

한글 사용 설명서



Table of contents

			ANALYSER
1.			
		 持칭	
	1.1.2. 키패드 및 호		
	1.1.3. 연결부	1.C	
	:		
2	2. 연소가스 측정 및 분석	넉	
	2.1. 측정 전 주의사항		
	2.3. 데이터 저장		
2	2.4. 결과값 출력		
Э.	. 가스분석기 설정 3.1. 장치 설정		
	3.1.2. 자동종료		_
	3.1.3. 언어 변경		
	3.1.4. 날짜 및 시간		
	3.1.5. 인쇄물		
	3.1.6. 블루투스(옵션		
	3.2.1. 수정 3.2.2. 추가		
	3.2.2. 누가 3.2.3. 삭제		
	3.3. 알람, 단위 및 CO		
	3.3.2. 단위		
	3.3.3. CO 한계값		
	3.4. 참조값 설정		18
	3.5. 영점조절 및 퍼지	시간 설정	
	3.6. 운영자 설정		
	3.6.1. 추가		_
	3.6.2. 수정		
	3.6.3. 삭제		
	3.7. 장치 초기화 3.7.1. 단위 및 설정		20
_		- 至月賦	
	· - :		
	4.3. 삭제		21
j	보일러 관리		22
	' '		
	, •		
	_ _		
	• •		
(,,,,, 디 에		

8. 가스 유량 관리	25
8.1. 이론적 유량 측정	25
8.2. 실제 유량 측정	
8.3. 결과 해석	
9. 가스 네트워크 누설 테스트	27
9.1. 테스트 수행	27
9.2. 데이터 저장	27
9.3. 결과값 출력	
10. 노내압 측정	
10.1. 측정	
10.1. 득성	
10.2. 데이터 시청 10.3. 결과값 출력	
11. 대기 CO ₂ 측정	
11.1. 측정	
11.2. 데이터 저장	
11.3. 결과값 출력	
12. Max CO 측정	
12.1. 측정	
12.2. 데이터 저장	30
12.3. 결과값 출력	30
13. 온도 측정	
13.1. 대기온도 측정	31
13.2. 가스온도 측정	31
13.3. 내부센서를 이용한 대기온도 측정	
13.4. 노점온도 측정	
13.5. 데이터 저장	
13.6. 결과값 출력	
14. 분진 측정	33
14.1. 측정	33
14.2. 지수 입력	33
14.3. 데이터 저장	33
14.4. 결과값 출력	
15. 이온화 전류 측정	
15.1. 측정	
15.2. 데이터 저장	34
15.3. 결과값 출력	34
16. CH ₄ 측정	
16.1. 프로브를 이용한 측정	
16.2. 센서를 이용한 측정	35
16.3. 데이터 저장	
16.4. 결과값 출력	
17. 기기에 대한 정보	
17. 기기에 대한 경로 18. 유지보수	
18.1. 센서 수명	
18.2. 센서 교체	
18.3. 프린터용지 교체	
18.4. 배터리 교체	39

1.1. 가스분석기 소개

KIGAZ 300은 2개의 상호 교환 센서 (O2 및 CO-H₂), 추가적인 옵션으로 3개의 상호 교환 센서 (O₂, CO-H₂ 및 NO) 로 구성이 가능하며, 4번째 센서 (NO₂, SO₂ or CH₄)를 포함한 총 4개의 센서가 사용가능합니다. (O₂, CO-H₂, NO 및 NO₂ 또는 SO₂) 주요 특징:

- 기기의 셀프 테스트
- 음성 지원
- CO-H₂ 희석
- 워터트랩 최대치 알람
- 컬러 TFT 스크린
- 2개의 열전대 센서 연결
- 2GB 메모리

가스분석기는 보호커버, 압력측정 키트, 통합 노내압 및 LED, 리튬 이온 충전지 및 교체 가능한 300mm 가스 프로브, ABS 또는 알루미늄(옵션) 케이스, LIGAZ 소프트웨어, USB 케이블 및 교정 성적 증명서, 필터, 프린터 및 용지 롤이 제공 됩니다.



이 가스분석기는 가열장치의 배기덕트에 연소가스의 항목을 제어할 수 있도록설계되었습니다. 이것은 영구적 경보시스템으로 사용할 수 없습니다.

1.1.1. 각 부위의 명칭



1.1.2. 키패드 및 화면



1.1.3. 연결부



1.2. 주요 특징

• 스크린

3.5"디스플레이를 채용하여 측정된 항목을 쉽고 편리하게 확인할 수 있습니다. 줌 기능을 내장하여, 측정값을 확대할 수 있습니다.

• 프린터

프린터 용지는 10년이 보증되는 열 용지입니다. 또한 용지의 교체가 편리하며, 인쇄가 빠릅니다.

• 배터리 충전

배터리 충전을 위한 12V, 3.75A의 충전기가 제공되며 배터리 용량은 화면 왼쪽 상단에 표시됩니다. 배터리 충전중에는 기기 오른쪽에 LED가 점등되어 충전상태를 확인할 수 있습니다.

• 연소가스 흡입 펌프

기기내부에 펌프가 내장되어 연소가스를 최적의 상태로 흡입합니다. 펌프는 압력센서 n°3에 의해 출력 흐름이 제어됩니다.

• 연소가스 프로브

표준 300mm 프로브와 덕트에 고정할 수 있는 픽싱 콘, 교체형 스테인레스 스틸 프로브가 달린 손잡이로 구성되어있습니다. LED 등이 있어 어두운 곳에서도 작업이 가능하고, 2.50m의 네오 프렌 튜브로 기기와 연결되어있습니다.

• 교체 가능한 센서

측정 센서는 교체가 가능하며, 산소와 일산화탄소(H₂ 보상)를 측정하는 전기화학식 센서를 사용합니다.

• 온도 센서

프로브에 내장된 써머커플 온도센서로 연소가스의 온도를 측정할 수 있습니다. 써머커플 K타입 센서(니켈 - 니켈 크롬)은 최대 1250℃에서 지속적인 측정이 가능하며, 본체 내부에는 NTC 온도센서가 내장되어 대기온도를 측정할 수 있습니다. 연소된 공기의 온도제어를 공급덕트(밀폐된 보일러 룸)에 의해 직접 수행 해야하는 경우 Pt100 온도센서 (ref: SAP 150P)가 사용됩니다. 그것은 보다 정확한 효율 계산을 위해 사용됩니다

• 압력 센서

분석기 내부에는 수동 영점조절이 가능한 차압센서가 내장되어 있습니다. (Delta P)

•연소가스의 공급 입력 및 +/- 압력

분석기는 연소가스 프로브를 연결하는 원터치 커넥터가 있습니다.

• 가연물 종류

분석기에는 가장 알려진 15가지의 가연물과 기술자료가 저장되어 있습니다. 또한 5개의 가연물을 추가할 수 있습니다.

• 교정 성적서

분석기는 국제적인 규정에 맞춰진 실험실에서 계측실험을 통해 표준과 비교하여 보정합니다. 각 분석기는 모든 측정항목과 발견된 오류가 표시되는 자사의 교정 성적서와 함께 공급됩니다.

• CEM 호환성

분석기는 전자기 호환성의 n°89/336/CEE 지시문을 준수합니다.

Kigaz 150 가 . 가 () 15cm 2 - . .





