

We measure it.



## testo 557 · 디지털 매니폴드 게이지

사용 설명서



TESTO KOREA QR CODE





# 1 목차

1	목차	3
2	안전 및 사용 환경	4
2.1.	본 매뉴얼에 대하여	4
2.2.	주의사항	5
2.3.	환경 보호	5
3	제품 사양	6
3.1.	제품의 사용	6
3.2.	기술 데이터	6
4	제품 정보	8
4.1.	개요	8
5	첫 단계	10
6	제품 사용	12
6.1.	측정 준비	12
6.1.1.	온도 프로브 연결하기	12
6.1.2.	측정기 켜기	12
6.1.3.	측정 모드 선택하기	14
6.2.	측정	15
7	유지 관리	17
8	도움말	19
8.1.	Q&A	19
8.2.	측정 파라미터	19
8.3.	에러 보고서	19
8.4.	액세서리 및 부품	20

## 2 안전 및 사용 환경

### 2.1. 본 매뉴얼에 대하여

#### 매뉴얼 사용법

- › 측정기를 사용하기 전에 본 설명서의 내용을 자세히 정독하시고 제품에 대하여 숙지하시기 바랍니다. 신체 부상과 제품 손상을 방지하기 위하여, 안전 관련 설명과 경고 내용을 유념 하시기 바랍니다.
- › 본 설명서는 필요 시 언제나 참조할 수 있도록 보관/관리하시기 바랍니다.
- › 측정기를 다른 사용자에게 인계시 본 설명서를 함께 인계하시기 바랍니다.

#### 기호 및 표기 설명

표시	설명
	<p>경고! 지시된대로 실행하기 않을 경우 심각한 신체 부상을 초래할 수 있는 위험에 대한 경고입니다.</p> <p>주의! 장비의 손상이 우려되는 상황을 알립니다.</p> <p>› 특정 예방책을 행하십시오.</p>
	주: 기본 정보 또는 상세 정보
1. ...	실행: 다음 단계를 위해 따라야 하는 단계입니다.
2. ...	
› ...	실행: 기본 단계 또는 추가 단계
- ...	실행에 대한 결과
Menu	측정기 작동메뉴 측정기 디스플레이 또는 프로그램 인터페이스의 구성 요소
[OK]	측정기의 조작 키 또는 프로그램 인터페이스 버튼
...   ...	메뉴 내 기능 또는 경로
“...”	입력 예시

## 2.2. 주의사항

- › 측정기의 본체, 전원 장치 또는 피드라인이 손상될 우려가 있을 경우 절대로 측정기를 작동하지 마십시오.
- › 측정 시 비절연된 전원부에 닿지 않도록 하십시오.
- › 측정기를 휘발성 용제와 함께 보관하지 않도록 하고, 건조제를 사용하지 마십시오.
- › 본 설명서에 명시된 상황일 때에만 유지보수 및 수리를 하십시오. 필요 부품은 테스토의 정품만 사용하십시오.
- › 측정 대상이나 측정 환경이 위험을 야기할 수도 있습니다: 측정 수행 시 해당 지역의 유효 안전 규정을 주지하시기 바랍니다.
- › 측정기기를 떨어뜨렸거나 치명적인 기계 문제를 일으켰다면, 냉매 호스의 파이프부가 파손되었을 가능성이 있습니다. 밸브 엑추에이터도 또한 손상될 수 있으며, 측정기기 내부 손상 시에는 외관상 식별이 어렵기 때문에 측정기 훼손 시마다 새 냉매 호스로 교체해야 합니다. 측정기 기술적 문제를 확인하기 위해서는 측정기를 테스토 고객센터로 보내주십시오.
- › 정전기는 제품을 파손할 수 있습니다. 모든 구성 부품(시스템, 디지털 매니폴드의 밸브 블록, 냉매 용기 등)은 접지를 하여 같은 전위로 만드십시오. 시스템 및 사용 냉매의 안전 관련 지시사항을 참고하십시오.

## 2.3. 환경 보호

- › 고장 난 배터리나 수명이 다 된 배터리는 지정된 장소에 폐기하시기 바랍니다.
- › 수명이 다 된 제품은 전기 및 전자 제품 분리수거 규정에 의거 처리하거나, 폐기 처분을 위하여 테스토로 발송하여 주시기 바랍니다.
- › 냉매 가스가 환경을 오염시킬 수 있으니 해당 환경 규정을 주의하여 주십시오.

