

사용/설치설명서

시스템에어컨

사용전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 정확하게 사용하세요.
사용자의 안전을 지키고 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용입니다.
사용설명서를 읽고 난 후 사용하는 사람이 언제라도 볼 수 있는 장소에 보관하세요

모델타입: 유선리모컨

설치공사는 전문 기술이 필요하므로 설치 전문점 또는 서비스센터에서 설치되어야 합니다.
설치공사 때문에 발생한 문제는 설치자의 책임이며, 이 경우 무상 서비스를 시행하지 않습니다.
☞ 설치점 상호/연락처 및 설치하신 분의 성함과 연락처를 제품보증서에 꼭 기록해 주십시오.



저희 유선리모컨을 애용하여 주셔서 감사합니다.

설명서를 읽으신 후 사용하시면 훨씬 편리하고 안전하게 오래 사용할 수 있습니다.

(NOTE) 부가기능 관련 제품 상세정보는 제품 설명서를 참고하시기 바랍니다.

4 안전을 위한 주의사항

8 각 부분의 명칭

9 기본운전

- 9 표준냉방
- 10 난방운전
- 11 파워냉방/난방
- 12 제습운전 / 송풍운전
- 13 인공지능 운전
- 14 온도조절 / 실내온도 확인
- 15 바람세기
- 16 바람방향

17 부가운전

- 17 공기청정 설정 방법 / 공기청정 해제 방법
- 18 절전냉방 설정 방법
- 19 로봇청소 수동 설정
- 20 히터 설정 방법 / 히터 해제 방법
- 21 가습 설정 방법 / 가습 해제 방법
- 22 쾌적절전 설정 방법 / 쾌적절전 해제 방법
- 23 FAN 자동 설정 방법 / FAN 자동 해제 방법

24 기능설정

- 24 바람각 설정 방법

- 25 승강그릴 설정 방법
- 26 자동건조 설정 방법
- 27 로봇청소 자동 설정 방법
- 28 잠금 설정 방법
- 29 필터표시 해제 방법
- 30 시각설정 방법 (현재시각)
- 31 변환온도 / 변환온도 사용 예
- 32 사용전력량 확인 / 사용 전력량 초기화 요청
- 33 실내외기 모델정보 확인
- 35 Wi-Fi 페어링
- 36 능동절전 (Smart Load Control)

37 예약설정

- 37 간편 켜짐/꺼짐 예약
- 38 취침예약
- 39 켜짐 예약
- 40 꺼짐 예약
- 41 주간예약
- 44 휴일설정

45 기타

46 설치방법

48 그룹제어

50 설치자 설정 기능

- 50 설치자 설정모드 진입 방법
- 51 에어컨 / 환기 제품
- 54 시운전

55	실내기 주소설정
56	ESP 설정
58	실내온도 감지센서 선택
59	천장높이 선택
60	정압 선택
61	리모컨 마스터/슬레이브 선택
62	운전 마스터/슬레이브 선택
63	드라이 컨택 모드설정
64	풍량 모드설정
65	Over Heating 설정
66	섭씨 제어 단위 설정
67	그룹제어 시 기능제어 설정
68	공기청정/히터/가습/승강그릴/환기 KIT
69	실내기 주소확인
70	Over Cooling 설정
71	냉매 누설센서 설치유무 설정
72	정압 단계 설정
73	히터 동작 우선순위 설정
74	환기연동 시 에어컨 Fan동작 설정
75	실내기 Auto-Restart 설정
76	재실센서 유지시간 설정
77	단순 드라이컨택 설치유무 설정
78	쾌적절전 단계 값 설정
79	팬 연속 기능 설정
80	실외기 기능 설정 마스터/슬레이브
81	냉매소음저감 기능
82	실외기 제상모드 설정
83	온도기반 자동 팬 설정
84	CN_EXT 설정
85	실외기 사이클 우선순위
87	히터 조합 난방 기준 실외 온도
90	CN_PTC 설정

91 환기제품 사용 설명서

91	에어컨과 환기 연동
92	일반 환기 연동운전
93	일반 환기 단독운전
94	직팽식 환기 연동운전
95	직팽식 환기 단독운전
96	급속
97	절전
98	지연시간
98	잠금, 필터청소, 시각 설정, 변환온도
99	취침예약
99	간편, 켜짐, 꺼짐, 주간, 휴일 예약
100	진입 방법
101	환기 기준 풍량 설정

102 다른 모드 운전

103 고장모드 자가진단/정전 보상 기능

103	고장모드 자가진단
103	정전 보상 기능

104 고장신고 전 확인사항

105 제품보증서

다음에 표시되어 있는 안전에 관련된 주의사항들은 제품을 안전하고 정확하게 사용하여 예기치 못한 위험이나 손해를 사전에 방지하기 위한 것입니다.

경고

지시사항을 지키지 않았을 경우 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.

주의

지시사항을 지키지 않았을 경우 사용자의 부상이나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.



위험을 끼칠 우려가 있는 사항과 조작에 대하여 주의를 환기시키기 위한 기호입니다. 위험 발생을 피하기 위하여 주의깊게 살펴보고 지시에 따라 주세요.



위험을 방지하기 위하여 피해야 하는 사용방법을 표시하는 기호입니다.

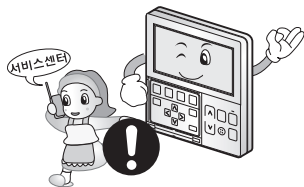
알아두기

- 시스템 에어컨은 이전 설치하는 제품이 아닙니다. 부득이하게 이전 설치할 경우에는 반드시 LG전자 시스템 에어컨 시공자격을 보유한 시스템 에어컨 전문점에 의뢰하여 주시기 바랍니다.
- 공동주택의 분양 시 기본 품목에 포함된 시스템 에어컨은 주택공급 규칙(2004.1/국토해양부)에 의거 이전 설치 할 수 없습니다.
- 에어컨 이전 설치 시 전문 설치기사의 도움을 받으세요. (이삿짐 센터나 개인이 재설치 할 경우 발생하는 제품의 고장에 대해서는 유상서비스입니다. 설치 시 반드시 확인하십시오.)

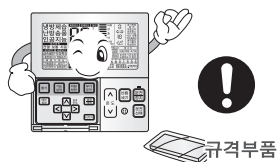
경고

설치할 때

제품 설치는 반드시 서비스 센터나
설치 전문점에 의뢰하세요.
화재, 감전, 폭발, 상해의 원인이 됩니다.



규격부품을 사용하세요.
화재, 감전, 폭발, 상해, 고장의 원인이 됩니다.



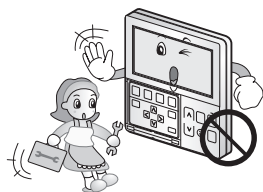
설치된 제품을 재설치할 때는 서비스 센터나
설치 전문점에 의뢰하세요.
화재, 감전, 폭발, 상해의 원인이 됩니다.



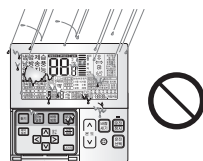
제품 주변에서 가연성 가스나 인화성 물질을
보관 및 사용하지 마세요.
화재 및 제품 고장의 원인이 됩니다.



제품을 임의로 분해, 수리, 개조하지 마세요.
화재 및 감전의 원인이 됩니다.



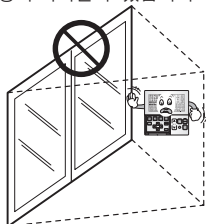
습기가 많은 장소 및 비를 맞을 수 있는 장소에
설치하지 마세요.
제품 고장의 원인이 됩니다.



벽에 매립하여 설치하지 마세요.
제품 고장의 원인이 됩니다.



직사광선이 비치는 곳에 설치하지 마세요.
제품 성능이 저하될 수 있습니다.



사용할 때

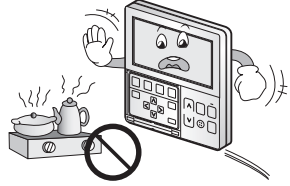
전원선을 임의로 변경하거나 연장하지 마세요.

화재 및 감전의 원인이 됩니다.



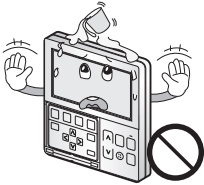
제품 가까이에 화기를 두지 마세요.

화재의 원인이 됩니다.



제품 내부에 물을 흘리지 마세요.

감전 및 고장의 원인이 됩니다.



제품이 침수 되었을 경우에는 반드시 서비스 센터나 설치 전문점에 의뢰하세요.

화재 및 감전의 원인이 됩니다.



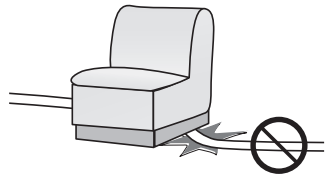
전원선을 열기구 가까이에 두고 사용하지 마세요.

화재 및 감전의 원인이 됩니다.



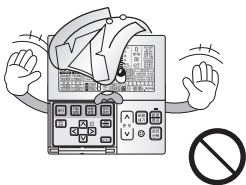
전원선 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마세요.

화재 및 감전의 원인이 됩니다.



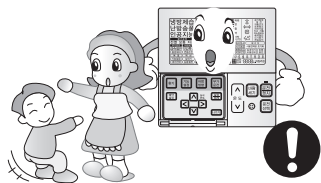
제품 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마세요.

제품고장의 원인이 됩니다.



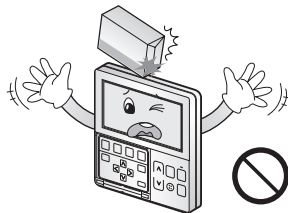
어린이나 노약자는 보호자의 관리하에 사용하세요.

안전 사고 및 제품 고장의 원인이 됩니다.



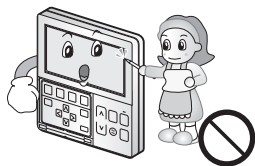
제품에 충격을 주지 마세요.

제품에 충격을 줄 경우 고장의 원인이 됩니다.



날카롭고 뾰족한 물건 등으로 충격을 가하지 마세요.

부품이 손상되어 고장의 원인이 됩니다.

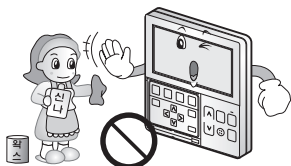


! 주의

사용할 때

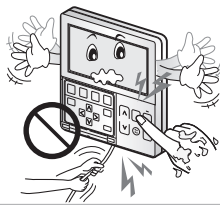
솔벤트류의 강력세제로 청소하지 마시고, 부드러운 천을 사용하세요.

화재 및 제품 변형의 원인이 됩니다.

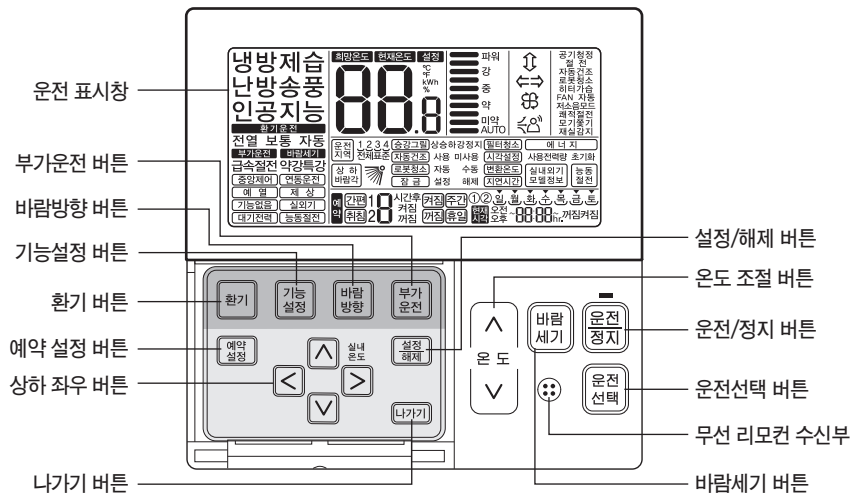


젖은 손으로 만지거나 리드선을 당기지 마세요.

제품 고장 및 감전의 원인이 됩니다.



유선 리모컨



- 운전 표시창 운전 및 설정상태 표시
- 환기 버튼 에어컨과 환기 제품을 연동운전 할 때
- 기능 설정 버튼 사용자 기능을 선택 할 때
- 부가 운전 버튼 부가운전 기능을 선택 할 때
- 바람방향 버튼 바람의 방향을 선택할 때
- 예약 설정 버튼 예약을 설정 할 때
- 상하 좌우 버튼 메뉴의 설정 값을 변경할 때
- 나가기 버튼 메뉴에서 나갈 때
- 설정/해제 버튼 메뉴의 설정값을 저장 할 때
- 온도 조절 버튼 희망온도를 변경 할 때
- 바람세기 버튼 바람의 세기를 선택할 때
- 운전/정지 버튼 리모컨으로 에어컨을 켜고 끌 때
- 운전선택 버튼 에어컨의 운전모드를 선택할 때
- 무선 리모컨 수신부

부속품



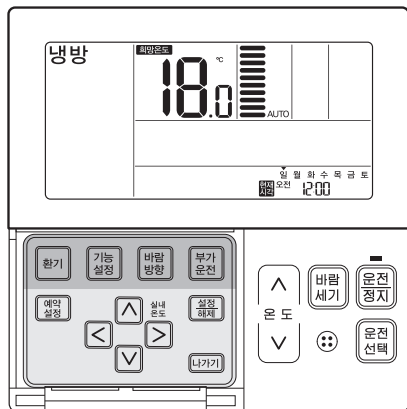
연결전선(1개)

리모컨 고정나사(4개)

사용/설치 설명서

표준냉방

쾌적하고 산뜻한 바람으로 실내를 시원하게 합니다.



- 리모컨 조절부의 **운전/정지** 버튼을 누르면 냉방운전이 됩니다.

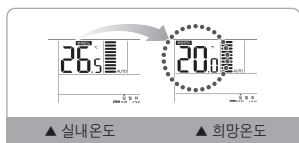


- 냉방운전의 최초 설정 온도는 18 °C 입니다.
- 실내기 종류에 따라 희망온도는 1 °C 또는 0.5 °C 단위로 제어 가능합니다.