• 고객 관리

분석기는 고객 및 그들의 보일러를 점검 및 저장할 수 있습니다. 보일러의 기능 분석이 완료되면, 운영자는 쉽게 측정값을 고객의 보일러로 지정할 수 있습니다. 이러한 데이터는 인쇄 및 Ligaz 소프트웨어로 전송할 수 있습니다.

• 자동 영점

분석기는 "자동 영점" 기능을 가지고, 그것은 분석기가 신선한 공기를 흡입하여 운영자가 측정 (노내압, 온도등..)을 수행할 수 있습니다.

• 보호용

CO 2000PPM 가 CO . (가)

• 분진 측정 (옵션)

분진은 Bacharach 스케일에 따라 측정한 값으로 분석기에 작성이 가능합니다. 분석기는 평균을 계산하여 결과를 출력할 수 있습니다.

이것을 측정하려면 분진 펌프 액세서리 (ref: PMO)가 구비되어야 합니다.

• 가스 흐름

이론적인 가스 흐름과 실제 설치된 곳의 가스 흐름을 측정하여 결과값을 비교합니다.

• 가스 네트워크 누출 테스트(옵션)

이것은 가스 네트워크의 누출 여부를 확인할 수 있습니다. 이 컨트롤은 샤프트의 노내압 측정에 사용되는 압력센서를 사용합니다.

• 측정 항목 :

O₂: 연소가스의 O₂ 농도
 CO: 연소가스의 CO 농도
 NO: 연소가스의 NO 농도
 NO₂: 연소가스의 NO₂ 농도

Tf: 연소가스 온도Ta: 연소된 공기 온도

• 계산 항목:

- λ: 공기 과잉률: 연소공기의 볼륨 및 화학적 조건에서 연소하는데 필요한 볼륨간의 연결.
- **CO**₂: 연소가스에서 이산화탄소 비율
- ΔT: 연소가스 온도와 연소공기 온도 사이의 차이
- NOx: 연소가스에서 질소 산화물의 농도
- Qs: 샤프트 내 폐열의 비율
- ŋs: 저효율성 (또는 합리적): EN50379 표준에 따라 계산된 버너의 효율. 이것은 기존의 가열 전력과 버너 가열 전력 사이의 비율입니다. 연소 손실 중 합리적 연소가스 손실만 고려, 복사열 손실과 불완전 연소 손실은 무시되며 이 값을 LHV라고 하고 100% 보다 높을 수 없습니다. 합리적 효율값은 가열 시스템의 성능에 명시된 최소 효율을 비교하는 것입니다.
- **nt**: 고효율성(또는 전체): 합리적 효율성과 연소가스에 포함된 수증기 응축의 복원으로부터 파생되는 추가적인 효율성의 합계입니다. 이것이 합리적 효율보다 큰 경우, 결로가 일어날 수 있습니다. 이것은 LHV라고 하며, 100%를 초과할 수 있습니다. LHV는 Kimo에서 개발한 알고리 즉에 의해 계산됩니다.
- CO (O₂): mg/m3의 연소가스에서 CO의 농도. 분석기에 표시된 O₂ 참조값에 따라 계산됩니다. (18 페이지 참조)
- NO (O₂): mg/m3의 연소가스에서 NO의 농도. 분석기에 표시된 O₂ 참조값에 따라 계산 됩니다. (18 페이지 참조)
- NOx (O₂): mg/m3의 연소가스에서 NOx의 농도. 분석기에 표시된 O₂ 참조값에 따라 계산 됩니다. (18 페이지 참조)

1.3. 기술 자료

Parameter	Sensor	Measuring scale	Resolution	Accuracy*
O ₂	Electrochemical	From 0% to 21%	0.1% vol.	±0,2% vol.
CO (with H₂ compensation)	Electrochemical	From 0 to 8000 ppm	1 ppm	From 0 to 200 ppm : ±10 ppm From 201 to 2000 ppm : ±5% of measured value From 2001 to 8000 ppm : ±10% of measured value
NO	Electrochemical	From 0 to 5000 ppm	1 ppm	From 0 to 100 ppm : ±5 ppm. From 101 to 5000 ppm : ±5% of measured value
NOx	Calculated**	From 0 to 5155 ppm	1 ppm	
CO ₂	Calculated**	From 0 to 99% vol	0.1% vol	
CH₄	Semiconductor	From 0 to 10000 ppm From 0 to 1% Vol From 0 to 20 %LEL	1 ppm 0.0001% Vol 0.002%LEL	±20% of full scale
Flue gas temperature	Thermocouple K	From -100 to +1250°C	0.1°C	±1.1°C or ±0.4% of measured value
Ambient temperature	Internal NTC	From -20 to +120°C	0.1°C	±0.5°C
Ambient temperature	Pt100 (1/3 Din external probe)	From -50 to +250°C	0.1°C	±0.3% of the measured value ±0.25°C
Dewpoint temperature	Calculated**	From 0 to +99°Ctd	0.1°C	
DHW temperature	TcK (external probe)	From -200 to +1300 °C	0.1°C	±1.1°C or ±0.4% of measured value
Differential pressure Draft	Piezoelectric	From -200 to +200 hPa	0.01 hPa	From -200.00 to -1.00 hPa : \pm (0,5% of measured value +0,045 hPa) From -1.00 to -0.40 hPa : \pm 5% of measured value From -0.40 to 0.40 hPa : \pm 0.02 hPa From 0.40 to 1.00 hPa : \pm 5% of measured value From 1.00 to 200.00 hPa : \pm (0,5% of measured value + 0.045 hPa)
Loses	Calculated**	From 0 to 100%	0.1%	
Flue gas velocity		From 0 to 99.9 m/s	0.1 m/s	
Excess air (λ)	Calculated**	From 1 to 9.99	0.01	
Lower efficiency (ηs)	Calculated**	From 0 to 100%	0.1 %	
Higher efficiency (ηt) (condensation)	Calculated**	From 0 to 120%	0.1%	
Opacity index	External instrument	From 0 to 9		

^{*}이 문서에 표시된 모든 정확도는 실험실 조건과 동일한 조건에서 측정되었습니다. **분석기에 의해 측정된 값을 기준으로 계산됩니다.

2. 연소가스 측정 및 분석

2.1. 측정 전 주의사항



측정중 분석기는 수직 또는 수평 위치에 있어야 합니다. 경사진 곳에 분석기를 두지 마십시오.



분석기를 처음 사용하시는 경우 배터리를 12시간 동안 완전 충전하셔야 합니다.



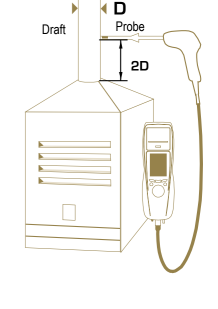
워터트랩을 비워주십시오.

