



# MANUAL

## EUROLYZER STx

Dansk/norsk

<b>EAN:</b> 5706445570713	O <sub>2</sub> , CO	Træk
5706445570737	O <sub>2</sub> , CO	Differenstryk
5706445570720	O <sub>2</sub> , CO, NO	Træk
5706445570744	O <sub>2</sub> , CO, NO	Differenstryk



<b>1</b>	<b>Vedrørende denne manual .....</b>	<b>4</b>
1.1	Struktur for advarsler .....	4
1.2	Forklaring på symboler og teksttyper .....	4
<b>2</b>	<b>Sikkerhed.....</b>	<b>5</b>
2.1	Korrekt brug af instrumentet .....	5
2.2	Steder hvor Eurolyzer STx ikke må anvendes .....	5
2.3	Korrekt behandling af Eurolyzer STx .....	5
2.4	Brugeren af Eurolyzer STx .....	5
2.5	Kalibrering.....	5
2.6	Ændring af produktet.....	5
2.7	Reserve dele og tilbehør .....	5
2.8	Ansvarsoplysninger .....	5
<b>3</b>	<b>Produktbeskrivelse .....</b>	<b>6</b>
3.1	Kontrolpanel (taster og "scroll" funktion) .....	6
3.2	Indhold i pakken .....	6
3.3	Målinger – og beregningsparametre .....	6
3.4	Målemetoder .....	7
3.5	Tekniske specifikationer .....	7
3.6	Beregningsformler (ekstrakt) .....	8
3.7	Godkendelser, test og overensstemmelser .....	9
<b>4</b>	<b>Transport og opbevaring .....</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Idriftsættelse.....</b>	<b>10</b>
5.1	Forbindelser .....	10
5.2	IR printer .....	11
5.3	Bluetooth Smart Printer .....	11
5.4	Lækage test af røggasproben (tilbehør) .....	12
<b>6</b>	<b>Kom i gang .....</b>	<b>12</b>
6.1	Menu strukturen V2.0 .....	12
6.2	Måletilstand .....	14
6.3	Generering af QR-kode .....	18
6.4	Datalogger-funktion (ekstraudstyr) .....	18
6.5	Røggas målinger .....	19
6.5.1	Start "Røggasanalyse" programmet. (Menu farve: grøn).....	19
6.5.2	Sluk eller tænd Gas pumpen.....	19
6.5.3	Udskriv målingen .....	19
6.5.4	Start Corestream-søgning.....	20
6.5.5	Udfør en træk måling (Valgfrit).....	20
6.5.6	Skift måleenhed.....	20
6.5.7	Indstil O2 Referencen.....	21
6.6	CO-Måling.....	22
6.7	Temperatur måling .....	24
6.8	Tryk /træk måling .....	25
6.9	Test af tryk fald / Flow / Tæthed .....	27
6.10	Pitot måling .....	28
<b>7</b>	<b>Opsætnings og konfigurationsmenu.....</b>	<b>29</b>
7.1	Indstil dato og tid .....	29
7.2	Indstil Displayet .....	30
7.3	Indstil lydstyrke.....	31
7.4	Information om instrumentet.....	31
<b>8</b>	<b>Hukommelse og hukommelsesstruktur.....</b>	<b>32</b>
8.1	Opret en kundedatabase .....	32
8.2	Brug af hukommelsen .....	34
8.3	Indtast brugerens adresse.....	36
<b>9</b>	<b>Batteriet .....</b>	<b>37</b>
9.1	Batteriets tilstand og opladning.....	37
9.2	Opladning af batteriet .....	37
<b>10</b>	<b>Vedligeholdelse .....</b>	<b>38</b>
<b>11</b>	<b>Fejlfinding .....</b>	<b>38</b>
<b>12</b>	<b>Bortskaffelse .....</b>	<b>39</b>
<b>13</b>	<b>Reserve dele og tilbehør.....</b>	<b>39</b>
<b>14</b>	<b>Garanti .....</b>	<b>39</b>
<b>15</b>	<b>Ophavsret .....</b>	<b>39</b>
<b>16</b>	<b>Kundetilfredshed.....</b>	<b>39</b>
<b>17</b>	<b>Adresser .....</b>	<b>39</b>

## Dansk/Norsk manual

SYSTRONIK **EUROLYZER STx** er en røggasanalysator, som kan anvendes til service og indregulering af kedelanlæg, hvor brændslet udgøres af gas, olie eller træpiller.

**EUROLYZER STx** leveres som standard med 2 måleceller (O<sub>2</sub>, CO), og kan endvidere leveres med en tredje målecelle, til måling af NO. Instrumentet anvender den i forvejen kendte ECO O<sub>2</sub>-målecelle fra storebror, **MULTILYZER STe**, som er særlig modstandsdygtig over for biogene brændstoffer. ECO-cellen er endvidere blyfri, og bidrager dermed aktivt til beskyttelse af miljøet. CO målecellen er H<sub>2</sub>-kompenseret, hvilket sikrer præcise CO-målinger, uanset anlæggets indreguleringstilstand. CO-målecellen kan endvidere måle koncentrationer helt op til 9999 ppm. (nominel 5000 ppm). Ideelt ved måling på pillefyr. Derudover kan der med **EUROLYZER STx** måles skorstenstræk, og alternativt differenstryk, samt temperatur på henholdsvis røggassen og den omgivende atmosfæriske luft. På baggrund af de målte værdier beregnes værdier for CO<sub>2</sub>, virkningsgrad( $\eta$ ), luftoverskudskoefficienten(Lambda), røggastab(QA), dugpunkt(Tdew) og NO<sub>x</sub>(kun med NO-celle). Instrumentet kan ligeledes bruges som 2-kanals differenstermometer, ved brug af Type-K temperaturfølere.

Alle målinger foretaget med **EUROLYZER STx**, kan gemmes i SYSTRONIKs smarte "Database-Memory", som er standard i **EUROLYZER STx**, med plads til op til 1000 kunder (10.000 målinger i alt). Ved tilkøb kan instrumentet eftermonteres med datalogger og pitot-funktion. Sidstnævnte gør det muligt at måle lufthastigheder og/eller flow ved samtidig brug af pitotrør

**EUROLYZER STx** er forsynet med en infrarød udgang til trådløs udskrift af målerapporten, via **Europrinter** (tilbehør). Instrumentet er endvidere forsynet med MicroSD-kort, hvor målinger kan gemmes, og efterfølgende overføres til PC, Derudover kan **EUROLYZER STx** generere QR-koder, som så kan scannes med kamera fra fx smartphone eller tablet, så målerapporten kan sendes på fx e-mail.

SYSTRONIK tilbyder endvidere den gratis App, **EuroSoft Mobile**, til både Androide og iOS, hvorved **EUROLYZER STx** via Bluetooth, BLE (Bluetooth Low Energy) kan aflæses fra din Smartphone, eller sågar betjenes fra tablet eller PC, sidstnævnte kun via **BT-dongle** (tilbehør). Særlig anvendeligt på større kedelanlæg, hvor målepunktet og brænderpladsen ikke er i umiddelbar nærhed.




Som noget helt nyt tilbyder SYSTRONIK nu **CAPBs**, som er en række trådløse måleprober der via Bluetooth(BLE) kan aflæses direkte fra instrumentet eller fra din smartphone, ved gratis download af App'en **EuroSoft Live**.

**EUROLYZER STx** er udstyret med et lækkert 3,5" stort TFT farve-display, med en opløsning på 240x320 pixels, som i øvrigt er dansksproget. Det nyudviklede Li-Ion batteri understøtter i øvrigt instrumentet i op til 11 timers kontinuerlig måling, med skærmstyringen i "Normal-mode", og helt op til 14 timer i "ECO-mode".

**EUROLYZER STx** leveres komplet og klar til brug inkl. SYSTRONIKs modulære probesystem, bestående af et 2,4 m Slangesæt med kondensatudskillere og partikelfilter, Røggassonde Ø8x300mm med indbygget temperaturføler, Konus, 5 ekstra kondensfiltre og 10 ekstra partikelfiltre, Temperaturføler for den omgivende luft, Beskyttelseskappe med magneter, Oplader til både USB og 230V, 4GB MicroSD-kort og USB-kortlæser, TÜV-kalibreringsbevis og betjeningsvejledning, alt sammen leveret i en lækker aluminiumskuffert.

# 1 Vedrørende denne manual

Denne manual er gældende for flere modeller og udgaver af **Eurolyzer STx**. Der kan derfor være mindre afvigelser i billederne af instrumentets display. Der kan være beskrivelser af funktioner, som ikke findes i det indkøbte instrument.

-  Læs manualen igennem, inden instrumentet tages i brug.
-  Overhold alle sikkerhedsoplysninger
-  Hav altid manualen i nærheden ved tvivlsspørgsmål.

## 1.1 Struktur for advarsler

Type og kilde til faren beskrives og vises her.






Forbehold, som skal tages, for, at undgå fare:

Der findes tre forskellige niveauer af advarsler:

Advarsels beskrivelse	Betydning
<b>FARE!</b>	<b>Umiddelbar fare!</b> Hvis man ikke tager højde for eventuel fare, kan det resultere i døde eller alvorlige skader.
<b>ADVARSEL!</b>	<b>Mulig umiddelbar skade!</b> Hvis man ikke tager højde for eventuel fare, kan det resultere i døde eller hårde skader.
<b>FORBEHOLD!</b>	<b>Farlige situationer!</b> Hvis man ikke tager højde for eventuel fare, kan det resultere i mindre eller alvorlige skader, som skade på omgivelserne

## 1.2 Forklaring på symboler og teksttyper

Symbol	Betydning
	Forudsætning for en aktivitet
	En aktivitet, som kun indeholder 1 step
1.	En aktivitet, som indeholder flere steps
	Resultatet af en aktivitet
•	Punktopstillet liste
Text	Indikering på display
<b>Highlighting</b>	Fremhævet

## 2 Sikkerhed

### 2.1 Korrekt brug af instrumentet

Røggasanalytoren **Eurolyzer STx** er udviklet til følgende:

- Til professionel indregulering og kontrolmålinger på alle mindre forbrændingssystemer (lavtemperatur, termiske systemer og kedler), der anvender gas, olie eller træpiller, som brændsel.
- Til målinger på modulerende kombikedler.

Enhver anden anvendelse end den der udtrykkeligt er beskrevet i denne manual, er ikke tilladt.

### 2.2 Steder hvor Eurolyzer STx ikke må anvendes

**Eurolyzer STx** må aldrig bruges i følgende områder:

- Eksplosionsfarlige områder (Ex). Hvis instrumentet bruges i disse områder, kan gnister forårsage forbrænding, brand eller eksplosioner.
- Som sikkerhedsalarmenhed eller som kontinuerlig måleenhed.
- På mennesker og dyr.

### 2.3 Korrekt behandling af Eurolyzer STx

**Eurolyzer STx** røggasanalytator er produceret og testet i henhold til relevante sikkerhedsregulativer inden den sendes ud til slutbrugeren.

- Brug kun **Eurolyzer STx**, når den er i perfekt tilstand. Vær altid opmærksom på at følge instruktionerne i denne manual. Overhold altid relevante lokale og nationale retningslinjer, såvel som sikkerhedsregulativer, om forebyggelse af ulykker.
- Udfør en visuel inspektion af instrumentet og tilbehør inden en hver brug for, at sikre, at **Eurolyzer STx** virker korrekt.
- Beskyt **Eurolyzer STx** mod slag og stød og fugt
- Brug kun **Eurolyzer STx** indendørs.



**Advarsel! Alvorlige forbrændinger eller dødsfald ved strømførende dele**  
Rør ikke ved strømførende dele med instrumentet eller dens sensorer

---

### 2.4 Brugeren af Eurolyzer STx

Produktet må kun håndteres, vedligeholdes og bortskaffes af kvalificeret, specialuddannet personale.

### 2.5 Kalibrering

**EUROLYZER® STx** skal kalibreres årligt, kontakt Elma Instruments.

### 2.6 Ændring af produktet

Ændringer eller modifikationer af produktet foretaget af uautoriserede personer kan medføre fejlfunktioner og er af sikkerhedsmæssige grunde forbudt.

### 2.7 Reservedele og tilbehør

Anvendelse af uoriginale reservedele og tilbehør kan medføre beskadigelse af produktet.

- Brug kun originale reservedele og tilbehør der leveres fra producentens.

### 2.8 Ansvarsoplysninger

Fabrikanten er ikke ansvarlig for følgeskader som følge af manglende overholdelse af de tekniske instruktioner, retningslinjer og anbefalinger. Fabrikanten eller leverandøren er ikke ansvarlig for omkostninger eller skader, som brugeren eller tredjemand pådrager sig i forbindelse med brugen af denne enhed, ej heller på funktionsfejl på enheden eller på tilsluttede enheder. Fabrikanten eller leverandøren hæfter ikke for skader som følge af anden brug end den brug, der udtrykkeligt er angivet i denne manual. Fabrikanten eller leverandøren er ikke ansvarlig for trykfejl i denne manual.

### 3 Produktbeskrivelse





EUROLYZER® STx røggasanalyse instrument er en multifunktionsanalysator med integrerede beregningsfunktioner. Målinger er i overensstemmelse med de generelle regler, der er fastsat af den tyske "BlmSchV" på alle former for forbrændingsanlæg inden for inden for kontrol af aftrækssystemer.

EUROLYZER® STx har interface til infrarød printer, en Bluetooth®-interface (Bluetooth® Smart) og kan forsynes med et hukommelseskort (Micro SDHC).

Den brugervenlige farvekode menu understøtter en intuitiv brug. De enkelte måleprogrammernes indstillings menuer mv. Tildeles hver sin farve.

Dette produkt har et top moderne "Touchpad" tastatur hvor respons og svar tider kan justeres individuelt, hvilket gør det let at betjene instrumentet.

#### 3.1 Kontrolpanel (taster og "scroll" funktion)

Tast	Funktion
	Scroll panel (Touchpad) Justering/Navigering af funktioner til at flytte op og ned i menu sektionerne. Berør stille og roligt scrolle området for, at aktivere det ønskede ikon.
	Tilbage (ESCAPE/CLEAR tast)
	Menu tast (ENTER/Bekræft tast)
	Tænd og sluk

#### 3.2 Indhold i pakken

- EUROLYZER® STx røggasanalyse instrument
- Røggas probe med gasbehandling og kondensatpatron
- Lufttemperaturføler
- USB strømforsyning
- Beskyttelseskappe med magnet
- Ekstra filter
- Kalibreringscertifikat
- Instruktionsmanual

#### 3.3 Målinger – og beregningsparametre

Tabel 1: Målte værdier:

Display	Målinger	Enhed
Tgas	Røggas temperatur	°C, °F
Tair	Lufttemperatur	
O <sub>2</sub>	Oxygen koncentration	Vol. %
CO	Kul monooxid koncentration	ppm, mg/m <sup>3</sup> , mg/kWh, mg/MJ, Vol.-%
NO	Nitrogen monooxid koncentration (Tilbehør)	ppm, mg/m <sup>3</sup> , mg/kWh, mg/MJ
Tryk	Træk/tryk	Pa, hPa, mbar, mmWs, mmHg, inWc, inHg, Psi
Barometer	Barometrisktryk	hPa

Tabel 2: Beregnede værdier:

Display	Beregnet værdier	Enhed
CO <sub>2</sub>	Kuldioxid	Vol.-%
CO <sub>ref</sub>	Kulmonoxid refererende til en O <sub>2</sub> referenceværdi	ppm
Eta	Forbrændingseffektivitetsværdi	%
Lambda	Luftoverskudstal	λ
qA	Røg gas tab	%
Dewpnt	Brændstofs specifik dugpunkt	°C, °F
T.Diff	Differentialetemperatur (TG - TL)	°C, °F
NO <sub>x</sub>	Nitrogenoxid (tilbehør)	ppm, mg/m <sup>3</sup> , mg/kWh, mg/MJ
NO <sub>ref.</sub>	Nitrogenoxid refererende til en O <sub>2</sub> referenceværdi	ppm
NO <sub>x.ref.</sub>	Nitrogenoxider refererende til en O <sub>2</sub> referenceværdi (tilbehør)	ppm

### 3.4 Målemetoder

Tabel 3: Måle procedure:

Funktion	Forklaring
Temperatur måling	Termo element NiCr-Ni (type K)
O <sub>2</sub> måling	Elektrokemisk målecelle
CO måling	Elektrokemisk målecelle
Lambda	Elektrokemisk målecelle
NO måling (tilbehør)	Piezo-resistiv sensor med intern temperatur kompensation
Målevarighed	Korte, stabile målinger på maksimum. 60 minutter er mulig efterfulgt af en ny kalibrering i omgivende luft.
Røggas måling	Via ekstern vandudskiller med filter tilføres røggassen til sensorerne ved hjælp af en gaspumpe.
Kalibrering af sensor	Når instrumentet tændes, vil der være en kalibreringsfase, der tager 30 sek.
Røggasprøveudtagning	Røggasprøveudtagning sker ved hjælp af en sonde, enten en "et-punkts måling" (kombi probe) eller en "flerpunktsmåling" (multi hul probe).