- **온도조절** 버튼을 눌러 실내온도보다 희망온도를 낮게 맞추세요.

- 실내온도 확인은 실내온도 버튼을 누르세요.

▼ 냉방 운전중 리모컨 표시창



- 희망온도가 실내온도보다 높게 설정되어 있을 때는 찬바람이 나오지 않으며, 송풍상태의 바람이 나옵니다.

- 사용 중에 **운전/정지** 버튼을 누르면 냉방운전이 정지됩니다.



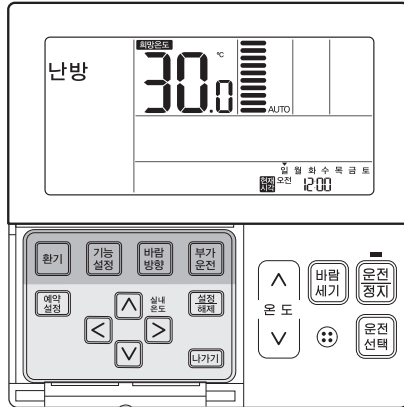
3분 지연
기능이란?

냉방 정지 후 곧바로 제품 작동 시 찬바람이 나오지 않는 것은 압축기를 보호하기 위한 기능
때문입니다.
3분 후에 압축기가 동작하면서 찬바람이 나옵니다.

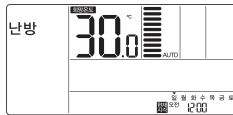
- 냉방운전에서는 18 °C~30 °C까지 희망온도를 선택할 수 있습니다.
(냉방16 °C 제어를 지원하는 제품과 연결 시 16 °C~30 °C까지 희망온도를 선택할 수 있습니다.)
- 실내온도와 실외온도의 차이는 5 °C가 좋습니다.

난방운전

실내에 따뜻한 바람을 제공합니다.



- 리모컨 조절부의 **운전/정지** 버튼을 누른 후 **운전선택** 버튼을 눌러 난방운전을 선택하세요.

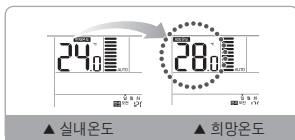


◀ 난방 운전 중 LCD 화면 표시

- 난방운전의 최초 설정 온도는 30°C 입니다.
- 실내기 종류에 따라 희망온도는 1°C 또는 0.5°C 단위로 제어가 가능합니다.

- **온도조절** 버튼을 눌러 실내온도보다 **희망온도**를 높게 맞추세요.

- 실내온도가 희망온도보다 높게 설정되어 있을 때는 송풍상태의 따뜻하지 않은 바람이 나옵니다.
(실내온도 확인은 **실내온도** 버튼을 누르세요.)



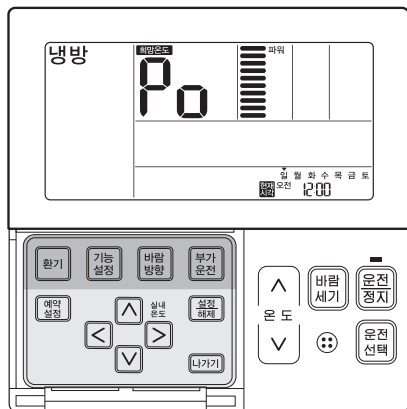
◀ 난방 운전 중 리모컨 표시창

- 사용 중에 **운전/정지** 버튼을 누르면 난방운전이 정지 됩니다.

- 난방운전에서는 16°C~30°C까지 희망온도를 선택할 수 있습니다.
- 난방 운전은 냉난방 모델에서만 동작합니다.
- 냉방 전용 모델에서는 난방은 동작하지 않습니다.

파워냉방/난방

짧은 시간 내에 강하게 냉방/난방합니다.



● 리모컨 조절부의 **운전/정지** 버튼을 누른 후



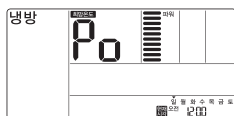
파워냉방 운전 전 LCD 표시



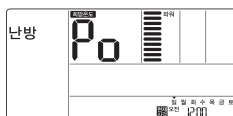
파워난방 운전 전 LCD 표시

● 냉방/난방 운전중 **바람세기** 버튼을 누르면 강풍 이후 파워냉방/난방이 운전됩니다.

※ 일부 제품의 경우 파워풍 이후 파워냉방/난방이 운전됩니다.

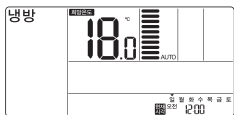


파워냉방 운전 중 LCD 화면 표시



파워난방 운전 전 LCD 화면 표시

● 사용 중에 **바람세기** 버튼을 한번 더 누르면 파워냉방/난방은 해제되고 바람세기가 자동으로 운전합니다.



파워냉방 해제 시 LCD 화면 표시



파워난방 해제 시 LCD 화면 표시

파워냉방은?

- 희망온도 : **Po** (실제 18 °C임)
 - 풍 량 : 파워풍
 - 풍 향 : 냉방위주로 고정
- } 운전되어 실내온도를 빨리 내리게 합니다.

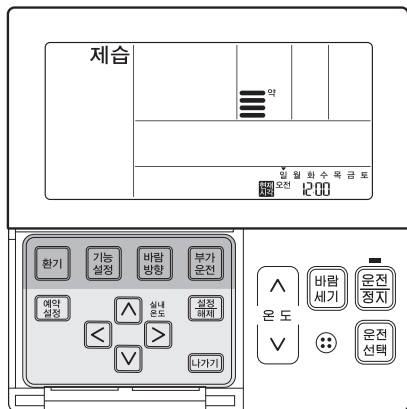
파워난방은?

- 희망온도 : **Po** (실제 30 °C임)
 - 풍 량 : 파워풍
- } 운전되어 실내온도를 빨리 올리게 합니다.

※ 일부 제품은 파워냉방/난방 기능이 없습니다.

제습운전

냉방은 약하게 하면서 습기를 제거합니다.

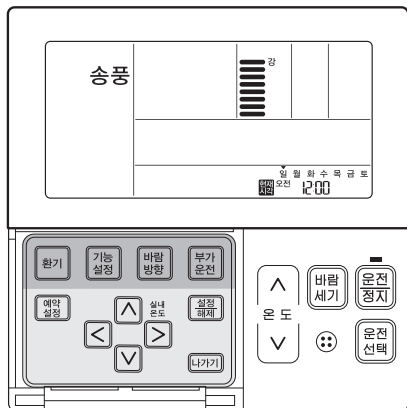


- **운전/정지** 버튼을 누르세요.
- **운전선택** 버튼을 눌러 제습에 맞추세요.
 - 제습 운전시는 온도조절이 되지 않습니다.
- **바람세기** 버튼을 누를 때마다 **미약풍** → **약풍** → **중풍** → **강풍** → **자동풍** 순으로 풍량을 선택할 수 있습니다.
 - 제습운전의 최초 바람세기는 '약'입니다.

- 장마철이나 습도가 높은 경우에 사용하시면 효과적인 습기 제거와 냉방운전을 동시에 할 수 있습니다.
- 바람세기의 메뉴 항목은 제품에 따라 일부 선택되지 않을 수 있습니다.

송풍운전

찬 바람이 아닌 실내 공기를 그대로 불어 줍니다.

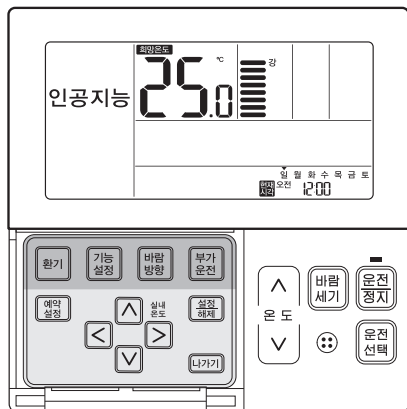


- **운전/정지** 버튼을 누르세요.
- **운전선택** 버튼을 눌러 송풍에 맞추세요.
- **바람세기** 버튼을 누를 때마다 **미약풍** → **약풍** → **중풍** → **강풍** → **자동풍** 순으로 풍량을 선택할 수 있습니다.
 - 송풍 운전 시에는 실외기의 압축기가 동작하지 않습니다.

- 송풍운전은 찬바람이 나오지 않고 일반 선풍기 바람이 나옵니다.
- 실내와 온도차이가 없는 바람만 내보내므로 실내 공기를 순환시키는 기능을 합니다.
- 바람세기의 메뉴 항목은 제품에 따라 일부 선택 되지 않을 수 있습니다.

인공지능 운전


제품이 자동으로 운전모드를 선택합니다.

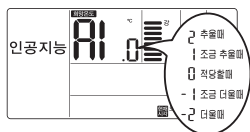


- 운전/정지 버튼을 누르세요.
- 운전선택 버튼을 눌러 인공지능을 선택하세요.
- 냉난방 모델일 경우 아래 그림과 같이 온도를 조절할 수 있습니다.



◀ 리모컨 표시창 (냉난방 모델)

- 냉방 전용일 경우 아래 그림과 같이 '0' 을 기준으로 더울 때부터 추울 때까지  버튼을 눌러 '-2' ~ '2' 까지 조절 가능합니다.



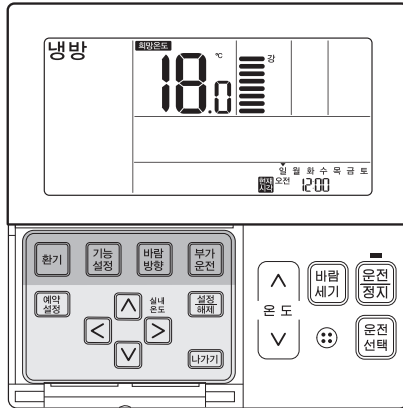
◀ 리모컨 표시창 (냉방 모델)

인공지능 운전 동안에는...

- 바람세기 버튼을 사용할 수 있습니다.
- 만일 원하는 대로 작동하지 않으면 다른 운전선택을 수동으로 선택하세요.

온도조절

원하는 온도로 간편하게 조절할 수 있습니다.



● 온도조절 버튼으로 희망온도를 설정해 주세요.

- ▲
 한번씩 누를 때마다 1°C 씩 올라감
 길게 누르면 1°C 씩 자동으로 올라감
- ▼
 한번씩 누를 때마다 1°C 씩 내려감
 길게 누르면 1°C 씩 자동으로 내려감

- 실내온도 : 현재의 온도를 말합니다.
- 희망온도 : 사용자가 희망하는 실내의 온도를 표시합니다.

냉방 운전시

- 희망온도가 실내온도보다 높으면 냉방이 안됩니다.
- 희망온도를 실내온도보다 낮게 설정해주세요.

난방 운전시 (냉난방 모델)

- 희망온도가 실내온도보다 낮으면 난방이 안됩니다.
- 희망온도를 실내온도보다 높게 설정해주세요.

실내온도 확인

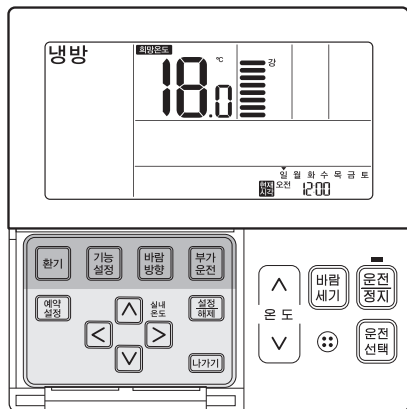
● 실내온도 버튼을 누르면 실내온도가 약 5초간 표시됩니다.

- 약 5초 후 희망온도로 복귀됩니다.
- ※ 리모컨 설치 공간의 온도 분포가 일정하지 않기 때문에 실제 느끼는 온도와 리모컨의 실내온도 표시와는 약간의 차이가 있을 수 있습니다.

- 냉방운전은 18°C~30°C까지, 난방운전은 16°C~30°C까지 희망온도를 선택할 수 있습니다.
(냉방16도 제어를 지원하는 제품과 연결 시 16°C~30°C까지 냉방운전 희망온도를 선택할 수 있습니다.)
- 실내온도와 실외온도의 차이는 5°C가 좋습니다.

바람세기

원하는 바람세기를 간편하게 조절할 수 있습니다.



● 바람세기 버튼을 눌러 원하는 바람세기를 맞추세요.

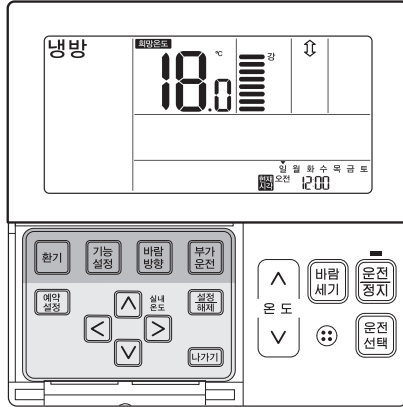
- 바람세기 버튼을 누를 때 마다 미약 → 약 → 중 → 강 → 파워 → 자동 순으로 풍량을 선택할 수 있습니다.
- 메뉴 항목은 제품 기능에 따라 일부 선택되지 않을 수 있습니다.
- 제품의 상세기능은 제품 매뉴얼을 참조하세요.

예) 바람세기 변경



바람방향

원하는 바람방향을 간편하게 조절할 수 있습니다.



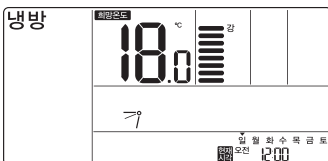
● 바람방향 버튼을 눌러 원하는 바람방향을 맞추세요.

- 바람방향 버튼을 눌러
 쾌적풍 → 상하좌우 → 좌우 → 상하 → 간접풍 → 직접풍 의 바람방향을 선택할 수 있습니다.
- 방향 중 일부 항목은 제품 기능에 따라 선택되지 않을 수 있습니다.
- 제품의 상세기능은 제품 매뉴얼을 참조하세요.