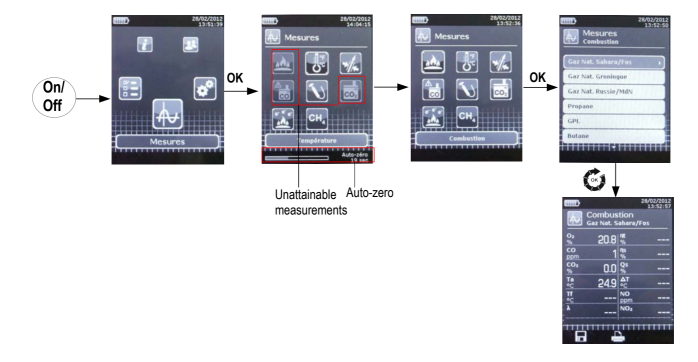


기기에 이상 또는 손상이 생긴 경우 Kimo A/S팀으로 연락을 주십시오. 기기 뒷면에 시리얼 번호가 있는 라벨이 있습니다. 이 번호는 모든 작업(예비 부품의 기술적 조작이나 요청)에 필요로 합니다.

2.2. 측정 및 분석

- ➤ 분석기에 연소가스 프로브를 연결합니다..
- ▶ 기기의 전원을 켭니다.
 홍 화면이 측정 메뉴와 함께 표시됩니다.
- ▶그림과 같이 최소 3분 동안 연도에 프로브를 삽입합니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다. 측정가능한 항목이 화면에 표시됩니다. 자동영점 및 진행률이 하단에 표시됩니다. 자동영점이 조절되는 동안은 측정할 수 없습니다. (연소가스, Comax 및 대기 CO₂) 자동영점이 종료된 이후에, 이 메뉴를 사용할 수 있습니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Combustion" 로 이동합니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다. 화면에 각각의 가연물이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러에서 사용하는 가연물의 유형을 선택합니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다. 측정이 시작되며 다양한 항목의 값들이 표시됩니다.





2.3. 데이터 저장

분석이 완료된 이후에, 분석기에 저장된 고객이나 새로운 고객을 생성해 데이터를 저장할 수 있습니다.

- >> 기능버튼을 누르십시오 : ☐ 저장된 고객의 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 고객을 선택한 후 **OK** 버튼을 누르거나 새로운 고객을 생성합니다. (21페이지 참조)
 - 사용 가능한 보일러의 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러를 선택한 후 **OK** 버튼을 누르거나 새로운 보일러를 생성합니다. (22페이지 참조)

분석기가 측정 화면으로 돌아갑니다.

2.4. 결과값 출력

분석된 결과를 인쇄할 수 있습니다:

> 기능버튼을 누르십시오 ☐.
결과값이 인쇄됩니다.

"Settings" 메뉴에서 다음과 같은 항목을 설정할 수 있습니다:

- 장치 (화면, 인쇄, 자동종료,...)
- 가연물
- 측정
- 참조 (O2, 대기압, 고도)
- 자동영점 / 퍼지
- 운영자



"Settings" 메뉴는 측정에 영향을 미칠 수 있는 항목을 설정합니다. 이러한 설정은 자격을 갖춘 기술자가 수행해야 합니다.

3.1. 장치 설정



3.1.1. 화면

- 이 메뉴에서는 화면 밝기, 대비 및 백라이트를 1~9까지 설정할 수 있습니다.
- ➤ 기기의 전원을 켭니다.
 - 홈 화면이 측정 메뉴와 함께 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Settings" 으로 이동한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ "Instrument" 로 이동하여 OK 버튼을 누릅니다. 설정할 수 있는 항목(밝기, 대비 및 백라이트)이 화면이 표시됩니다.
- ➤ **OK** 버튼을 누릅니다. 선택한 설정 화면이 나타납니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 설정 항목을 선택한 후 **OK** 버튼을 누릅니다. 선택된 항목은 파란색 바탕에 검정색으로 나타납니다.
- ▶ 밝기, 대비 및 백라이트를 감소하거나 증가시키려면 조그셔틀 스위치를 회전합니다.

3.1.2. 자동종료

자동종료에 설정된 시간 동안 사용이 없을 경우 장치가 자동으로 종료됩니다. 15 / 30 / 45 / 60 /90 / 105분 또는 자동종료 설정을 해제할 수 있습니다.

"Settings instrument" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Auto-extinction"로 이동하여 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 자동종료 시간을 선택하거나 설정 해제의 경우 "off"를 선택합니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.

3.1.3. 언어 변경

장치의 언어를 변경할 수 있습니다.

"Settings instrument" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Language"로 이동하여 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 언어를 선택합니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.

3.1.4. 날짜 및 시간

"Settings instrument" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Date/time"로 이동하여 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 수정할 항목(일, 월, 년, 시, 분 또는 초)으로 이동합니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 수정할 항목 선택 후 조그셔틀 스위치로 수정합니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 다른 항목에 대해서도 절차를 반복합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Date Fomat"을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ Day/Month 또는 Month/Day 중 선택하여 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Time Format" 을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 시간 형식 선택: "12" 또는 "24".
- ➤ 변경된 설정을 저장하려면 "Validate" 기능키를 누르고, 취소하려면 Esc 키를 누릅니다.

3.1.5. 인쇄물

"Settings instrument" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Printing"을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Format"을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 인쇄물 형식 선택: "long" 또는 "short".

Long: 측정 결과에 + 머리말 (운영자 이름, 점검 날짜 및 시간, 기기의 종류와 시리얼번호, 주소, 전화번호등...)

Short: 측정 결과와 참조값만을 인쇄합니다.

- ➤ "Header" 로 이동한 후 OK 버튼을 누릅니다. 키보드가 화면 하단에 나타납니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 문자를 선택한 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ▶ 기능키 ✓ 를 눌러 저장합니다. 키보드가 사라집니다.
- ➤ Esc 키를 눌러 변경사항을 저장합니다.
- 소문자 키보드에서 대문자 및 숫자로 바꾸시려면 기능키 aA1 를 누릅니다.
- 문자를 지우시려면 기능키 🖾 를 누릅니다.

3.1.6. 도움말

측정을 진행하는 동안 도움말 창이 표시됩니다. "Settings instrument" 메뉴로 진입합니다.

➤ ON 또는 OFF 를 선택합니다.

3.2. 가연물 설정



15가지의 가연물이 분석기에 저장되어 있습니다:

Sahara / Fos Natural gas Groninguen – Natural gas Russia – Natural gas Propane LPG Butane Light oil Heavy fuel oil Cannel-coal Low volatile coal Coke gas Biofuel 5% Wood 20% Hog fuel 21% Pellet 8%

3.2.1. 수정

각 가연물이 가장 정확한 방법으로 손실 및 효율성을 계산할 수 있도록 자체 계수가 있습니다.



이러한 계수를 수정할 경우 연소가스 분석 결과에 영향을 미치게 됩니다. 이 값을 수정하기 위해선 자격을 갖춘 기술자가 하는 것을 권장합니다. 계수를 초기화하려면 기능키 을 눌르거나 Ligaz 소프트웨어를 사용하여 초기화할 수 있습니다. (50페이지 참조)

"Settings instrument" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Combustible"을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 가연물 종류를 선택한 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ "coefficient" 항목에서 수정하려는 항목을 선택합니다. 키보드가 나타납니다.
- ➤ 새로운 계수를 입력합니다.
- ➤ 수정된 값을 저장하려면 기능키 ✓ 를 누르고, 취소하려면 ESC 버튼을 누릅니다. 가연물 목록으로 돌아갑니다.
- 소문자 키보드에서 대문자 및 숫자로 바꾸시려면 기능키 aA1 를 누릅니다.
- 문자를 지우시려면 기능키 🖾 를 누릅니다.

