

동작표시램프



거실용 실내온도조절기 [SDR-35T]



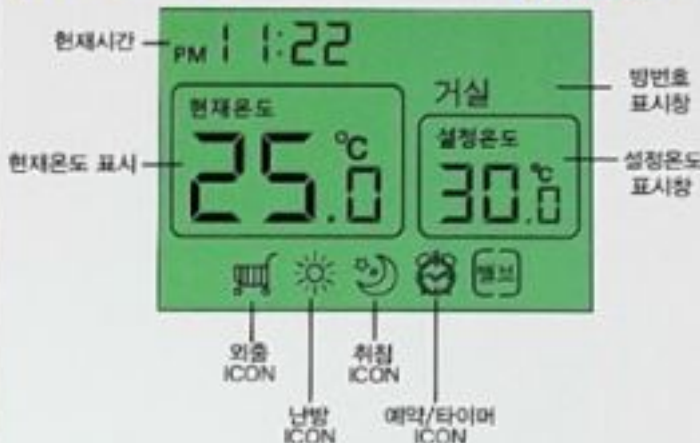
각방용 실내온도조절기 [SDR-36T]

모델구성

거실용 실내온도조절기 (SDR-35T)  
 각방용 실내온도조절기 (SDR-36T)  
 현장 상황에 따라 색상이 다를 수 있습니다.

# 디지털 실내온도 조절기

## LCD 표시부



- ▶ 거실 외출 : 전체 외출 모드 실행
- ▶ 거실 해제 시 : 전체 외출 모드 해제
- ▶ 각방 외출 : 해당 방 조절기만 외출 모드 실행
- ▶ 각방 해제 시 : 해당 방 조절기만 외출 모드 해제
- ▶ 상/하향 버튼 : 설정온도 및 예약, 타이머의 시간등을 올리고 내림
- ▶ 난방 버튼 : 온도조절기의 전원 ON/OFF
- ▶ 난방 작동 시 : 온도조절기에 빨간 불 ON 작동
- ▶ 연소 표시 : 개별보일러 설치세대만 표시 (지역난방은 표시 없음)

### 개별보일러 세대(난방수&온수온도 설정 및 현재시간 설정법)

\* 난방수설정->온수설정->시간설정순으로 진행됩니다.

1. 거실조절기에서 외출버튼을 5초이상 눌러 온도설정모드로 들어갑니다. 연소아이콘이 깜박일때 ▲/▼버튼으로 난방수온도 설정을합니다. (온도가 낮으면 난방이 늦어질수 있습니다.)
2. 외출버튼을 짧게 눌러, 온수아이콘이 깜박일때, ▲/▼버튼으로 온수온도설정을 합니다.
3. 외출버튼을 짧게 눌러, 시간이 깜박일때 ▲/▼버튼으로 시간설정을 하고 외출을 한번 더 눌러, 분이 깜박일때 ▲/▼버튼으로 분을 설정합니다.
4. 설정완료후, 외출버튼을 눌러 저장합니다. (각방은 자동으로 변환됩니다.)

### 지역/중앙난방 세대(현재시간 설정법)

1. 거실조절기에서 외출버튼을 5초이상 눌러 시간이 깜박일때 ▲/▼버튼으로 시간을 설정합니다.
2. 외출버튼을 짧게 눌러 분이 깜박일때, 분설정을합니다.
3. 설정완료후, 외출버튼을 눌러 저장합니다. (각방은 자동으로 변환됩니다.)

### 주의사항

1. 제품의 설치 또는 제거시 반드시 전원을 차단해 주십시오.
2. 설치공사는 전기관련 면허가 있는 사람에 의해 시행되어야 합니다.
3. 제품 내부에 물 또는 이물질이 들어가지 않도록 해주십시오.
4. 제품의 무단 분해, 개조, 용도변경을 금지합니다.
5. 난방에 이상 및 지속 난방시 바로 A/S신청을 해주십시오.
6. 난방이상시 아닌문제로 A/S를 신청시 출장비 청구가 됩니다. (A/S접수 신고 지연으로 인한 난방과다사용 책임은 세대에 있습니다.)

# 거실 및 각방 온도조절기 사용설명서

## 1. 난방모드

### 가) 거실 & 각방 난방을 할 때 [☀️]

- ① 난방버튼이나 온도버튼을 눌러 표시창에 ☀️ 표시가 나오도록 선택하십시오.
- ② 온도조절기가 외출, 예약, 취침 상태에서 난방모드로 변경시 **외출버튼**을 눌러주세요. (☀️ 표시가 사라지지 않거나 표시가 사라지지 않습니다.)

[☀️] 외출 | [🕒] 예약 | [🌙] 취침  
 표시창 상태      표시창 상태      표시창 상태

- ③ ▲▼ 버튼으로 원하는 온도를 설정하십시오.  
※ 난방온도설정범위 : 5℃ ~ 40℃ (0.5℃ 단위)

- ④ 현재온도가 설정온도 이하일 경우 난방이 가동됩니다. (☀️ 표시)  
 현재온도가 설정온도 이상일 경우 난방이 정지됩니다. (☀️ 표시 사라짐)

\* 거실용 및 각실용 온도조절기  
 방간에 펌프 ON : 난방을 위한 펌프 개방 및  
 방간에 펌프 OFF : 난방을 위한 펌프 차단 등  
※ 난방제어범위 : 23℃ ~ 25℃ 입니다.

### 나) 거실 & 각방 난방을 정지할 때

#### ■ 난방철 실내 온도가 높아 난방을 줄일 때

- ① ▲▼ 버튼으로 원하는 온도를 설정하십시오.  
※ 난방제어범위 : 23℃ ~ 25℃ 입니다.
- ② 설정온도를 현재온도보다 낮게 설정하면 난방이 정지 됩니다.