예) 바람방향 변경

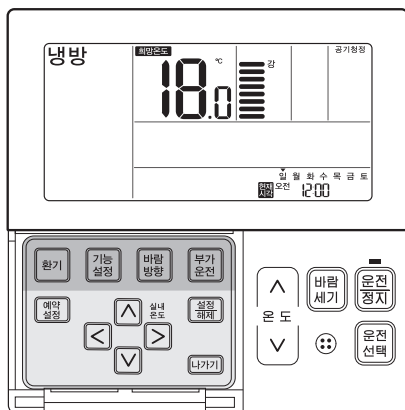
바람 방향	리모컨 표시창
쾌적풍	☼
상하좌우	↕ ↔ (동시에 켜짐)
좌우	↔
상하	↕
간접풍	↗
직접풍	↘

※ 바람방향 간접풍, 직접풍 설정 할 경우 유선리모컨 화면 상 아래와 같이 표시됩니다.



공기청정 설정 방법

공기청정 기능은 실내공기를 깨끗하고 쾌적하게 해줍니다.



- 공기청정 아이콘이 표시될 때까지 부가운전 버튼을 누르세요.
- 공기청정 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 설정/해제 버튼을 누르면 공기청정 아이콘이 고정되며 기능이 설정됩니다.



- 나가기 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

공기청정 해제 방법

- 공기청정 아이콘이 표시될 때까지 부가운전 버튼을 누르세요.
- 공기청정 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 설정/해제 버튼을 누르면 공기청정 아이콘이 사라지며 기능이 해제됩니다.
- 나가기 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

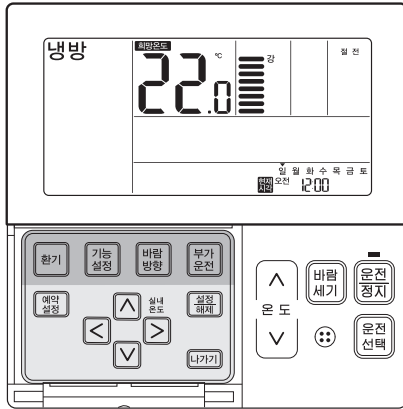
※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정 모드에서 빠져 나옵니다.
 ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.



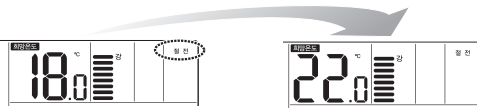
※ 공기청정 기능은 부가기능으로 일부 제품에서는 표시되거나, 동작하지 않을 수 있습니다.
 ※ 공기청정 기능은 제품이 운전 중일 때만 가능합니다.
 ※ 공기청정 단독 운전을 원하시면, 송풍운전에서 부가운전 버튼을 눌러 공기청정을 설정하세요.

절전냉방 설정 방법

절전냉방 기능은 냉방운전 중 희망온도를 조절하여 사용자의 쾌적감을 향상시키고, 절전성능을 향상시키는 기능입니다. 냉방 운전중에만 설정 가능합니다.



- 절전 아이콘이 표시될 때까지 부가운전 버튼을 누르세요.
- 절전 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 **설정/해제** 버튼을 누르면 절전 아이콘이 고정되며 기능이 설정됩니다.



※ 절전 기능 해제 시에는 부가운전 버튼을 눌러 절전 메뉴로 이동한 후 **설정/해제** 버튼을 누르면 절전 아이콘이 사라지며, 기능이 해제됩니다.

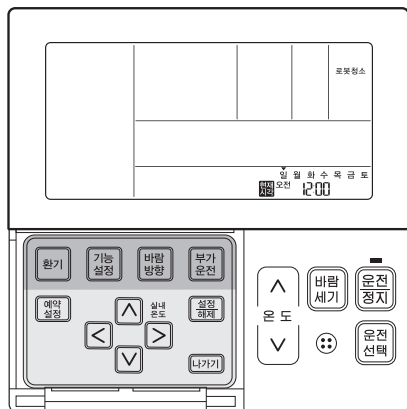


- 설정이 끝나면 **나가기** 버튼을 누르세요.
 - ※ 설정 후, 버튼 입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

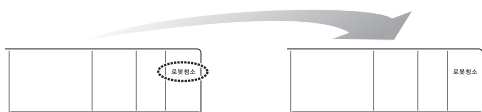
※ 절전 기능은 냉방운전 중에만 설정 가능합니다.
 ※ 절전 기능은 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.

로봇청소 수동 설정

로봇청소 기능은 에어컨을 일정 시간 사용 시에 제품에 달린 청소기가 자동으로 필터 청소를 수행하는 기능입니다. 운전 정지 30초 후에 설정 가능합니다.



- 로봇청소 아이콘이 표시될 때까지 부가운전 버튼을 누르세요.
- 로봇청소 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 설정/해제 버튼을 누르면 로봇청소 아이콘이 고정되며 기능이 설정됩니다.



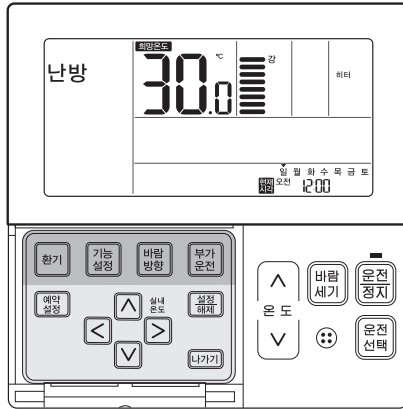
- ※ 청소가 끝나고 나면 자동으로 로봇청소 표시가 사라집니다.
- ※ 로봇청소 수동설정 기능 해제 시에는 부가운전 버튼을 눌러 절전 메뉴로 이동한 후 설정/해제 버튼을 누르면 '로봇청소' 아이콘이 사라지며, 기능이 해제됩니다.



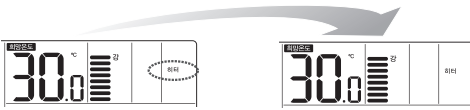
- 설정이 끝나면 나가기 버튼을 누르세요.
- ※ 로봇청소 수동설정 기능은 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.
- ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

히터 설정 방법

난방운전 시, 전기히터를 켜서 난방 능력을 더 강화하는 기능입니다.
난방운전 중에만 설정 가능합니다.



- 히터 아이콘이 표시될 때까지 **부가운전** 버튼을 누르세요.
- 히터 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 **설정/해제** 버튼을 누르면 히터 아이콘이 고정되며 기능이 설정됩니다.



- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

히터 해제 방법

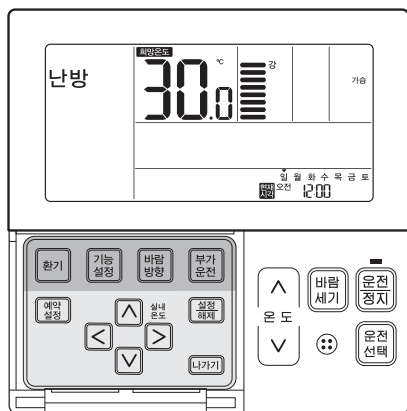
- 히터 아이콘이 표시될 때까지 **부가운전** 버튼을 누르세요.
- 히터 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 **설정/해제** 버튼을 누르면 히터 아이콘이 사라지며 기능이 해제됩니다.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.



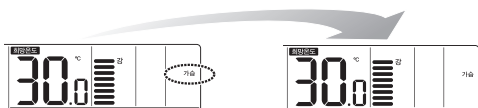
• 히터 기능은 부가기능으로 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.

가습 설정 방법

실내가 건조할 경우 제품에 설치된 가습기를 동작시키는 기능입니다.



- 가습 아이콘이 표시될 때까지 부가운전 버튼을 누르세요.
- 가습 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 설정/해제 버튼을 누르면 가습 아이콘이 고정되며 기능이 설정됩니다.



- 나가기 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

가습 해제 방법

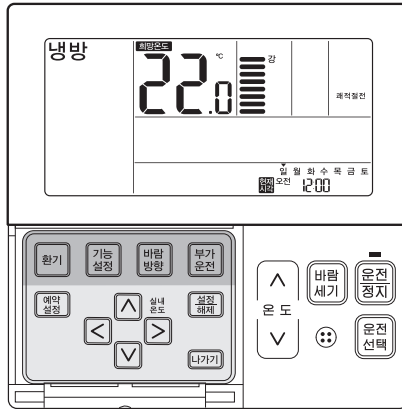
- 가습 아이콘이 표시될 때까지 부가운전 버튼을 누르세요.
- 가습 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 설정/해제 버튼을 누르면 가습 아이콘이 사라지며 기능이 해제됩니다. (단, 가습 기능이 설정되어있는 상태이어야 합니다.)
- 나가기 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.



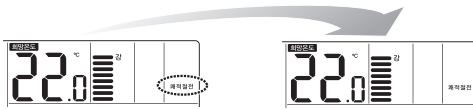
• 가습 기능은 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.

쾌적절전 설정 방법

쾌적절전은 선택하신 희망온도로 실내의 온도가 도달한 뒤에도 제품을 끄지 않고 냉방 세기를 자동으로 조절하여 쾌적감을 유지하는 기능입니다.



- 쾌적절전 아이콘이 표시될 때까지 부가운전 버튼을 누르세요.
- 쾌적절전 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 **설정/해제** 버튼을 누르면 쾌적절전 아이콘이 고정되며 기능이 설정됩니다.



- 나가기 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

쾌적절전 해제 방법

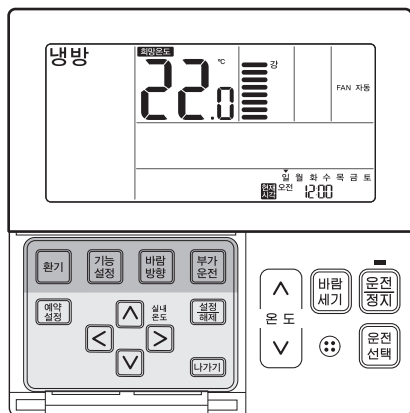
- 쾌적절전 아이콘이 표시될 때까지 부가운전 버튼을 누르세요.
- 쾌적절전 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 **설정/해제** 버튼을 누르면 쾌적절전 아이콘이 사라지며 기능이 해제됩니다. (단, 쾌적절전 기능이 설정되어 있는 상태이어야 합니다.)
- 나가기 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.



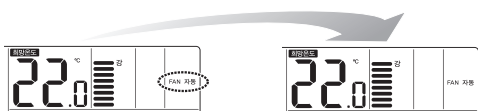
• 쾌적절전은 냉방운전에서만 사용할 수 있습니다.

FAN 자동 설정 방법

실외기가 운전 중일 때만 실내기 FAN을 동작하는 기능입니다.



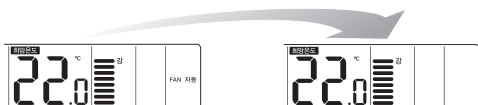
- FAN 자동 아이콘이 표시될 때까지 부가운전 버튼을 누르세요.
- FAN 자동 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 설정/해제 버튼을 누르면 FAN 자동 아이콘이 고정되며 기능이 설정됩니다.



- 나가기 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

FAN 자동 해제 방법

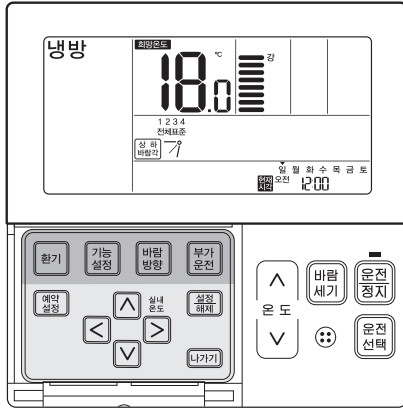
- FAN 자동 아이콘이 표시될 때까지 부가운전 버튼을 누르세요.
- FAN 자동 아이콘이 표시창에 깜빡이고, 이때 설정/해제 버튼을 누르면 FAN 자동 아이콘이 사라지며 기능이 해제됩니다. (단, FAN 자동 기능이 설정되어 있는 상태이어야 합니다.)
- 나가기 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.



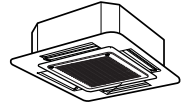
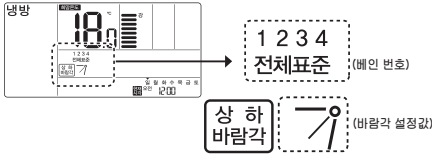
• FAN 자동 기능은 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.

바람각 설정 방법

바람이 나오는 각도를 조절 할 수 있습니다.



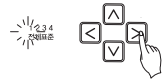
- 기능 설정 버튼을 눌러 바람각 설정 메뉴로 이동하세요.



- 버튼을 이용하여 베인 번호를 선택합니다.

※ 베인 번호 : 1번, 2번, 3번, 4번, 전체, 표준

- 선택된 베인이 움직이고 있습니다. 움직이는 베인을 확인하세요.
- 전체 베인의 각도를 동시에 설정하려면 '전체'를 선택하세요.
- 공장 출하 초기상태로 설정하려면 '표준'을 선택하세요.



- 버튼을 눌러 바람각을 선택한 후, 설정/해제 버튼을 누르세요.

- 바람각의 설정 범위는 제품에 따라 5단계 혹은 6단계로 변경 가능합니다.
- 베인번호를 '표준'으로 선택한 경우, 바람각은 움직이지 않습니다.



- 나머지 베인의 바람각도 위와 동일한 방법으로 설정합니다.

※제품의 종류에 따라 베인이 1번과 2번만 나오는 제품도 있습니다.

1 2

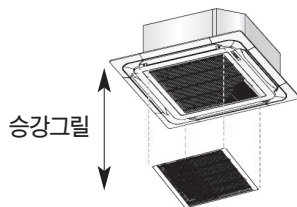
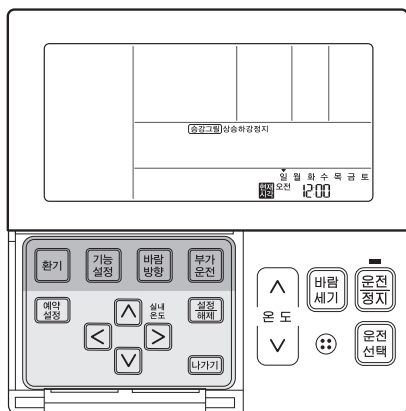


- 나가기 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

- ※ 설정 후 버튼입력이 약 60초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
- ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.


승강그릴 설정 방법

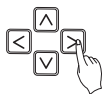
실내기 필터청소를 하기 위해 승강그릴을 동작시키는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 승강그릴 메뉴로 이동합니다. 이때 '승강그릴' 아이콘이 표시되고 현재 상태인 '정지'가 깜빡거립니다.