가연물의 이름과 연료의 종류 (고체, 액체 또는 기체)를 수정하는 것도 가능합니다 : *"Settings > Combustibles" 메뉴로 진입합니다.*

- ➤ 조그셔틀 스위치로 수정하려는 가연물을 선택합니다.
- ➤ 기능키 를 누릅니다.
- ➤ "Name" 란에서 OK 버튼을 누릅니다. 키보드가 나타납니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치와 OK 버튼으로 문자를 입력합니다.
- ➤ 기능키 ✓를 눌러 저장합니다.
- ➤ "Energy" 란에서 OK 버튼을 누릅니다..
- ➤ 연료의 종류를 선택합니다 : 고체, 액체 또는 기체
- ▶ 기능키 를 눌러 저장합니다.
 가연물 목록으로 돌아갑니다.

3.2.2. 추가

최대 5가지의 가연물을 추가할 수 있습니다 :

"Settings > Combustibles" 메뉴로 진입합니다.

➤ 기능키 👌 🕇 를 누릅니다.

"Add combustible" 메뉴로 진입합니다.

➤ OK 버튼을 누릅니다.

키보드가 나타납니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치와 OK 버튼으로 문자를 입력합니다.
- ➤ 기능키 ✓를 눌러 저장합니다.
- ➤ "Energy" 란에서 고체, 액체, 기체 중 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ▶ 기능키 ☑를 눌러 저장합니다.
 가연물 목록으로 돌아갑니다. 새로운 가연물은 목록 마지막 위치에 생성되며, 모든 계수는
 0으로 설정됩니다.
- ➤ 새로 추가된 가연물은 계수 수정의 절차를 거쳐야 합니다.

3.2.3. 삭제

"Settings > Combustibles" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 삭제할 가연물을 선택합니다.
- ▶ 기능키
 ★ 를 눌러 삭제합니다.

3.3. 알람, 단위 및 CO 보호기능 설정



각 측정 항목에 대해 알람을 활성화하는 것이 가능합니다. 알람은 **상승** (측정값이 한계값을 초과하면 알람이 활성) 또는 **하강** (측정값이 한계값 미만일 때 알람이 활성) 을 설정할 수 있습니다.

다음 항목에 대한 알람을 설정할 수 있습니다.:

• O2, CO, CH4, CO2, \mathbb{Q} s (손실), λ (공기 과잉률), η t (저효율), η s (고효율), Tf (연소가스 온도), Ta (대기 온도), Td (노점 온도), Δ P (차압), Draft

3.3.1. 알람 ♣ ♣ ◆

"Settings" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Measurement" 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ "Alarms" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 수정하려는 항목을 선택한 후 기능키 ✓ 를 누릅니다. 엣지 (상승 또는 하강) 및 선택된 항목의 한계값이 표시됩니다.
- ➤ "Edge" 항목을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 알람 유형을 선택합니다 :
 - 상승 엣지 : 🛺
 - 하강 엣지 : ♣★알람 해제 : ♣★
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ "Thresold" 항목을 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다. 키보드가 나타납니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치와 OK 버튼으로 한계값을 입력합니다.
- ➤ 오른쪽 기능키 ✓ 로 변경 내용을 저장합니다.
- ▶ 기능키 ✔를 눌러 알람을 저장합니다..
- ➤ ESC 키를 눌러 초기화면으로 돌아옵니다.

3.3.2 단위

각 측정 항목에 대해 단위를 선택할 수 있습니다:

- 온도: °C, °F
- 압력: Pa, inWg, hPa, mbar, mmHg, mmH2O, PSI
- CO / CO2 / NO / NO2 / NOx / SO2 : ppm, mg/m3, mg/kWh, g/kWh, g/GJ, g/m3, %
- CH4: ppm, %vol, %LIE

"Settings" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Measurement" 를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ "Units" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ▶ 변경할 항목을 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 측정 항목에 따라 사용 가능한 단위 목록이 나타납니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 단위 변경 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ ESC 키를 눌러 초기화면으로 돌아옵니다.

3.3.3. Set the CO protection threshold

The CO protection allows to protect the instrument against high concentrations of CO. Above the threshold, the instrument will stop the measurement of CO but the others measurements will stay possible. To set this threshold:

"Settings" menu is displayed.

- > Go to "Measurement" with the rotative button then press **OK**.
- > Go to "CO protection" with the rotative button then press OK.
- > Press the function key to modify the threshold.
- ➤ Enter the requested threshold then press the function key ✓ to validate the threshold.
- > Press **Esc** to guit the screen.

3.4. 참조값 설정



Settings>References 화면에서 참조값을 변경할 수 있습니다 : O_2 참조, 고도 및 대기압. 이러한 데이터는 효율을 계산하는데 사용됩니다.



이 설정은 자격을 갖춘 기술자에 의해 수행되어야 합니다.

"Settings" 메뉴로 진입합니다.

➤ 조그셔틀 스위치로 "Reference" 를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.

- → 수정할 항목 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 키보드가 나타납니다.
- ➤ 조그셔<u>틀</u> 스위치와 OK 버튼으로 값을 입력합니다.
- ➤ 기능키✔를 눌러 저장합니다.



3.5. 영점조절 및 퍼지 시간 설정

영점조절은 주변의 신선한 공기를 기기에 넣어 0 ppm을 표시하게 합니다. "Settings" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Autozero" 를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.

설정 가능한 목록이 나타납니다.

- ➤ 원하는 시간 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ ESC 키를 눌러 초기화면으로 돌아옵니다.

3.6 운영자 설정



분석기를 사용하는 운영자의 이름을 입력할 수 있습니다. 인쇄물 (긴 사이즈)에 운영자의 이름 이 나타납니다.

3.6.1. 추가

"Settings" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Operator" 를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ▶ 기능키 (1.1 를 누릅니다. 키보드가 나타납니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치와 OK 버튼으로 이름을 입력합니다.
- > 기능키 ✓ 를 눌러 저장합니다.
 목록으로 돌아가면 새로운 운영자가 나타납니다.
- ➤ ESC 키를 눌러 초기화면으로 돌아옵니다.

3.6.2. 수정

"Settings" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Operator" 를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 기능키 를 누릅니다.

키보드가 나타납니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치와 OK 버튼으로 이름을 수정합니다.
- → 기능키 를 눌러 저장합니다.

목록으로 돌아가면 수정된 운영자가 나타납니다.

➤ ESC 키를 눌러 초기화면으로 돌아옵니다.

3.6.3. 삭제

"Settings" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Operator" 를 선택한 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 삭제 할 운영자를 선택합니다.
- ➤ ESC 키를 눌러 초기화면으로 돌아옵니다.

3.7. 장치 초기화

분석기를 출고시의 상태로 되돌리는 설정입니다.

"Settings" 메뉴로 진입합니다.

초기화 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다..

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "OK" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 초기화 설정을 취소하려면 "Cancle" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.

3.7.1 단위 및 설정 초기 값

- Temperature : °C
- **Draft** : Pa
- Differential pressure : mbar
- **CO**: ppm
- CO₂: %
- NO : ppmNOx : ppm
- **CH**₄: ppm
- CO (O₂): mg/m³
- NO (O₂) : mg/m³
- NOx (O₂): mg/m³

알람 한계값:

- $O_2:3.0\%$
- **CO**: 100 ppm
- **CO amb**: 20 ppm
- **CH**₄: 1200 ppm
- Excess air (λ): 1.10
- Flue gas temperature (Tf): 250.0°C

참조값:

- **O**₂: 21.0%
- Altitude: 800 m
- Atmospheric pressure: 1013.25 hPa

Duration of autozero and purge: 1 minute

생성된 운영자 및 가연물은 삭제되며, 고객과 보일러 및 점검내용은 삭제되지 않습니다.