### 3.5 Tekniske specifikationer

Tabel 4: Instrument beskrivelse

Parameter	Værdi
<b>Generelle specifikationer</b>	
Dimensioner (B x L x D)	65 x 215 x 45mm
Vægt	Ca. 500 til 650g (Afhænger af udstyr og sensorer)
Beskyttelses kappe	Polyamid (PA)
Display	Høj opløsning grafisk 2,8" TFT display (240 x 320)
Datakommunikation	Infrarød printer interface. Bluetooth interface.
Printer	Ekstern infrarød termisk printer (Euro printer)
Hukommelse	Micro-SDHC hukommelseskort m/biblioteks/fil struktur.
<b>Strømforsyning</b>	
Opladelige batterier	NiMH batteri 4,8V/1,6Ah, ekstern strømforsyning og oplader.
Strømforsyning	USB power supply
<b>Elektrisk beskyttelse</b>	
Beskyttelses type	IP 42 EN 60529
<b>Temperaturområde</b>	
Omgivelser	0 °C to +40 °C (+32 °F to +104 °F)
Opbevaring	-20 °C to +50 °C (-4 °F to +122 °F)
<b>Luftryk område</b>	
Omgivelser	750 hPa til +1100 hPa
<b>Fugtigheds område</b>	
Omgivelser	20 % rH to 80 % rH
<b>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)</b>	
Interferens	DIN EN 55022 (VDE 0878-22)
Støjimmunitet	DIN EN 61000-4-3 (VDE 0847-4-3)
ESD	DIN EN 61000-4-2 (VDE 0847-4-2)

Tabel 5: Instrument specifikation

Temperaturmåling – Røggas (T1 og T2)		Temperaturmåling – Forbrændingsluft
Parameter	Værdi	Værdi
Måleområde	0°C til +1000°C	-20°C til +200°C
Maksimal afvigelse	±1°C (0°C til +300°C) ± 1,0% af målte værdi (over +300°C)	±3°C + 1 digit (-20°C til 0°C) ±1°C + 1 digit (0°C til +200°C)
Opløsning	0,1°C	
Sensor	Termoføler NiCr-Ni (Type K)	
<b>Træk /tryk målinger</b>		
Måleområde	+50 hPa (træk) / +150 hPa (differentiel tryk)	
Maksimal afvigelse	+2 Pa + 1 digit (< 2,00 hPa) og + 1% af aflæsning (> 2,00 hPa)	
Opløsning	± 0,01 hPa bzw. 1 Pa	
Sensor	Halvleder sensor	

Parameter	Værdi
<b>Pitot måling (tilbehør)</b>	
Måleområde	0.5 - 70 m/s
Maksimal afvigelse	+0,8 m/s
Opløsning	0,1 m/s
Sensor	Halvleder sensor
<b>Måling af O<sub>2</sub></b>	
Måleområde	0,0% Vol. til 21,0% Vol. %
Maksimal afvigelse	± 0,2 Vol. % volumen af målt værdi
Opløsning	0,1 Vol. %
Sensor	Elektrokemisk målecelle
Responstid (T90)	30 sekunder
<b>CO<sub>2</sub> beregning</b>	
Område	0 til CO <sub>2 max</sub> (brændselsafhængig)
Maksimal afvigelse	+0,2 Vol. %
Opløsning	0,1 Vol. %
Sensor	Beregning på basis af målt O <sub>2</sub> værdi
Responstid (T90)	30 sekunder
<b>Co måling (med H<sub>2</sub> kompensering)</b>	
Måleområde	0 ppm - 5000 ppm (nominel) eller 9999 ppm (maksimum)
Nøjagtighed	5 ppm (til 50 ppm) og 5% af målt værdi (over 50ppm)
Opløsning	1 ppm
Sensor	Elektrokemisk målecelle
Responstid (T90)	60 sekunder

**Table 6: Instrument specification NO (tilbehør)**

Parameter	Værdi
<b>NO- målinger</b>	
Måleområde	0-2000 ppm
Nøjagtighed	5 ppm (til 50 ppm) og 5% af målt værdi (over 50ppm)
Opløsning	1 ppm
Sensor	Elektrokemisk målecelle
Responstid (T90)	60 sekunder

### 3.6 Beregningsformler (ekstrakt)

Beregning af CO<sub>2</sub> værdi:

$$CO_2 = CO_{2max} \times \left(1 - \frac{O_2}{21}\right) i \%$$

Hvor:

CO <sub>2</sub>	Beregnet kuldioxidværdi i %
CO <sub>2max</sub>	Max. CO <sub>2</sub> værdi (brændsel-specifik) i % ved volume
O <sub>2</sub>	Målt oxygenkoncentration i %
21	Oxygen koncentration for luft i % ved volume

Beregning af røggastab:

$$qA = (TG - TA) * \left(\frac{A_2}{21 - O_2} + B\right) i \%$$

Hvor:

qA	Røggastab i %
TG	Røggastemperatur i °C eller °F
TA	Forbrændingstemperatur i °C eller °F
A <sub>2,B</sub>	Brændselsspecifikke faktorer
O <sub>2</sub>	Målt O <sub>2</sub> værdi



### Beregning af overskudsluftsværdien Lambda

$$\text{Lambda} = \frac{CO_{2\max}}{O_2} = \frac{21}{21 - O_2}$$

Hvor:

Lambda	Overskydende luftværdi
--------	------------------------

### Beregning af forbrændings effektivværdien (Eta)

$$\text{Effic.} = 100 - qA \text{ i } \%$$

Hvor:

Effic.	Forbrændings effektivitet værdi i%
--------	------------------------------------

### Beregning af CO reference (CO ref)

$$CO_{ref} = CO * \frac{21 - O_{2ref}}{21 - O_2}$$

Hvor:

CO <sub>ref</sub>	Karbonmonoxid reference
CO	Målt CO værdi
CO <sub>2ref</sub>	O <sub>2</sub> reference værdi

## 3.7 Godkendelser, test og overensstemmelser

EUROLYZER® STx røggasanalyse er godkendt i overensstemmelse med tysk "1. Bundesimmissionschutzverordnung" (1. BImSchV) og EN 50379-2, den er TÜV-testet (VDI 4206) og opfylder gældende direktiver i 2004/108 / EF.

## 4 Transport og opbevaring

**Advarsel!** Skader på instrumentet på grund af ukorrekt transport.



- Undlad at smide eller tabe instrumentet.
- Transporter instrumentet i en beholder der er beregnet til det.

**Advarsel!** Skader på instrumentet på grund af ukorrekt opbevaring.



- Beskyt instrumentet mod stød, når det opbevares.
- Opbevar kun instrumentet inden for det tilladte temperaturområde.
- Opbevar ikke instrumentet i nærheden af maling, opløsningsmiddel og lim

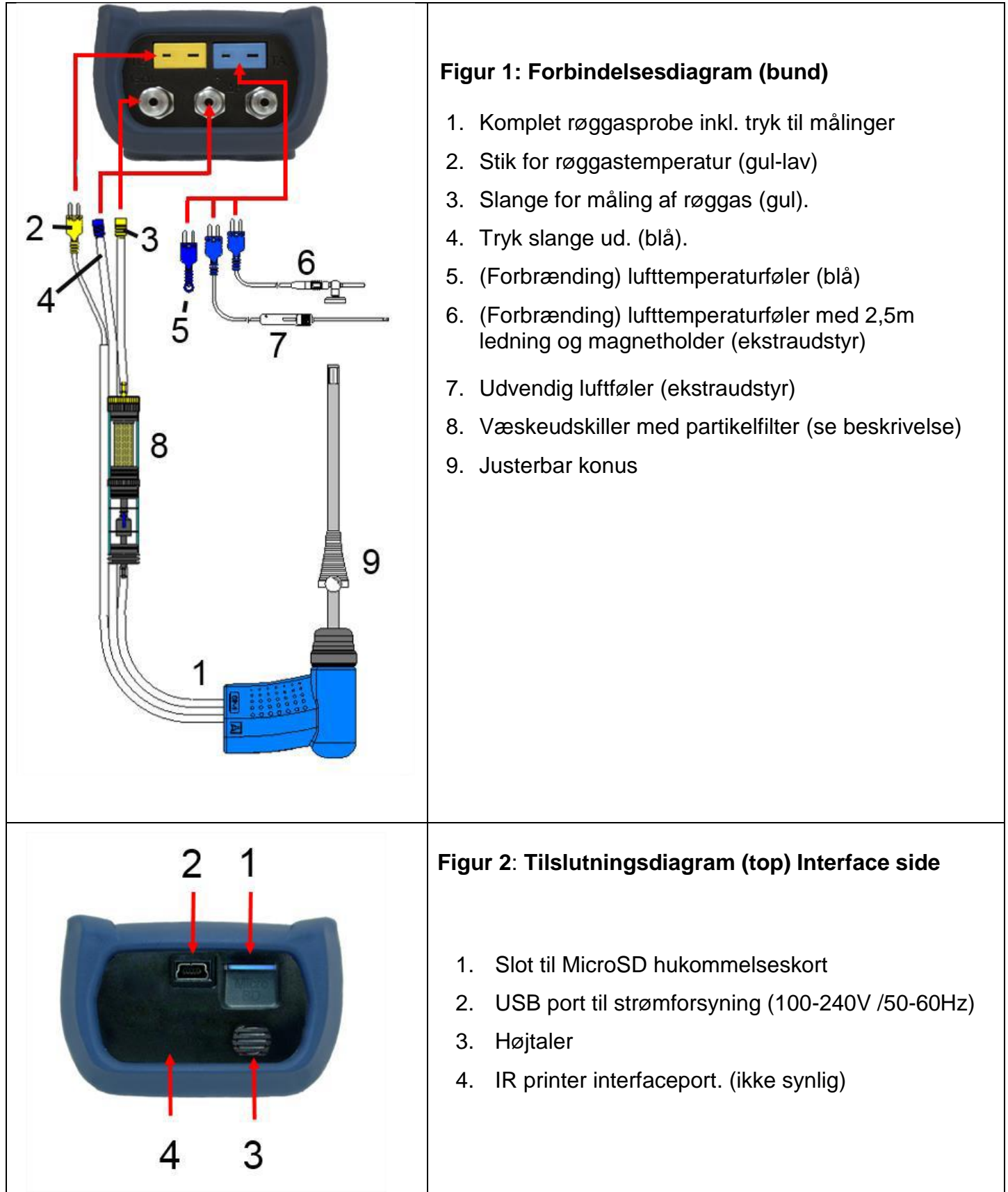
## 5 Idriftsættelse



### Advarsel!

- Før **EUROLYZER® STx** tages i brug skal der foretages en visuel inspektion af instrument og tilbehør. For at instrumentet skal kunne fungere sikkert og korrekt.

### 5.1 Forbindelser



## 5.2 IR printer

Ved udskrivning skal IR-interfacet på **EUROLYZER® STx**-pege mod printeren som vist i her, hold en afstand på ca. 25 cm! (Maks. Ca. 70 cm).



Fig. 3: Placering af **EUROLYZER® STx** mod printeren



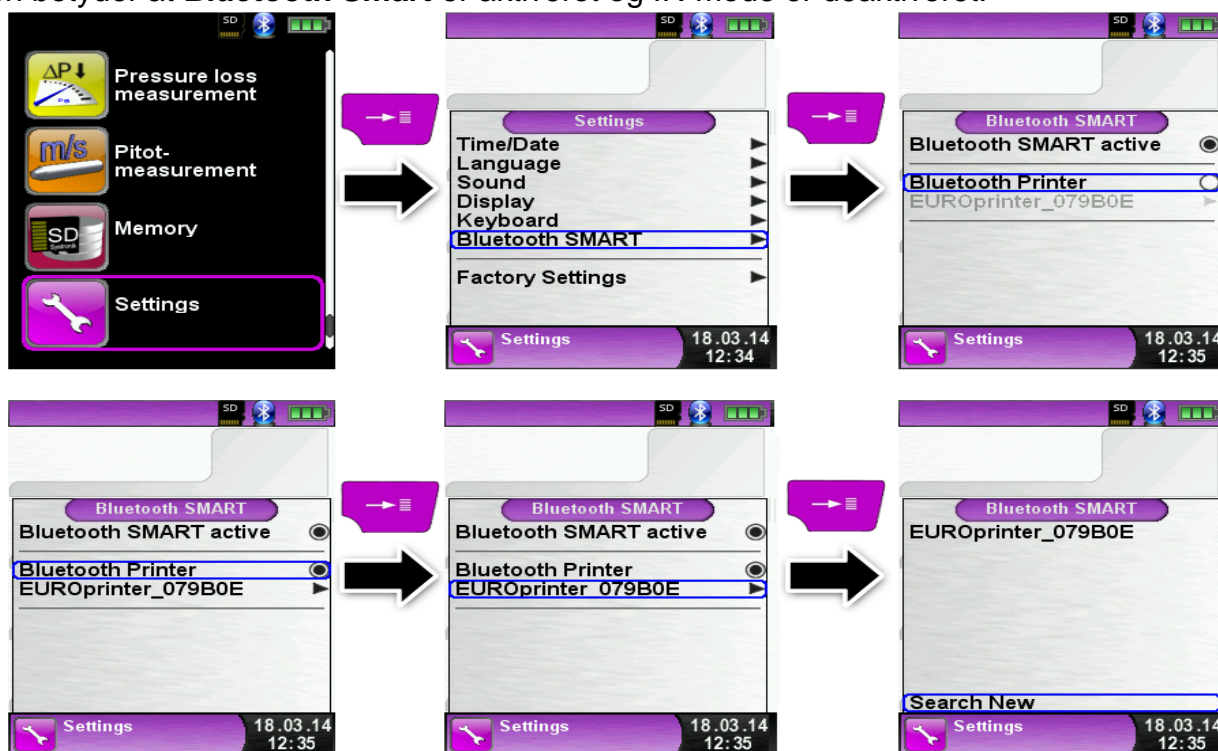
**Advarsel!** Overførselsfejl, hvis positionering ikke er korrekt.

- Det optiske "øje" skal holdes lige overfor og uden forhindringer
- Sørg for, at Bluetooth- er slået fra i - **Indstillinger** - **BluetoothSMART**-menuen for korrekt IR-printer forbindelse.

## 5.3 Bluetooth Smart Printer

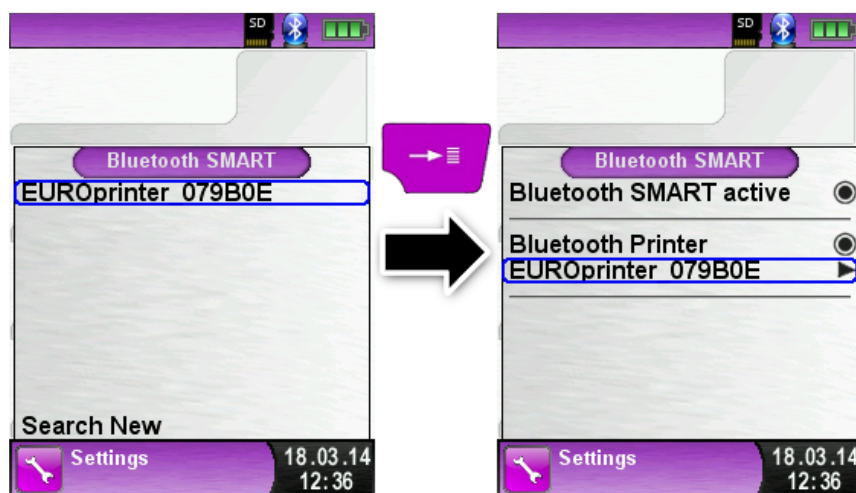
Måledata kan også printes via Bluetooth Smart til "**Thermoprinter EUROprinter-BLE**".

Aktivér **Bluetooth Smart** i **EUROLYZER® STx**-indstillingerne og på printeren. For at aktivere **Bluetooth Smart** på printeren, tryk på tasterne "**OFF**" og "**ON**" samtidigt. En blå blinkende LED på printeren betyder at **Bluetooth Smart** er aktiveret og IR-mode er deaktiveret.



Vælg den

registrerede printer for at aktivere den:



IR-indstillingen kan indstilles ved at deaktivere "Bluetooth-printeren" i indstillingsmenuen. Indstil også printeren til IR-tilstand. Tryk på tasterne "**OFF**" og "**ON**" samtidigt, indtil blå blinkende LED slukker.

## 5.4 Lækage test af røggasproben (tilbehør)

Ved lækage test, testes den komplette probe inkl. slanger samt væske og partikel udskiller. Først lukkes begge slangeudgange, tøm derefter luften ud med pumpen. Pumpen må ikke udvide sig inden for 20 sekunder, hvis systemet er tæt (undertryk princip).



Fig. 4: Opsætningen af lækagetest med probens lækage testsæt


## 6 Kom i gang

Tænd EUROLYZER® STx tryk på  tasten i 2 sek..

### 6.1 Menu strukturen V2.0

Fra og med \*firmware V2.0 er der kommet en ny hovedmenu struktur.

Menuen er opdelt i 4 forskellige sektioner: **Favoritter**, **Intern**, **Trådløs** og **System**.

Skift med " tilbage  tasten" mellem de forskellige sektioner.



**Sektion Favoritter:** Ved opstart af ny EUROLYZER® STx er der en standard favoritliste med genveje til de mest brugte funktioner. Genveje fra de andre sektioner **Interne**, **Trådløse** og **System** kan indsættes i sektionen **Favoritter**. De nyeste genveje vil stå i bunden af listen.

Ved nulstilling til fabriksindstillinger ændres favoritlisten ikke, med mindre den i forvejen er tom, så vises standard favoritlistens genveje.

**Sektion Intern:** I denne liste er alle målefunktionerne, med adgang til de interne sensorer.

**Sektion Trådløs:** I denne liste er alle målefunktioner der forbindes til **CAPBs**.

**Sektion System:** I denne liste er alle systemoplysninger.

**Rediger favoritliste:** Under indstillinger kan man for alle målefunktioner se og vælge "**I favoritter**" hvis det skal med i sektionen **Favoritter**.

## CAPBs produktbeskrivelse (tilbehør)

**CAPBs** er modulære måleprober, hvilket betyder at man kan tilslutte forskellige sensormoduler der automatisk genkendes af instrumentet. Dette resulterer i en lang række applikationsløsninger.

**CAPBs** kan bruges sammen med alle **BlueLine måleinstrumenterne** såsom fx **EUROLYZER® STx**. BlueLine måleinstrumenterne evaluerer og logger målte værdier der så kan overføres via **Bluetooth Smart** og en app så de kan ses på en smartphone eller tablets display.

