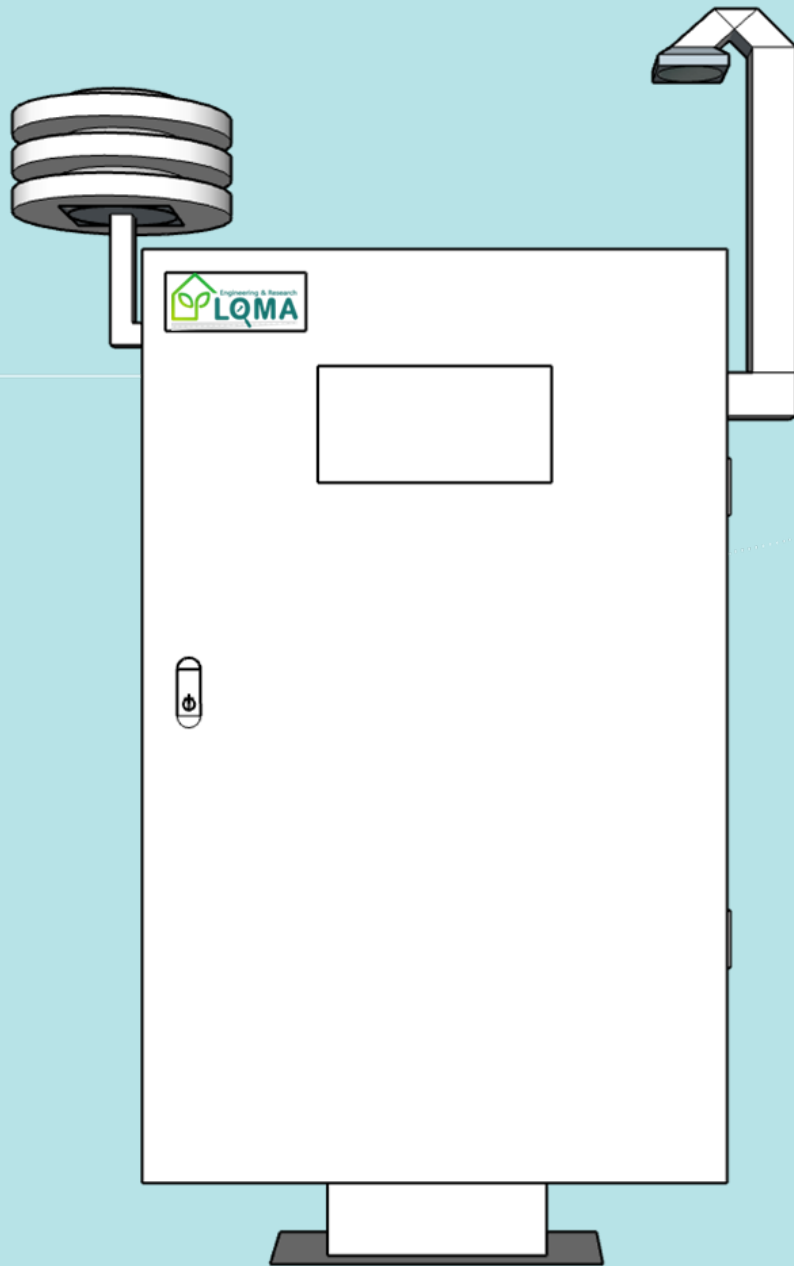


LOMA&RESEARCH

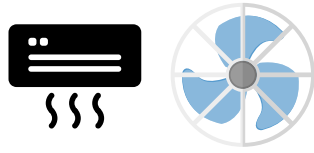
악취 모니터링 장치 무인악취포집기

한 대 의 장 비 로
포 집 부 러 측 정 까 지





4가지 센서 탑재



Space Heater, Fan
장착



Flow meter
장착



Mixing
Chamber

저희 제품은 이렇습니다.