분석기의 메모리에 각 고객의 이름과 주소를 저장할 수 있으며, 측정 데이터를 저장할 수 있습니다. 고객은 최대 100명까지 생성할 수 있습니다.

4.1. 관리

- ➤ 전원을 켭니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Customers" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 기능키 【 를 누릅니다.
 - "Add customer" 메뉴로 진입합니다.
- ➤ "Name" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 키보드가 나타납니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치와 OK 버튼으로 고객이름을 입력합니다.
- ➤ 완료 후 기능키 ✓를 누릅니다.
 - "Add customer" 화면으로 돌아갑니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 첫번째 항목으로 이동 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치와 OK 버튼으로 문자를 입력합니다.
- ➤ 완료 후 기능키 ✓를 누릅니다.
 - "Add customer" 화면으로 돌아갑니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 두번째 항목으로 이동 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치와 OK 버튼으로 문자를 입력합니다.
- ➤ 완료 후 기능키 ✓를 누릅니다.
 - "Add customer" 화면으로 돌아갑니다.
- ➤ 필요한 경우 나머지 세번째 항목에도 주소를 입력합니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Tel" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치와 OK 버튼으로 전화번호를 입력합니다
- ➤ 완료 후 기능키 ✓를 누릅니다.
 - "Customer List" 에 새로운 고객이 추가됩니다.

고객이 생성되었으며, 이 고객에 하나 또는 여러 보일러를 연결할 수 있습니다. 보일러 생성, 수정 및 삭제는 챕터 5를 참조하십시오.

4.2. 수정

"Customer" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 수정 할 고객을 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ 기능키 ☑ 를 누릅니다. 고객의 상세정보가 표시됩니다.
- ➤ 기능키 를 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 수정 할 항목을 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다. 키보드가 나타납니다.
- ➤ 항목을 수정합니다.
- ➤ 완료 후 기능키✔를 누릅니다.
 - "Customer detail" 화면으로 돌아갑니다.
- ➤ 기능키 등를 눌러 저장합니다.

4.3. 삭제

"Customer" 메뉴로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 삭제 할 고객을 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ 기능키 【▲ 를 누릅니다.
 - 고객을 삭제할 것인지에 대한 메시지가 나타납니다.
- ➤ YES 를 선택 후 OK 버튼을 누르면 고객이 삭제됩니다.
- ➤ NO 를 선택 후 OK 버튼을 누르면 삭제가 취소됩니다.

Manage customers 21

적어도 1명 이상의 고객이 있어 보일러를 생성할 수 있습니다. 고객 생성 방법은 챕터 4을 참조하십시오. 한 고객에게 최대 10개의 보일러까지 생성 가능합니다.

5.1. 추가

분석기에 저장된 고객 목록으로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 고객을 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ 기능키 🔠 를 누릅니다.
- ➤ "Model" 항목에서 OK 버튼을 누릅니다. 키보드가 나타납니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치와 OK 버튼으로 보일러의 모델명을 입력합니다.
- ➤ 완료 후 기능키 ☑ 를 누릅니다.
 "Add boilers" 화면으로 돌아갑니다.
- ➤ "Brand", "Address", "Location" and "Air pulsed burner" 에 대해서도 동일한 작업 수행.
- ➤ "Tightness" 항목에서 "B Type" (untight) 또는 "C Type" (tight) 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ "Combust." 항목에서 OK 버튼을 누른 후 가연물 유형을 선택합니다.
- ➤ "Air pulse burner" 가 해당되는 경우 체크하십시오.
- ➤ 보일러를 저장하시려면 기능키 ☐ 를 누릅니다. 보일러 목록으로 돌아갑니다.

5.2. 수정

분석기에 저장된 보일러 목록으로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러를 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ 기능키 를 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 수정 항목으로 이동 후 **OK** 버튼을 누릅니다. 키보드가 나타납니다.
- ➤ 항목을 수정합니다.

5.3. 삭제

분석기에 저장된 보일러 목록으로 진입합니다.

- ➤ 조그셔틀 스위치로 삭제할 보일러 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ 기능키 를 누릅니다.

보일러를 삭제할 것인지에 대한 메시지가 나타납니다.

- ➤ YES 를 선택 후 OK 버튼을 누르면 보일러가 삭제됩니다.
- ➤ NO 를 선택 후 OK 버튼을 누르면 삭제가 취소됩니다.

각 점검은 고객과 연결되어 저장되며 점검 세부정보에서 추가 또는 삭제할 수 있습니다. 분석 가능한 점검은 다음과 같습니다 : 연소가스, 대기온도, 연소가스 온도, 내부온도, 유량/반환 온도, 노점 온도, 노내압, 차압, 연소가스 유속, CO max, 분진, 대기 CO2, 이온화 전류, 누출 감지, 가스 네트워크 견고성 및 가스 흐름.

보일러 점검항목은 최대 10개까지 가능합니다.

6.1. 점검

고객 보일러에 대한 점검을 수행하려면 지정된 절차를 따르십시오 : 분석기에 저장된 고객 목록으로 진입합니다.

- ➤ 고객을 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다. 선택된 고객의 모든 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 보일러 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다.
 고객과 보일러에 연결된 점검 목록이 표시됩니다.
- → 수행할 점검 항목을 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 점검 세부사항이 표시됩니다.

6.2. 추가

- 특정 고객을 위한 점검을 추가할 수 있습니다. 분석기에 저장된 고객 점검 목록으로 진입합니다.
- ➤ 점검을 추가하는 기능키 **△ = 누릅니다.** 점검 목록이 표시됩니다.
- ➤ 원하는 점검 항목을 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다.

6.3. 삭제

- 고객의 점검 내용을 삭제할 수 있습니다.

 분석기에 저장된 고객 점검 목록으로 진입합니다.
- ➤ 점검 내용을 삭제하려면 YES 선택 후 OK 버튼을 누르고 삭제를 취소하려면 NO 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.

8.1. 이론적 유량 측정

- ➤ 분석기의 전원을 켭니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Procedures" 메뉴 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 고객을 선택하는 창이 나타납니다 : OK 를 누릅니다. 고객 목록이 표시됩니다.
- ➤ 고객 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다. 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 보일러 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. "Procedure" 화면이 표시됩니다.
- ➤ "Gas flow" 메뉴 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
 "Step 1: Theoretical flow" 메시지가 표시됩니다.
- ➤ "Next" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
 < Theoretical flow ≫ 이 표시됩니다.</p>
- ➤ 보일러의 전원 용량 (보일러 데이터 플레이트에 대한 정보)을 지정 : 각 숫자로 이동 후 **OK** 버튼을 눌러 숫자를 **증가** 또는 **감소**합니다.
- ➤ 표준 선택 : NF 또는 CE.
- ➤ 가스 종류 선택 : GAZ H, GAZ B, BUTANE 또는 PROPANE.
- > 기능키 ☑를 눌러 저장합니다.
 "Step 2: Real flow" 메시지가 표시됩니다.