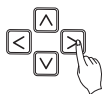
-  버튼을 이용하여 하강으로 이동 후, **설정** 버튼을 누르면 하강 아이콘만 표시되며 승강그릴이 하강합니다.



- 승강그릴이 원하는 위치까지 내려오면  버튼을 이용하여 **정지** 아이콘으로 이동하고 **설정** 버튼을 누르면 승강그릴은 정지합니다



- 필터 청소가 끝나면 필터를 승강그릴에 고정 후  버튼을 이용하여 '상승' 아이콘으로 **설정** 버튼을 누르면 승강그릴이 상승합니다.



- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

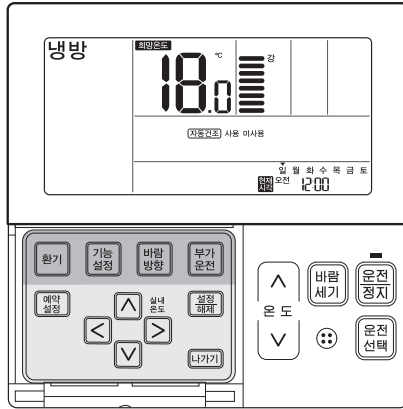
※ 설정 후, 버튼입력이 약 60초 동안 없을 경우 자동으로 승강그릴 모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

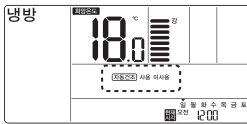
• 승강그릴 기능은 승강그릴이 부착된 실내기에만 동작합니다.

자동건조 설정 방법

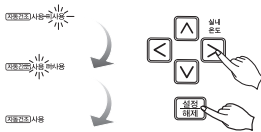
자동 건조 기능은 냉방 운전 후 제품 OFF 시 실내기의 내부를 건조하여 곰팡이나 습기를 제거하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 자동건조 메뉴로 이동합니다.
이때 **'자동건조'** 아이콘이 표시되고 현재 상태인 **'사용'** 혹은 **'미사용'** 아이콘이 깜빡거립니다.



- **◀ ▶** 버튼을 이용하여 **'사용'** 아이콘 영역으로 이동하면 **'사용'** 아이콘이 깜빡거리고, 이때 **설정/해제** 버튼을 누르면 자동건조 기능이 설정됩니다.

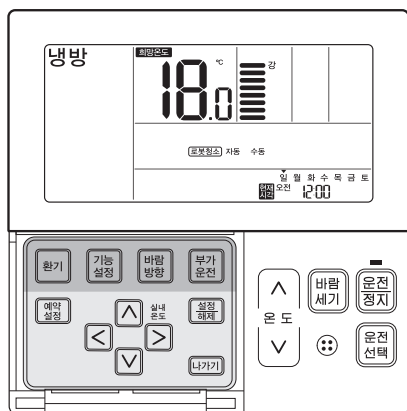


- 자동건조 미사용으로 복귀할 경우에는 **◀ ▶** 버튼을 눌러 **'미사용'** 아이콘으로 이동하여 **설정/해제** 버튼을 누르면 자동건조 기능이 해제됩니다.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후, 버튼입력이 약 60초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

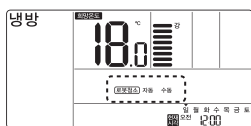
• 자동 건조 기능은 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.

로봇청소 자동 설정 방법

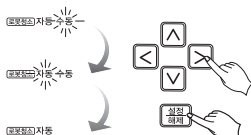
로봇청소 기능은 에어컨을 일정 시간 사용 시에 제품에 달린 청소기가 자동으로 필터 청소를 수행하는 기능입니다. 로봇청소를 수동 혹은 자동으로 작동하도록 설정합니다.



- **기능설정** 버튼을 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 로봇청소 메뉴로 이동합니다.
이때 ‘로봇청소’ 아이콘이 표시되고 현재 설정 상태인 ‘수동’ 혹은 ‘자동’ 아이콘이 깜빡거립니다.



- **☐☐** 버튼을 이용하여 ‘자동’ 아이콘 영역으로 이동하여 **설정** 버튼을 누르면 로봇청소 자동 기능이 설정됩니다.



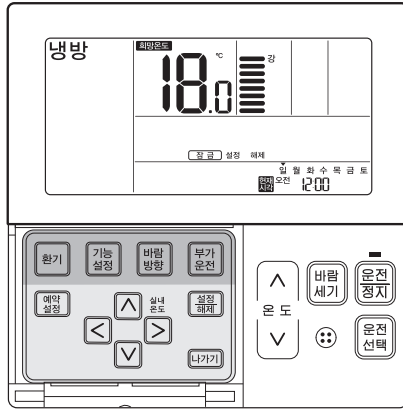
- 로봇청소 수동으로 복귀할 경우에는 **☐☐** 버튼을 눌러 ‘수동’ 아이콘으로 이동하여 **설정/해제** 버튼을 누르면 로봇청소 수동 기능이 설정됩니다
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후, 버튼입력이 약 60초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

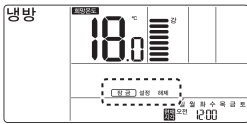
• 로봇청소 기능은 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.

잠금 설정 방법

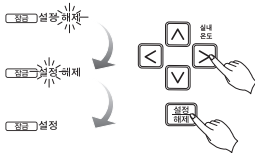
어린이나 타인이 함부로 사용하지 못하도록 버튼을 잠그는 기능입니다



- 기능설정 버튼을 누르세요.
- 기능설정 버튼을 반복해서 누르면 잠금설정 메뉴로 이동합니다.
이때 '잠금' 아이콘이 표시되고 현재 상태인 '설정' 혹은 '해제' 아이콘이 깜빡거립니다.



- < > 버튼을 이용하여 '설정' 아이콘 영역으로 이동하면 '설정' 아이콘이 깜빡거리고, 이때 설정/해제 버튼을 누르면 잠금 기능이 설정됩니다.

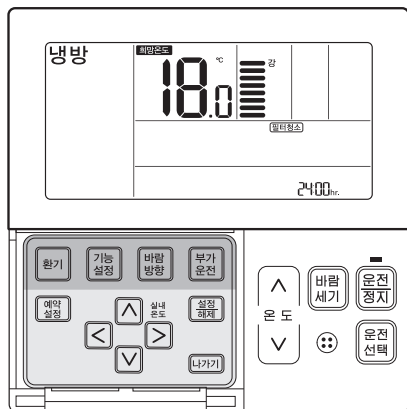


- 잠금 기능을 해제할 경우에는 < > 버튼을 눌러 '해제' 아이콘으로 이동하여 설정/해제 버튼을 누르면 잠금 기능이 해제됩니다.
- 나가기 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

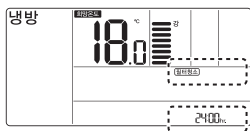
- ※ 설정 후, 버튼입력이 약 60초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
- ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

필터표시 해제 방법

실내기 필터청소 시기가 되면 필터청소 표시가 나타나며 표시를 없애는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 누르세요.
- **기능설정** 기능설정 버튼을 반복해서 누르면 필터청소 표시해제 메뉴로 이동합니다. 이때 '필터청소' 아이콘이 깜빡거립니다.



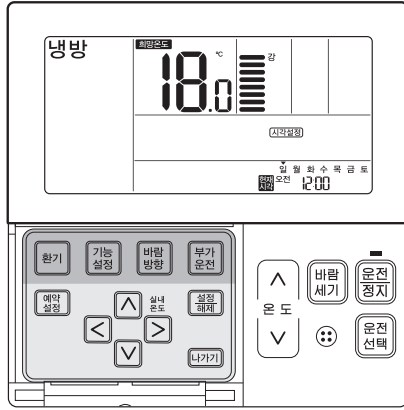
제품에 필터 청소까지 남은 시간 표시 기능이 있는 경우 현재시간 표시 영역에 필터 청소까지 남은 시간을 표시합니다.

- 필터청소가 깜빡거리면 **설정/해제** 버튼을 눌러 필터청소 표시해제를 설정합니다.

• 필터에 먼지가 끼면 냉/난방 능력이 떨어지고, 전기요금도 많이 나오니, 필터 청소시기가 되면 반드시 청소하여 주세요.

※ 필터청소 표시는 별도로 해제하지 않아도 일정 시간이 지나면 해제됩니다.

시각설정 방법 (현재시각)

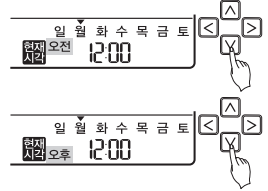


- 기능설정 버튼을 누르세요.
- 기능설정 버튼을 반복해서 누르면 시각설정 설정 메뉴로 이동합니다.
이때 "시각설정" 아이콘이 표시되고 현재시각 표시 영역에 요일이 깜빡거립니다.

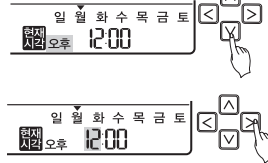
- < > 버튼을 이용하여 "요일"로 이동하세요.



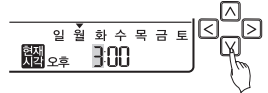
- 요일 설정 후 < > 버튼을 누르면 현재시각 "오전/오후" 설정모드로 이동합니다.



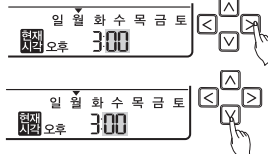
"오전/오후" 설정은 < > 버튼으로 설정합니다.



- < > 버튼을 이용하여 "시"로 이동하세요.
'시' 부분이 깜빡거립니다.
- < > 버튼을 이용하여 현재 "시"를 설정하세요.



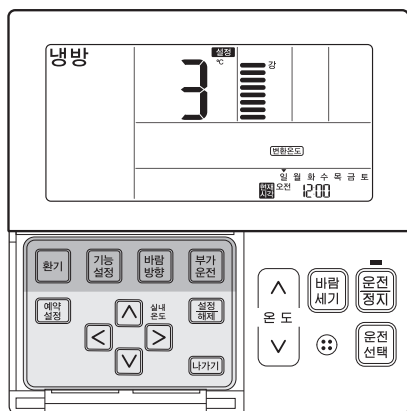
- < > 버튼을 이용하여 "분"으로 이동하세요.
'분' 부분이 깜빡거립니다.
- < > 버튼을 이용하여 현재 "분"을 설정하세요.



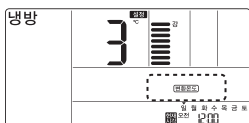
- 요일/시/분 설정이 모두 완료한 후 설정/해제 버튼을 누르면 현재시각 설정이 완료됩니다.
※ 현재시각 설정도중 다른 기능 버튼을 누르면 모든 설정 내용이 취소되면서 시각설정 모드에서 빠져나옵니다.
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

변환온도

변환온도는 인공지능 운전모드에서 온도에 따라 냉방과 난방 운전을 자동으로 변환하는 온도를 설정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 변환온도 메뉴로 이동합니다.
이때 ‘**변환온도**’ 아이콘이 표시되고 온도표시 영역에 변환온도가 깜빡거립니다.



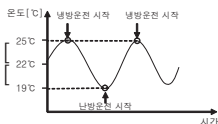
- 버튼을 누르면 변환 온도 설정값이 변경됩니다.
※ 변환 온도 범위 : 1~7 까지 설정가능
- 원하는 변환온도값이 표시되면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.
- 설정이 끝나면 **나가기** 버튼을 누르세요.
※ 설정 후, 버튼 입력이 약 1분 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

※ 냉난방 제품에서만 사용할 수 있는 기능입니다.

변환온도 사용 예

● 조건

- 1) 모드 : 인공지능 모드
- 2) 희망온도 : 22 ℃
- 3) 변환온도 : 3 → 변환온도 3 ℃차

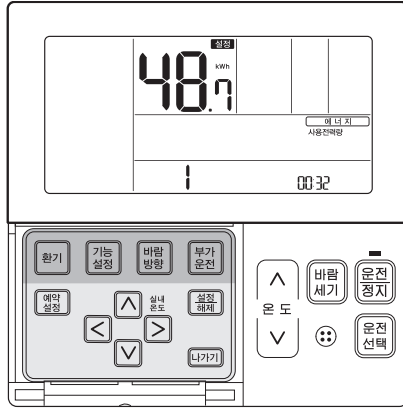


- 상기의 조건일 경우 우측 그래프와 같이 운전합니다.

사용전력량 확인

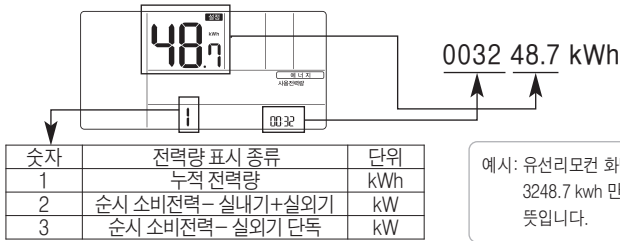
제품의 사용전력량을 확인할 수 있는 기능입니다.

- 실제 사용 전력량과 일부 오차가 발생 할 수 있으니 참고용으로 사용하시기 바랍니다.



- 기능설정 버튼을 누르세요.
- 기능설정 버튼을 반복해서 누르면 사용전력량 메뉴로 이동합니다.
- 버튼을 눌러 확인할 사용 전력량의 종류를 선택하세요.

※ 제품 종류에 따라 사용 전력량 기능이 표시되지 않을 수 있습니다.



- 확인이 끝나면 나가기 버튼을 누르세요.
버튼 입력이 약 1분동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 용어 설명

- 순시 소비전력: 현재 제품에서 사용 중인 전력입니다.
- 누적 전력량: 현재까지 제품에서 사용한 총 전력량의 합입니다.

사용 전력량 초기화 요청

PDI 제품 설치되지 않았을 경우, 제품 자체 계산에 의한 사용전력량 값을 초기화 하는 기능입니다.