4가지 센서 탑재

Odor, TVOCs, H₂S, NH₃



Space Heater, Fan 장착

내부 온도 조절
기능



Flow meter 장착

유입 가스 유량 조절



Mixing Chamber

고농도 가스를 희석하여
센서 수명 연장

POINT 01

포집

진공 포집을 통한 빠른 채취가 가능하므로
데이터 신뢰도 향상
원격 포집 및 자동세척 기능
압력센서를 사용한 터짐방지 기술



POINT 02

정보제공

수집된 데이터 자동 레포트 기능
유/무선 통신방식 선택 기능
실시간 데이터 확인 기능



POINT 03

제어기술

어플을 통한 제어 기능
오염물질의 농도별 값 설정 기능



제품특징

Flow meter

대기가스, 공기의 유입량 조절 기능

Fan

장치 내부 온도 조절 기능

Manifold

(Odor, TVOCs, H₂S, NH₃ 센서)

유입가스 체류시간 증가
→ 측정 값 신뢰도 향상

Space Heater

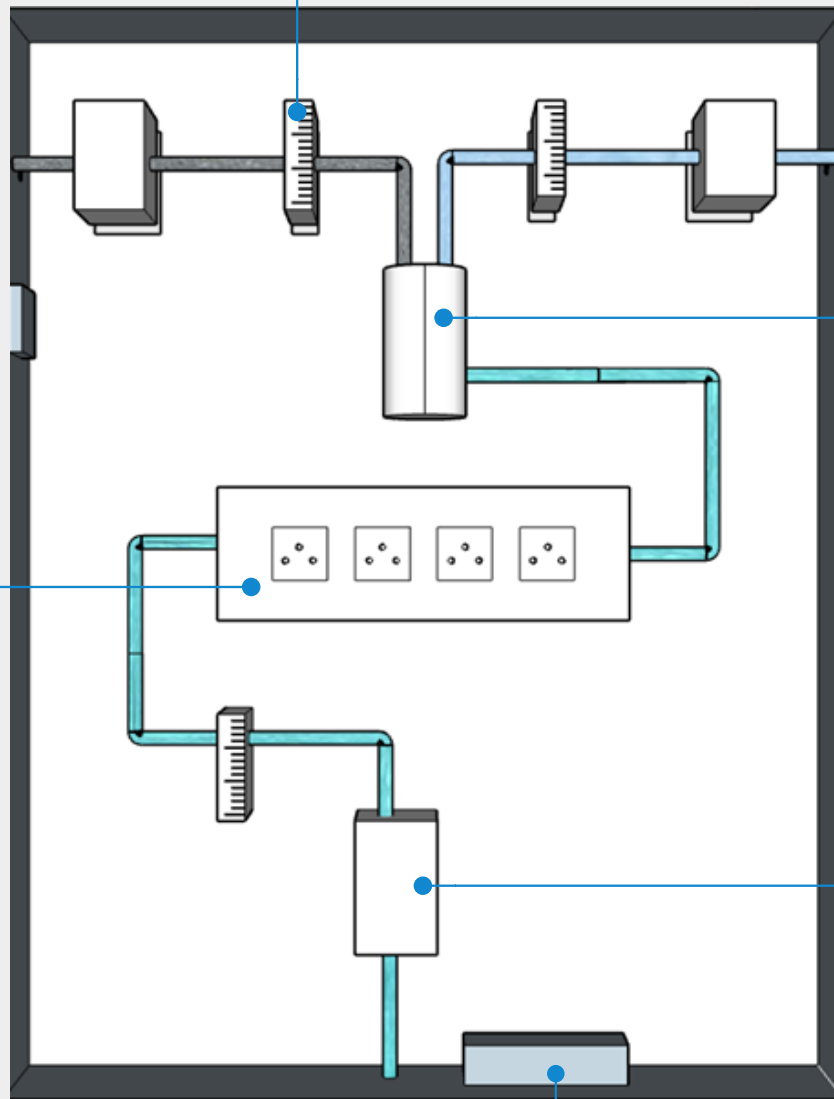
장치 내부 온도 조절 기능

Mixing Chamber

유입가스 농도 조절 가능
센서 클리닝 작업

Activated Carbon

유입된 가스 정화 배출



제원

제품 사양	실시간 무인악취포집기
측정 유체	Gas
센서 측정	연속 측정
포집 시간	60 ~ 100초
적용 기능	포집백 자동세척 기능 포집 유량/유속 조절(수동) Mixing Chamber 2단 혼합 및 펌프 맥동 억제 구조 센서부 개별 매니폴드 구조 (유속 조절 가능)
악취 검출	자체 측정
측정 방식	Odor, TVOCs, H ₂ S, NH ₃ Sensor
통신 방식	유선/LTE
DISPLAY	8" 태블릿(내장 LCD)
데이터 출력	열 전사 프린터
데이터 저장	SEVER/내장형/USB
기록 데이터	내·외부 온·습도, 풍향·풍속, Odor, TVOCs, H ₂ S, NH ₃
기상 측정	온·습도, 풍향·풍속
사용 온도	-20 ~ 60°C
상시 전원	220V AC
전원 공급	상시 전원