**Det kræver:** Et Modulsystem med basis håndtag **STm** et applikations -specifik sensormodul **CAPBs** sensor.

Multifunktions tasten placeret på forsiden af **CAPBs**, bruges til at:

**Tænde og slukke** for enheden,

**Nuljusterer**

**Aktiverer Hold-tilstand**

**Starte data-loggerfunktionen.**

Modulares System



Følgende **BlueLine måleinstrumenter** kan parres med **CAPBs**: **BLUELYZER STx**, **EUROLYZER ST**, **MULTILYZER STE**, **S4600 ST-serien** og **TMD9**.

De forskellige **CAPBs** er bla. beregnet til at **måle tryk, differenstryk, flow, temperatur og fugtighed**. Der er også **CAPBs** til detektion af gaslækage og **CAPBs** til måling af luftkvalitet.

### Oversigt basis håndtag STm



- 1 LED lampe
- 2 Multi-funktions tast
- 3 Magnet til ophængning på metaloverflade
- 4 Mekanisk knap til at frigøre **CAPBs** sensor
- 5 Batteridæksel
- 6 Snap-ind mekanisme for **CAPBs** sensor



Multi farve LED lampen viser status for **CAPBs** måleenhed ved hjælp af forskellige farver og måden de blinker på

### Led display

LED status	Betydning
Blinker blå	<b>CAPBs</b> leder efter en Bluetooth Smart forbindelse
Blinker grønt	<b>CAPBs</b> er forbundet.
Blinker gult	Måle tilstand
Blinker hvidt	Måling afsluttet – målte data er nu tilgængelig
Blinker magenta	Data logger aktiv
Blinker rødt	Sensor fejl
Blinker rødt, hurtigt	<b>CAPBs</b> forbundet, ingen <b>CAPBs</b> sensor sat i
Blinker magenta, hurtigt	<b>CAPBs</b> ikke forbundet og ingen <b>CAPBs</b> sensor sat i.

## Betjening af BlueLine-enheder

### Start første gang



1. For at tænde, tryk og hold multifunktions tasten nede i 2 sekunder på **CAPBs**-enheden.
2. Start det nødvendige **CAPB**-program på måleinstrumentet, der er angivet med Bluetooth-symbolet. 
3. Tryk på "**Enter**" tasten for at åbne hovedmenuen i måleprogrammet.
4. Vælg Bluetooth Smart søgning efter **CAPBs** under "**Indstillinger**"  "**Bluetooth SMART**".

Bluetooth Smart søgning tager cirka 30 sekunder. **CAPBs** skal være tændt, mens søgningen er i gang. De fundne **CAPBs**-enheder vises med betegnelse af **CAPBs** sensoren og serienummeret på basishåndtaget.

5. Vælg den fundne **CAPBs** og tryk på "**Enter**" tasten for at etablere forbindelsen.

Når forbindelsen er etableret, ændres lysdiodens farve på **CAPBs LED** fra blå til grøn. Den valgte **CAPBs** er nu parret med BlueLine-enheden. I fremtiden vil den forbinde sig automatisk. Det er fremover nok at tænde **CAPBs**, inden man starter det nødvendige måleprogram på **BlueLine**-enheden.

### CAPBs indstillinger

Man kan tildele en funktion til multifunktions tasten på **CAPBs** via menupunktet "**Indstillinger**"  "**Bluetooth SMART**"  "**CAPBs-tast**". Følgende funktioner er tilgængelige (afhængigt af måleprogrammet): **Start / Stop**, **Hold**, **Nulstil**, **Reset**, **Max / Min** og **Data Logger** (ekstraudstyr).

I menuen **Direkte** adgang kan man skifte mellem forskellige **CAPBs**-enheder via menupunktet "**CAPB**".

## 6.2 Måletilstand

### Programvalg

Programvalgssektionen repræsenterer de tilgængelige programmer som genveje (ikoner). Her kan man vælge program med "**piletasterne**" og starte dem med "**Menu / Enter**" -tasten.

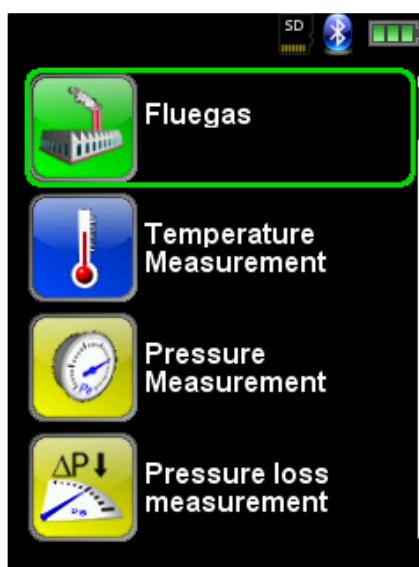
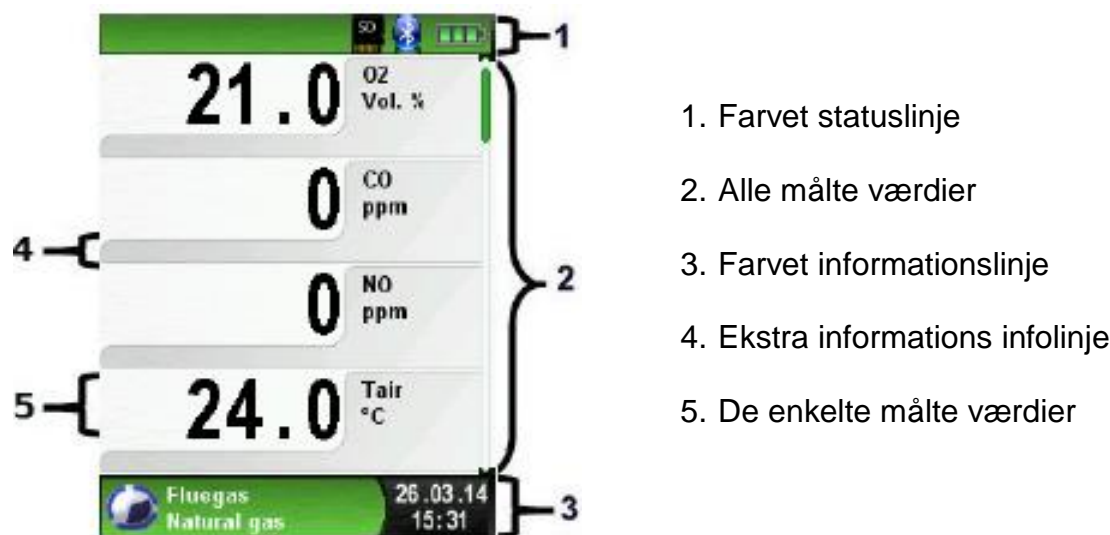


Fig. 5: Programvalg i startmenuen (f.eks.: Røggasmåling)










## Hoved display



Figur 6: Display viser måleprogram (eksempel: røggasanalyse)

### 1. Statuslinjen

Statuslinjen viser status for relevante programoplysninger f.eks. resterende batteristrøm, hold-funktion, printfunktion, Bluetooth®-funktion og info om MicroSD-kortet. Den viste information er afhængig af tilstands- og funktions-specifikke kriterier.

Symbol	Betydning
	MicroSD kort monteret
	Status på batteriet
	Aktive Bluetooth Smart forbindelse
	Inaktive Bluetooth Smart forbindelse
	„Auto-sluk“ om 1 minut.
	Måledata sendes til <b>EURO printeren</b>
	Status <b>CAPBs</b> batterier
	Søger efter <b>CAPBs</b>
	Røggastemperaturen er lavere end dugpunktets temperaturen.

### 3. Informationslinje

Informationslinjen indeholder oplysninger om klokkeslæt og dato, valgte gas, servicemeddelelser mv.

### 4. Ekstra informationslinje

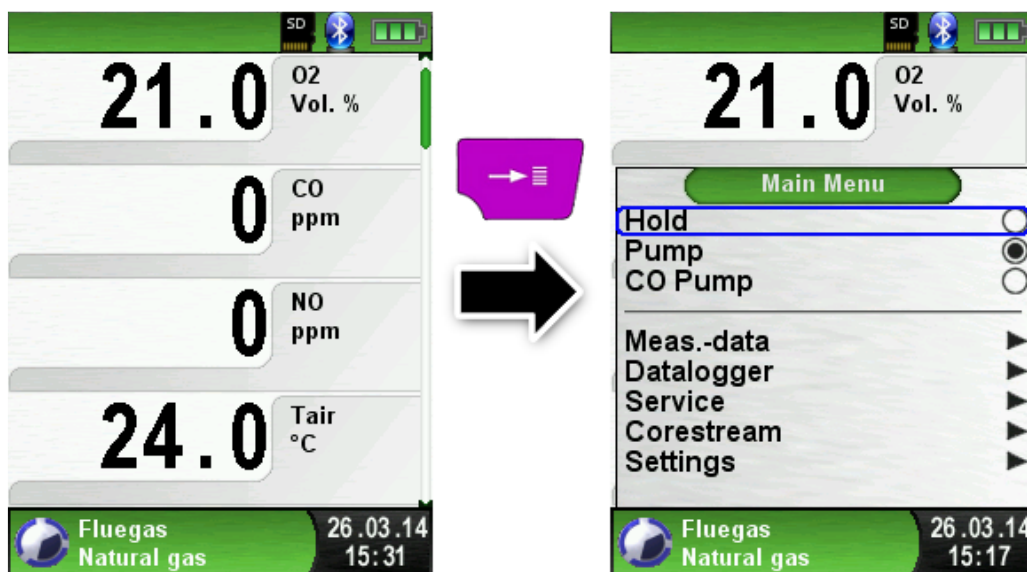
Den ekstra informationslinje giver yderligere oplysninger der vedrører den målte værdier, fx: CO2max-værdier, Min- og Max-værdier mv.

### 5. Målte værdier (deaktiveret)

I en ikke-tilsluttet eller inaktiv sensor måling, vises den tilsvarende måleværdi i grå.

## Hoved menu

- Aktivér hovedmenuen med "Menu- / Enter" -tasten.  
Menuen omfatter de væsentlige funktioner på enheden.  
Alle andre funktioner, bla. indstillinger, findes i undermenuerne.

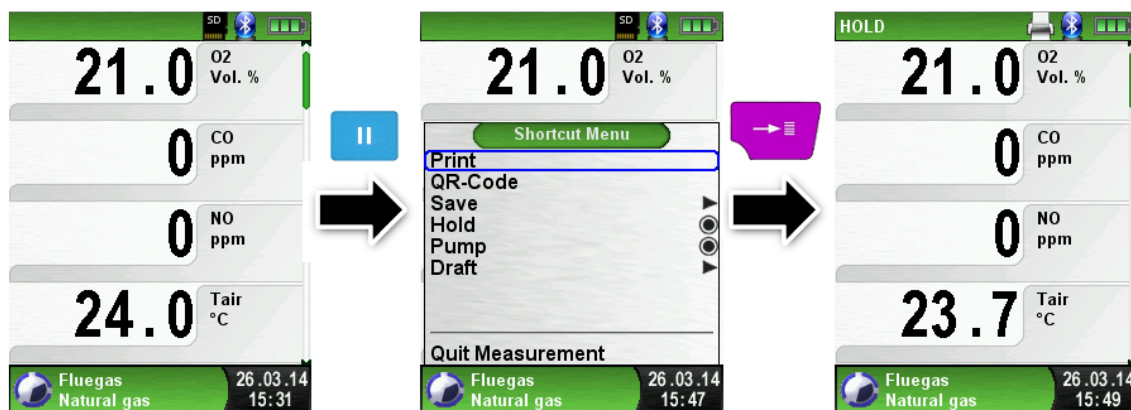


## ➤ Direkte adgang

Udskriv de målte værdier eller færdiggør målingen.


Tryk på "Hold" tasten for at vise menuen. De målte værdier kan enten udskrives eller gemmes i en rapport på MicroSD-kortet (ekstraudstyr).

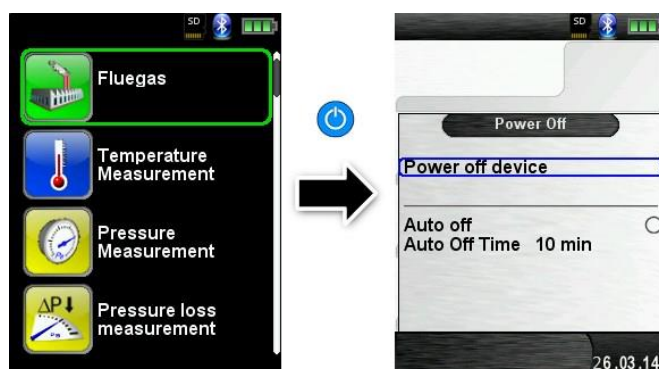
Man kan deaktivere HOLD- eller stoppe en måling og vende tilbage til hovedmenuen.



Så snart **Print** er valgt, udskrives det aktuelle resultatet samtidigt med at målingen fortsætter.

## ➤ Sluk for enheden.

Tryk på  "On / Off" -tasten og bekræft med "Menu / Enter" -tasten.





## ➤ Automatisk sluk

EUROLYZER® STx har en justerbar automatisk sluk funktion. Denne funktion kan aktiveres eller deaktiveres. For at ændre hvor lang tid der skal gå før instrumentet skal slukke, vælg linjen "**Auto off time \_\_ min**" med "**Scroll** panelet (**Touchpad**)" og bekræft med "**Enter**" tasten. Brug derefter "**Scroll** panelet (**Touchpad**)" til at indstille den ønskede tid. Tryk på "**Enter**" tasten for at bekræfte ændringen.

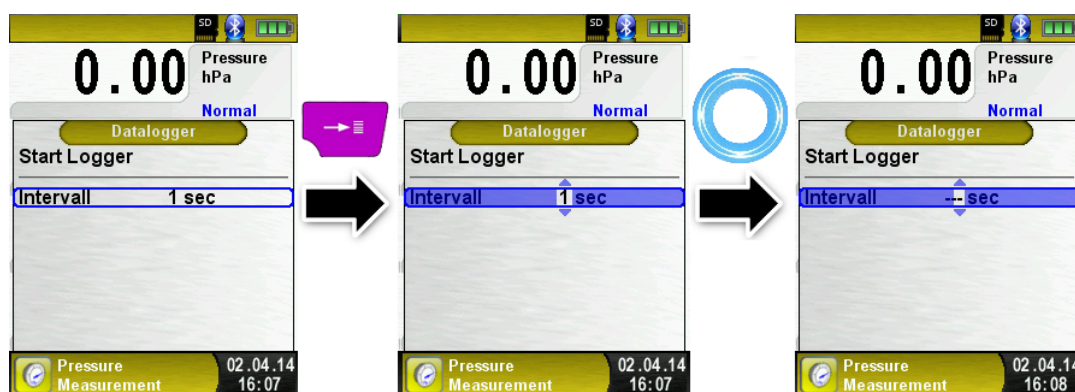


## ➤ Redigering

I redigerings tilstand kan man i de forskellige undermenuer indstille relevante værdier, som eksempel: Tidsinterval i Data Logger-funktion.

### ➤ Indstil tidsinterval i Data Logger-funktionen

Tidsintervallet er hvor ofte der skal "opsamles" data. For at ændre dette, vælg "**Interval**" og bekræft med "**Enter**" -tasten. Brug **Scroll** panelet (**Touchpad**) for at ændre værdien. Start med at indstille det første ciffer.



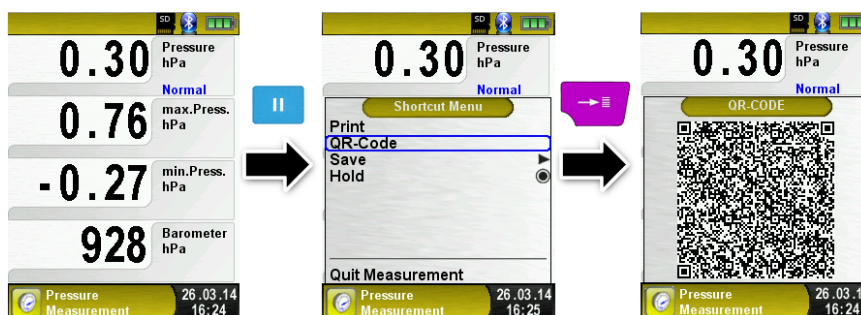
Bekræft med "**Enter**" tasten og indstil det næste ciffer, bekræft igen med "**Enter**" tasten og til sidst, indstil det tredje ciffer, bekræft nummeret med "**Enter**" tasten.

Tidsintervallet kan justeres fra 1-999 sek.

Hvis der skal der indstilles til 0 sek. skal de 3 cifre indstilles til "- - -".

### 6.3 Generering af QR-kode

Med **QR-koden** kan de målte værdier let overføres til en tablet eller smartphone. Alle **QR-kode Apps** kan bruges. **QR-kode**-funktionen er tilgængelig for **Røggas, Temperatur, tryk og Pitot** målinger.