## 3 제품 사양

### 3.1. 제품의 사용

testo 557은 냉동 시스템 및 히트 펌프의 유지관리 및 서비스 작업에 적합한 디지털 매니폴드 게이지입니다. 자격을 갖춘 전문가만 사용하시길 권장합니다.

testo 557은 해당 기능을 구비하고 있어 기계식 매니폴드, 온도계, 압력/온도 기록계를 대체할 수 있습니다. 압력과 온도를 측정하고 모니터링할 수 있습니다.

부식성이 없는 냉매, 물 및 글리콜류와는 사용할 수 있으며 암모니아를 포함한 냉매는 사용할 수 없습니다.

폭발의 위험이 있는 영역에서는 사용하지 마십시오.

### 3.2. 기술 데이터

항목	설명
파라미터	압력: psi/kPa/MPa/bar 온도: °C/°F/K 진공도: Micron/inHg/inH <sub>2</sub> O/hPa/mbar/Torr/Pa
센서	압력: 압력 센서 2개, NTC 센서 2개
측정 주기	0.75초
인터페이스	압력 연결: 3 x 7/16" UNF, 1 x 5/8" UNF NTC 측정소켓
측정범위	압력 측정범위 HP/LP: -14.7 ~ 725 psi/-100 ~ 5000 kPa/ -0.1 ~ 5 MPa/-1 ~ 50 bar(상대) 온도 측정범위: -50 ~ +150 °C/-58 ~ +302 °F 진공도(상대) 측정 범위: -14.7 ~ 0 psi/ -1 ~ 0 bar
과부하	754 psi, 5200 kPa, 5.2 Mpa, 52 bar

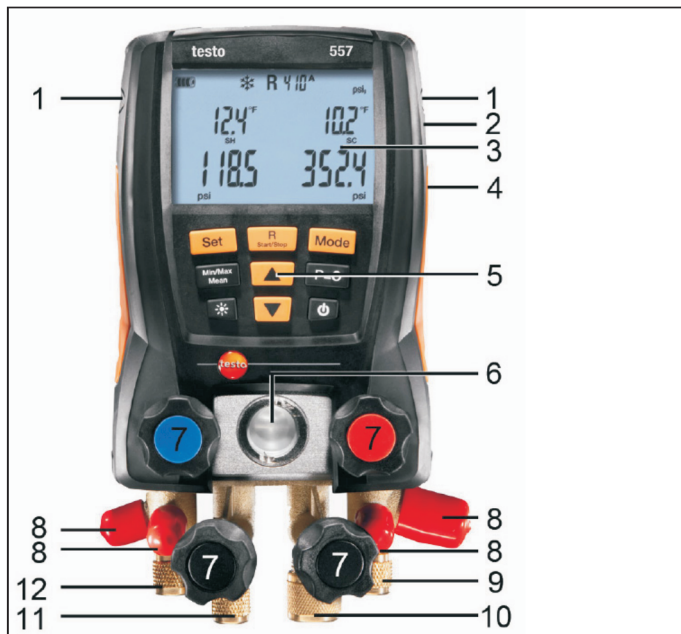
항목	설명
분해능	압력 분해능: 0.1 psi/1 kPa/ 0.001 MPa/0.01 bar 온도 분해능: 0.1 °C/0.1 °F/0.1 K 진공 분해능: 500Micron/0.02inHg/ 0.5 inH <sub>2</sub> O/1 hPa/1 mbar/0.5 Torr/100 Pa
정확도 (22°C)	압력: 전체값의 ±5%fs(±1digit) 온도: ±0.5 °C(±1 digit)/±0.5 K(±1 digit) 진공: ±1%fs(±1 digit)
냉매 개수	40개
선택 가능한 냉매	R12, R22, R123, R134a, R227, R290, R401A, R401B, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407C, R408A, R409A, R410A, R411A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422D, R424A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R600 R600a, R718(H <sub>2</sub> O), R744(최대 50bar 이내 범위에서만), R1234yf(디스플레이:T8)
측정 가능한 냉매	측정 가능한 냉매: testo 557에 저장되어 있는 모든 냉매. 측정 불가능한 냉매: 암모니아(R717) 및 암모니아를 포함한 다른 냉매
대기 조건	작동 온도:-20 ~ +50 °C 보관 온도: -20 ~ +60 °C 사용 지역의 습도: 10 ~ 90 %rF
하우징	재질: ABS/PA/TPE 규격: 280 x 135 x 75 mm 중량: 약 1200 g(배터리 없이)
보호 등급	IP42
전원	전류원: 충전식 배터리/ 1.5V 배터리 4개 AA 타입/Mignon/LR6 배터리 수명: 약 150시간(조명 없이)

