

VOC 측정기 (VOC Analyzer)

용 도(Applications)

- 실내 공기질 측정
- 작업 환경 및 산업 위생 조사
- 공조 시스템의 성능조사 및 공기 청정 효율 조사
- VOC 및 온도, 환기율, 습구 온도, 이슬점 측정

특 징(Features)

- 최고 기술의 TSI사 고감도 센서에 의한 정확한 측정
- 측정 도중 저장 데이터를 확인하여 정상 측정 여부 판단
- 사용자가 저장 주기 및 시작과 종료 시간 설정 가능
- 장기간의 저장 용량 (1분 간격으로 39일분의 데이터 저장)
- 한글지원으로 설정 및 조작이 간편하다



Model : 7575

SPECIFICATIONS

Sensor	Range	Resolution	Accuracy
VOC (High Concentration (ppm))	1 to 2,000 ppm	Up to 10 ppm	(±0.5°C) ³
VOC (Low Concentration (ppb))	10 to 20,000 ppb	Up to 10 ppb	(±0.5°C) ³
Temperature	-10 to 60°C	0.1°C	
Outside Air	0 ~ 100%	0.1%	-
Operating Temp.	5 ~ 45°C (Storage Temp : -20 ~ 60°C)		
Time Constant	1, 5, 10, 20, 30 sec. (User selectable)		
Dimensions	Meter : 9.7 × 21.1 × 5.3 cm / Probe : Length 17.8cm, Diameter : 1.9cm		
Weight	0.36kg (with batteries)		
Power	Battery(AA, Alkaline, 4) or AC adapter		



- 980 : 실내공기질 Probe, CO₂, Temp, Humidity
- 982 : 실내공기질 Probe, CO, CO₂, Temp, Humidity
- 792 : 표면 온도 Probe
- 794 : 공기 온도 Probe
- 960 : 유속 및 온도(직선형) Probe
- 962 : 유속 및 온도(관절형) Probe
- 995 : 바람개비형 풍속(100mm) Probe
- 496 : 바람개비형 풍속(35mm) Probe
- VOC Probe : VOC(ppm/ppb), Temp, Humidity