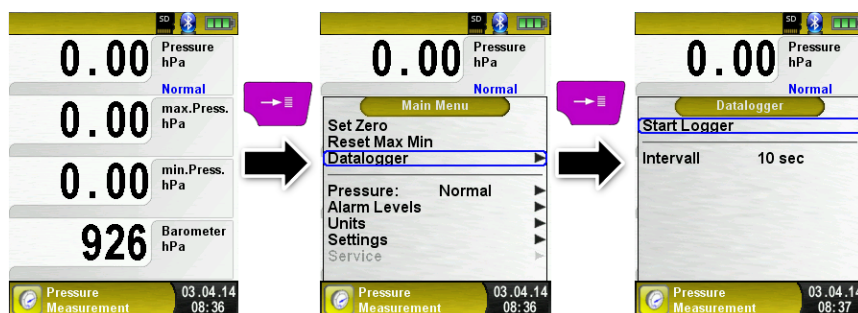


### 6.4 Datalogger-funktion (ekstraudstyr)

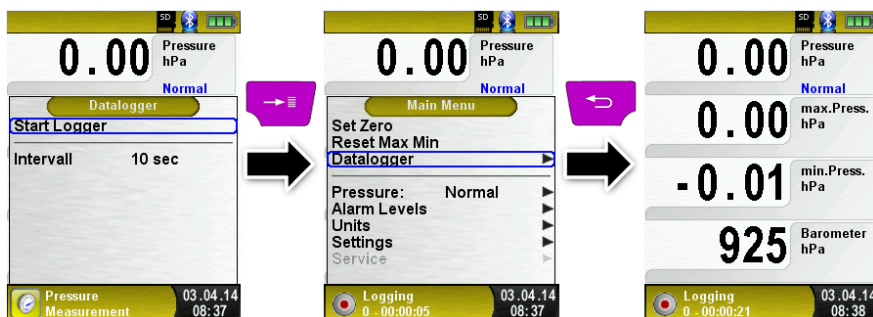
#### ➤ Start Data Logger funktion.

Funktionen "**Datalogger**" er tilgængelig i måleprogrammerne. Data Logger findes i tryk menuen. Uden **MicroSD**-kort, starter **Datalogger** ikke. I mappen "**LOGGER \ <Dato>**". (Filnavnet er start-tidspunktet), gemmes de loggede værdier. For hver 7200 linjer oprettes en ny **XML logfil**. Med et loginterval på 1 sekund og et 1GB MicroSD-kort kan der logges i mindst en periode på 2 mdr.

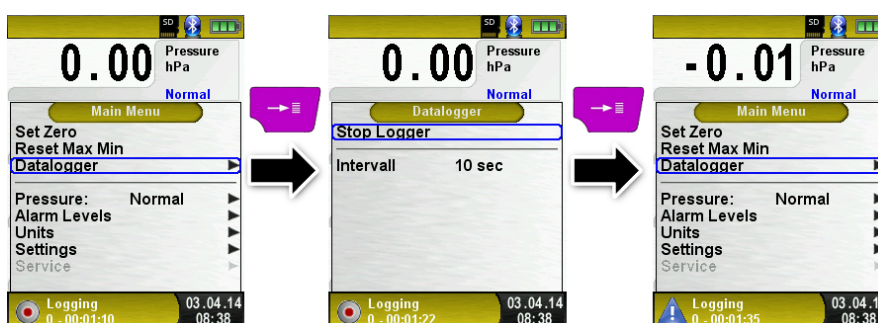
Åbn hovedmenuen med "**Enter**" tasten og rul til "**Datalogger**" bekræft med "**Enter**" tasten.



Start **Dataloggningen** med "**Enter**" tasten på "**Start Logger**".  
I den nederste informations linje vises hvor lang tid der er logget.



Stop **Dataloggningen** med "**Enter**" tasten på "**Stop Logger**".



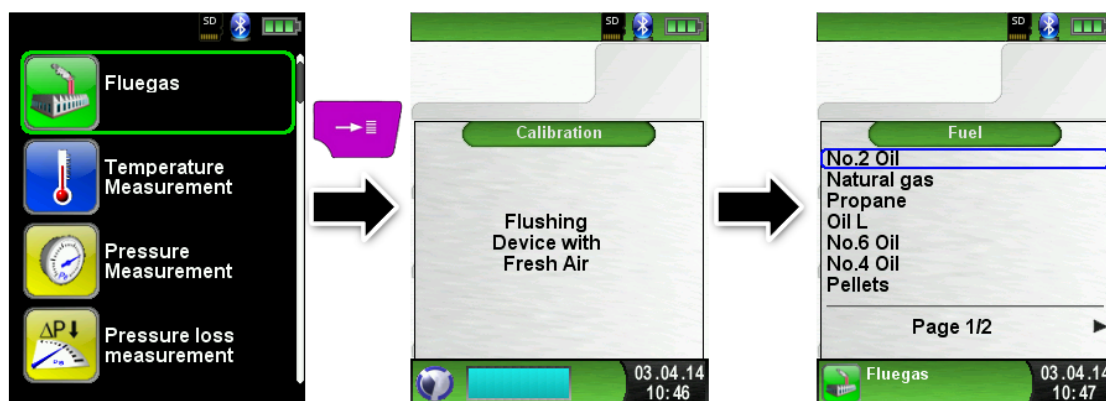
**Indstil Data Logger** tids intervallet.  
Se beskrivelse på foregående side.

## 6.5 Røggas målinger

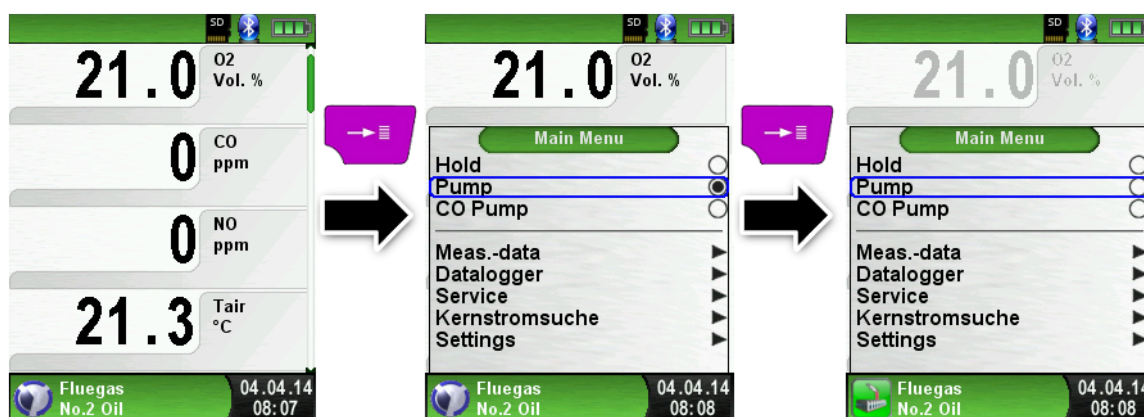
### 6.5.1 Start "Røggasanalyse" programmet. (Menu farve: grøn)

Efter en koldstart tager kalibreringsfasen ca. 30 sekunder.

Efter kalibrering vælges automatisk den sidste brugte røggas type som så skal bekræftes med "Enter" tasten. Vælges en anden gas type, bruges "Scroll" panelet (Touchpad) som så skal bekræftes med "Enter" tasten.



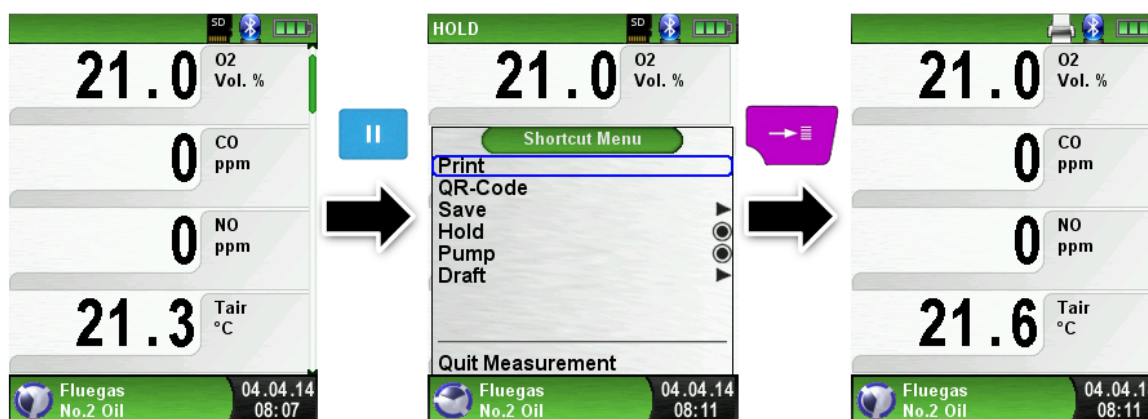
### 6.5.2 Sluk eller tænd Gas pumpen.



Når gaspumpen er slukket, vises pumpesymbolet ikke længere i statuslinjen. Ændringer i de tilsvarende målte gasværdier kan ikke udelukkes, f.eks. kan O2-værdien ændre sig som følge af mangel på ilt i gasledningerne inden i anordningen. Hvis gaspumpen forbliver slukket i længere tid, skal der foretages en kalibrering i frisk luft, før der foretages en ny måling.

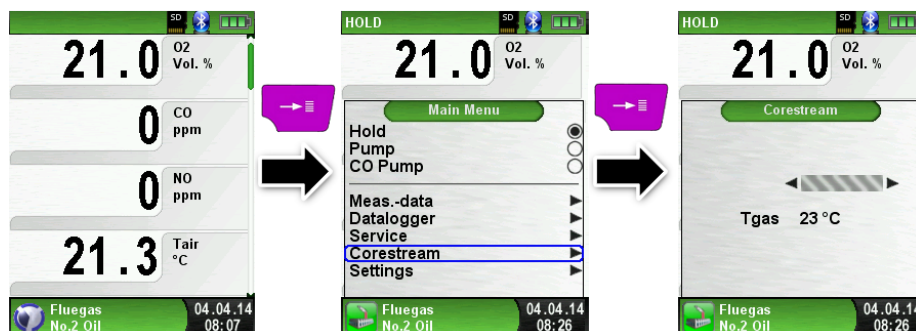
### 6.5.3 Udskriv målingen

(målte værdier gemt med **HOLD**) De målte værdier "gemt" i **HOLD**-tilstand kan kontrolleres før udskrivning. Det er også muligt at udskrive på et senere tidspunkt. Så snart printkommandoen er valgt, udskrives målingen samtidigt med målefunktionen er aktiv.



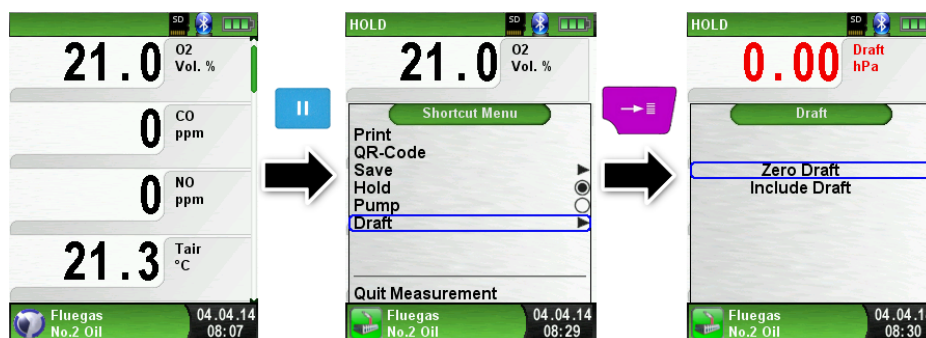
### 6.5.4 Start Corestream-søgning.

Små temperaturændringer i forbrændingsluften vises som bar. Ved konstant temperatur er der ikke nogen bar synlig. Funktionen "Corestream" er kun tilgængelig i programmet "Fluegas" og ved måling af forbrændingslufttemperatur), dvs. målefunktionen forbliver aktiv.



### 6.5.5 Udfør en træk måling (Valgfrit)

For at bestemme nulpunktet (som er startværdi i forhold til det omgivende lufttryk) skal luftslangen (med det blå stik) være koblet fra før enhver måling af træk. Herefter justeres nulpunktet i tilfælde af afvigelse fra "0.00 hPa". Tilslut slangen igen og færdiggør målingen.



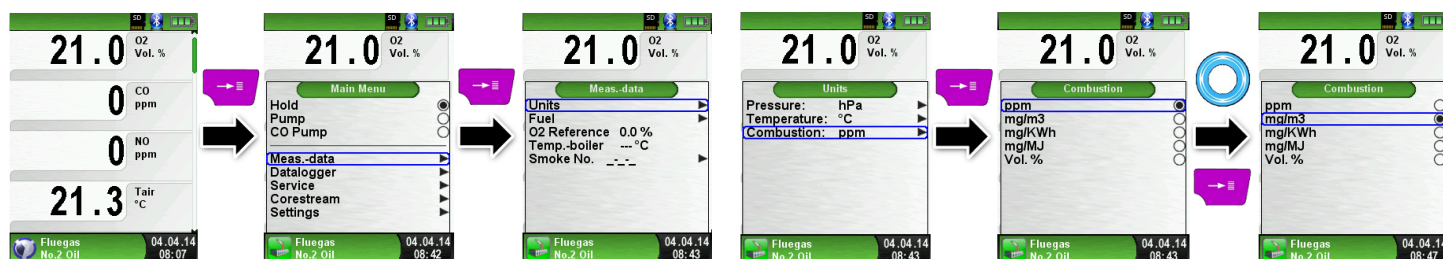
Det målte træk vises kontinuerligt i displayet (rød). Efter bekræftelsen af træk værdien med "Include draft" vil værdien blive inkluderet i målingen og vil blive vist med sort.

**BEMÆRK:** Kun den træk værdi, der vises med sort, kan udskrives og gemmes.



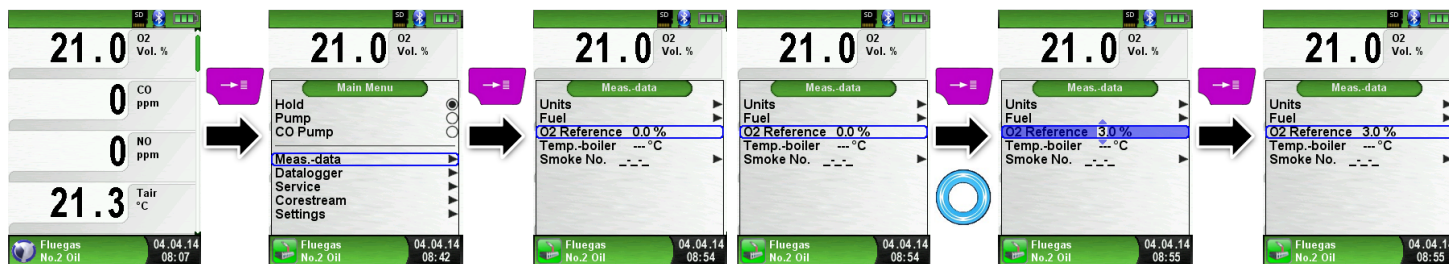
### 6.5.6 Skift måleenhed.

Enhed for træk, temperatur og gas kan ændres som vist på de følgende billeder.



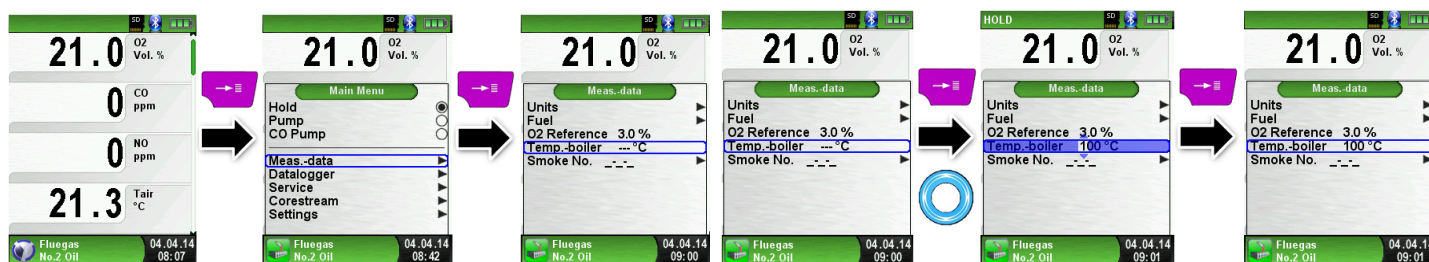
### 6.5.7 Indstil O2 Referencen.

O2 referencen kan indstilles, se følgende billeder



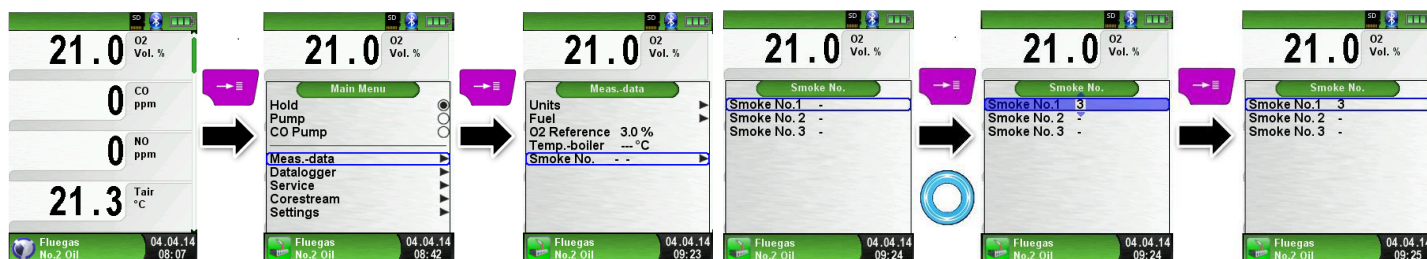
#### ➤ Indstilling af kedeltemperaturen

Kedeltemperaturen kan indstilles, se følgende billeder



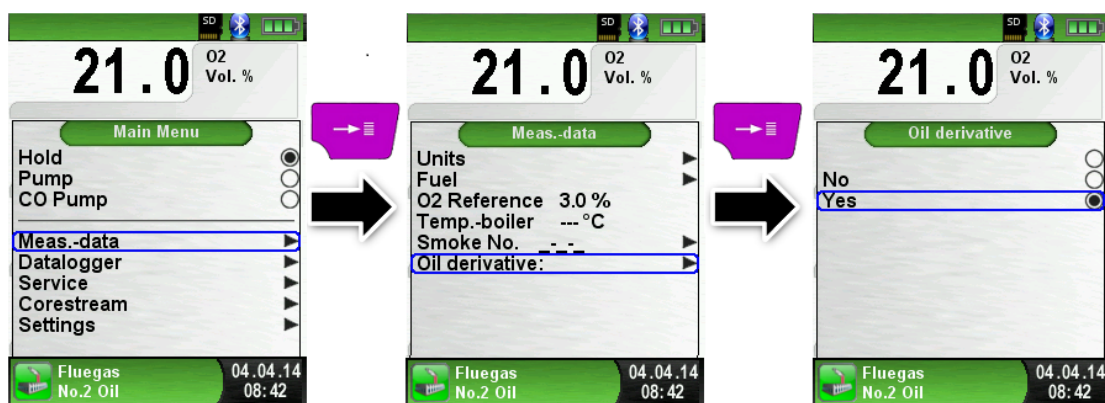
#### ➤ Indstil røg nr.