항목	설명
디스플레이	타입: 백라이트 LCD 응답 시간: 0.5초
지침, 규격 및 시험	EC 지침: 2004/108/EC
보증	2년. 보증 기간: www.testo.co.kr를 참고하십시오.

## 4 제품 정보

### 4.1. 개요

디스플레이 및 제어 요소



- 1 NTC 온도 센서용 Mini-DIN 형식 센서 소켓(소켓 커버 있음)
- 2 장비 절이용 고정 후크(뒷면)
- 3 디스플레이 표시 내용:

디스플레이	기능/특성
	배터리 용량: > 75 % / > 50 % / > 25 % / < 10 %
/  /	측정 모드 선택(6.1.3 측정모드 선택하기 참조)

4 배터리부. 충전식 배터리는 기기에서 충전할 수 없습니다.

#### 5 조작 키:

키	기능/특성
[Set]	단위를 설정합니다.
[R, Start/ Stop]	냉매 선택, 기밀 테스트 시작/정지 모드
[Mode]	측정모드로 전환합니다.
[Min/Max/Mean]	최소값/최대값/평균값을 디스플레이합니다.
[▲]	올림 키: 디스플레이 뷰를 변경합니다.
[p=0]	압력의 영점 조정을 설정합니다.
	라이트 키: 디스플레이 라이트를 켜고 끕니다
[▼]	내림 키: 디스플레이 뷰를 변경합니다.
	측정기의 전원을 켜거나 끕니다.

#### 6 냉매 흐름 확인 창

7 4 x 밸브 액추에이터

8 4 x 냉매 호스 고정 브래킷

9 7/16인치 UNF 나사선 난 황동 접속부. 고압용.

10 5/8인치 UNF 나사선 난 황동 접속부. 진공 펌프 접속용.

11 7/16인치 UNF 나사선 난 황동 접속부. 냉매 주입 및 배출시 사용.

12 7/16인치 UNF 나사선 난 황동 접속부. 저압용.

## 5 첫 단계

배터리/충전식 배터리 장착

1. 서스펜션 장치를 펴고 배터리칸을 엽니다(클립 고정).
2. 배터리(본 제품에 포함)또는 충전식 배터리(1.5 V 배터리 4개, AA /Mignon/LR6)를 배터리칸을 넣습니다. 극성을 확인하십시오!
3. 배터리칸을 닫습니다.

**i** 장시간 사용하지 않을 경우: 배터리/충전식 배터리를 빼십시오.

**i** 측정기를 사용하기 전에 충전식 배터리를 완전히 충전하여 주십시오.

전원 켜기

- > [▶]를 누릅니다.
- 초기 설정 단계:
  - 모든 디스플레이 세그먼트가 표시됩니다(2초 동안).
  - 시작 모드 ---- 가 점멸합니다.
  - 측정 뷰가 열립니다.

설정 실행하기

1. [Set]을 누릅니다.
- 구성 메뉴가 열리고 조정 가능한 파라미터가 깜박거립니다.
2. 파라미터 설정하기:

**키 기능**

표시	설명
[▲] 또는 [▼]	파라미터를 변경하고 단위를 선택합니다.
[Set]	단위/파라미터를 선택합니다.
<b>조정 가능한 파라미터</b>	
표시	설명
°C, °F	온도 단위를 설정합니다.
bar, kPa, MPa, psi	압력 단위를 설정합니다.

표시	설명
Pabs, Prel 또는 psia, psig	선택된 압력 표시를 절대압력 또는 상대압력으로 바꿉니다. 단위는 설정한 압력 단위를 따릅니다.
Micron, inHg, Pa, hPa, Torr, inH <sub>2</sub> O, mbar	진공용 압력 단위를 설정합니다.
Pabs, Prel 또는 psia, psig	선택된 진공 표시를 절대압력 또는 상대압력으로 바꿉니다. 단위는 설정한 진공용 압력 단위를 따릅니다.
 /  / 	측정 모드 선택(6.1.3 측정 모드 선택하기 참조)

- 설정은 최종 선택값이 적용됩니다.