탄 또는 프로판)의 계수에 따라 계산됩니다.

· 이론적 흐름은 보일러의 kW 전력 용량, 보일러 표준 (CE 또는 NF), 가스 종류 (Gaz H, Gaz B, 부

아래 표를 이용하여 전력 용량에 따른 유량을 계산할 수 있습니다 :

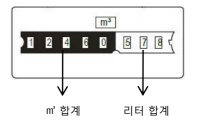
Standard	GAZ H (19-21 mbar)	GAZ B (25 mbar)	Butane	Propane
NF	Pu/kW x 2.166	Pu/kW x 2.519	Pu/kW x 0.651	Pu/kW x 0.843
CE	Pu/kW x 1.927	Pu/kW x 2.241	Pu/kW x 0.579	Pu/kW x 0.750

8.2. 실제 유량 측정

이론적 유량 계산 후 측정을 수행합니다.

"Step 2: Real flow" 메시지가 표시됩니다.

- ➤ "Next" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. "Start index (L)" 가 표시됩니다.
- ▶ 가스의 시작 유량 지정 : 각 숫자로 이동 후 OK 버튼을 눌러 숫자를 증가 또는 감소합니다.
- ➤ 2분 동안 기다립니다. 측정을 취소하려면 **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ 2분이 지난 후 "Next" 를 누릅니다. "End index (L)" 가 표시됩니다.
- ➤ 가스의 종료 유량 지정 : 각 숫자로 이동 후 **OK** 버튼을 눌러 숫자를 **증가** 또는 **감소**합니다.
- ▶ 기능키 ☑를 눌러 저장합니다. 유량 측정 결과가 표시됩니다.



측정이 완료된 후 :

- ➤ **OK** 버튼을 누릅니다. 저장 여부를 묻는 창이 나타납니다.
- ➤ YES 또는 NO 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 인쇄 여부를 묻는 창이 나타납니다.
- ➤ YES 또는 NO 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.

8.3. 결과 해석

다음과 같은 결과를 표시합니다:

• OK : 10% 와 같거나 낮음

• A1: 10.1 ~ 20% 사이

• **A2**: 20% 이상

9. 가스 네트워크 누설 테스트

이 테스트를 수행하려면, 가스 네트워크 누설 테스트 키트가 필요합니다. 이 키트는 옵션 (ref : KEG) 으로 사용할 수 있습니다.

9.1. 테스트 수행

- ➤ 네트워크에서 테스트 키트의 각 항목을 연결합니다. (KEG 설명서 참조)
- ➤ 분석기 전원을 켭니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Procedures" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 고객과 보일러 선택: "OK"를 누릅니다. 고객 목록이 표시됩니다.
- ➤ 고객 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다. 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 보일러 선택 후 OK 버튼을 누릅니다 "Procedures" 화면이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로"Network tightness" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. "Plug silicone tube on P+" 메시지가 표시됩니다.
- ➤ 실리콘 튜브를 압력측정 탭 P+에 연결 후 **OK** 버튼을 누릅니다. "Pressurize to 50 mbar" 메시지가 표시됩니다.
- ➢ 네트워크의 압력 50 mbar 에서 OK 버튼을 누릅니다. "Please wait 10 minutes" 메시지와 진행률이 표시됩니다. 10분 후 결과가 표시됩니다 :
- 시작 압력
- 종료 압력
- 압력 손실

9.2. 데이터 저장

측정이 완료된 후 등록된 고객이나 새로운 고객에게 결과 값을 저장할 수 있습니다.

- 결과를 저장하려면 기능키 ☐ 를 누릅니다.등록된 고객 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 고객을 선택하거나 새로운 고객을 생성합니다. (20 페이지 참조) 사용 가능한 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러를 선택하거나 새로운 보일러를 생성합니다. (21 페이지 참조) 저장이 완료되면 이전 화면으로 돌아갑니다.

9.3. 결과값 출력

측정된 결<u>과</u>값을 출력할 수 있습니다 :

> 기능키 ☐ 를 누릅니다.
결과값이 출력됩니다.

노내압을 측정하여 보일러의 연도가 연소에 의해 발생된 가스를 제대로 없애는지를 확인할 수 있습니다.

10.1. 측정

- ➤ 분석기에 프로브를 연결합니다.
- ➤ 분석기 전원을 켭니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Measurement" 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다. 자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다.
- ➤ "Pressure" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ "Draft pressure" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 측정이 시작되고 노내압을 표시합니다.

10.2. 데이터 저장

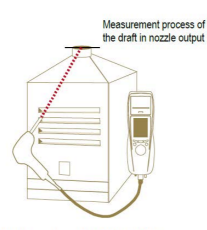
측정이 완료된 후 등록된 고객이나 새로운 고객에게 결과 값을 저장할 수 있습니다.

- ➢ 결과를 저장하려면 기능키 ☐ 를 누릅니다. 등록된 고객 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 고객을 선택하거나 새로운 고객을 생성합니다. (20 페이지 참조) 사용 가능한 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러를 선택하거나 새로운 보일러를 생성합니다. (21 페이지 참조) 저장이 완료되면 이전 화면으로 돌아갑니다.

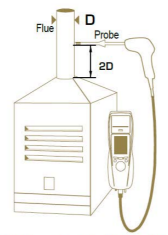
10.3. 결과값 출력

측정된 결과값을 출력할 수 있습니다:

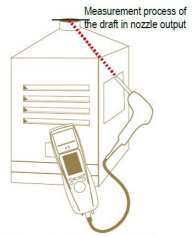
▶ 기능키 를 누릅니다. 결과값이 출력됩니다.



Put the probe of the KIGAZ 300 in the draft hood, going through the front face of the boiler



Put the probe of the KIGAZ 300 in the nozzle output, from the beginning of the connecting flue



Put the probe of the KIGAZ 300 in the draft hood, going through the side openings of the boiler

11.1. 측정

- ➤ 분석기 상단 C1 커넥터에 CO2 프로브 (옵션으로 제공)를 연결합니다.
- ➤ 분석기의 전원을 켭니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Measurement" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다.
- ➤ "Ambient CO2" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 측정이 시작되고 대기 CO2 를 표시합니다.

11.2. 데이터 저장

측정이 완료된 후 등록된 고객이나 새로운 고객에게 결과 값을 저장할 수 있습니다.

- ➤ 결과를 저장하려면 기능키 🗖 를 누릅니다. 등록된 고객 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 고객을 선택하거나 새로운 고객을 생성합니다. (20 페이지 참조) 사용 가능한 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러를 선택하거나 새로운 보일러를 생성합니다. (21 페이지 참조) 저장이 완료되면 이전 화면으로 돌아갑니다.

11.3. 결과값 출력

측정된 결과값을 출력할 수 있습니다 : ➤ 기능키 급 를 누릅니다.

결과값이 출력됩니다.

12.1. 측정

- ➤ 분석기 상단 C1 커넥터에 CO 프로브 (옵션으로 제공)를 연결하거나 분석기 하단에 연소 가스 프로브를 연결합니다.
- ➤ 분석기의 전원을 켭니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Measurement" 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다. 자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다.
- ➤ "Max CO" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ OK 버튼을 누르면 측정이 시작 됩니다. 측정이 시작되면 기기는 CO의 수준과 최대 CO를 표시합니다. 측정이 완료되면 측정 기간 동안의 CO 최대값을 표시합니다.