Røg nummeret kan indstilles, se følgende billeder



#### ➤ Indstil olie derivat

Olie derivater kan indstilles, se følgende billeder



## 6.6 CO-Måling

EUROLYZER® STx er ikke beregnet til sikkerhedsrelaterede målinger!

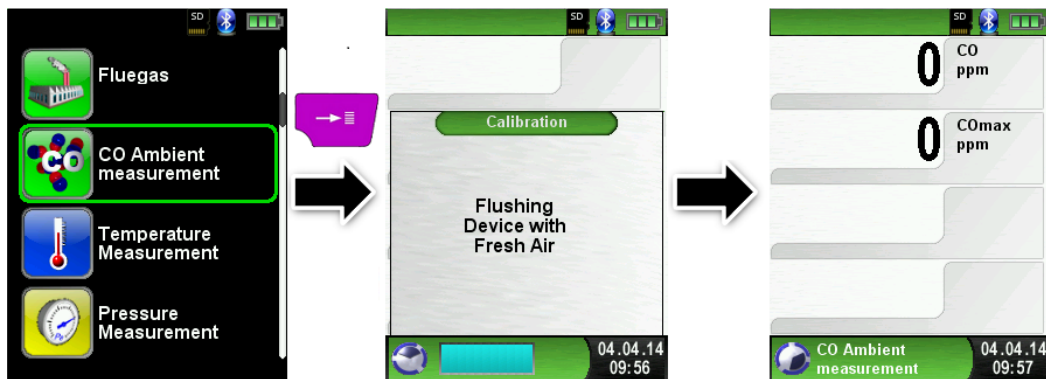
### ADVARSEL



- Kalibrering (tænd for enheden) må kun udføres i frisk luft og ikke i nærheden af det område der skal måles i. Det skal være i luft uden forurening og i CO-fri omgivelser!
- I tilfælde af høje koncentrationer af CO skal der straks træffes passende foranstaltninger: Forlad området, luft ud, advar andre truede personer, sluk for varmen, afhjælp problemerne professionelt

- **Start "CO-Measurement".** (menu farve: grøn)

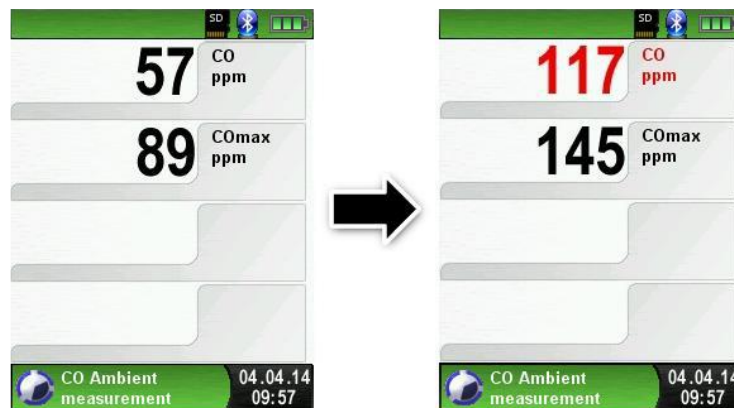
Efter en koldstart tager kalibreringsfasen 30 sekunder, og derefter starter CO-målingen automatisk.



Hvis CO-værdien overskrider første grænseværdi signaleres det med en akustisk alarmlyd. Værdier, der overstiger den anden grænse, vises desuden med rød.

*Eksempel:*

1. Grænse: 25 ppm (Kun alarmlyd)
2. Grænse: 100 ppm (Alarm-lyd og rød værdi)



- Nulstil COmax-værdien.



➤ **Bekræft CO-Alarm.**



➤ **Indstil grænseværdier.**

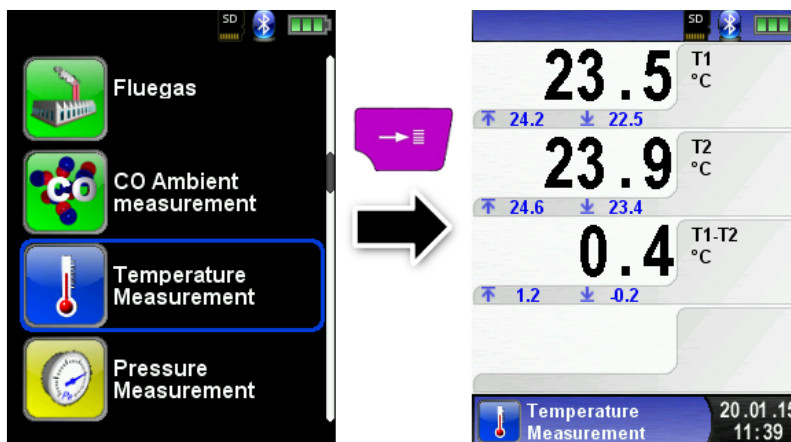
Grænseværdier kan konfigureres inden for det respektive (nominelle) måleområde.



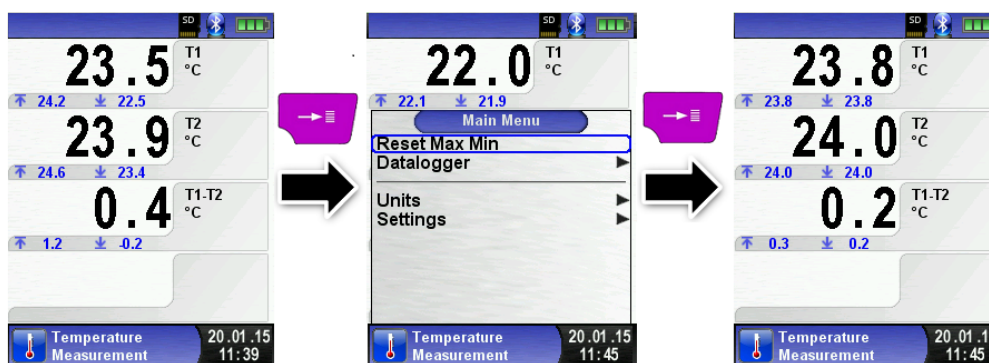
## 6.7 Temperatur måling

➤ **Start "Temperatur" -måling.** (menu farve: blå)

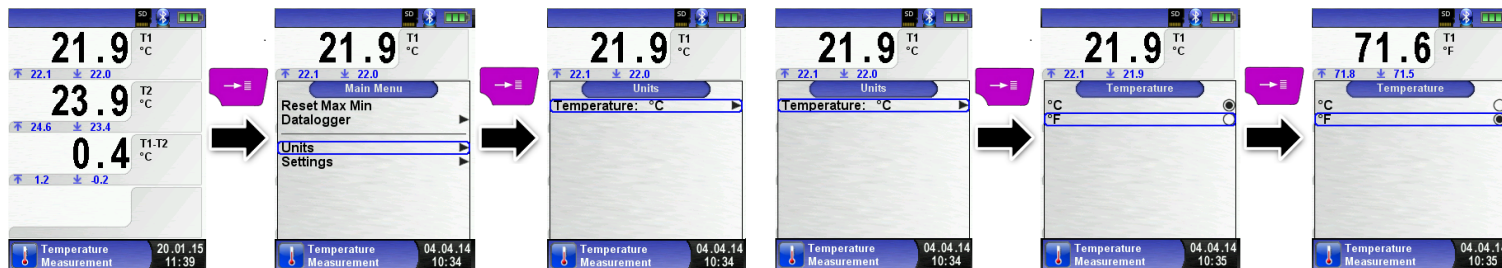
Først monteres temperatursensorer til **EUROLYZER®STx**. Efter start af "Temperatur" vises de målte temperaturværdier og den resulterende differencetemperatur samt Min- / Max-værdier på displayet. Fra hovedmenuen kan man fjerne mindste og maksimale værdier og ændre temperaturenheden.



➤ **Nulstil Min- og Max-værdierne.**



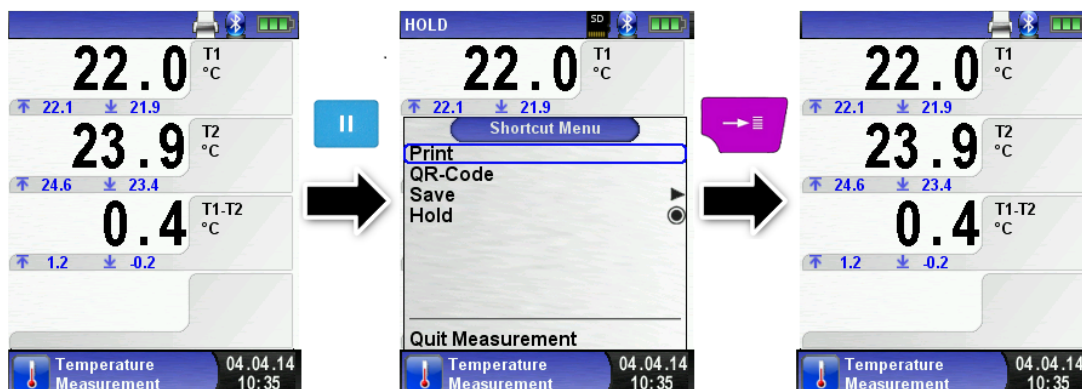
➤ **Indstil temperatur enheden.**



➤ **Udskriv / gem og, afslut temperatur målingen.**

Ved tryk på "Clear" tasten, vises menuen direkte adgang. De opsamlede værdier kan enten udskrives eller gemmes i en rapport på MicroSD-kortet (ekstraudstyr).

Man kan deaktivere **HOLD**- eller stoppe måling og vende tilbage til startmenuen.

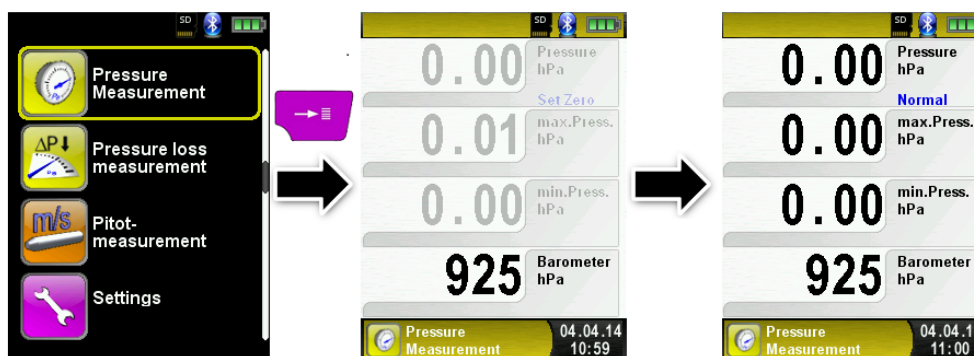




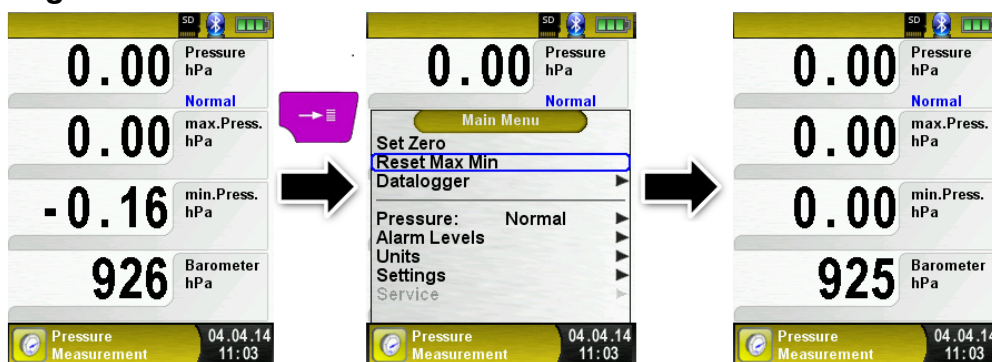
## 6.8 Tryk /træk måling

### ➤ Start "Pressure Measurement" (menu farve: gul)

Efter start vil der først udføres en automatisk nulstilling af trykfølere, dette varer et par sekunder. Efter nulstillingen ændres trykværdien fra grå til sort. Den sorte tekst viser at der kan måles. Nulstillingen af trykværdien kan også køres manuelt fra hovedmenuen.

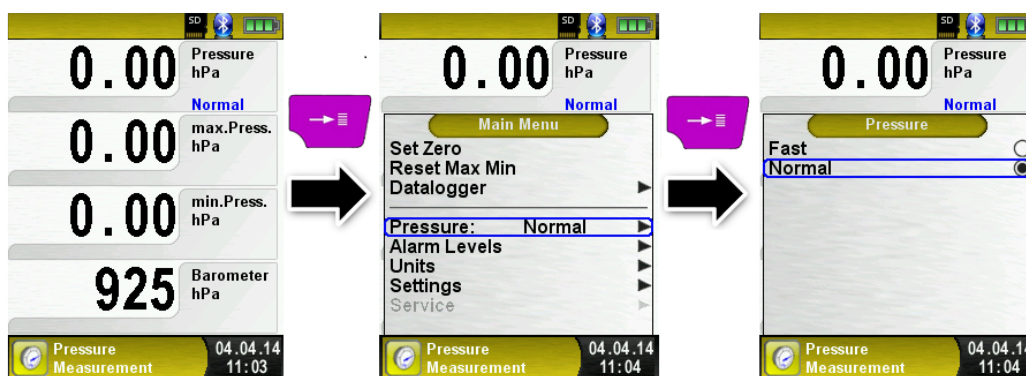


### ➤ Nulstil Min- og Max-værdierne.



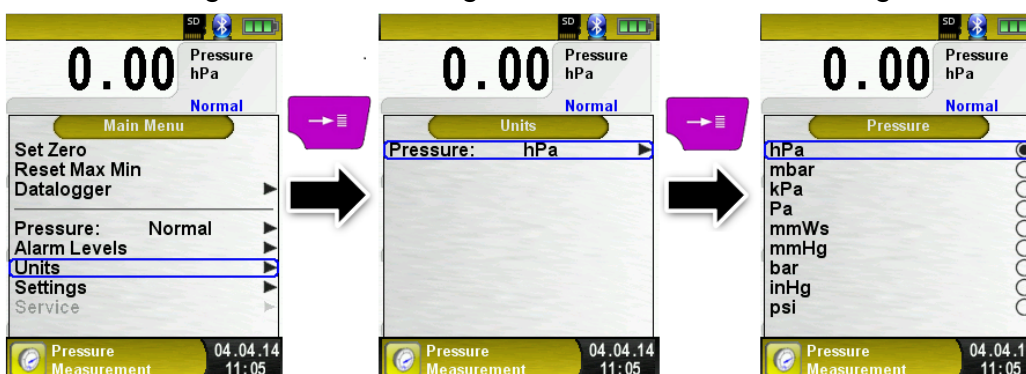
### ➤ Hastighed på trykmålingen

Trykmålingens hastighed kan ændres i hovedmenuen, vælg mellem indstillingerne "normal" og "Fast (hurtig)", der udfører målingen med dobbelt hastighed.



### ➤ Ændring af enhed

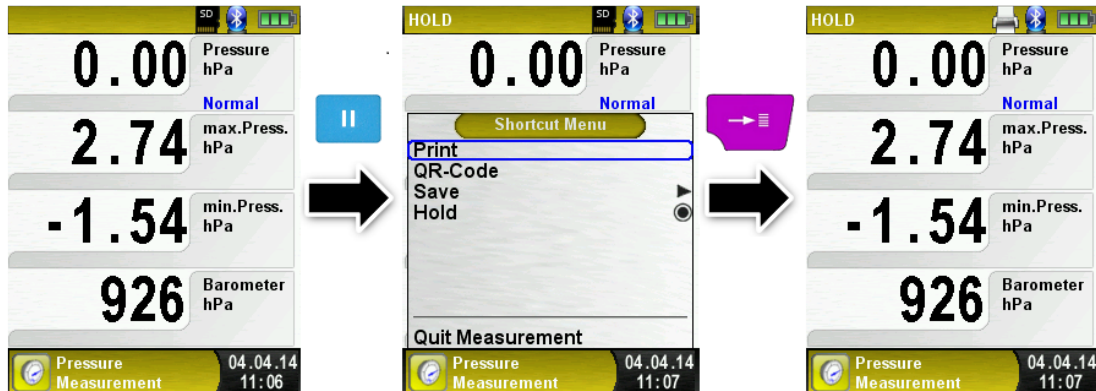
Til trykmåling er der forskellige enheder at vælge imellem, som vist i den følgende illustration.



### ➤ Udskriv eller stop måling

Tryk på "**Clear**" tasten, til menuen Direkte adgang. De opsamlede værdier kan enten udskrives eller gemmes i en rapport på MicroSD-kortet (ekstraudstyr).

Man kan deaktivere **HOLD**- eller stoppe måling og vende tilbage til startmenuen.



Så snart "**Print**" er valgt, udskrives målingen. Målingen forbliver aktiv.

### ➤ Indstil grænseværdierne.

Grænseværdi kan indstilles inden for det respektive (nominelle) måleområde.