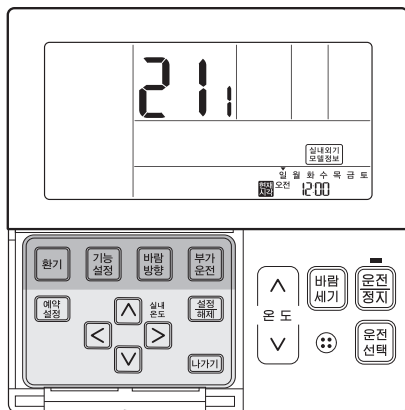
※ PDI제품 연동 시 초기화 기능은 작동하지 않습니다.

- 버튼을 이용하여 '초기화'를 선택한 후, 버튼을 누르세요.



- PDI 제품 설치 시, PDI에서 분배 된 전력량을 표시합니다.

실내외기 모델정보 확인



- **기능설정** 버튼을 누르세요.
- 기능설정 버튼을 반복해서 누르면 실내외기 모델정보 메뉴로 이동합니다. 이때 ‘실내외기 모델정보’ 아이콘이 표시되고 온도표시 영역에 실내외기 모델 정보가 표시됩니다.



예) 모델정보 표시



- 확인이 끝나면 **나가기** 버튼을 누르세요. 버튼 입력이 약 1분동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

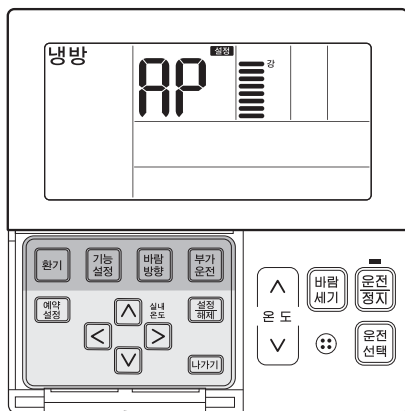
• 실내외기 모델정보 확인 기능은 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.

<실내외기 모델 정보 표>

구분	표시 값								
실외기 구분	No.	모델 구분	No.	모델 구분	No.	모델 구분	No.	모델 구분	
	0	Multi-V	1	Multi	2	Single	3	Multi-V	
실내기 구분	No.	모델 구분	No.	모델 구분	No.	모델 구분			
	0	CST	5	직행식 환기	A	중온 급탕			
	1	Duct	6	Console	B	고온 급탕			
	2	CVT	7	Single Package	C	Showcase			
	3	중대형	8	일반 환기	D	VAHU			
	4	RAC	9	AWHP	E	FAU			
용량 구분		No.	용량	No.	용량	No.	용량	No.	용량
	Multi-V 모델 구분 No.0	0	5K	4	15K	8	36K	C	76K
		1	7K	5	18K	9	42K	D	96K
		2	9K	6	24K	A	48K	E	-
		3	12K	7	28K	B	54K	F	-
	Multi	0	5K	4	12K	8	20K	C	-
		1	7K	5	14K	9	24K	D	-
		2	8K	6	15K	A	30K	E	-
		3	9K	7	18K	B	36K	F	-
	Single	0	9K	4	24K	8	48K	C	-
		1	12K	5	30K	9	54/55K	D	-
		2	18K	6	36K	A	60K	E	-
		3	21K	7	42K	B	-	F	-
	Multi-V 모델 구분 No.3	0	21K	4	-	8	-	C	-
		1	30K	5	-	9	-	D	-
		2	-	6	-	A	-	E	-
		3	-	7	-	B	-	F	-
	정보없음(공통)	-							

Wi-Fi 페어링

실내기에 연결된 Wi-Fi 모듈의 페어링 모드를 활성화하기 위한 기능입니다.



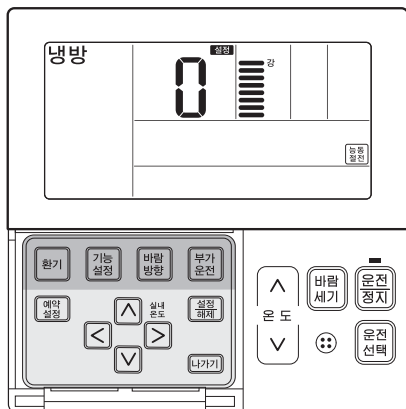
- 화면에 “AP” 아이콘이 표시될 때까지 **기능설정** 버튼을 반복해서 누르세요
- **설정 해제** 버튼을 누르면 Wi-Fi 페어링 요청을 합니다.
- 약 5초 뒤 Wi-Fi 모듈의 페어링이 시작되며, 화면에 “AP” 아이콘이 깜빡입니다.

• Wi-Fi 모듈이 장착되지 않은 일부 모델에서는 설정되지 않을 수 있습니다.

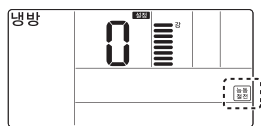
능동절전(Smart Load Control)

능동절전은 실내와 실외의 공기온도와 습도로부터 필요한 성능을 계산하여 운전하는 기능입니다.

실외기 기능설정 마스터로 지정된 제품 연결 시 해당 기능 설정이 가능합니다.

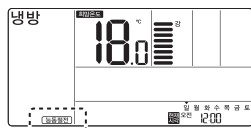


- **기능설정** 버튼을 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 능동절전 (Smart Load Control) 단계 설정 메뉴로 이동합니다.
이때 ‘**능동절전**’ 아이콘이 표시되고 온도표시 영역에 설정 값이 깜빡입니다.
- 버튼을 눌러 능동절전(Smart Load Control) 단계 **설정 값**을 선택하세요.
※ 능동절전의 단계는 0~4까지 설정 가능하며, 운전 초기 냉방 또는 난방 성능의 세기를 조절합니다.



- 0 : 기능 사용하지 않음
- 1 : Smooth 모드
- 2 : Normal 모드
- 3 : Peak 모드
- 4 : Load Matching Control 모드

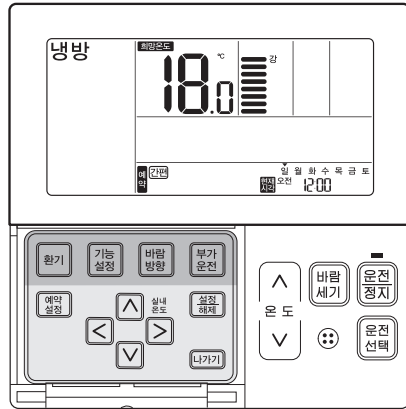
- 원하는 능동절전 단계 값이 표시되면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.
- 설정이 끝나면 **나가기** 버튼을 누르세요.
※ 설정 후, 버튼 입력이 약 1분 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.
- 능동절전 (Smart Load Control) 동작 시, 아래와 같이 ‘**능동절전**’ 동작 상태가 표시됩니다.



- 능동절전 (Smart Load Control) 기능은 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.
능동절전(4단계) 설정은 일부 제품에서는 설정되지 않을 수 있습니다.

간편 커짐/꺼짐 예약

1시간~7시간까지 1시간 단위로 간편하게 예약을 설정할 수 있습니다.



- **예약설정** 버튼을 누르세요. 예약 설정 모드로 진입합니다.

- 간편예약은 제품운전 중 : 꺼짐예약
제품정지 중 : 커짐예약을 수행합니다.

- **예약설정** 버튼을 반복해서 눌러 "간편"으로 이동하세요.

이때 "간편"이 깜빡거리고 예약시간 "0"을 표시합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 예약시간을 설정합니다.

예약시간은 1~7시간 까지 설정 가능합니다.



- 간편예약 설정이 완료되면 **설정/해제** 버튼을 누르세요.

- 예약이 설정되면 LCD 화면 하단에 "간편" 표시가 나타납니다.

- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

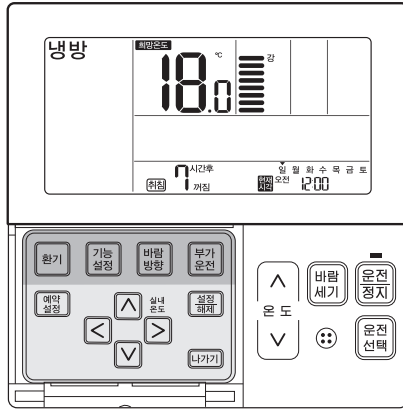
※ 설정 후, 버튼 입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

- 간편예약 설정 시, 설정한 시간이 경과하면 제품이 자동으로 운전 혹은 정지합니다.

취침예약

취침예약은 취침 전 일정시간 이후 에어컨이 취침모드로 운전 및 정지하는 기능입니다.
환기 제품과 연결 후 취침예약 설정 시, 취침모드로 운전 후, 설정 시간 경과 시, 취침예약만 해제됩니다.

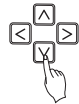


● **예약설정** 버튼을 누르세요. 예약 설정 모드로 진입합니다.

● **예약설정** 버튼을 반복해서 눌러 "취침"으로 이동하세요.
이때 "취침" 아이콘이 깜빡이고 예약시간이 표시됩니다.



● **▲ ▼** 버튼을 이용하여 예약시간을 설정합니다.
예약시간은 1~7시간 까지 설정가능합니다.



● 취침예약 설정이 완료되면 **설정/해제** 버튼을 누르세요.

● **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

- 예약이 설정되면 LCD 화면 하단에 "취침" 표시가 나타납니다.

※ 설정 후, 버튼 입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

- 예약이 해제되면 "취침" 표시가 사라집니다.



● 취침예약 설정이 완료되면 설정한 시간 이후에 에어컨 제품이 취침운전을 수행하다가 정지합니다.

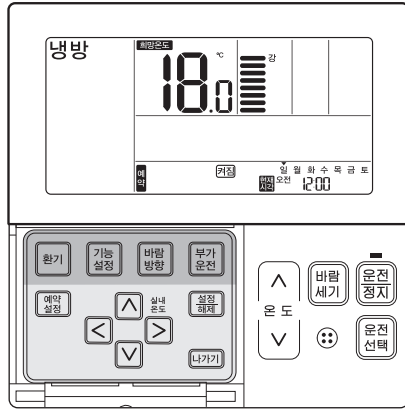
❗ 잠잘 때 적당한 시간을 예약하세요. (지나친 냉방은 건강에 해롭습니다.)

• 취침운전 시 쾌적한 냉방이 되도록 희망온도를 자동조절 하므로, 리모컨의 희망온도와 본체 희망온도는 일치하지 않을 수 있습니다.

• 온도조절이 0.5℃ 단위로 제어되지 않는 제품은 취침예약이 꺼짐예약으로 동작합니다.

켜짐 예약

설정해둔 예약시간에 자동으로 켜집니다.



● **예약설정** 버튼을 누르세요. 예약 설정 모드로 진입합니다.

● **예약설정** 버튼을 눌러 “켜짐”으로 이동하세요.
이때 “켜짐” 아이콘과 “오전” 아이콘이 깜빡거립니다.

● **▲ ▼** 버튼을 이용하여 “오전/오후”를 설정합니다.

● **◀ ▶** 버튼을 이용하여 “시”로 이동한 후,

● **▲ ▼** 버튼을 이용하여 “시”를 설정하세요.

● **◀ ▶** 버튼을 이용하여 “분”으로 이동한 후,

● **▲ ▼** 버튼을 이용하여 “분”을 설정하세요.

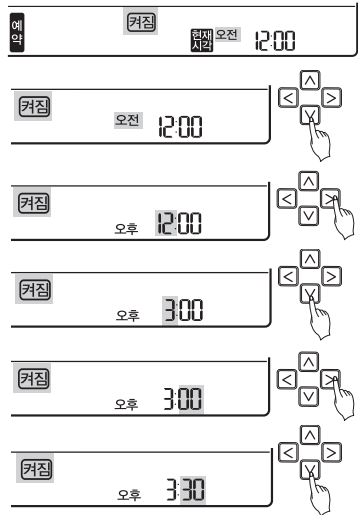
● 켜짐예약 설정이 완료되면 **설정/해제** 버튼을 누르세요.

● **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후, 버튼 입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

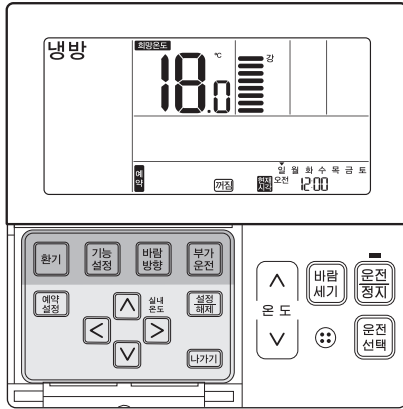
- 예약이 설정되면 LCD 화면 하단에 “켜짐” 표시가 나타나고, 설정된 시간에 제품이 운전합니다.



- 예약이 해제되면 “켜짐” 표시가 사라집니다.

꺼짐 예약

설정해둔 예약시간에 자동으로 꺼집니다.



● **예약설정** 버튼을 누르세요. 예약 설정 모드로 진입합니다.

● **예약설정** 버튼을 반복해서 눌러 "꺼짐"으로 이동하세요.
이때 "꺼짐" 아이콘과 "오전" 아이콘이 깜빡거립니다.

● **▲ ▼** 버튼을 이용하여 "오전/오후"를 설정합니다.



● **◀ ▶** 버튼을 이용하여 "시"로 이동한 후,



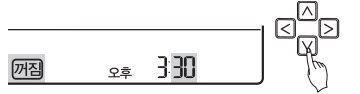
● **▲ ▼** 버튼을 이용하여 "시"를 설정하세요.



● **◀ ▶** 버튼을 이용하여 "분"으로 이동한 후,



● **▲ ▼** 버튼을 이용하여 "분"을 설정하세요.



● 꺼짐예약 설정이 완료되면 **설정/해제** 버튼을 누르세요.

● **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후, 버튼 입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

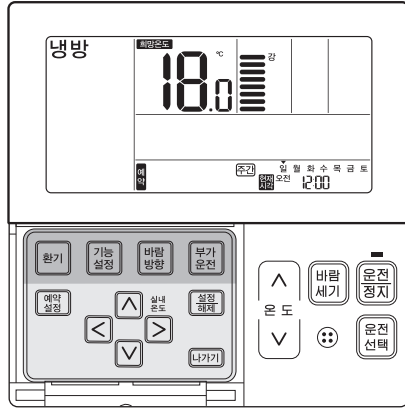
- 예약이 설정되면 LCD 화면 하단에 "꺼짐" 표시가 나타나고, 설정된 시간에 에어컨 제품이 정지합니다.



