

블루투스 연소가스 분석기

	testo 330-2LL	testo 330i
가장 중요한 측정 매개변수	O ₂ , CO, CO ₂ (계산값), NO, Nox(계산값)	O ₂ , CO, CO ₂ (계산값), NO, No(low), Nox(계산값)
O ₂ 측정범위		0 ~ 21 Vol.%
CO 측정범위		0 ~ 8000ppm
NO 측정범위		0 ~ 3000ppm
CO ₂ (계산값)		0 ~ CO ₂ max Vol.%
노내압 측정		-9.99 ~ +40hPa
압력 측정		0 ~ 300hPa
효율		0 ~ 120%
온도(연소가스)		-40 ~ +1200°C
4년 수명의 롱라이프 센서		O
오류 및 센서 진단		O
프린터 통신	블루투스	적외선
앱을 통한 측정	testo Flue gas 앱	testo 330i 앱
디스플레이	컬러 그래픽 디스플레이	스마트폰/태블릿
메모리		측정 값 500,000개

세트 구성

testo 330i 기본 세트

0632 3000 51	모듈형 연소가스 프로브 (Ø8mm/300mm/500°C)	
0600 9781	전원 어댑터 (100 - 240V AC / 6.3V DC)	
0554 1096	전원 어댑터 (100 - 240V AC / 6.3V DC)	
0554 3006	8mm 지름의 연소가스 프로브 고정을 위한 testoFix 프로브 거치대	
0554 0620	Advanced printer Bluetooth / IRDA 0554 0621	
0554 0569	프린터 용지 (1팩 6롤입)	
0554 3385	모듈형 연소가스 프로브 핸들용 필터 (10개입)	
0516 3302	testo 330i 전용 케이스 (520 x 130 x 400mm)	
0632 3000 53	없음	NO 센서 추가 장착