#### 밸브 액추에이터 작동하기

본 디지털 매니폴드 게이지도 냉매 흐름에 대해서 4-way 매니폴드 게이지처럼 작동합니다: 통로는 밸브를 열면 열립니다. 밸브가 닫혀 있거나 열려 있어도 인접 압력이 측정됩니다.

- 〉 밸브 열기: 밸브 액추에이터를 시계반대 방향으로 돌립니다.
- 〉 밸브 닫기: 밸브 액추에이터를 시계 방향으로 돌립니다.



#### 경고

반드시 밸브 액추에이터는 손으로 돌려 닫아 주십시오! 돌려 닫을 때 다른 도구를 사용하면 나사산이 손상을 입을 수 있습니다.

## 6 제품 사용

### 6.1 측정 준비

#### 6.1.1 온도 프로브 연결하기

**i** 디지털 매니폴드가 인식할 수 있도록 센서는 반드시 측정기를 켜기 전에 연결해야 합니다.

---

표면 온도 센서

파이프 온도의 측정과 과열도 및 과냉도의 자동 산출시에는 NTC 온도 프로브(액세서리)를 반드시 연결해야 합니다.

온도 측정 오차를 줄이기 위하여 testo 557 모델에는 표면 온도 보상 계수가 설정되어 있습니다

표면 온도 보상 기능은 전원이 켜질 때마다 자동적으로 활성화됩니다. 클램프 온도 프로브 외에 탐침형 온도 센서나 대기측정용 온도 센서를 이용하여 온도를 측정할 때는 표면 온도 보상기능을 정지 시켜주셔야 합니다.

› [Set]과 [Mode]를 함께 누르고 있는 상태에서 []를 눌러 디지털 매니폴드를 컵니다.

- 디스플레이에 Fact off 메시지가 나타납니다.

**i** 표면 보상 계수는 디지털 매니폴드가 켜질 때마다 활성화됩니다.

---

#### 6.1.2 측정기 켜기

› []를 누릅니다.

압력 센서 영점 조정

측정하기 전에 반드시 압력 센서의 영점 조정을 실행하여 주십시오.

모든 접속부는 압력이 걸려있지 않은 상태에서 영점을 잡아 주시기 바랍니다. (즉, 주위 압력과 같아야 합니다)

› [P=0] 버튼을 눌러 영점 조정을 실행합니다.

### 냉매 호스 연결하기



디지털 매니폴드가 인식할 수 있도록 센서는 반드시 측정기를 켜기 전에 연결해야 합니다.

- ✓ 밸브를 닫습니다.

1. 저압측(청색) 및 고압측(적색)용 냉매 호스를 측정기에 연결합니다.
2. 냉매 호스를 시스템에 연결합니다.



#### 경고

측정기를 떨어뜨렸거나 치명적인 기계 문제가 있다면, 냉매 호스의 파이프부가 파손되었을 가능성이 있습니다. 밸브도 손상될 수 있으며, 측정기 내부 손상 시에는 외관상 식별이 어렵습니다.

- › 고객의 안전을 위해 디지털 매니폴드를 테스토 고객센터에 보내 전문적인 점검을 받으십시오.
- › 따라서 측정기를 떨어뜨렸거나 치명적인 기계 문제가 있을 때에는 반드시 냉매 호스를 새 냉매 호스로 교체하여 주십시오.

### 냉매 설정하기

1. [R, Start/Stop] 버튼을 누릅니다.  
- 냉매 메뉴가 열리고 현재 선택된 냉매가 깜박입니다.
2. 냉매를 설정합니다:

#### 키 기능

표시	설명
[▲] 또는 [▼]	냉매를 변경합니다.
[R, Start/Stop]	설정을 확인하고 냉매 메뉴에 빠져 나갑니다.

#### 설정 가능한 냉매

표시	설명
R...	ISO 817에 관련된 냉매의 냉매 번호

표시	설명
T...	특정 냉매(T8 = T1234yf)
---	선택된 냉매가 없습니다.