- 예약이 해제되면 "꺼짐" 표시가 사라집니다.

주간예약

주간 단위로 매일의 예약을 설정할 수 있습니다.
주간예약은 한번 설정하면 취소하기 전까지 기능이 계속 수행됩니다.



● **예약설정** 버튼을 눌러 예약 설정 모드로 이동하세요.

※ 주간예약은 1일 2개, 1주일 14개까지 설정 가능합니다.

예 : [② 화요일 오전 11:30 켜짐 ~ 오후 12:30 꺼짐]을 설정하려면 아래와 같은 순서로 설정합니다.

● **예약설정** 버튼을 반복해서 눌러 “주간”으로 이동하세요.

이때 “주간”이 깜빡거립니다.



● **▲ ▼** 버튼을 이용하여 주간예약① 또는 주간 예약②를 선택하세요.

※ 예약은 하루에 주간예약①, 주간예약②로 두 가지 예약을 설정할 수 있습니다



● **◀ ▶** 버튼을 이용하여 “요일” 설정 부분으로 이동하세요.

“요일”표시가 깜빡거리면 요일을 설정하세요.

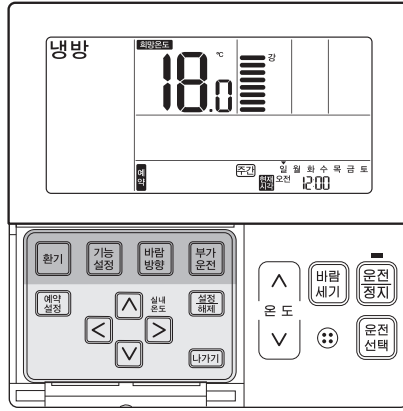
요일 설정은 월~일요일까지 가능합니다.



● **☑** 버튼을 이용하여 켜짐의 “오전/오후” 설정 부분으로

이동한 후, 오전/오후를 선택하세요.





● **▷** 버튼을 이용하여 켜짐의 “시” 설정 부분으로 이동하세요.

- 에어컨이 켜질 시간을 예약하는 부분입니다.



● **△** **▽** 버튼을 이용하여 시간을 변경하세요.

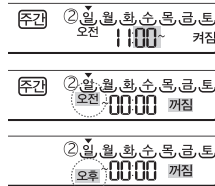
- 시 설정은 1~12시까지 가능합니다.

● **▷** 버튼을 이용하여 켜짐의 “분” 설정 부분으로 이동하세요.

● “분” 표시가 깜빡거리면 **상하** 버튼을 이용하여 “분”을 설정하세요.

● **▷** 버튼을 이용하여 꺼짐의 “오전/오후” 설정 부분으로 이동하세요.

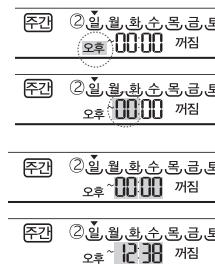
- 오전/오후 설정은 켜짐시각 설정과 동일합니다.



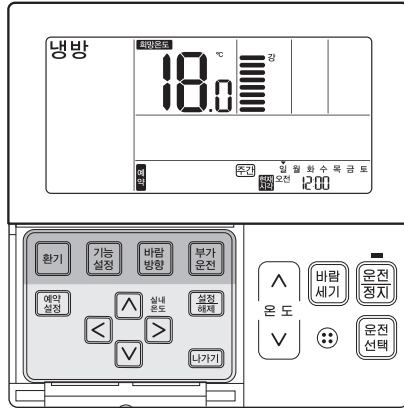
● **▷** 버튼을 이용하여 꺼짐의 “시” 설정 부분으로 이동하세요.

- 제품이 꺼질 시간을 예약하는 부분입니다.

- “시” 표시가 깜빡거리면 “시”를 설정하세요.

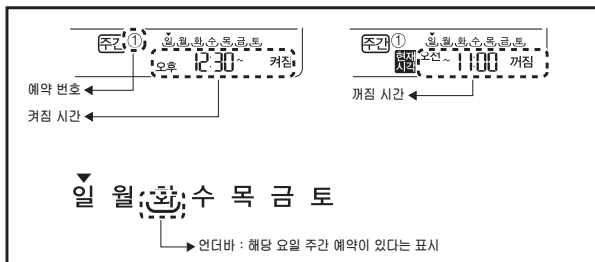


※ 켜짐 시각을 설정하는 방법과 동일하게 “시”와 “분”을 설정하세요.



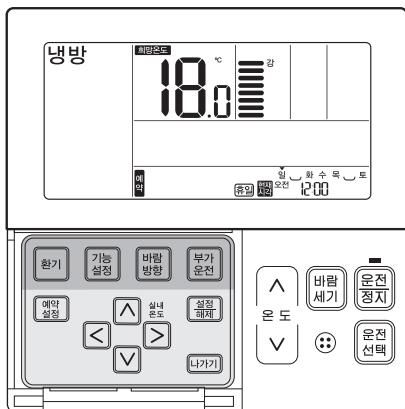
- 주간 예약 설정이 완료되면 **설정/해제** 버튼을 누르세요.
 설정한 요일에 대한 주간예약 설정이 완료됩니다.
- 주간예약 시각 설정 시 **꺼짐예약** 시간을 **꺼짐예약** 시간보다 늦게 설정하세요.
 - ※ 주간예약 설정중 희망온도 상/하 버튼을 이용하여 온도를 설정하면,
 설정된 희망온도로 실내기 제품이 ON 됩니다.
 - 희망온도를 설정하지 않을 시,이전 운전상태의 희망온도 자동ON 됩니다.
 - ※ 설정된 주간예약을 전체 해제하려면,
 - “요일”표시가 깜빡일 때 설정/해제 버튼을 누르면 예약이 해제 됩니다.
 - ※ 설정되어있는 해당 요일만 개별해제하려면,
 - 해당요일을 선택한 후 꺼짐예약 시간과 꺼짐예약 시간을 동일하게 설정한 후, 설정/해제 버튼을 누르면 해제됩니다.
 - ※ 설정한 시간이 되면 에어컨이 자동으로 운전 또는 정지합니다.

<주간예약 설명>



휴일설정

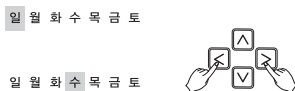
설정해둔 예약 일에 자동으로 정지합니다.



- 예약설정 버튼을 누르세요. 예약 설정 모드로 진입합니다.
- 예약설정 버튼을 반복해서 눌러 '휴일'으로 이동하세요.



- < > 버튼을 이용하여 휴일을 설정하고자 하는 '요일'로 이동하세요.



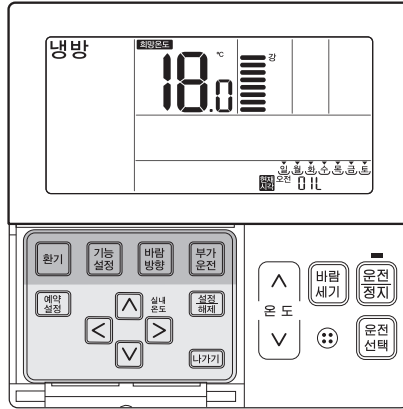
- ▲ ▼ 버튼 혹은 설정/해제 버튼을 이용하여 휴일지정 또는 해제하세요.
예) 월요일/금요일을 휴일로 지정 시 '월', '금' 자가 사라집니다.



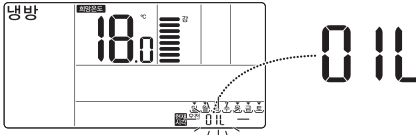
- 휴일 지정일이 완료되면 나가기 버튼을 누르세요.
- 휴일 지정일이 되면 휴일설정을 해제하기 전까지는 에어컨을 운전시키더라도 1시간 이내에 자동으로 정지합니다.

오일 교환

GHP 제품을 사용하는 경우 실외기 오일 교환 경고를 표시하는 기능입니다.



- 실외기 운전시간이 10,000시간이 경과하면, 오일 교환 표시 알람이 발생합니다.

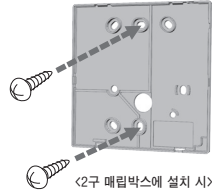
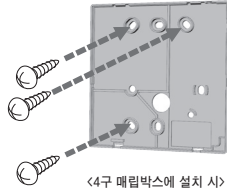


- 알람이 발생되면, 즉시 표지를 참고하여 서비스센터로 연락하여 오일을 교환해 주시기 바랍니다.

오일을 교환하지 않을 시 에러가 발생해 제품 운전이 불가능 합니다.

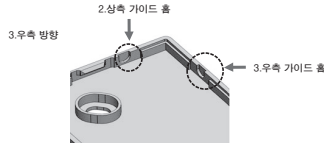
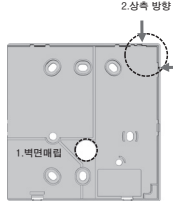
● 리모컨 설치를 원하는 장소에 리모컨 설치판을 위치 시킨 후 제공된 고정나사를 이용해 단단히 고정시켜 주세요.

- 설치판이 휘 경우 설치불량이 발생할 수 있으므로 휘지 않게 설치해주세요.
- 매립박스가 있는 경우에는 아래 그림과 같이 매립박스에 맞게 리모컨 설치판을 설치하세요.
- 설치 후 벽면과 틈이 발생하거나 제품 유동이 없도록 설치해주세요.



● 유선 리모컨 케이블은 3가지 방향으로 설치할 수 있습니다. 설치 환경에 따라 알맞은 방향에 맞추어 설치하세요.

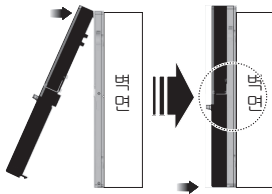
- 설치 방향 : 벽면 매립, 상측, 우측
- 상측면과 우측면으로 리모컨 케이블을 설치할 경우에는 리모컨 케이블 가이드 홈을 제거 후 설치하세요. (※ 가이드 홈 제거시 롱로우즈로 제거하세요.)



● 벽면에 부착된 설치판에 리모컨 상단부분을 아래 그림과 같이 고정 후 하단 부분을 눌러 설치판과 결합시키세요.

- 리모컨과 설치판의 상하, 좌우 측면에 틈이 발생하지 않도록 결합해주세요.
- 설치판과 결합 하기전에 Cable이 회로부품과 간섭이 없도록 정리한 후 결합하세요.

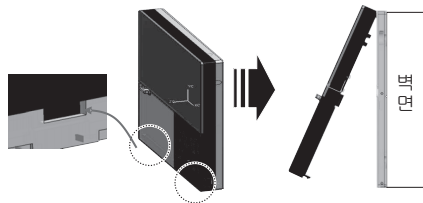
결합순서



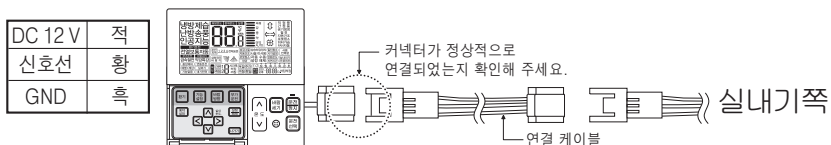
● 리모컨을 설치판에서 분리할 경우에는 아래 그림과 같이 일자 드라이버를 이용하여 하단 분리 구멍에 삽입 후 시계방향으로 돌리면 리모컨이 분리됩니다.

- 분리 구멍은 하단부 2개소입니다. 1개소씩 각각 천천히 분리하세요.
- 분리 시 내부 부품이 손상되지 않도록 주의하여 분리하세요.

〈분리순서〉



● 연결 케이블을 이용하여 실내기와 리모컨을 연결해주세요.

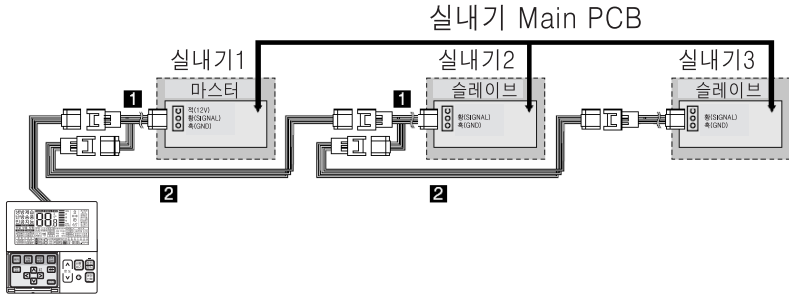


● 아래와 같은 경우에는 상황에 적합한 케이블을 별도 구매하여 이용하세요.

- 유선리모컨 과 실내기의 거리가 10 m 이상일 경우 : 10 m 연장용 케이블 (모델명 : PCW-QE10A)
- 여러대의 실내기 제품을 현대의 유선리모컨으로 제어할 경우 : 그룹제어 케이블 (모델명 : PCW-QG00A)
- 하나의 에어컨에 2대의 유선 리모컨을 설치할 경우 : 2-remo 케이블 (모델명 : PCW-QR00A)

- ❗ 유선리모컨 설치 시 벽에 매립하여 설치하지 마세요. (온도 센서 고장의 원인이 됩니다.)
- ❗ 케이블은 50 m 이상 설치하지 마세요. (통신 불량 원인이 됩니다.)
- ※ 연장용 케이블 설치 시 리모컨측과 제품측 연결 커넥터의 연결방향을 잘 확인하고 설치해주세요.
- ※ 연장용 케이블을 반대로 연결 시 커넥터가 연결되지 않습니다.
- ※ 연장용 케이블 사양 : AWG 24, 3 conductor 또는 동등 수준 이상의 연선 케이블을 사용하세요.


하나의 유선 리모컨에 2대 이상의 에어컨 실내기를 연결하여 제어합니다.




● 그룹제어 케이블과 10 m 연장용 케이블을 구매하여 연결하세요.

전문업체(하이-엠솔루텍) 부자재 구입

1 그룹제어 케이블 : 실내기의 유선리모컨 단자와 연결


(모델명 : PCW-QG00A)

2 연장용 케이블 : **1**번 케이블과 슬레이브 실내기의 유선리모컨 단자와 연결
1번 케이블이 연결된 상태에서 **2**번 케이블을 연결하여 주세요.

