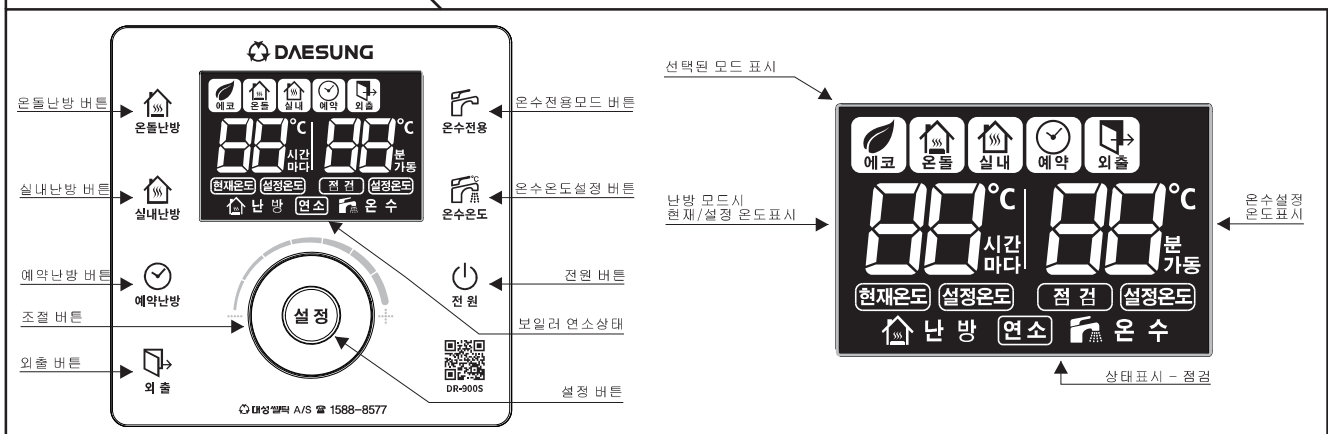
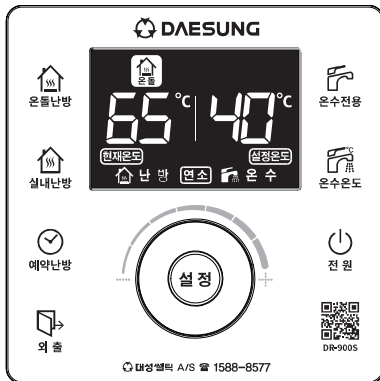


DR-900S 온도조절기 조작부



사용 방법

■ 온돌난방



■ 온돌난방 - 설정한 난방수 온도로 난방가동 할 수 있습니다.

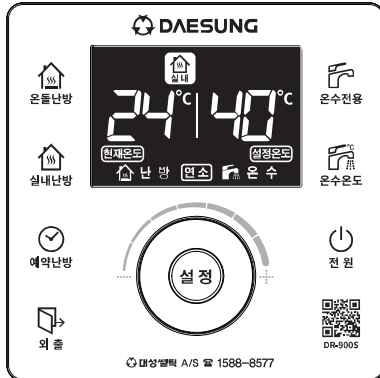
- 설정온도범위 :
- 온돌(난방수) 모드 : 50℃ ~ 80℃ (1℃ 제어)
- 가동 / 정지 :
- 보일러는 설정온도가 현재온도보다 높게 설정 시 가동됩니다.
- 난방중 온수 사용시에는 온수우선으로 작동됩니다.

※ 조작방법

- ① 『전원』 버튼을 누르면 온도조절기가 켜집니다.
- ② 『온돌난방』 버튼을 선택합니다.
- ③ 『⊙』 버튼을 이용하여 원하는 온도를 설정합니다.
- ④ “연소” 아이콘이 표시되고 보일러는 자동으로 설정온도를 유지시켜 줍니다.

■ 실내 난방 선택의 경우 내·외부 환기등의 영향에 따라 가스비가 증가될 수 있으므로 온돌모드 사용을 권장합니다.

■ 실내 난방



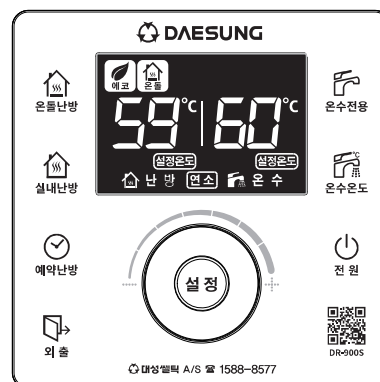
■ 실내 난방 - 설정한 실내온도로 난방가동 할 수 있습니다.

- 설정온도범위 :
- 실내 모드 : 10℃ ~ 40℃ (1℃ 제어)
- 가동 / 정지 :
- 보일러는 설정온도가 현재온도보다 높게 설정 시 가동됩니다.
- 난방중 온수 사용시에는 온수 우선으로 작동됩니다.