기본 측정 기간은 30초이며, 측정 전 기간을 변경할 수 있습니다:

- ➤ max CO 측정 화면에서 측정 시작 전 기능키 <mark>ㅎ</mark>를 누릅니다. *"Duration"* 화면이 표시됩니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 기간을 선택합니다: 30 / 40 / 50 s 또는 1 / 2 / 3 / 4 / 5 minutes.
- ➤ OK 버튼을 누르면 저장됩니다.
- ➤ Esc 버튼을 누르면 취소되며 측정화면으로 돌아갑니다.

12.2. 데이터 저장

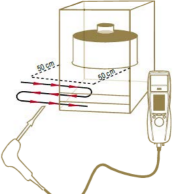
측정이 완료된 후 등록된 고객이나 새로운 고객에게 결과 값을 저장할 수 있습니다.

- ➢ 결과를 저장하려면 기능키 ☐ 를 누릅니다. 등록된 고객 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 고객을 선택하거나 새로운 고객을 생성합니다. (20 페이지 참조) 사용 가능한 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러를 선택하거나 새로운 보일러를 생성합니다. (21 페이지 참조) 저장이 완료되면 이전 화면으로 돌아갑니다.

12.3. 결과값 출력

측정된 결과값을 출력할 수 있습니다:

> 기능키 ☐ 를 누릅니다.
결과값이 출력됩니다.



13.1. 대기온도 측정

- ➤ 분석기 상단에 C1 커넥터에 Pt100 온도 프로브 (옵션으로 제공)를 연결합니다.
- ▶ 분석기의 전원을 켭니다.
 홍 화면에 측정 메뉴가 표시됩니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.

자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다. 영점이 조절되는 동안 온도 메뉴에 진입하는 것은 가능합니다.

➤ "Ambient Temp." 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. Pt100 프로브에 의해 측정된 값이 표시됩니다.

13.2. 가스온도 측정

- ➤ 분석기에 연소 가스 프로브를 연결합니다.
- ▶ 분석기의 전원을 켭니다.
 홈 화면에 측정 메뉴가 표시됩니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.

자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다. 영점이 조절되는 동안 온도 메뉴에 진입하는 것은 가능합니다.

➤ "Flue gas Temp." 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 써머커플 프로브에 의해 측정된 값이 표시됩니다.

13.3. 내부센서를 이용한 대기온도 측정

- ➤ 분석기에 연소 가스 프로브를 연결합니다.
- ➤ 분석기의 전원을 켭니다.
 홈 화면에 측정 메뉴가 표시됩니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.

자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다. 영점이 조절되는 동안 온도 메뉴에 진입하는 것은 가능합니다.

➤ "Internal Temp." 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. NTC 프로브에 의해 측정된 값이 표시됩니다.

13.4. 노점온도 측정

노점온도는 연소가스 분석 시 측정됩니다.

- ➤ 분석기에 연소 가스 프로브를 연결합니다.
- ➤ 분석기의 전원을 켭니다.

홈 화면에 측정 메뉴가 표시됩니다.

➤ OK 버튼을 누릅니다.

자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다. 영점조절이 완료되면 :

- ➤ "Flue gaz analysis" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 보일러의 가연물을 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다. 연소가스 분석이 진행됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 노점온도가 표시되는 화면으로 이동합니다.

13.5. 데이터 저장

측정이 완료된 후 등록된 고객이나 새로운 고객에게 결과 값을 저장할 수 있습니다.

- ➢ 결과를 저장하려면 기능키 ☐ 를 누릅니다. 등록된 고객 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 고객을 선택하거나 새로운 고객을 생성합니다. (20 페이지 참조) 사용 가능한 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러를 선택하거나 새로운 보일러를 생성합니다. (21 페이지 참조) 저장이 완료되면 이전 화면으로 돌아갑니다.

13.6. 결과값 출력

측정된 결과값을 출력할 수 있습니다:

➤ 기능키 를 누릅니다.

결과값이 출력됩니다.

옵션으로 제공되는 분진펌프를 사용하여 1~3까지 분진 수치를 입력할 수 있습니다. 분진은 분진펌프 및 측정 필터를 사용하여 굴뚝의 연소 고체 폐기물을 측정할 수 있게 구성되 어 있습니다.

14.1. 측정

예비 동작 :

펌프의 응축을 피하기 위해서는 측정을 수행하기 전 필터 없이 신선한 공기를 주입해야 합니다.

- ➤ 펌프에 종이 필터를 삽입 합니다.
- ▶ 연소가스가 배출되는 연도 중간에서 측정합니다. 분진의 측정에 필요한 가스 부피는 약 펌프 10회에 해당합니다.
- ▶ 분진 수치를 결정하는 기준 테이블과 필터의 막힘 정도를 비교합니다.
- ➤ 필요한 경우 동일한 작업을 반복하며, 각 작업마다 필터를 교체합니다.

14.2. 지수 입력

분진의 측정이 완료되면, 분석기에 분진 수치를 입력하십시오:

- ▶ 분석기 전원을 켭니다.
 - 자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다. 영점이 조절되는 동안 분진 메뉴에 진입하는 것은 가능합니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Bacharach index" 를 선택합니다.
- ➤ OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ "Index 1" 항목 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 0 ~ 9까지의 지수를 선택합니다.
- ➤ **OK** 버튼을 누릅니다.
- ➤ 위와 동일한 방법으로 2, 3 항목을 입력합니다. 분석기 하단 "Average" 란에 분진 수치가 나탑니다.

14.3. 데이터 저장

측정이 완료된 후 등록된 고객이나 새로운 고객에게 결과 값을 저장할 수 있습니다.

- ➢ 결과를 저장하려면 기능키 ☐ 를 누릅니다. 등록된 고객 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 고객을 선택하거나 새로운 고객을 생성합니다. (20 페이지 참조) 사용 가능한 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러를 선택하거나 새로운 보일러를 생성합니다. (21 페이지 참조) 저장이 완료되면 이전 화면으로 돌아갑니다.

14.4. 결과값 출력

측정된 결과값을 출력할 수 있습니다:

➤ 기능키 ♣ 를 누릅니다.

15. 이온화 전류 측정

이온화 전류의 측정은 불꽃의 유무를 확인할 수 있습니다. 표준 작업에서 이온화 프로브는 몇 μ A 또는 수십 μ A의 전류를 생성합니다. 불꽃이 부족할 경우, 이 전류는 (0 μ A 측정) 더 이상 존재하지 않아 보일러의 안전 장비가 전원 공급을 차단합니다.

15.1. 측정

- ➤ 분석기의 C1 커넥터에 이온화전류 프로브를 연결합니다.
- ➤ 분석기 전원을 켭니다.
 홈 화면에 측정 메뉴가 표시됩니다.
- ➤ **OK** 버튼을 누릅니다. 자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다. 영점이 조절되는 동안 이온화전류 메뉴에 진입하는 것은 가능합니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Ionisation current" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- ➤ 보일러에 프로브 끝을 연결합니다. 측정된 이온화전류가 분석기에 표시됩니다. 이 값은 수십 µA 와 동일해야 합니다.

15.2. 데이터 저장

측정이 완료된 후 등록된 고객이나 새로운 고객에게 결과 값을 저장할 수 있습니다.