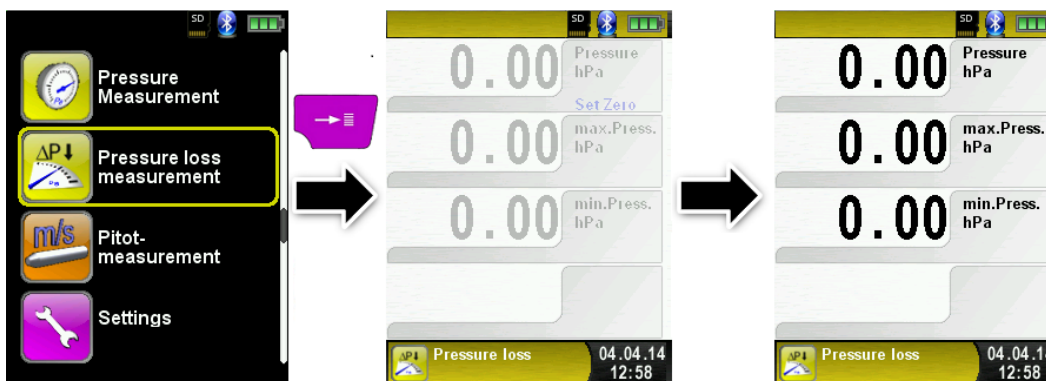
Hvis trykværdien overstiger en af grænserne, signalerer højtaleren det med en alarmlyd, og værdierne vises med rød.



### 6.9 Test af tryk fald / Flow / Tæthed

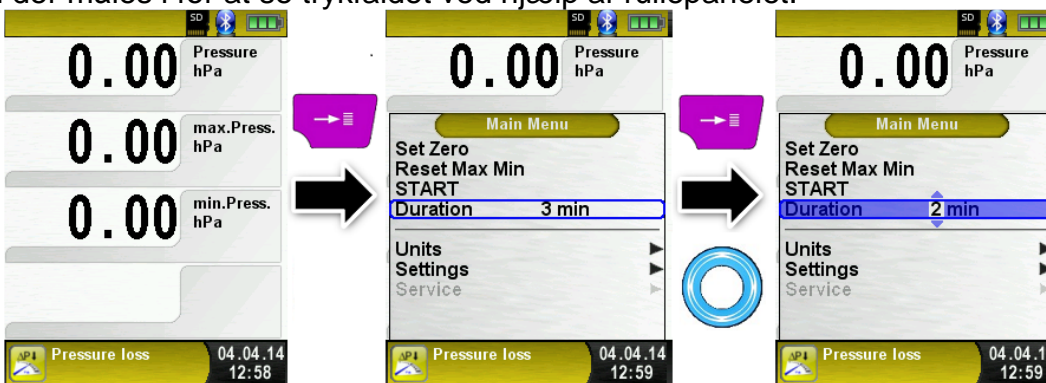
➤ Start "Pressure Loss Measurement" (Menu farve: gul)

Efter start vil der først udføres en automatisk nulstilling af trykfølere, dette varer et par sekunder. Efter nulstillingen ændres trykværdien fra grå til sort. Den sorte tekst viser at den er klar til måling.



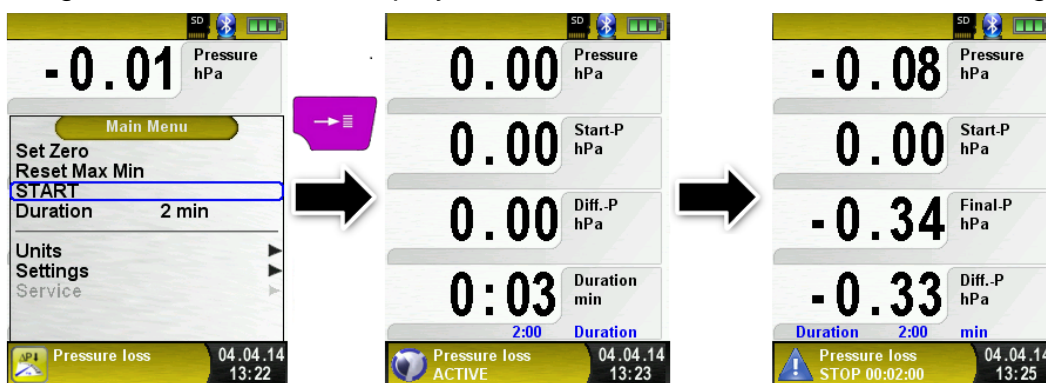
➤ Indstil testens varighed

Indstil den tid der måles i for at se trykfaldet ved hjælp af rullepanelet.

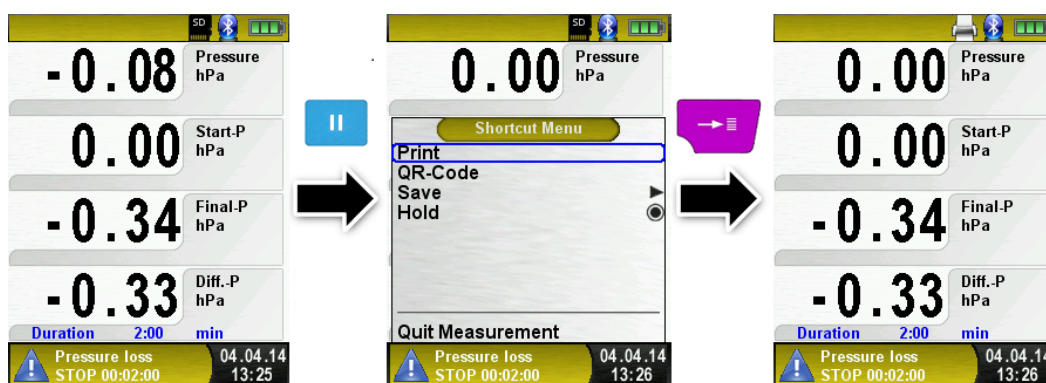


➤ Tilslut gassystemet med EUROLYZER®STx.

Tænd instrumentet og lad der dannes et passende tryk i systemet. Tryk på "START Pressure Loss." Så trykfaldsmåling startes. En tæller i displayet viser den aktuelle driftstid i sekunder og minutter.



Efter den fastsatte tid er gået, lyder et signal, og i meddelelselinjen ses meddelelsen "STOP" og den målte tid. Resultatet ses på, og en testrapport kan udskrives eller gemmes på et MicroSD-kort.



## 6.10 Pitot måling

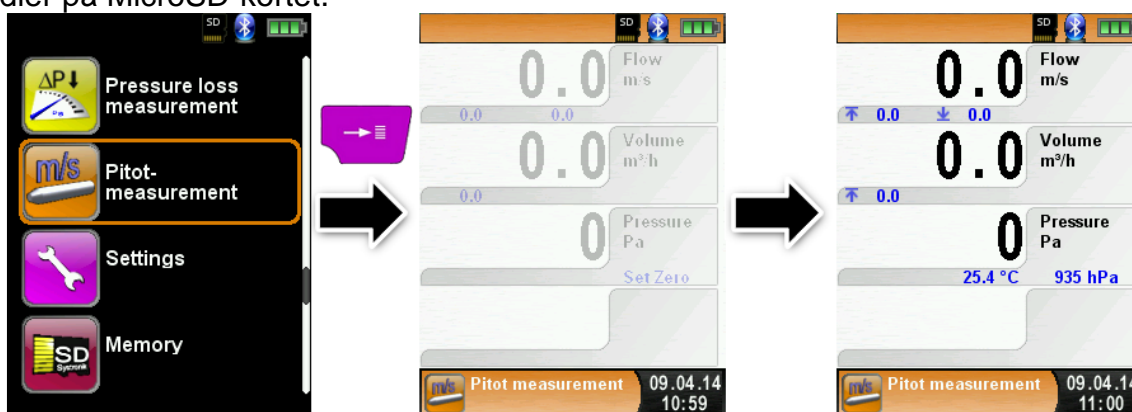
### ➤ Vælg "Pitot Measurement"

Efter start vil der først udføres en automatisk nulstilling af trykfølere, dette varer et par sekunder. Efter nulstillingen ændres trykværdien fra grå til sort. Den sorte tekst viser at den er klar til måling. Nulstilling kan også udføres manuelt via hovedmenuen.

Displayet viser følgende værdier i den enhed de enkelte parameter er indstillet til:

- Flow (m / s, km / h)
- Volumen (m<sup>3</sup> / h, l / s, m<sup>3</sup> / s)
- Tryk (hPa, mbar, Pa, mmWs, mmHg, inHg)
- Barometrisk tryk (hPa)

Datalogger-funktionen (ekstra udstyr) er også tilgængelig; det giver mulighed for at gemme en række målte værdier på MicroSD-kortet.



### ➤ Indstilling af måledata (enheder, K-faktor for Pitot-rør, skorstensform, skorstenstørrelse).

De værdier der skal indstilles anvendes til flowmåling / volumenmåling.

I menuen "**Units**" indstilles enhederne til flowmåling / volumenmåling.

Pitot-rørets K-faktor kan indstilles via menuen; standardværdien er 1.00.

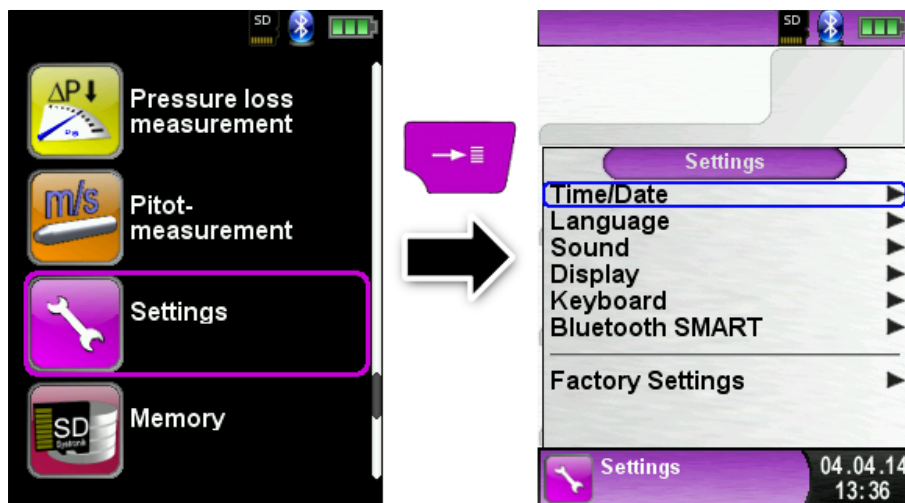
I undermenuen "**Volume**" vælges skorstenstypen "**Round** (rund)" og "**Rectangular** (rektangulær).

Vælges "**Round**", indstilles diameteren i mm, vælges "Rectangular", indstilles dybden og bredden i mm. Vælges "**Deactivated**" i undermenuen "**Shape**", er volumen målingen fjernet fra displayet.

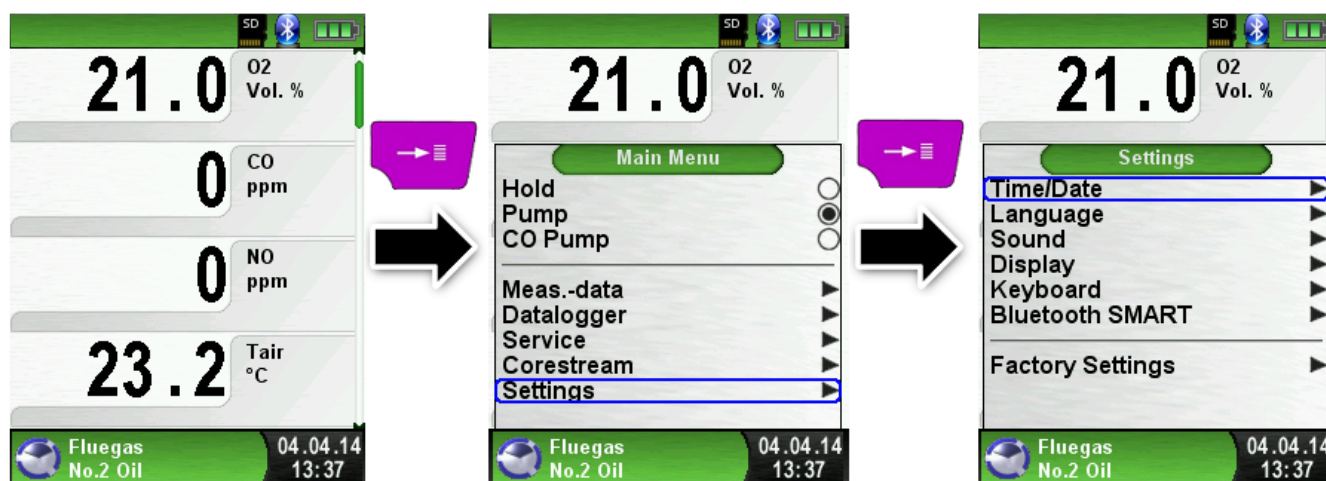


## 7 Opsætnings og konfigurationsmenu

- **Åbn "SETTINGS" konfigurationsmenuen.** (menu farve: lilla)  
Konfigurationsmenuen "Settings (Indstillinger)" kan aktiveres fra startmenuen og fra menuen i de enkelte måleprogrammer.



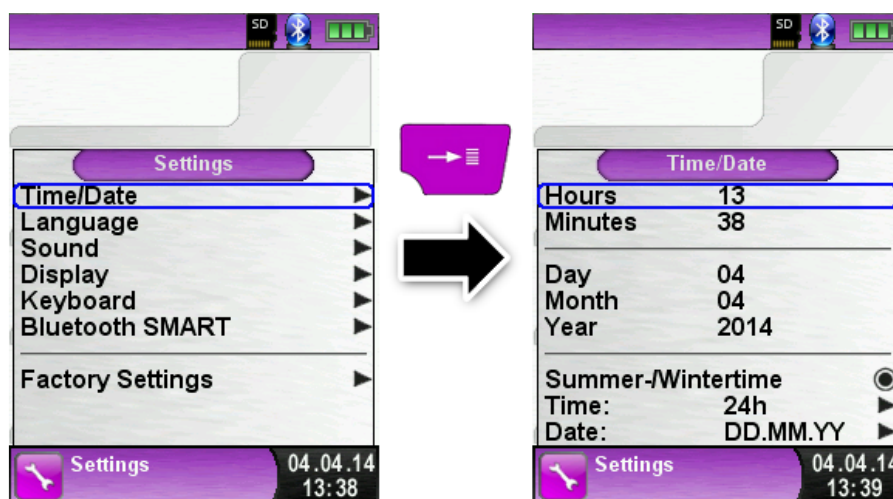
Indstillinger tilgængelige i "Røggas" -funktionen.



### 7.1 Indstil dato og tid

- **Indstilling af tid / dato.**

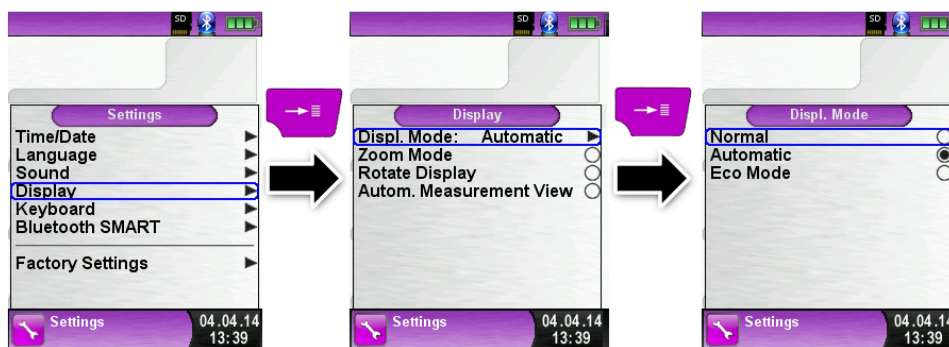
Vælg tid/dato parameteren med **Scroll** panelet (**Touchpad**) som evt. skal ændres (se en blå linje der omkranser parameteren), bekræft med "**Menu / Enter**" tasten. Justere værdien ved hjælp af pil tasten og, godkend med "**Menu / Enter**". Enheden kan håndtere skudår samt sommertid.



## 7.2 Indstil Displayet

### ➤ Indstil lysstyrken

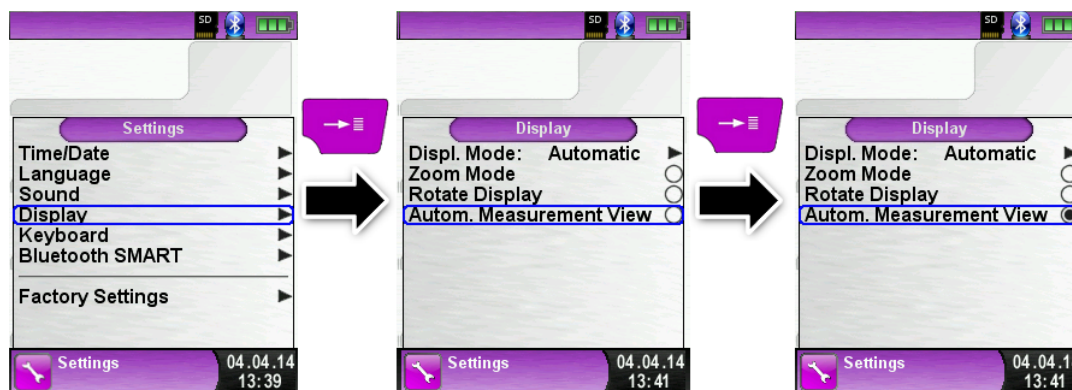
Vælg blandt de 3 muligheder "Normal" – "Automatisk" – "Eco mode" (valget har stor indflydelse på batteri levetiden).