**예: 냉매 R401B 설정하기**

1. R401B가 깜박일 때까지 [▲] 또는 [▼]를 반복해서 누릅니다.
2. [R, Start/Stop] 을 눌러 설정을 확인합니다.

**냉매 선택 종료하기**

〉 다른 버튼을 누르지 않은 상태에서 [R, Start/Stop] 를 누르거나 30초간 아무 버튼도 누르지 않으면 자동으로 종료합니다.

**6.1.3. 측정 모드 선택하기**

1. [Set]를 몇 번 누릅니다.
  2. [▲] 또는 [▼]로 기능을 선택합니다.
  3. [Set]을 눌러 설정을 저장합니다.
- 측정 모드가 디스플레이됩니다.

디스플레이	모드	기능
	냉동 시스템	냉동 기능
	히트 펌프	난방 기능
	자동 모드	자동 모드가 작동하면, testo 557 디지털 매니폴드 게이지는 고압 및 저압 디스플레이를 자동으로 변경합니다. 저압측의 압력이 고압측의 압력 보다 1 bar 높을 때 자동 변경이 작동합니다. 자동 변경시, --- 가 디스플레이에 표시됩니다. 이 모드는 특히 냉난방 공조 시스템에 적합합니다.

## 6.2. 측정



### 경고

고압, 고온, 저온 또는 독성 냉매로 인한 상해의 위험이 있으니 주의하십시오!

- › 안전 고글과 보호 장갑을 착용하십시오.
- › 측정기기에 압력을 가하기 전: 측정기를 떨어뜨리지 않도록 항상 서스펜션 장치에 고정해 주십시오(파손 위험 방지).
- › 측정 시마다 냉매 호스에 손상이 없는지, 정확히 연결되었는지를 체크하십시오. 절대로 냉매 호스를 연결하는데 손 이외의 도구를 사용하지 마십시오. 오직 손으로만 돌려 조여 주십시오(최대 토크 5.0 Nm/3.7 ft\*Ib).
- › 허용 측정 범위(-14.7 ~ 725 psi/-1 ~ 50 bar)를 준수하여 주십시오. R744 냉매를 사용하는 시스템은 압력 과부하에 걸릴 위험이 있으므로 특별히 주의를 기울이십시오.

### 측정

✓ "측정 준비"에 설명한 단계가 완료되어 있습니다.

1. 측정기에 압력을 가합니다.
2. 측정값을 읽습니다.



비공비 냉매에 있어서, 증발 온도  $t_o/E_v$ 는 증발이 완료된 후 디스플레이됩니다. 응축 온도  $t_c/C_o$ 는 응축 완료 후에 디스플레이됩니다.

측정 온도는 과열도측 또는 과냉도측에 할당되어야 합니다( $t_{oh} \leftrightarrow t_{cu}$ ). 이 할당에 따라서,  $t_{oh}/T_1$  또는  $\Delta t_{oh}/SH$  또는  $t_{cu}/T_2$  또는  $\Delta t_{cu}/SC$ 이 선택된 디스플레이에 따라 표시됩니다.

#### - 압력 과부하시 디스플레이 조명이 깜박입니다:

냉매의 현재 압력과 임계 압력의 차이가 12 psi/1 bar 이내, 최대 허용 압력 754 psi/52 bar를 초과할 때.

### 키 기능

› [▲] 또는 [▼]: 측정값 디스플레이를 변경합니다.

가능한 디스플레이 조합:

증발 압력	응축 압력
냉매 증발 온도 $t_{oh}/Ev$	냉매 응축 온도 $t_{cu}/Co$

또는 (온도 프로브가 연결되어 있을 때에만)

증발 압력	응축 압력
측정 온도 $t_{oh}/T1$	측정 온도 $t_{cu}/T2$

또는 (온도 프로브가 연결되어 있을 때에만)

증발 압력	응축 압력
과열도 $\Delta t_{oh}/SH$	과냉도 $\Delta t_{cu}/SC$

2개의 NTC 외장 온도 프로브가 연결되어 있으면,  $\Delta t$ 도 표시됩니다.

› [Mean/Min/Max] : 측정값을 기록하고, 최소/최대 측정값, 평균값을 디스플레이합니다(전원을 켜 후부터).