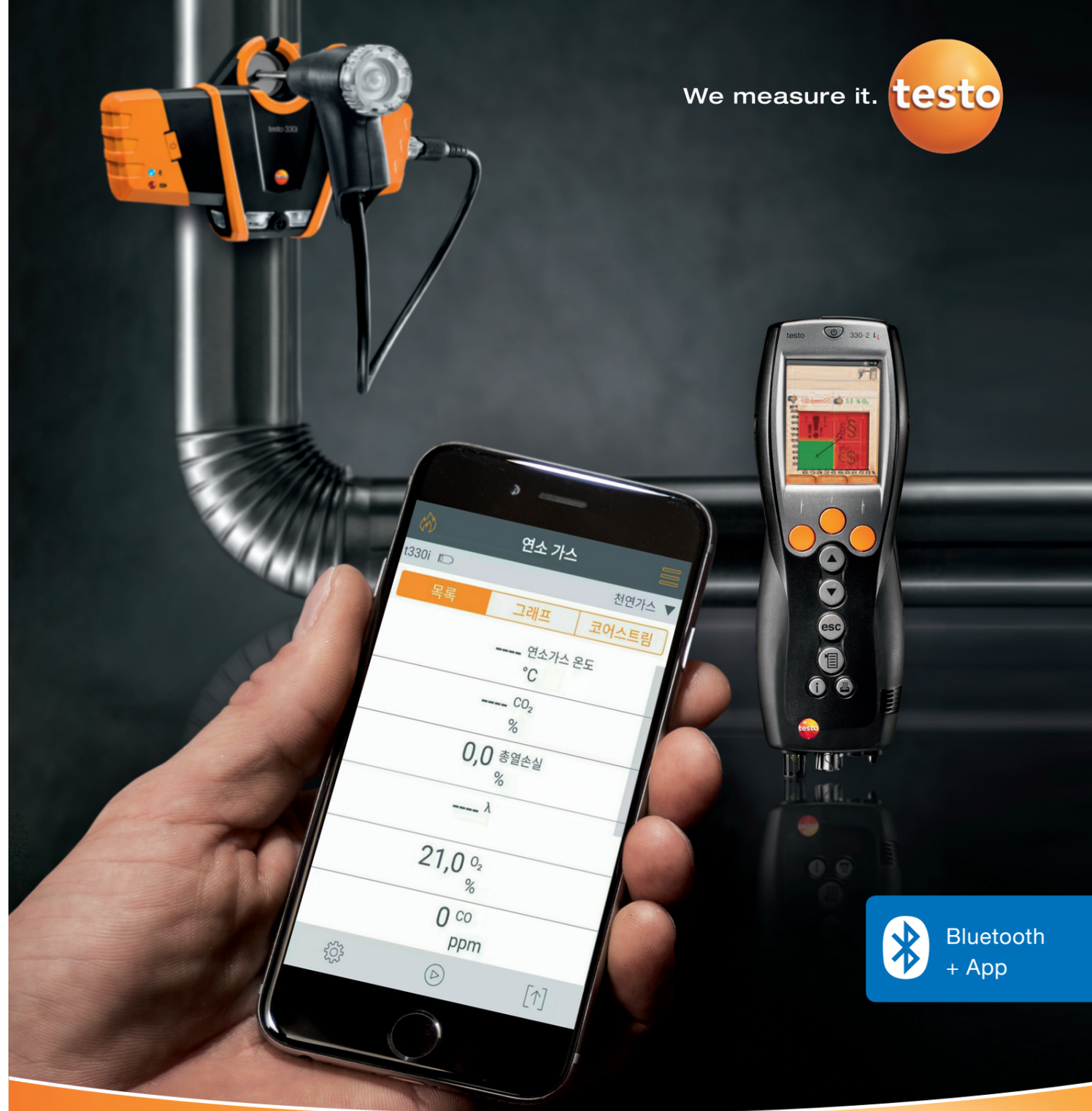
* 옵션으로 NO추가 가능

testo 320-2LL 기본 세트

0632 3307	testo 330-2LL (O ₂ 센서, CO 센서 (H ₂ 보상) 장착)	
0554 1096	전원 어댑터 (100-240 V AC / 6.3 V DC)	
0600 9761	모듈형 연소가스 프로브 (Ø8mm/300mm/500°C) (Hose : 2.2m)	
0554 3385	프로브 핸들용 필터 (10개입)	
0516 3330	보관 케이스	
0554 0549	적외선 프린터	
0554 0569	프린터용지(1팩 6롤입/국산)	
	없음	NO 센서 추가 장착



* 옵션으로 NO추가 가능



 Bluetooth
+ App

설비 및 에너지 진단을 위한 연소가스 분석기

스마트폰과 testo 330i와 testo 330LL을 사용하여 유연하고 편리하게 연소가스를 분석하십시오.

O₂, CO, CO₂ 측정가능(계산값), NO, No(low), Nox 측정가능(계산값)



연소가스 분석기 제품 특징

스마트한 측정을 위한 테스트만의 연소가스분석기를 만나보세요. 스마트폰/태블릿 등 모바일 기기로 편리하고 효율적으로 시스템에 대한 모든 작업을 수행할 수 있습니다.

- 신속하게 측정할 수 있습니다.
- 측정 데이터를 항상 필요할 때 이용할 수 있습니다.
- 손으로 간단히 터치하여 보고서를 작성해 전송합니다.



블루투스 연소가스분석기의 장점은 무엇인가요?



스마트 폰으로 원격으로 제어합니다. testo 330i 앱으로 측정을 시작하고 중지하는 등 장비를 완벽하게 제어할 수 있습니다.



측정장소와는 관계 없이 한눈에 모든 시스템 파라미터를 볼 수 있습니다. 접근하기 어려운 장소에서 더 쉽게 작업할 수 있습니다.



손쉽게 보고서를 작업하고, 전자메일로 전송합니다. testo 300i 앱을 사용하여 이미지, 의견 및 회사 로고를 만들어 전송합니다.

용도



연소가스 및 노내압 측정

testo 330i에는 O₂와 CO를 측정할 수 있는 롱라이프(Longlife)센서 2개가 장착되어 있으며, 상황에 따라 NO 센서 추가하여 확장할 수 있습니다. 연소가스 및 노내압을 측정 후, 모든 관련 매개변수가 동시에 여러분의 스마트폰 / 태블릿에 표시됩니다.



차압 측정

testo 330i를 사용하여 가스 보일러에 있는 가스 공급장치를 시험할 수 있습니다. 여러분은 시스템 시운전을 위해 가스 흐름과 정적 기체 압력을 측정할 수 있습니다. 또, 제조업체가 제공한 분출압력 데이터에 기초하여 가열 조건을 충족하도록 장비 성능을 조정할 수 있습니다.

기능	testo 연소가스 앱	testo 330i 앱
측정제품	testo 330-2 LL	testo 330 LL용
측정기의 전체 작동	✓	✓
측정 장소와는 무관한 측정의 시작, 정지 및 표시	✓	✓
그래프 또는 표 측정값 표시	✓	✓
여러 측정값의 보고서 내 요약	✗	✓
사진 및 코멘트의 보고서 내 추가	✗	✓
고객 데이터의 보고서 내 추가	✗	✓
고객 데이터의 보고서 내 입력	✗	✓ + 회사로고
PDF, CSV 또는 ZIV형식으로 측정 데이터외 전자메일 전송	✓	✓
QR코드	testo 연소가스 앱 	testo 330i 앱