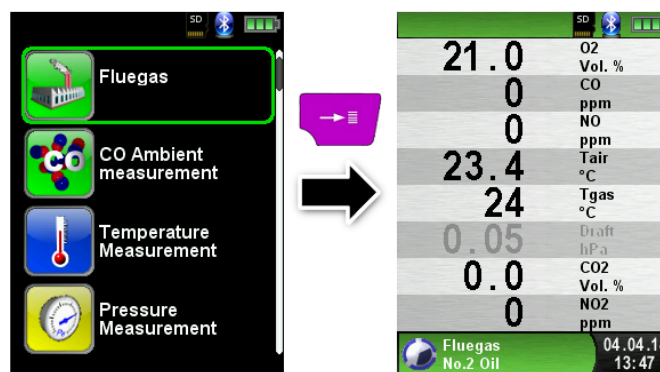
### ➤ Skift størrelse på displayet.

Der er to forskellige størrelser til rådighed:

- 4 linjer: Standard tegnstørrelse.
- 8 linjer: Mindre tegnstørrelse vil vise dobbelt antal værdier.



Eksempel på display i "Autom. Measurement view" i en røggas måling.

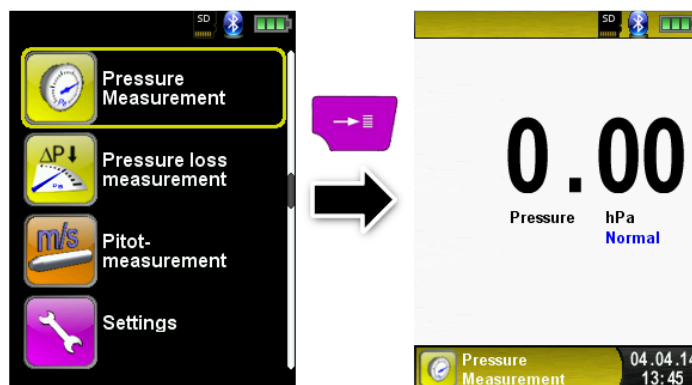


### ➤ "Zoom-tilstand".

Tegnene vises i dobbelt størrelse:

Eksempel på

"Zoom mode" i en røggas måling



### 7.3 Indstil lydstyrke

➤ Indstil taste lyd og alarm, vælg ”Sound”

Der er 4 niveauer for lydstyrke, vælg ”Key sound” (taste lyd) eller ”Alarm sound” (alarm lyd).

1. **Off** (lyd slået fra)
2. **Low** (lavt lydniveau)
3. **Mean** (middel lydniveau)
4. **Loud** (højt lydniveau)



### 7.4 Information om instrumentet

➤ Vis informations data

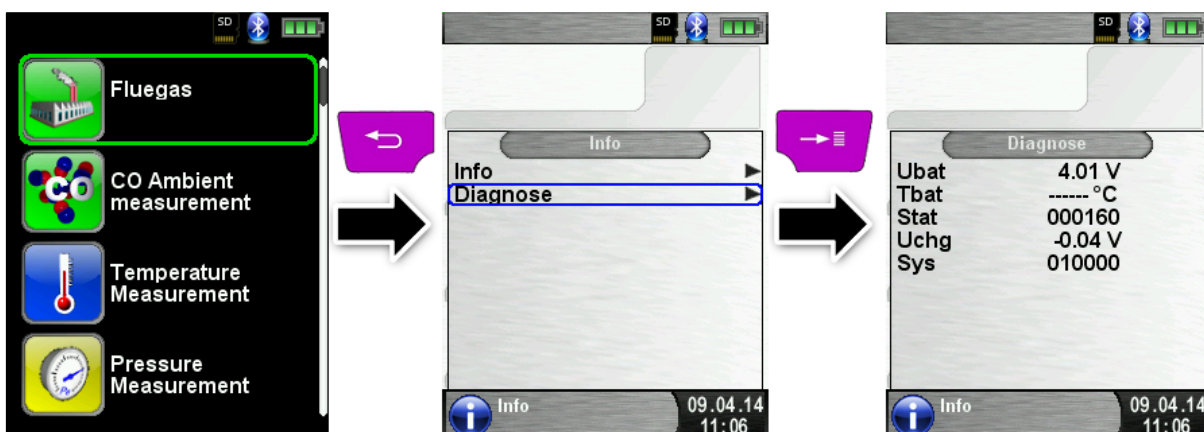
Tryk på ”Clear” -tasten i startmenuen og vælg ”Info” og se: Firmware-Version, Release-Dato og Serie-Nr.



➤ Vis diagnose

Tryk på ”Clear” -tasten i startmenuen og vælg ”Diagnose” og se bla. følgende data:

Batterispænding, batteritemperatur (i opladningstilstand) og System / Status-kode.



## 8 Hukommelse og hukommelsesstruktur

### 8.1 Opret en kundedatabase

De målinger der tages kan gemmes i en kundemappe på et MicroSD kort. Hver mappe har 8 linjer med 20 tegn. Første linje er kundens navn.

Resten af linjerne bruges til detaljerede kundeoplysninger som: Adresse, By, E-mail, Telefonnummer ...

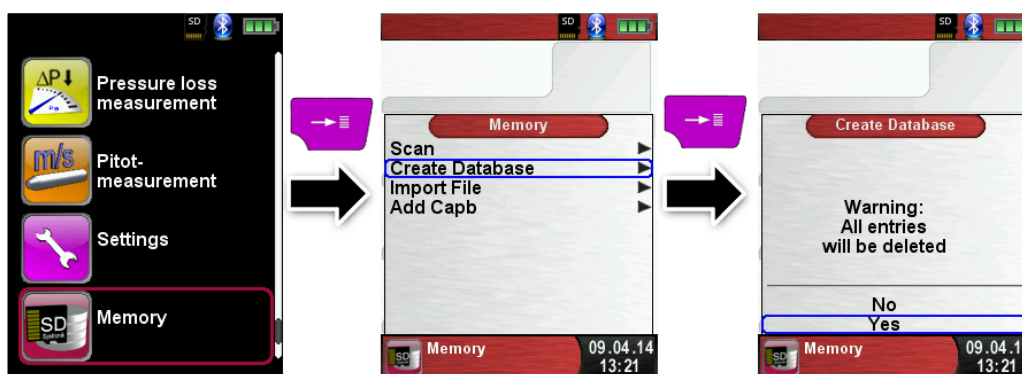
Kundens information vil blive udskrevet sammen med målingen og vist i protokollen.

Det er muligt på **EUROLYZER® STx** eller på en pc at oprette og ændre en kundedatabase.

➤ **Første gang MicroSD-kortet tages i brug skal der oprettes en database.**

Vælg i menuen "**Memory**" (hukommelse) og vælg "**Create Database**" (kundedatabase).

Bekræft advarslen om at alle data på hukommelseskortet bliver slettet "**All entries will be deleted**" med "**Yes**" (Ja).



Inden for et par sekunder dannes der en fil med navnet **DATABASE.CSV** på MicroSD-kortet. Denne fil indeholder de gemte målinger fra **EUROLYZER® STx**.

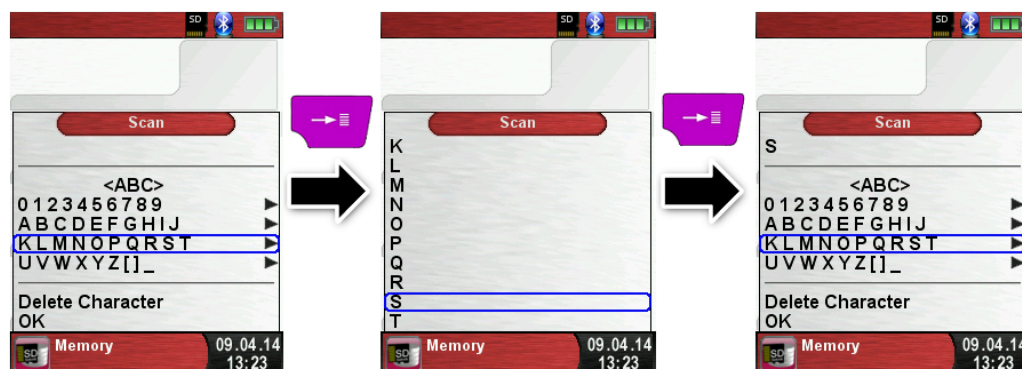
**Bemærk:** Kun den eksisterende **database.csv** vil blive slettet! Andre filer (billeder, dokumenter osv.) vil ikke blive slettet!

➤ **Opret / ændre en kundedatabase på EUROLYZER® STx**

Vælg "**Scan**" i menuen "**Memory**" og indtast kundens navn:



Vælg med **Scroll** panelet (**Touchpad**) rækken med det ønskede tegn. Åbn rækken med "**Enter**-tasten" og vælg ønskede tegn, igen med **Scroll** panelet (**Touchpad**). Vælg på den måde hvert bogstav.

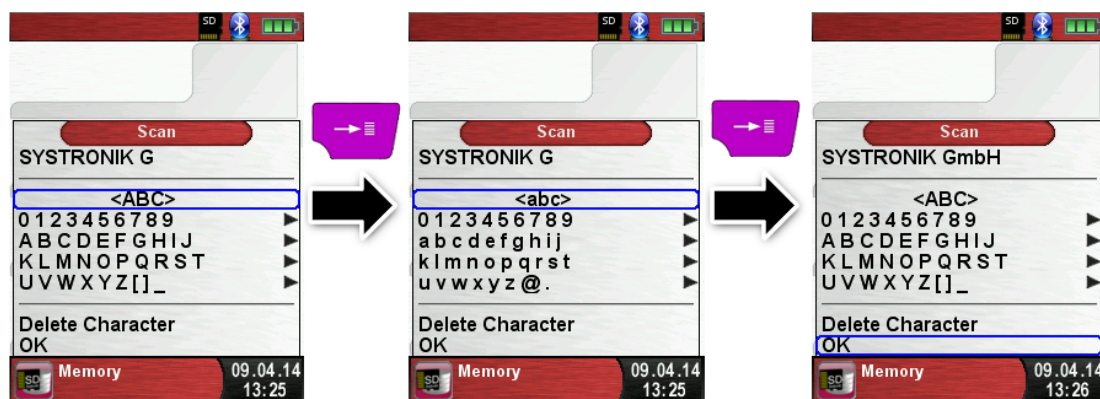




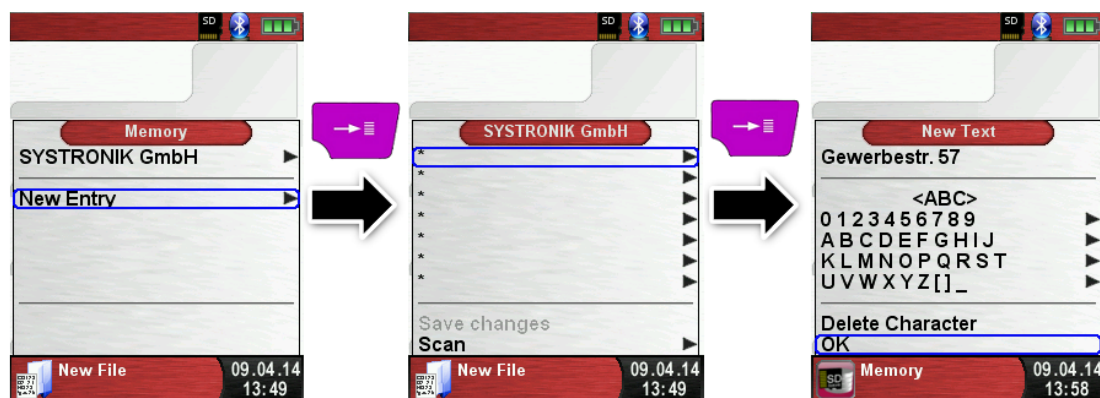
Brug <ABC> til at skifte mellem store og små tegn samt specielle tegn.

Slet sidste karakter med "Delete character" Vælg "OK" for at gemme kundens navn.

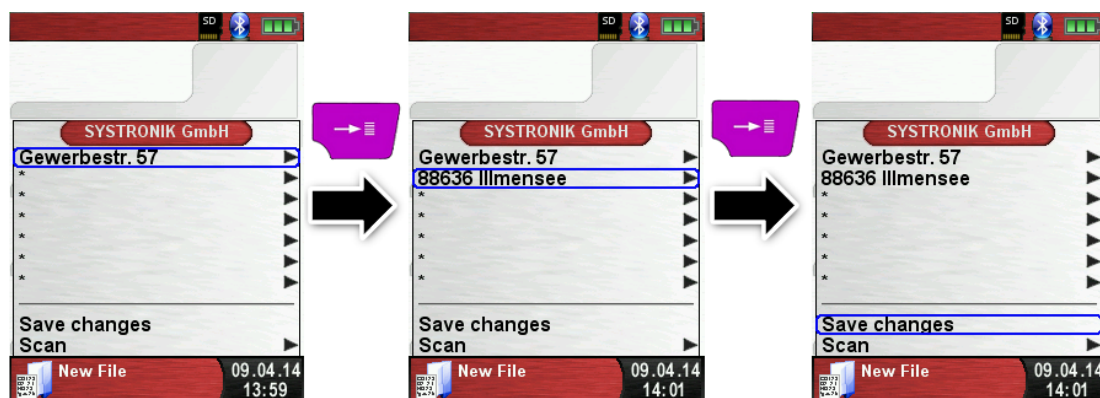
Eksisterende navne vil blive vist. Eksisterer navnet ikke, kan man gemme kundenavnet ved at vælge "New entry".



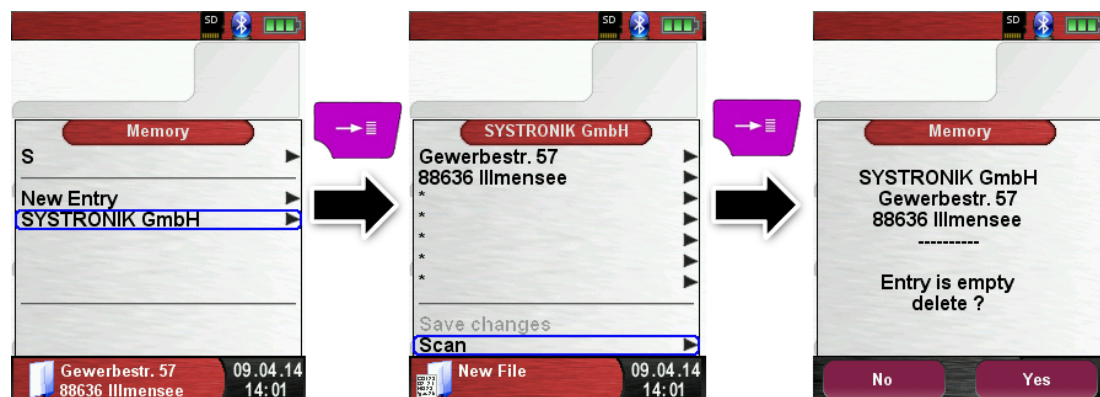
Nu kan yderligere informationer som adresse, by, e-mail og telefonnummer indtastes.



Vælg "OK" hver gang en ny linje er udfyldt, og vælg "Save changes" til sidst, for at gemme alle kundens oplysninger.



For at slette en kunde i databasen, må der ikke i forvejen ligge gemte målinger. Find kunden og vælg "Scan" er der ingen data ses "Entry is empty delete" slet denne med "Yes".



➤ **Opret / ændre en kundedatabase på en computer.**

Kundedatabasen kan også oprettes / ændres på en computer. Sæt MicroSD-kortet i computeren, og åbn filen "**DATABASE.CSV**", med fx Microsoft Excel. Skriv nu kundeoplysninger som vist nedenfor. Kolonne **A** er kundens navn og i kolonnerne **B** til **H** er der plads til yderligere kundeoplysninger.

Brug kun disse specialtegn "@", "\_" og ".", der må maks. være 20 tegn pr. Felt.

## ADVARSEL



Udfyldes **DATABASE.CSV** filen ikke korrekt, kan det give fejl på **EUROLYZER® STx**

## Eksempel på DATABASE.CSV

	A	B	C	D	E
1	SYSTRONIK GmbH	Gewerbestr. 57	88636	Illmensee	
2	Essie	Vaill	Litronic Industries	14225 Hancock Dr	Anchorage
3	Cruz	Roudabush	Meridian Products	2202 S Central Ave	Phoenix
4	Billie	Tinnes	D M Plywood Inc	28 W 27th St	New York
5	Zackary	Mockus	Metropolitan Elevator Co	286 State St	Perth Amboy
6	Rosemarie	Fifield	Technology Services	3131 N Nimitz Hwy -105	Honolulu
7	Bernard	Laboy	Century 21 Keewaydin Prop	22661 S Frontage Rd	Channahon
8	Sue	Haakinson	Kim Peacock Beringhouse	9617 N Metro Pky W	Phoenix
9	Valerie	Pou	Sea Port Record One Stop Inc	7475 Hamilton Blvd	Trexlerstown
10	Lashawn	Hasty	Kpff Consulting Engineers	815 S Glendora Ave	West Covina
11	Marianne	Farman	Albers Technologies Corp	6220 S Orange Blossom Trl	Orlando

Når denne liste er udfyldt korrekt gemmes filen. Start **EUROLYZER® STx** inden **MicroSD** kortet med filen monteres i **EUROLYZER® STx**.

## 8.2 Brug af hukommelsen

Brugen af MicroSD-hukommelseskort som et system uafhængigt lagermedier sikrer maksimal fleksibilitet med hensyn til lagring og håndtering af de målte data. Data på MicroSD-kortet kan åbnes på pc'er, lap-tops, notebooks, etc. Uden brug af speciale programmer.