### 기밀 테스트



기밀 테스트는 온도 보상 압력 센서를 사용하여 가능합니다  
온도 프로브를 연결하여 냉동기 주변의 온도와 냉동기의  
압력을 측정합니다.

testo 557 모델은 온도 보상 기능을 통하여 주변 온도에 의  
해서 압력이 달라지는 현상을 사전에 예방할 수 있습니다.

온도 프로브가 연결되어 있지 않다면, 온도 보상 없이 기밀  
테스트를 하게 됩니다.

✓ "측정 준비"에서 설명한 준비 작업을 하였는지 확인하십시오.

1. [Mode]를 누릅니다(기밀 테스트 뷰).
  - 기밀 테스트 화면이 열리고  $\Delta P$ 가 표시됩니다.
2. 기밀 테스트를 시작합니다: [R, Start/Stop]를 누릅니다.
3. 기밀 테스트를 종료합니다: [R, Start/Stop]를 누릅니다.

- 결과가 디스플레이됩니다.
4. 메시지를 확인합니다: [Mode]를 누릅니다.
- 자동으로 진공 디스플레이 메뉴로 이동합니다.

### 진공 디스플레이



저압측 압력센서를 사용하여 진공 작업을 수행합니다.

5. [Mode]를 누릅니다.
- 디스플레이에 VAC가 표시됩니다.
6. [Mode]를 누릅니다.
- 메인 메뉴 화면으로 돌아갑니다.

### 진공 측정

진공 측정에서 최적의 측정 정확도를 얻으려면 측정기의 영점을 조정해야 합니다.



진공을 측정하기 전 영점을 조정해야 합니다.

- ✓ 단위를 설정하십시오. ("5. 첫 단계"의 '설정 실행하기'를 참고 하십시오.)
1. []를 누릅니다.
  2. [ $p=0$ ]을 눌러 영점을 조정합니다.
  3. [Mode]를 2번 누릅니다.
  - 측정기는 Vac 모드로 동작합니다.
  4. 진공 측정을 시작합니다.

## 7 유지 관리

### 청소하기

› 측정기의 하우징이 더러우면, 물기가 있는 천으로 깨끗이 닦아 주십시오.

절대로 아세톤과 같은 침투성 세척제와 휘발성 용제는 사용하지 마십시오! 일반 가정용 세제, 물 또는 비눗물을 사용하십시오.

### 연결부 청소

- › 구리스나 다른 오염물이 없도록 나사 연결부를 청결하게 유지하기 위해서는 물기가 있는 천으로 깨끗이 닦아주십시오.

### 오일 잔류물 제거하기

- › 밸브 블록에 있는 오일 잔류물을 압축 공기를 이용하여 조심스럽게 제거하십시오.

### 배터리/충전식 배터리 교환

- ✓ 장비의 전원을 끍니다.



1. 서스펜션 장치를 펴고 클립을 풀어 배터리칸의 커버를 엽니다.
2. 다 쓴 배터리/충전식 배터리를 빼내고 새로운 배터리/충전식 배터리(1.5V 배터리 4 개, AA타입, Mignon, LR6) 배터리칸에 넣습니다. 극성을 확인하십시오!
3. 배터리칸을 닫습니다(클립 고정).
4. 측정기의 전원을 켭니다.

### 밸브나 밸브 엑추에이터 핸들 바꾸기

**▲ 경고**

밸브 엑추에이터나 밸브는 사용자가 직접 바꿀 수 없습니다.

- › 측정기를 테스토 고객센터로 보내주십시오.

## 8 도움말

### 8.1. Q&A

디스플레이 표시 내용	예상 원인과 해결 방안
⌚ 가 깜빡임	배터리의 잔량이 거의 없습니다. 〉 배터리를 교환하십시오.
측정기의 전원이 저절로 꺼짐	배터리 잔량이 거의 없습니다. 〉 배터리를 교환하십시오.
파라미터가 디스플레이되지 않고 uuuu가 표시됨	허용 측정 범위보다 낮은 상태임 〉 허용 측정 범위 유지.
파라미터가 디스플레이되지 않고 oooo가 표시됨	허용 측정 범위보다 높은 상태임. 〉 허용 측정 범위 유지