#### ■ 해당 방의 난방을 원하지 않거나 비난방철(여름철)시 난방을 정지할 때

- ① 난방버튼을 눌러서 점등을 OFF 하십시오.

※ 거실 온도조절기에서 설정온도가 계절마다 난방버튼을 길게 누르면 거실 및 각실 온도조절기가 OFF 됩니다.

## 2. 외출모드(외출난방을 사용할 때)

### ■ 외출 시 [🏠]

- ① 거실 온도조절기의 외출버튼을 눌러 표시창에 🏠 표시되도록 하십시오.

■ 외출 버튼 [🏠]  
 ① 10:02 23.0 5.0 | ② 10:02 23.0 5.0 | ③ 10:02 23.0 5.0 | ④ 10:02 23.0 5.0

- ② 표시창에 🏠 표시가 되면 거실 및 침실이 모두 🏠 표시되면서 외출모드 온도로 설정됩니다. (거실에서만 온도를 설정합니다.)

### ■ 외출 해제 시

- ① 거실 온도조절기의 외출버튼을 눌러 표시창에 🏠 표시가 없어지도록 하십시오.

- ② 거실 및 침실이 모두 이전 설정상태로 돌아옵니다.  
 ※ 각각의 온도조절기 독자적으로 외출 및 외출해제를 할 수 있습니다. (거실 온도조절기 방법과 동일)  
※ 외출모드온도설정범위 : 5℃ ~ 15℃ (0.5℃ 단위)

## 3. 예약모드(예약버튼1회누름/예약버튼2회누름)

### 가) 예약버튼 1회 누름(예약난방) [🕒]

- ① 예약버튼을 1회 눌러 표시창에 🕒 표시되도록 하십시오.

■ 예약 버튼 1회 [🕒]  
 ① 10:03 24.0 1.0 | ② 10:03 24.0 30.0

- ② 표시창에 기존 설정된 시간이 깜박이며 ▲▼ 버튼으로 1~24(시간)로 변경 합니다.
- ③ 5초후 자동자갈 되어 지정된 시간 이후부터 난방모드의 온도로 난방이 시작 됩니다.
- ④ 작동중 예약버튼 3회나 다른버튼을 누르면 예약모드는 해제 됩니다.

※ 예약버튼 1회 시간설정범위 : 1시간 ~ 24시간 (1시간 단위)  
 EX) TYPE1 2 (단위 : 시간) 2시간 후 난방을 동작시키는 설정(2시간 범위)  
 TYPE2 8 (단위 : 시간) 8시간 후 난방을 동작시키는 설정(8시간 범위)  
 TYPE3 12 (단위 : 시간) 12시간 후 난방을 동작시키는 설정(12시간 범위)

### 나) 예약버튼 2회 누름(반복난방)

- ① 예약버튼을 2회 눌러 표시창에 🕒 표시가 없어 지도록 하십시오.

■ 예약 버튼 2회 [🕒]  
 ① 10:03 24.0 1.0 | ② 10:03 24.0 1.0

- ② 표시창에 기존 설정된 시간이 깜박이며 ▲▼ 버튼으로 1~6으로 변경후 5초가 지나면 자동자갈되어 반복난방이 시작 됩니다.
- ③ 작동중 예약버튼 2회나 다른버튼을 누르면 예약모드는 해제 됩니다.  
※ 예약버튼 2회 시간설정범위 : 1 ~ 6 (10분 단위)
- ※ 설정온도에 관계없이 60분 기준으로 설정시간만큼 난방이 되는 반복난방으로, 설정 시간을 길게하면 난방되는 양이 나옵니다.
- ※ 반복난방으로 해제명령까지 난방이 반복되오니 주의하시기 바랍니다.

EX) TYPE1 1 (단위 : 10분) 10분 난방후에 50분 정지 설정(반복)  
TYPE2 3 (단위 : 10분) 30분 난방후에 20분 정지 설정(반복)  
TYPE3 5 (단위 : 10분) 50분 난방후에 10분 정지 설정(반복)

## 4. 취침모드(시간설정없이 온터치형 기능)

### ■ 취침 시 [🌙]

- ① 온도조절기의 취침버튼을 눌러 표시창에 🌙 표시되도록 하십시오.
- ② ▲▼ 버튼으로 원하는 온도를 설정하십시오.
- ③ AM 6시 외출모드로 자동 전환됩니다.

- ※ 난방시작시점 : 취침 버튼을 누른시점 부터  
 난방종료시점 : 아침 06:00 까지 (난방종료시점은 변경불가)  
※ 지정된 외출시간에 푸커스를 맞춘 온터치형 기능입니다.

EX) TYPE1 취침설정온도 28℃ 외출설정온도 10℃  
 AM 06:00까지는 취침설정온도로 작동하고 이후는 외출설정온도로 작동함  
 AM 06:00 이후는 난방기동률 고는 호기가 남다.

## 5. 방선택설정(거실에서 각방들을 제어할 때)

- ① 방선택 버튼을 눌러 난방하고 싶은 방을 선택하십시오.

■ 방선택 버튼 [방선택]  
 ① 10:02 23.0 5.0 | ② 10:02 23.0 5.0 | ③ 10:02 23.0 5.0 | ④ 10:02 23.0 5.0

- ② 거실 온도조절기의 표시 화면에 방1, 방2, 방3 순으로 표시 됩니다.
- ③ 선택된 방의 온도와 선택 방에 대한 표시가 나타납니다.

④ 선택된 방의 온도 및 모든 설정은 해당 방 선택 후 거실 설정과 동일한 방법으로 진행하시면 됩니다.