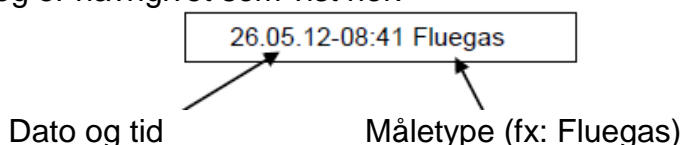


**ADVARSEL** Undgå at beskadige MicroSD indgangen, ved forkert brug.



➤ Isæt MicroSD kortet med kontakterne op ad som vist ovenfor.

Hukommelsesstrukturen kan håndtere op til 1.000 linjer i kundedatabasen (kunde eller sted), og kan i alt opbevare 10.000 målinger. Når en måling afsluttes kan data gemmes. Filnavnet tildeles automatisk af enheden og er navngivet som vist her:



**ADVARSEL** En fil der er blevet oprettet og gemt på kortet er beskyttet mod ændringer, sker det alligevel, kan filen ikke vises eller udskrives fra enheden!



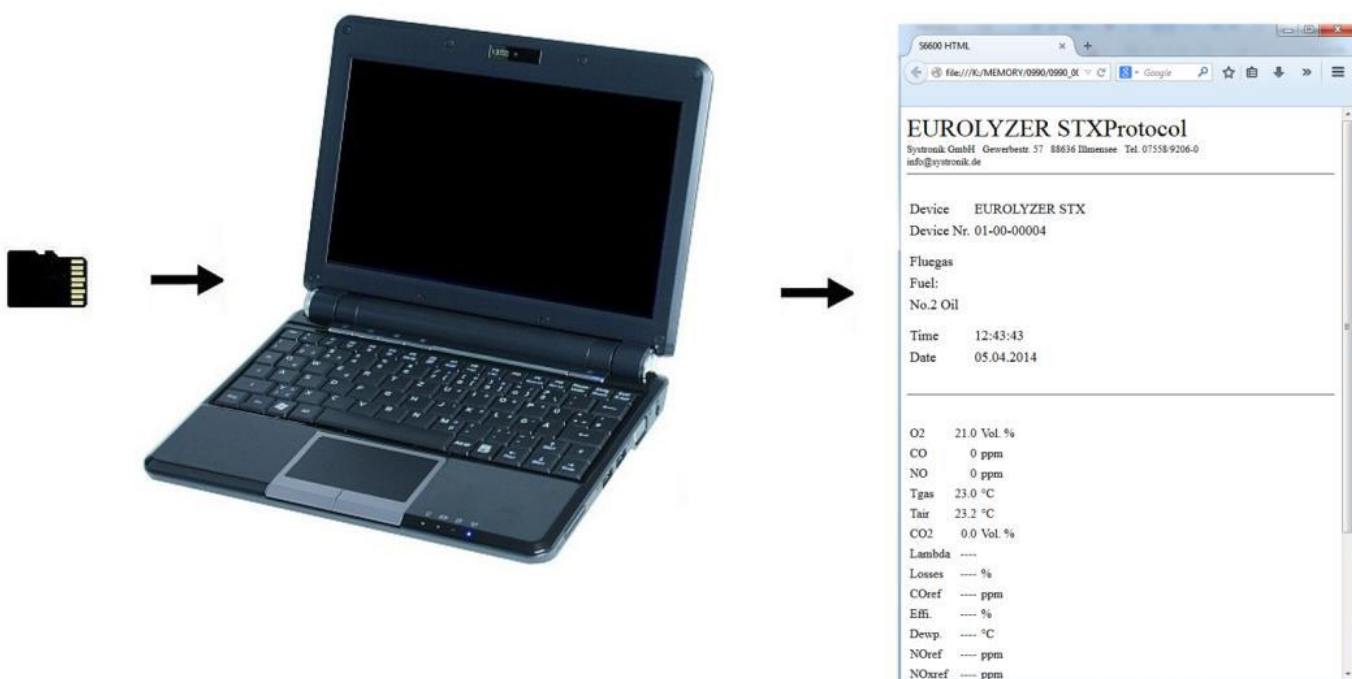
Man kan se de gemte filer, udskrive eller overskrive den med en ny måling.



Filnavnet og placeringen vises i den nederste linje.  
 I dette eksempel er det, mappen: **MEMORY0000** og filnavnet 0000\_01.txt:



Kundens information vil blive vist i overskriften på rapporten. Den gemte fil kan åbnes med en internet browser (fx Chrome, Explorer, Firefox etc..)

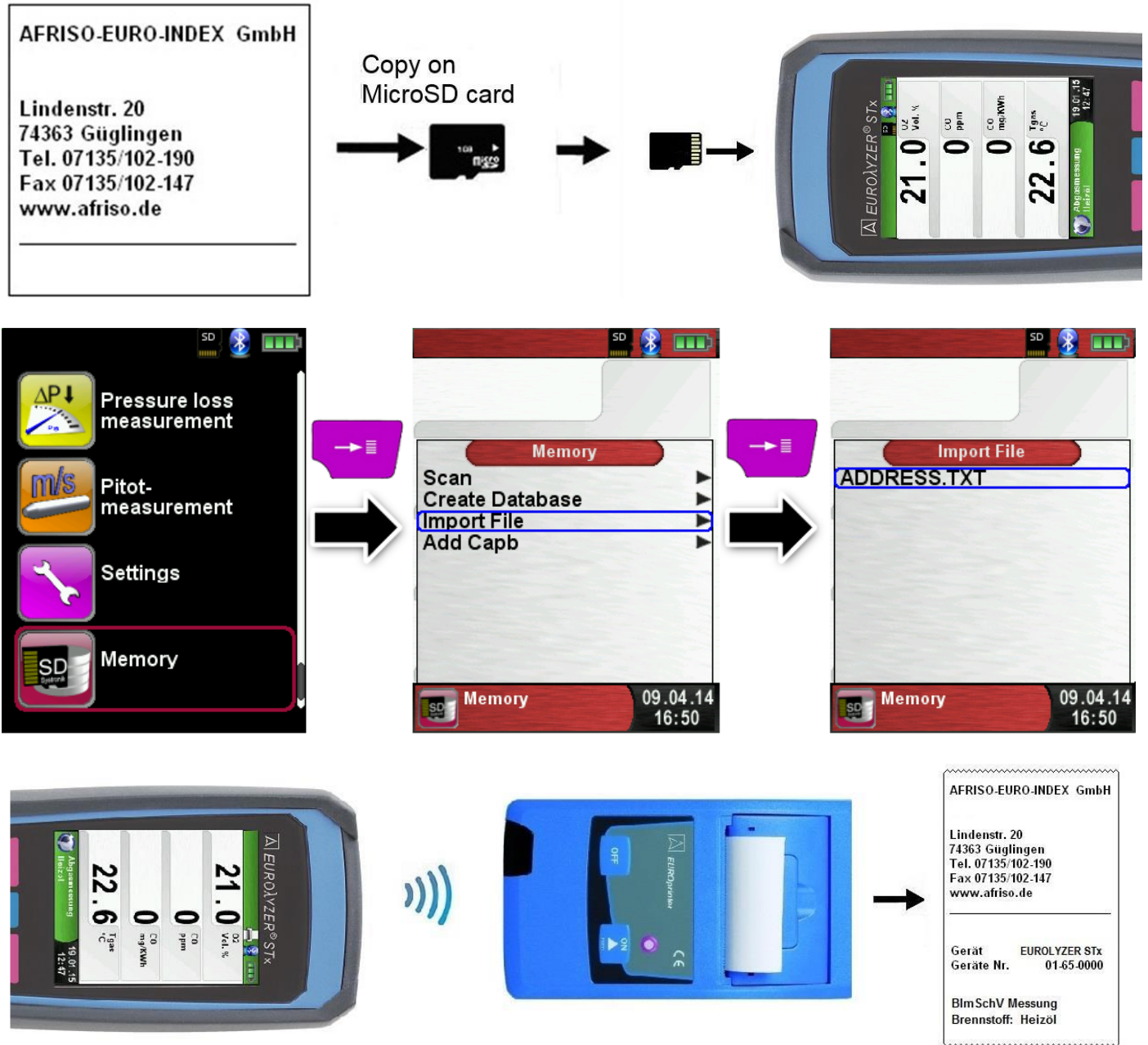


EUROLYZER STXProtocol	
Systronik GmbH Gewerbestr. 57 88636 Illmensee Tel. 071558-9206-0 info@systronik.de	
Device	EUROLYZER STX
Device Nr.	01-00-00004
Fluegas	
Fuel:	No.2 Oil
Time	12:43:43
Date	05.04.2014
O2	21.0 Vol. %
CO	0 ppm
NO	0 ppm
Tgas	23.0 °C
Tair	23.2 °C
CO2	0.0 Vol. %
Lambda	----
Losses	---- %
C0ref	---- ppm
Efil	---- %
Devp.	---- °C
N0ref	---- ppm
NOxref	---- ppm

### 8.3 Indtast brugerens adresse

Importer brugerens adresse ved at oprette filen "Address.txt" på MicroSD-kortet. Dette er en ren tekstfil med filtypen .txt. Tekstfilen kan oprettes med en hvilken som helst editor (ex: Notepad) på en pc. Maksimum 8 linjer a 22 tegn er mulig.

**NB!** En allerede eksisterende bruger adresse vil bliver overskrevet.



## 9 Batteriet

### 9.1 Batteriets tilstand og opladning

- **Batteri-tilstand:** Batterilevetiden ved kontinuerlige målinger afhænger af indstillingen for displayet.  
I Skærmtilstanden "**Normal**" holder batteriet i ca. 11 timer, ved "**Automatisk**" ca. 12 timer og i tilstanden "**Eco Mode**" ved en kontinuerlig måling ca. 14 timer.
- **Opladning:** Intelligent opladning indbygget og opladning via en ekstern USB-strømforsyning 100-240 V ~ / 50-60 Hz.

### 9.2 Opladning af batteriet

**ADVARSEL** Undgå at ødelægge batteriet eller instrumentet, ved at bruge en oplader der ikke er beregnet til instrumentet.



1. Forbind USB strømforsyningen til et vægudtag og til **EUROLYZER® STx**

↪ Opladningen starter med det samme.



Grøn menu

Nuværende batteri kapacitet.

**Tast**

**Funktion.**



Forlad batteri menuen

- ↪ Under målinger kan batteriet oplades og kontinuerligt overvåges af systemet.
- ↪ Så snart batteriet er fuldt opladet vises "**Charge Funct.**" **EUROLYZER® STx** slukker automatisk, eller går til passiv genopladningstilstand (opladning). "**Charge Funct.**" vises ikke længere.
- ↪ Når opladningen er færdig, kan laderen forblive tilsluttet **EUROLYZER® STx** uden at beskadige batteriet.

#### ➤ **Levetid og batteriets kapacitet**

**EUROLYZER® STx** leveres med et kraftigt Li-Ion batteri. Batteriets levetid og kapacitet påvirkes væsentligt af, hvordan enheden oplades og bruges. For sikkerhed har enheden en effektiv og batteribesparende ladestyring.

Den grafiske ladningsniveauindikator for **EUROLYZER® STx**, består af tre elementer i et batterisymbol, dette hjælper brugeren til kende batteriets kapacitet. Fem forskellige batteri indstillinger vises. Batteriet genoplades når der er nødvendigt, da ladestyringen tilpasser sig. Levetiden for Li-Ion-batteriet reduceres væsentligt, når enheden betjenes ved temperaturer under +5 °C.

## 10 Vedligeholdelse

Gas håndteringen se tidligere afsnit.

- Tøm kondensatfælden helt efter hver brug. Vand i instrumentet vil ødelægge pumpe og sensor.
- Kontroller finfilteret for forurening og udskift efter behov.
- Hvis pumpekapaciteten er reduceret, skal Teflon membranfilteret forsigtigt udskiftes. Skader på filtermembranen reducerer eller eliminerer filterfunktionen kraftigt og kan føre til fejl på dyre pumper og sensorer.
- Sørg for, at samlinger med gevind samles korrekt, og stram dem moderat. Sørg for at de er tilstrækkelig tætte ved hjælp af O-ringe.
- Fjern eventuelle gasrester og fedt med vaseline på dele der kan adskilles

### Udskiftning af batteriet

Batterier kun udskiftes af fabrikanten eller en autoriseret servicepartner.

- Kortslut ikke tilslutningsterminalerne.



For at beskytte miljøet må batterier ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Returner gamle batterier til købsstedet eller et sted der er beregnet til dette.

## 11 Fejlfinding

Reparationer på **Eurolyzer STx** må kun udføres af kvalificeret, specialuddannet personale.

Problem	Mulig årsag	Udbedring
Besked: "CO sensor to high" "CO sensor defective"	CO sensor defekt.	➤ Uden tilbehør og i frisk luft aktiveres sensorerne
	Uden for CO området	
	Sensorens levetid er udløbet	➤ Send den til service
Forkert målte gasværdier (for eksempel målt O <sub>2</sub> -værdi for høj, CO <sub>2</sub> -værdi for lavt, ingen CO-værdier vist osv.).	Utætheder i systemet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kontroller gasbehandlingssystemet for revner og anden skade.</li> <li>➤ Kontroller slangesystemet for revner og anden skade. .</li> <li>➤ Kontroller O-ringene.</li> <li>➤ Kontroller O-ringe på eksterne sonde rør.</li> </ul>
Service besked.	Enheden er ikke blevet kontrolleret i lang tid	➤ Send den til service
Målte gas værdier vises meget langsomt	Filteret i gas behandlings-systemet er brugt op.	➤ Kontrollere filteret og udskift det hvis nødvendigt.
	Slanger er bøjet eller klemt	➤ Kontrollere slanger
	Gas pumpe forurennet	➤ Send den til service
Røggas temperatur ustabil	Fugt i proberøret.	➤ Rens proben.
Enheden slukker automatisk	Batteriet er fladt	➤ Oplad batteriet
	Batteriet defekt	➤ Send den til service
Enheden tænder ikke	Batteriet er fladt	➤ Oplad batteriet
		➤ Send den til service
Ingen træk værdier	Sensor defekt	➤ Send den til service
Displayet fryser	-	➤ Tryk på on/off tasten i seks sekunder
Andre fejl	-	➤ Send den til service

## 12 Bortskaffelse

- For at beskytte miljøet må denne enhed ikke bortskaffes sammen med det normale husholdningsaffald. Bortskaffelse af anlægget i henhold til de lokale forhold og direktiver.

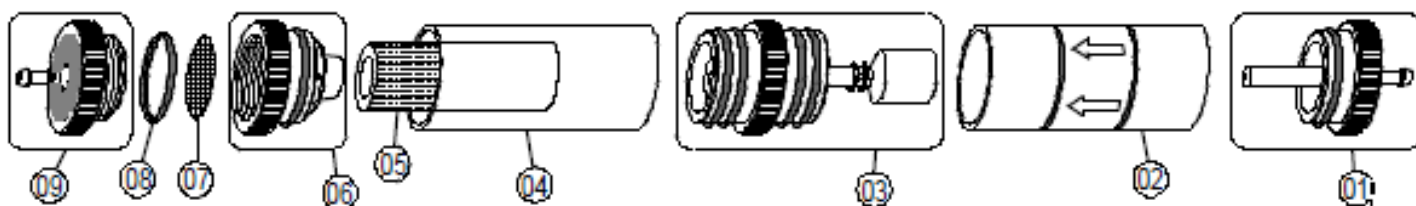
Dette instrument består af materialer, der kan genbruges af genbrugsvirksomheder.

De elektroniske dele kan let adskilles, og består af genanvendelige materialer.

Er der ikke mulighed for at bortskaffe instrumentet i overensstemmelse med miljøbestemmelserne, bedes du kontakte Elma Instruments A/S.

## 13 Reservedele og tilbehør

Gasbehandleren beskytter røggasanalytoren mod forstyrrende elementer som støv, carbon black og kondensat. En kondensatfilterpatron i god stand beskytter røggasanalytoren mod snavs og er en vigtig del af målingen på udstødningsgas.



På engelsk!

### Articles:

Filter spare part package (5x 520921 and 5x 520919) **Art.-Nr.** 500208

O ring package for condensate filter cartridge 511002

### Spare parts for condensate cartridge:

(01) Inlet piece 520594

(02) Glass piston with arrow 520596

(03) Centre piece with cylinder pieces 521990

(04) Glass piston with logo 521778

(05) Infiltec fine filter 520919

(06) Intermediate piece 520592

(07) Teflon membrane 23.5 mm 520921

(08) O ring 18 x 3 520365

(09) Outlet piece 520591

**ADVARSEL**  Kontroller funktionaliteten af partikelfilter, filterskive, glasstemplet og O-ringe. Efter måling adskilles proben fra instrumentet, tøm kondensatet og udskift brugte filtre!

## 14 Garanti

Fabrikantens garanti for dette produkt er 12 måneder efter købsdatoen.

## 15 Ophavsret

Producenten opretholder ophavsretten til denne vejledning. Denne vejledning må ikke genoptrykkes, oversættes, kopieres helt eller delvis uden forudgående skriftligt samtykke. Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer med henvisning til specifikationer og illustrationer i denne vejledning.

## 16 Kundetilfredshed

Kundetilfredshed er vores primære mål. Kontakt os venligst, hvis du har spørgsmål, forslag eller problemer vedrørende dit produkt.

## 17 Adresser

Adresserne på vores forhandlere og kontorer kan findes på [www.systronik.com](http://www.systronik.com)



Elma Instruments A/S  
Ryttermarken 2  
DK-3520 Farum  
T: +45 7022 1000  
F: +45 7022 1001  
info@elma.dk  
www.elma.dk

Elma Instruments AS  
Garver Ytteborgsvei 83  
N-0977 Oslo  
T: +47 22 10 42 70  
F: +47 22 21 62 00  
firma@elma-instruments.no  
www.elma-instruments.no

Elma Instruments AB  
Pepparvägen 27  
S-123 56 Farsta  
T: +46 (0)8-447 57 70  
F: +46 (0)8-447 57 79  
info@elma-instruments.se  
www.elma-instruments.se