### 8.2. 측정 파라미터

명칭		설명
$\Delta$ toh	SH	과열도, 증발 압력
$\Delta$ tcu	Sc	과냉도, 응축 압력
to	Ev	냉매 증발 온도
tc	Co	냉매 응축 온도
toh	T1	증발기 측정 온도(외장 프로브)
tcu	T2	응축기 측정 온도(외장 프로브)

### 8.3. 에러 보고서

질문

예상 원인과 해결 방안

질문	예상 원인과 해결 방안
측정값 대신 ----- 가 표시됨	센서나 케이블 결함. › 판매 대리점이나 테스토 고객센터로 문의하시기 바랍니다.
EEP FAIL 이 디스플레이됨	Eeprom 결함. › 판매 대리점이나 테스토 고객센터로 문의하시기 바랍니다.

이 외의 문의사항은 대리점이나 테스토 고객센터에 문의하여 주십시오. 또한 홈페이지 [www.testo.co.kr](http://www.testo.co.kr)를 참고하여 주십시오.

## 8.4. 액세서리 및 부품

설명	제품번호
파이프 온도 측정용 클램프 프로브	0613 5505
파이프 온도 측정용 벨크로 프로브(직경 최대 75 mm, Tmax +75 °C, NTC)	0613 4611
표면 온도 측정용 NTC 표면 프로브	0613 1912
대기 온도 측정용 NTC 프로브	0613 1712

액세서리나 부품에 대한 보다 자세한 내용은 제품 카탈로그를 참조하거나 당사 홈페이지([www.testo.co.kr](http://www.testo.co.kr))를 방문하시기 바랍니다.

# 품질보증서

**testo** 제품은 엄격한 품질관리 및 검사과정을 통해 만들어진 제품입니다.  
제품은 **testo** Korea에서 제공한 설명서에 따라 사용해 주시기 바랍니다.

## ■ 서비스 안내

- 1) 구입하신 제품에 이상이 있을때는 즉시 구입하신 판매사원이나 대리점으로 연락하여 주십시오.
- 2) 서비스를 받을 때에는 본 보증서를 반드시 제시해 주십시오.

## ■ 서비스 내용

### 1) 무상서비스

- 본 제품의 무상 보증기간은 구입일로 부터 본체는 2년, 센서는 1년입니다.
- 고객의 정상적인 사용상태에서 고장이 발생하였을 경우 **testo** Korea 서비스팀에서 보증기간 동안 무상으로 수리해 드립니다.

### 2) 유상서비스

- 고객이 사용하는 주위 환경으로 인해 발생하는 고장 (먼지 이물질로 인한 손상)
- 고객의 실수로 인해 이물질이 제품에 투입되어 제품의 분해가 필요한 경우
- 취급 부주의로 고장 및 파손이나, 고객이 즉시 분해했을 경우
- 본사가 지정하는 수리요원 이외의 사람이 제품의 내용을 변경 또는 손상시킨 경우

제품명		보증기간	구입일로부터 2년
모델명		구입날짜	
구입처		Serial No	

본 보증서는 정품임을 입증하는 서류이므로  
보증서가 없는 제품은 정상적인 제품이 아닙니다.  
본 보증서는 재발행이 되지 않으므로 소중히 보관해 주시기 바라며  
서비스 및 기술지원 요청 시 반드시 제시하여 주시기 바랍니다.

**테스토 코리아(유)**



# 고객카드

제품명	
모델명	
Serial No	
구입처	
구입날짜	
회사명	
부서명	
담당자명	
이메일	
전화번호	
팩스번호	
주소	

고객카드를 우편이나 팩스로 보내주시는 분께  
소정의 상품을 보내드립니다.

**testo Korea Ltd**

---

서울본사 : 서울특별시 영등포구 선유로 11 KT&G 빌딩 5층  
| TEL: 02) 2672-7200 | FAX: 02) 2679-9853  
E-mail: testo@testo.co.kr website : [www.testo.co.kr](http://www.testo.co.kr)





### 테스토코리아(유)

#### 서울본사

서울특별시 영등포구 선유로 11 KT&G 빌딩 5층  
TEL: 02) 2672-7200 FAX: 02) 2679-9853  
E-mail: testo@testo.co.kr

#### 창원사무소

경남 창원시 마산합포구 합포로 250 씬프라자빌딩 B동 209호  
TEL: 055) 222-2470 FAX: 055) 222-2570

[www.testo.co.kr](http://www.testo.co.kr)