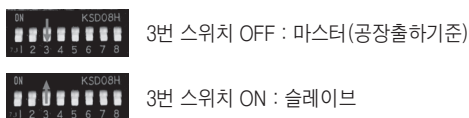
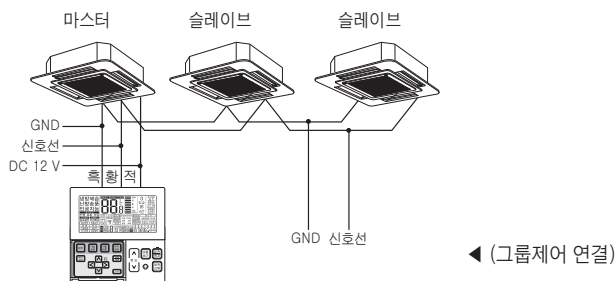

(모델명 : PCW-QE10A)

• 슬레이브로 설정 된 실내기에는 GND와 신호선만 연결하여 주세요.
 (전원선까지 연결할 경우, 통신불량의 원인이 됩니다.)

- 제품설명서를 통해 이벤트 통신유무를 확인 후, 리모컨의 마스터/슬레이브를 변경하세요.
 (유선리모컨 연결 30초 후에 온도조절 시 '0.0℃' 단위로 제어되면 이벤트 통신 적용가능 제품입니다.)
- 이벤트 통신 적용 모델 (Multi-V SuperII 이후모델 해당) : 리모컨 마스터 설정
 - 이벤트 통신 비적용 모델 (Multi-V SuperII 이전모델 해당) : 리모컨 슬레이브 설정
- ※ 상세 내용은 '리모컨 마스터/슬레이브' 내용을 참조하세요.

● 실내기의 마스터/슬레이브를 변경하세요.

- 천장형 카세트, 덕트 제품군은 실내기 PCB의 스위치로 설정 변경하세요.

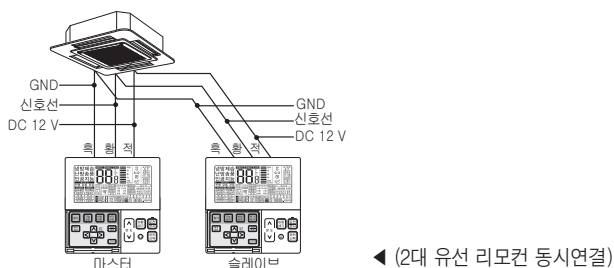


- 무선리모컨 마스터/슬레이브 설정 변경의 상세 내용은 무선리모컨 매뉴얼을 참조하세요.
- 실내기 제품에서 마스터/슬레이브 설정완료 후 실내기 제품의 전원을 OFF하고 1분 경과와 이후에 전원을 ON 해주세요.

- 그룹 제어 시 실내기 한대만 마스터 설정 해주세요.
- 그룹 제어 시 기본 운전 설정, 바람 세기 약/중/강, 리모컨 잠금 설정, 시간 설정 외 일부 기능들이 제한이 될 수 있습니다.
- 개별 제어 시 마스터 실내기 Dip 스위치를 슬레이브로 설정 시 오작동 할 수 있습니다.

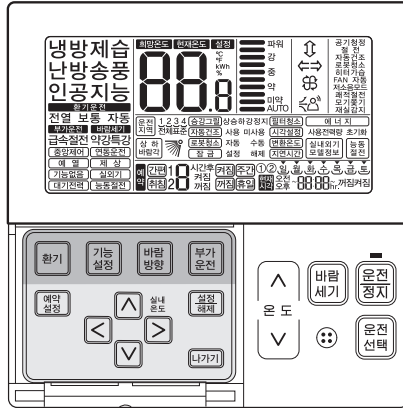
● 하나의 에어컨에 2대의 유선 리모컨을 설치할 경우 아래 그림과 같이 결선하세요.

- ※ 하나의 에어컨에 2대의 유선 리모컨을 설치할 경우에는 아래 그림과 같이 하나의 유선 리모컨을 마스터로 설정하고 나머지 1대는 슬레이브로 설정하세요.
- ※ 이벤트 통신 적용 모델에 한해서 우측그림과 같이 2개의 유선리모컨을 사용할수 있습니다. (이벤트 모델 적용 모델 구분은 1번 내용 참조)

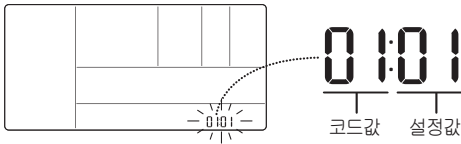


- 2개 이상의 유선리모컨 사용시 리모컨의 마스터/슬레이브 설정을 해주어야 합니다. 상세 내용은 '리모컨 마스터/슬레이브' 내용을 참조하세요.

설치자 설정모드 진입 방법



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- 설치자 설정모드에 진입하면 LCD 화면 우측 하단부에 설정할 수 있는 데이터 값을 표시합니다.



• 메뉴의 일부 항목은 제품 기능에 따라 표시되지 않거나, 메뉴명칭이 다를 수 있습니다.

⚠ 주의

설치자 설정모드는 리모컨의 세부기능을 설정하는 모드입니다.
 설치자 설정모드를 잘못 설정할 경우 제품의 고장이나 사용자의 부상 또는 재산의 피해가 발생할 수 있습니다.
 반드시 설치 자격증을 보유한 설치 전문가에 의해서만 설정되어야 하며 설치 자격증이 없이 설치 및 임의 변경할 경우 발생하는 제반 문제점은 설치자의 책임이며, 이 경우 당사에서는 무상 서비스를 실시하지 않습니다.

에어컨 / 환기 제품

<일반 에어컨 제품 코드표>

설정모드	코드값	설정값						
시운전	01	01 : 냉방 시운전, 02 : 난방 시운전						
중앙제어 주소설정	02	00~FF : 중앙제어 주소 값						
ESP	03	<table border="1"> <tr> <th>〈ESP 단계〉</th> <th>〈ESP 설정값〉</th> </tr> <tr> <td>01 : 미약 02 : 약 03 : 중 04 : 강 05 : 파워</td> <td>0~255</td> </tr> </table>	〈ESP 단계〉	〈ESP 설정값〉	01 : 미약 02 : 약 03 : 중 04 : 강 05 : 파워	0~255		
〈ESP 단계〉	〈ESP 설정값〉							
01 : 미약 02 : 약 03 : 중 04 : 강 05 : 파워	0~255							
온도센서	04	01 : 리모컨, 02 : 실내기 03 : 2TH						
천장높이	05	01 : 저, 02 : 표준, 03 : 고, 04 : 초 고						
정압	06	01 : V-H, 02 : F-H, 03 : V-L, 04 : F-L						
리모컨 마스터 / 슬레이브 설정	07	00 : 슬레이브, 01 : 마스터						
운전 마스터 / 슬레이브 설정 (Mode Override)	08	00 : 슬레이브, 01 : 마스터						
드라이컨택 모드 설정	09	00 : 수동, 01 : 자동						
풍량고정	11	01 : 가변, 02 : 고정						
Over Heating 설정	15	<table border="1"> <tr> <td>00 : 기본값</td> <td>03 : -1℃ / 1℃</td> </tr> <tr> <td>01 : 4℃ / 6℃</td> <td>04 : -0.5℃ / 0.5℃</td> </tr> <tr> <td>02 : 2℃ / 4℃</td> <td></td> </tr> </table>	00 : 기본값	03 : -1℃ / 1℃	01 : 4℃ / 6℃	04 : -0.5℃ / 0.5℃	02 : 2℃ / 4℃	
00 : 기본값	03 : -1℃ / 1℃							
01 : 4℃ / 6℃	04 : -0.5℃ / 0.5℃							
02 : 2℃ / 4℃								
섭씨 제어 단위 설정	17	00 : 1℃ 제어, 01 : 0.5℃ 제어						
그룹제어 기능제어 설정	19	00 : 미사용, 01 : 사용						
공기청정	20	<table border="1"> <tr> <td>00 : 미설치</td> </tr> <tr> <td>01 : 설치</td> </tr> </table>	00 : 미설치	01 : 설치				
00 : 미설치								
01 : 설치								
히터	21							
가습	22							
승강그릴	23							
환기KIT	24							
실내기 주소확인	26							
Over Cooling 설정	27	<table border="1"> <tr> <td>00 : 0.5℃ / -0.5℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01 : 6℃ / 4℃</td> <td>02 : 4℃ / 2℃</td> </tr> <tr> <td>03 : 1℃ / -1℃</td> <td></td> </tr> </table>	00 : 0.5℃ / -0.5℃		01 : 6℃ / 4℃	02 : 4℃ / 2℃	03 : 1℃ / -1℃	
00 : 0.5℃ / -0.5℃								
01 : 6℃ / 4℃	02 : 4℃ / 2℃							
03 : 1℃ / -1℃								
냉매 누설센서 설치유무 설정	29	<table border="1"> <tr> <td>00 : 미설치</td> </tr> <tr> <td>01 : 설치</td> </tr> </table>	00 : 미설치	01 : 설치				
00 : 미설치								
01 : 설치								
정압 단계 설정	32	00~10 단계설정						
히터 동작 우선순위 설정	36	<table border="1"> <tr> <td>00 : 난방 운전 시 히터 보조 사용</td> </tr> <tr> <td>01 : 난방 운전 시 히터 우선 사용</td> </tr> </table>	00 : 난방 운전 시 히터 보조 사용	01 : 난방 운전 시 히터 우선 사용				
00 : 난방 운전 시 히터 보조 사용								
01 : 난방 운전 시 히터 우선 사용								
환기연동 시 에어컨 팬동작 설정	38	<table border="1"> <tr> <td>00 : 환기 연동 시, 팬 동작하지 않음</td> </tr> <tr> <td>01 : 환기 연동 시, 에어컨 팬 미약풍 운전</td> </tr> </table>	00 : 환기 연동 시, 팬 동작하지 않음	01 : 환기 연동 시, 에어컨 팬 미약풍 운전				
00 : 환기 연동 시, 팬 동작하지 않음								
01 : 환기 연동 시, 에어컨 팬 미약풍 운전								
실내기 Auto-Restart 설정	39	<table border="1"> <tr> <td>00 : Auto restart 사용</td> </tr> <tr> <td>01 : Auto restart 미사용(운전 off로 보상)</td> </tr> </table>	00 : Auto restart 사용	01 : Auto restart 미사용(운전 off로 보상)				
00 : Auto restart 사용								
01 : Auto restart 미사용(운전 off로 보상)								
재실센서 유지시간 설정	40	00 : 0분 / 01 : 10분 / 02 : 30분 / 04 : 60분						
단순 드라이컨택 설치유무 설정	41	<table border="1"> <tr> <td>00 : 제품 기본 설정 - 단순 드라이컨택 설치 후 사용자 자동인식</td> </tr> <tr> <td>01 : 단순 드라이 컨택 사용하지 않음</td> </tr> <tr> <td>02 : 단순 드라이 컨택 사용함</td> </tr> </table>	00 : 제품 기본 설정 - 단순 드라이컨택 설치 후 사용자 자동인식	01 : 단순 드라이 컨택 사용하지 않음	02 : 단순 드라이 컨택 사용함			
00 : 제품 기본 설정 - 단순 드라이컨택 설치 후 사용자 자동인식								
01 : 단순 드라이 컨택 사용하지 않음								
02 : 단순 드라이 컨택 사용함								

설정모드	코드값	설정값
쾌적절전 단계 값 설정	44	00 : 절전 효과 약 01 : 절전 효과 중 02 : 절전 효과 강
Fan 연속 기능 설정	46	00 : 팬 연속 미사용 01 : 팬 연속 사용
실외기 기능 설정 마스터/슬레이브	47	00 : 실외기 기능 설정 슬레이브 01 : 실외기 기능 설정 마스터
냉매소음절감 설정	48	00 : 미사용 01 : 소음저감 약 02 : 소음저감 강
실외기 제상모드 설정	49	00 : 미사용 01 : 강제 제설 설정 02 : 빠른 제상 설정 03 : 강제 제설 + 빠른 제상
온도기반 자동 팬 설정	51	00 : 온도기반 자동 팬 미사용 01 : 온도기반 자동 팬 사용
CN_EXT 설정	52	00 : 미 사용(설치자 설정 41번 설정값 사용) 01 : 단순 운전 제어 02 : 단순 드라이컨택 03 : 실내기 단독 비상 정지 04 : 재실 / 부재 05 : 실내기 전체 비상 정지 (기능이 있는 경우에만 설정 가능)
실외기 사이클 우선순위	56	<설정모드> <설정 값> 00 : 미사용 [미사용, 대기] 01 : 대기 선택 없음 02 : 냉방 [냉방] 0~5단계
히터 조합 난방 기준 실외 온도	57	<설정모드> <설정 값> 01 : 사용/미사용 [사용/미사용] 02 : T1 값 설정 0 : 미사용 03 : ΔT 값 설정 1 : 사용 [T1 설정 범위] -23~16 °C [ΔT 설정 범위] 0~35 °C
CN_PTC 설정	60	00 : 미사용 01 : 사용

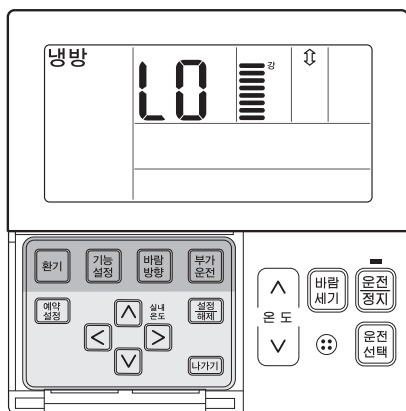
<환기 제품 코드표>

설정모드	코드값	기능제품	설정값
시운전	01	직팽식 환기 제품	01 : 냉방 시운전 02 : 난방 시운전
중앙제어 주소설정	02	일반/직팽식 환기 제품	00-FF : 중앙제어 주소
급기 ESP	03	일반/직팽식 환기 제품	<ESP 단계> 01 : 약 02 : 강 03 : 특강 ※ 일반 에어컨 제품과 표시 동일함.
배기 ESP	04		
제품 방향	05	일반 환기 제품	01 : 보통 02 : 반대
급속환기 우선순위	06	일반/직팽식	01:급기우선, 02:배기우선
마스터 설정	07	일반/직팽식	00:슬레이브, 01:마스터
운전 마스터/슬레이브 설정	08	직팽식	00:슬레이브, 01:마스터
드라이컨택 자동 모드	09	직팽식	00:해제, 01:설정
3분 지연 해제	10	직팽식	01:설정
풍량고정	11	직팽식	01:가변, 02:고정
환기단독가습	13	일반/직팽식	00:기능 미사용, 01:기능 사용
환기난방가습	14	직팽식	01:자동, 02:수동
환기 기준 풍량	15	일반 환기 제품	00 : 공장출하값 11 : 10 %증가 21/22 : 10/20 % 감소

※ 제품에 따라 표시되는 코드값이 다를 수 있습니다.