※ 조작방법

- ① 『전원』 버튼을 누르면 온도조절기가 켜집니다.
- ② 『실내난방』 버튼을 선택합니다.
- ③ 『⊙』 버튼을 이용하여 원하는 온도를 설정합니다.
- ④ “연소” 아이콘이 표시된 후 보일러는 자동으로 설정온도를 유지시켜 줍니다.

■ 에코모드

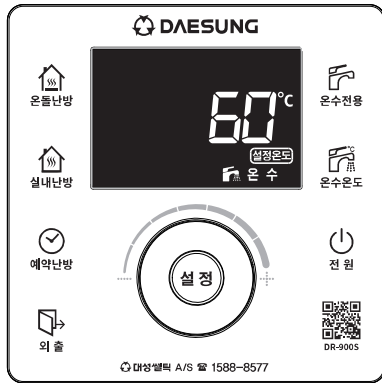


■ 에코난방

- 온돌모드에서 난방설정 온도를 56℃~59℃(에코난방구간)로 설정하면 “에코” 아이콘이 점등되며 쾌적난방 실현 및 보일러의 고효율 조건에서 연소하므로 가스비를 절감할 수 있습니다.

사용 방법

■ 온수 모드



■ 온수온도설정 - 난방, 외출 등 각 모드 사용 중에 온수설정온도를 조절할 수 있습니다.

● 설정온도범위 :

- 37℃ ~ 45℃ (1℃ 제어), 45℃ ~ 60℃ (5℃ 제어)
- 일부 보일러 기종은 온수온도를 Hi/Low로 제어합니다.

※ 조작방법

- ① 『온수 온도』 버튼을 선택합니다.
- ② 『』버튼을 이용하여 원하는 온도를 설정합니다.
(5초간 점멸 후 멈추면 설정이 완료됩니다.)

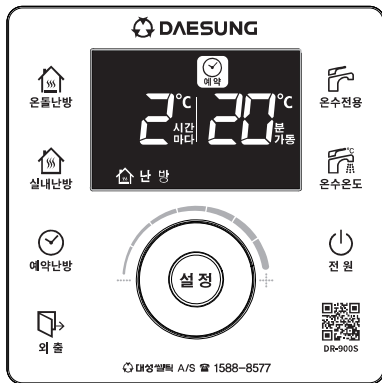
■ 온수전용모드 - 난방은 가동하지 않고, 온수 사용시에만 보일러가 가동되는 기능으로 여름철에 사용하시면 편리합니다.

● 온수 사용 시 표시창에 “연소” 아이콘이 나타납니다.

※ 조작방법

- ① 『온수 전용』 버튼을 선택합니다.
- ② 『』버튼을 이용하여 원하는 온도를 설정합니다.

■ 예약 모드



■ 예약모드 - 최소 1시간에서 최대 12시간마다 5~55분 동안 가동 주기의 설정이 가능하며, 설정한 시간마다 설정된 시간만큼 가동 후 정지를 반복합니다.

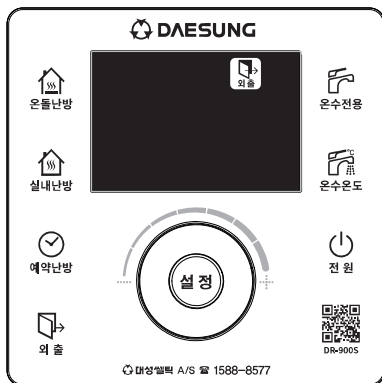
● 시간예약 설정범위 : 1시간 ~ 12시간

● 가동시간 설정범위 : 5분 ~ 55분 (난방수 온도는 80℃ 고정)

※ 조작방법

- ① 『예약 난방』 버튼을 눌러 몇 시간마다 난방할 지 시간 설정을 『』버튼으로 설정 합니다.
 - ② 『예약 난방』 버튼을 한번 더 눌러 몇 분 가동할 지 시간 설정을 『』버튼으로 설정 합니다.
- 예) 2시간 마다 20분 가동 선택 시 보일러는 20분동안 난방 가동 후 2시간 정지를 반복합니다

■ 외출모드



■ 외출모드 - 외출 시 또는 난방을 하지 않을 때, 사용하는 기능으로 보일러는 가동하지 않습니다. 온수 사용 시에는 온수가 정상적으로 나옵니다.

● 단, 배관물 온도가 7℃ 이하가 되면 보일러에 내장되어있는 동파방지기능에 의해 보일러는 배관물 온도가 40℃될 때까지 자동으로 가동된 후 정지합니다.

※ 조작방법

- ① 『외출』 버튼을 선택합니다.

■ 설정버튼



■ 설정 - 설정온도 및 예약시간을 설정을 할 때 사용되는 기능입니다.

※ 조작방법

- ① 원하는 온도 및 예약시간을 조절 버튼으로 선택합니다.
- ② 『설정』을 누릅니다.
- ③ 원하는 설정이 5초간 점멸 후 자동 설정이 완료됩니다.

본 사용설명서는 품질개선을 위하여 사전에 통보없이 변경될 수 있습니다.