovenste waarde op het display is de T1 / rookgas temperatuur. De middelste waarde op het display is de T2 / temperatuur van de aangezogen lucht. De onderste waarde op het display is de verschiltemperatuur tussen T1 en T2 (zie fig. S3).

Vanuit het temperatuur meetmenu kunt u de entertoets aantippen om het hoofdmenu te activeren (zie fig. S4).

U kunt nu een keuze maken uit de volgende opties:

- Hold
- Printen
- Meetdata
- Geheugen
- Instellingen



De werkwijze bij deze functies is hetzelfde als bij Drukmeting en Rookgasanalyse.



fig. S1: Opstartscherm Temperatuur(verschil)meting



fig. S2: Meetmode Temperatuur

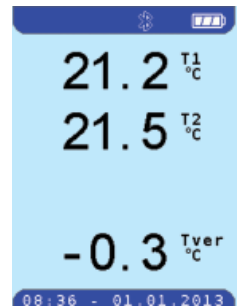


fig. S3: Temperatuur(verschil)meting meetwaarden



fig. S4: Temperatuurmeting Hoofdmenu

6.2. LEGIONELLA

Navigeer met in het menu Temperatuur naar Legionella en bevestig met de enter-toets (zie fig. S5).

De bovenste waarde op het display is Temperatuur (T). De onderste waarde op het display is de tijd in minuten en seconden (zie fig. S6). Vanuit het temperatuur meetmenu kunt u de enter-toets aantippen om het hoofdmenu te activeren.

U kunt nu een keuze maken uit de volgende opties:

- Hold
- Printen
- Meting starten
- Meetdata
- Geheugen
- Instellingen



Alle functies zijn identiek aan een rookgasmeting en /of drukmeting, m.u.v. Meting starten.

6.2.1. LEGIONELLA METING STARTEN

Sluit voor het meten van de temperatuur ten behoeve van legionella-preventie de gewenste temperatuurvoeler aan op de temperatuur-aansluiting Tg (rookgastemperatuur). Navigeer met in het hoofdmenu van Legionella naar Meting starten en bevestig met de enter-toets (zie fig. S7).

U kunt nu een keuze maken uit de volgende opties:

- Cont. tappen
- Standtijd

De keuze bepaalt de tijdsinterval van de meting:

Cont. tappen	0:00 min	0:15 min	0:30 min	0:45 min	1:00 min	1:30 min	2:00 min	2:30 min
Standtijd	0:10 min	1:00 min	3:00 min	5:00 min	10:00 min	20:00 min		

Cont. tappen:

Navigeer met in het menu Meting starten naar Cont. tappen en bevestig met de enter-toets (zie fig. S8) voor controle van de tappen.

De meting wordt gestart en de beginwaarde geregistreerd. Na 0:15 min., 0:30 min., 0:45 min., 1:00 min., 1:30 min., 2:00 min. en 2:30 min. klinkt een akoestisch signaal en wordt ook de gemeten temperatuur geregistreerd. Zodra de meting afgelopen is, zal de meting op HOLD staan.



fig. S5: Meetmode Legionella

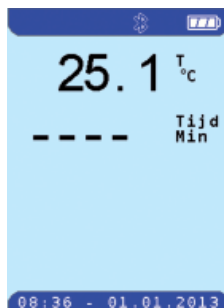


fig. S6: Legionella meetwaarden



fig. S7: Meting starten



fig. S8: Meting starten
Cont. tappen

Door gebruik te maken van de escapetoets gaat u naar het snelkeuzemenu. In het snelkeuzemenu kunt u ervoor kiezen om de geregistreerde waarden uit te printen (met de optionele EUROprinter), op te slaan in het geheugen (indien voorzien van SD-Card optie), de holdfunctie uit te schakelen of terug te keren naar het startmenu. Bij meting van de standtijd bij wekelijkse preventieve thermische desinfectie kiest u in het menu Meting starten voor Standtijd.

Standtijd:

Navigeer met in het menu Meting starten naar Standtijd en bevestig met de entertoets (zie fig. S10) voor controle van de standtijd.

De meting zal gestart worden en na 0:10 min., 1:00 min., 3:00 min., 5:00 min., 10:00 min. en 20:00 min. klinkt een akoestisch signaal en wordt de gemeten temperatuur geregistreerd. Zodra de meting afgelopen is, zal de meting op HOLD staan. Door gebruik te maken van de escapetoets gaat u naar het snelkeuzemenu. In het snelkeuzemenu kunt u ervoor kiezen om de geregistreerde waarden uit te printen (met de optionele EUROprinter), op te slaan in het geheugen (indien voorzien van SD-Card optie), de holdfunctie uit te schakelen of terug te keren naar het startmenu.

EUROLYZER STe
Meetprotocol

Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
010 - 2 888 000

EUROLYZER STe

Serie Nr.	272
Tijd	8:02:47
Datum	03.07.2013
T	18.7 °C
T 2:30 Min	18.7 °C
T 2:00 Min	20.7 °C
T 1:30 Min	21.7 °C
T 1:00 Min	21.6 °C
T 0:45 Min	21.4 °C
T 0:30 Min	21.3 °C
T 0:15 Min	22.1 °C
T 0:00 Min	22.2 °C



fig. S9: Cont. tappen met meetwaarden



fig. S10: Meting starten Standtijd



fig. S11: Meting stoppen

De meting kan onderbroken worden door gebruik te maken van de entertoets en dan de keuze Meting stoppen (zie fig. S11). Zodra de meting gestopt is, zal de meting op HOLD staan. Ook dan bestaat de mogelijkheid om de geregistreerde waarden te printen of op te slaan in het snelkeuzemenu.

6.3. HOLDFUNCTIE EN SNELKEUZEMENU

Tijdens uitvoering van een temperatuur(verschil)meting kunt u de meetwaarde vastzetten door de escapetoets aan te tippen. U activeert hiermee de holdfunctie en het snelkeuzemenu. Bovenin het display verschijnt "HOLD".

In het snelkeuzemenu kunt u ervoor kiezen om de waarde uit te printen, op te slaan in het geheugen (indien voorzien van een SD-CARD), de holdfunctie uit te schakelen of terug te keren naar het startmenu.

Door nogmaals de escapetoets aan te tippen verdwijnt het snelkeuzemenu en blijft de waarde vastgezet (HOLD knippert). Indien u de holdfunctie wilt opheffen tikt u opnieuw de escapetoets aan, navigeert u naar "Hold uit" en tikt u de entertoets aan.