- ➢ 결과를 저장하려면 기능키 를 누릅니다. 등록된 고객 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 고객을 선택하거나 새로운 고객을 생성합니다. (20 페이지 참조) 사용 가능한 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러를 선택하거나 새로운 보일러를 생성합니다. (21 페이지 참조) 저장이 완료되면 이전 화면으로 돌아갑니다.

15.3. 결과값 출력

측정된 결과값을 출력할 수 있습니다:

▶ 기능키 ♣ 를 누릅니다.
결과값이 출력됩니다.

CH4를 측정하기 위한 방법은 아래와 같습니다:

- 내부 센서를 이용한 측정 (옵션)
- 외부 센서를 이용한 측정 (SDFG 옵션 프로브)

16.1. 프로브를 이용한 측정

- ➤ 분석기의 C1 커넥터에 CH4 프로브를 연결합니다.
- ➤ 분석기 전원을 켭니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Measurement" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다. 영점이 조절되는 동안 가스 누출 감지 메뉴에 진입하는 것은 가능합니다.
- ➤ "Gas leak detection" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- OK 버튼을 누르면 측정이 시작됩니다.
 1분 이상 프로브가 연결 되어 있으면, 측정 화면이 나타나며 농도 및 막대 그래프로 표시됩니다. 프로브가 바로 연결되면 워밍에 대한 남은 시간이 나타납니다. 측정이 시작되면 CH4 레벨을 표시합니다.

16.2. 센서를 이용한 측정

- ➤ 분석기 전원을 켭니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Measurement" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다. 자동 영점조절 수행 : 남은 시간과 진행률이 표시됩니다.
- ➤ "Combustion" 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
 연소가스 분석이 실행됩니다. 측정된 CH₄ 값은 화면의 오른쪽 하단에 표시됩니다.

16.3. 데이터 저장

측정이 완료된 후 등록된 고객이나 새로운 고객에게 결과 값을 저장할 수 있습니다.

- ➢ 결과를 저장하려면 기능키 를 누릅니다. 등록된 고객 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 고객을 선택하거나 새로운 고객을 생성합니다. (20 페이지 참조) 사용 가능한 보일러 목록이 표시됩니다.
- ➤ 조그셔틀 스위치로 보일러를 선택하거나 새로운 보일러를 생성합니다. (21 페이지 참조) 저장이 완료되면 이전 화면으로 돌아갑니다.

16.4.결과값 출력

측정된 결과값을 출력할 수 있습니다:

> 기능키 ☐ 를 누릅니다.
결과값이 출력됩니다.

17. 기기에 대한 정보

"Information" 메뉴에서 분석기에 대한 정보를 확인 할 수 있습니다:

- 분석기 타입
- 펌웨어 버전
- 분석기 시리얼 번호
- 'Kimo Instrument' 전화 및 팩스 번호, 이메일
- 분석기 옵션
- 센서 종류, 시리얼 번호 및 설치 날짜
- 이 메뉴에 들어가면:

혹 화면에서 :

- ➤ 조그셔틀 스위치로 "Information" 선택 후 **OK** 버튼을 누릅니다. 정보가 화면에 표시됩니다.
- ➤ 다른 화면으로 이동하려면 조그셔틀 스위치를 이용합니다.

모든 정보 화면에서:

▶ 기능키 를 누르십시오.
분석기 센서에 대한 정보를 표시합니다.

18.1. 센서 수명

분석기에 사용되는 센서는 전기화학식입니다. 내부의 센서가 가스를 감지하면, 화학 반응을 일으켜 전류를 발생합니다. 기기에 의해 감지된 전류의 양은 해당 가스의 농도로 변환되어 화면에 표시됩니다. 센서의 수명은 가스에 노출되는 시간과 연관되어 있습니다, 가스에 자주 노출될 경우 센서의 측정 정확도에 영향을 미치게 됩니다. 측정 정확도를 보장하기 위해선 Kimo 지원 센터에 의해 센서 교정이 이루어져야 합니다.

센서	평균 수명	교정 주기
O2	2년	매년
CO-H2	2~3년	매년
NO	2~3년	매년
CH4	3~5년	매년

18.2. 센서 교체

센서 교체 방법은 다음과 같습니다:

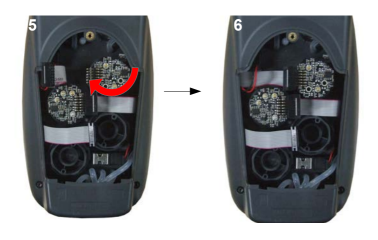


분석기의 전원은 반드시 꺼져있어야 합니다.

- ➤ 보호커버를 제거합니다.
- ➤ 분석기를 뒤로 돌립니다.
- ➤ 나사를 풀러 센서 커버를 벗겨냅니다.
- ➤ 트랩을 제거합니다.
- ➤ 센서에 연결된 케이블을 분리합니다.
- ➤ 센서 보드에 무리가 가지 않도록 하여 센서를 시계방향으로 돌립니다.
- ➤ 센서를 제거합니다.
- ➤ 새로운 센서를 위치에 맞게 삽입합니다.
- ➤ 센서를 시계방향으로 돌립니다.
- ➤ 센서 케이블을 다시 연결합니다.







새로운 센서 삽입 및 회전

센서 케이블 연결



센서 교체 시 파란색 번호로 표기된 곳에 정확히 삽입해야 합니다:

- O2 센서는 항상 1번 입니다.
- CO 센서는 항상 2번 입니다.
- NO 및 CH4 센서는 항상 3번 또는 4번 입니다.

센서가 교체된 후, 분석기의 "Information" 메뉴에서 새로운 센서가 올바르게 작동되는지 확인할 수 있습니다. 일반적으로 설치된 센서는 "Current Error" 메시지를 주는 것이 정상 입니다. 센서가 안정화되는 시간은 다음과 같습니다:

• O2 : 48 시간 • CO-H2 : 48 시간 • NO : 48 시간 • CH4 : 48 시간



프린터 용지 교체 방법은 다음과 같습니다:

- ➤ 프린터 덮개를 들어 올립니다.
- ➤ 프린터 용지를 자리에 맞춰 넣습니다.
- ➤ 용지를 약간 빼냅니다 : 프린터의 덮개와 아랫부분 사이에 잘 맞물려야 합니다.
- ➤ 프린터 덮개를 닫습니다.



용지의 양면은 서로 다릅니다 : 보다 밝은쪽이 인쇄되는 면이며, 사용자를 향하도록 삽입해야 합니다.







용지가 들어가는 위치



용지 삽입



용지 삽입

18.4. 배터리 교체

배터리 교체 방법은 다음과 같습니다:

분석기의 전원은 반드시 꺼져있어야 합니다.

- ➤ 보호커버를 벗겨냅니다.
- ➤ 분석기의 뒷부분을 향하게 합니다.
- ➤ 배터리커버의 나사를 제거합니다.
- ➤ 배터리커버를 제거합니다.
- ➤ 배터리를 빼낸 후 새로운 배터리를 삽입합니다.



케이블을 힘껏 잡아 당기면 안되며, 천천히 케이블을 분리합니다.





KIMO - Export Department
Boulevard de Beaubourg - BP 48
Emerainville - F-77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2 - France
Tel.: +33 1 60 06 69 25 - Fax: +33 1 60 06 69 29
Email: export@kimo.fr