시운전

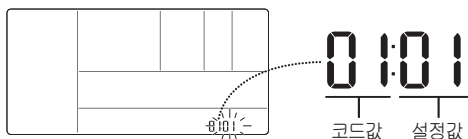
제품 설치 후 반드시 시운전을 해야 합니다.
시운전 관련 세부내용은 제품 매뉴얼을 참조하세요.



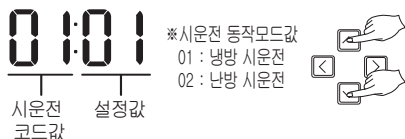
● **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- 벽걸이 제품인 경우 풍향좌우를 해제하세요.

● 표시창의 하단부에 설정 값 '01' 이 깜빡입니다.



● **▲ ▼** 버튼을 이용하여 시운전 동작모드를 선택하세요.



● **설정/해제** 버튼을 누르면 시운전을 시작합니다.



냉방 시운전 시

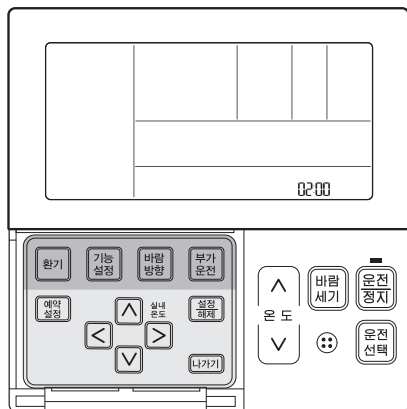
난방 시운전 시

● 시운전 중, 아래 버튼을 누르면 시운전이 해제됩니다.

- 운전선택, 온도상하, 바람세기, 바람방향, 운전/정지 버튼

실내기 주소설정

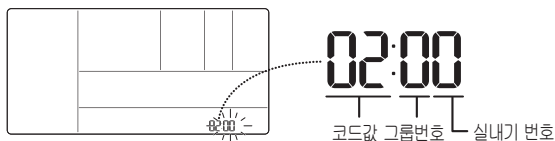
중앙제어기 연결 시 사용하는 기능입니다.
상세기능은 중앙제어기 설명서를 참조하세요.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 이용하여 주소설정 모드로 진입하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- 버튼을 이용하여 그룹 주소를 설정합니다.
(0~F 까지)



- 버튼을 이용하여 실내기 주소 설정값으로 이동합니다.



- 버튼을 이용하여 실내기 주소값을 설정합니다.
(0~F 까지)



- 주소설정 후 **설정/해제** 버튼을 눌러 주소 설정을 완료합니다.

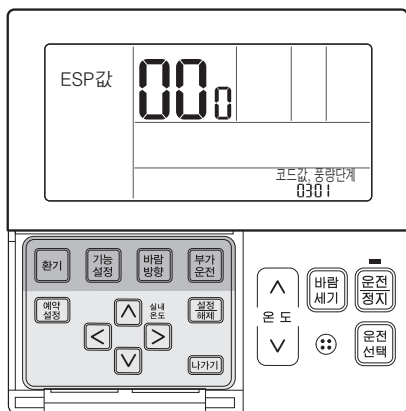
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

ESP 설정

각 풍량에 해당하는 풍량값을 정해주는 기능으로 설치의 용이를 위한 기능입니다

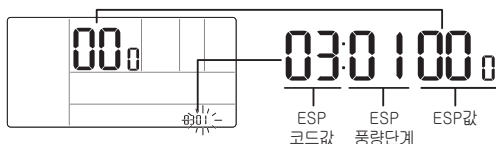


- ESP를 잘못 설정할 경우 에어컨이 오작동할 수 있습니다.
- 이기능은 반드시 설치 자격증을 보유한 설치 전문가에 의해서만 설정되어야 합니다.

● **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
- 반드시 3초 이상 길게 누르세요.

● **기능설정** 버튼을 이용하여 ESP설정 모드로 진입하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



● **▲ ▼** 버튼을 이용하여 ESP 풍량단계를 선택합니다.

(풍량단계는 미약 - 약 - 중 - 강 - 파워 5단계로 구성됩니다.)



ESP단계	풍량
01	미약
02	약
03	중
04	강
05	파워

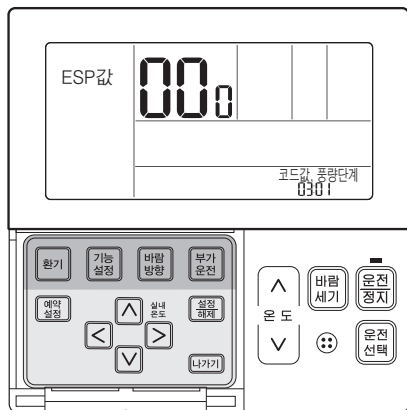
● **◀ ▶** 버튼을 이용하여 ESP값 설정부분으로 이동하세요.

ESP숫자가 깜빡입니다. (출고당시는 000으로 되어 있습니다.)



※ EPS 설정값은 0~255까지 입력가능

- 미약풍과 파워풍 기능이 없는 제품에 해당 풍량 ESP값 설정 시, 동작하지 않을 수 있습니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 ESP 값을 설정합니다.



(ESP값은 1~255까지 설정 가능하며 1이 가장 작은 값이고 255가 가장 큰 값입니다.)

- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 풍량을 다시 선택하여 주시고 각 풍량에 해당하는 ESP값을 4, 5번처럼 설정하여 줍니다.

예) 미약풍 120 설정 **03:01 12.0** (미약풍 ESP값 : 120)

예) 강풍 230 설정 **03:04 23.0** (강풍 ESP값 : 230)

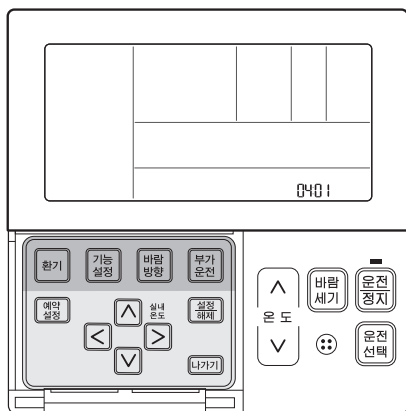
- 각 풍량별 ESP값 입력이 끝나면 설정/해제 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

- ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
- ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

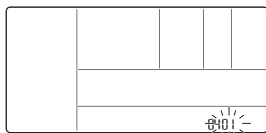
- 각 풍량에 해당하는 ESP값이 서로 바뀌지 않도록 특별히 주의해주세요.
- 미약풍과 파워풍은 일부 제품에서는 설정이 불가능합니다.
- 설정할 수 있는 ESP값은 제품 및 용량에 따라 다를 수 있습니다.

실내온도 감지센서 선택

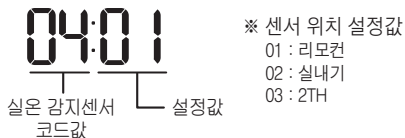
실내온도를 판단할 온도 센서를 선택하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 이용하여 실내온도 감지센서 선택 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 실내온도 감지센서 위치를 선택하세요.



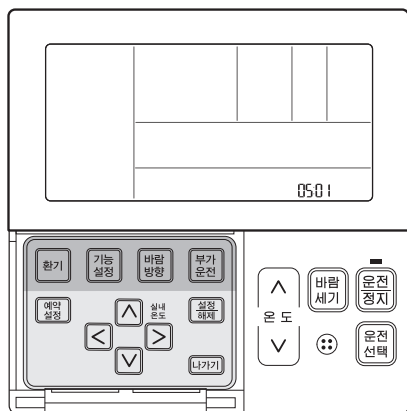
- 실내온도 감지센서 선택 입력이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

온도센서 위치		기능
리모컨		유선 리모컨의 온도센서로 제품 동작
실내기		실내기의 온도센서로 제품 동작
2TH	냉방	실내기와 유선 리모컨의 온도를 비교하여 높은 온도로 동작 (낮은 온도로 동작하는 제품도 있습니다)
	난방	실내기와 유선 리모컨의 온도를 비교하여 낮은 온도로 동작

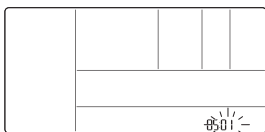
※ 2TH기능은 제품에 따라 동작 특성이 다릅니다.

천장높이 선택

천장형 제품의 경우 천장의 높이에 따라 풍량의 단계를 조절하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 이용하여 천장높이 선택 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 천장높이를 선택하세요.

05.01

천장높이 코드값 설정값

※ 천장높이 설정값

- 01 : 저
- 02 : 표준
- 03 : 고
- 04 : 초고



- 천장높이 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

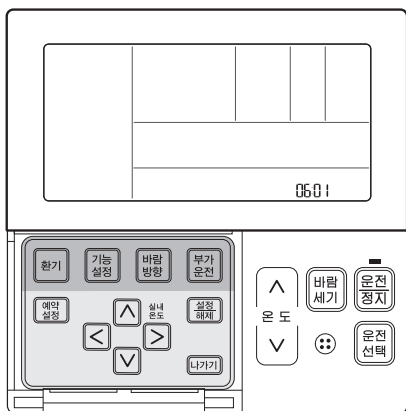
※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

온도센서 위치	기능
저	실내풍량을 기준 풍량보다 1단계 낮추어 운전한다
표준	실내풍량을 기준 풍량으로 설정하여 운전한다
고	실내풍량을 기준 풍량보다 1단계 높여서 운전한다
초고	실내풍량을 기준 풍량보다 2단계 높여서 운전한다

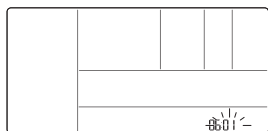
- 천장높이 설정은 일부 제품만 가능합니다.
- 천장높이 '초고'는 실내기에 따라 기능이 없을 수 있습니다.
- 자세한 내용은 제품 매뉴얼을 참조하세요.

정압 선택

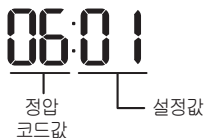
정압선택은 덕트 제품에서만 설정이 가능합니다. 그 외에 제품에서는 설정이 불가능합니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 정압 선택 메뉴로 이동합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 정압 단계를 선택하세요.



※ 정압선택 설정값

- 01 : V-H
- 02 : F-H
- 03 : V-L
- 04 : F-L



- 정압선택 입력이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

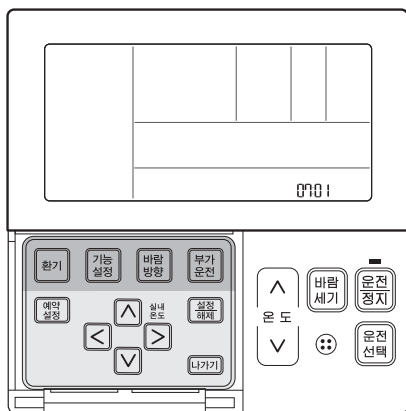
※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

정압 선택 값		기능	
		운전지역	ESP 기본값
01	V-H	가변 (Variable)	고 (High)
02	F-H	고정 (Fixed)	고 (High)
03	V-L	가변 (Variable)	저 (Low)
04	F-L	고정 (Fixed)	저 (Low)

리모컨 마스터/슬레이브 선택

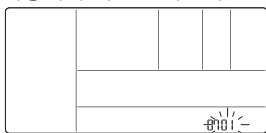
그룹 제어 혹은 2-리모컨 제어 시, 설정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 이용하여 리모컨 마스터/슬레이브 선택 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 리모컨 마스터/슬레이브를 선택하세요.



※ 리모컨 설정값
00 : 슬레이브
01 : 마스터



- 마스터/슬레이브 선택 입력이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

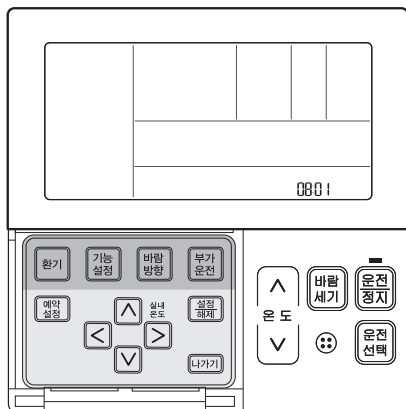
리모컨	기능
마스터	그룹 제어 시 리모컨을 기준으로 실내기들이 동작합니다. (출고시 마스터로 설정되어 있음)
슬레이브	그룹 제어 시 마스터 리모컨 1개를 제외한 모든 리모컨을 슬레이브로 설정합니다.

※ 마스터 / 슬레이브는 '그룹제어' 내용을 참조하세요.

• 그룹 제어 시 기본 운전 설정, 바람 세기 약/중/강, 리모컨 잠금 설정, 시간 설정 외 일부 기능들이 제한이 될 수 있습니다.

운전 마스터/슬레이브 선택

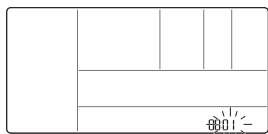
운전 마스터 / 슬레이브 선택기능은 다른 모드 운전 방식을 위한 기능으로, 슬레이브로 설정된 제품들이 마스터로 설정된 실내기의 운전모드의 반대모드 선택을 막는 기능입니다



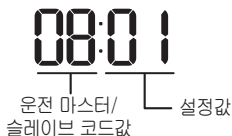
- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 이용하여 운전 마스터/슬레이브 선택 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 운전 마스터/슬레이브를 선택하세요.



※ 운전 설정값
00 : 슬레이브
01 : 마스터



- 운전 마스터/슬레이브 선택 입력이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

- ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

- ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

- ※ 운전 '슬레이브' 기능으로 선택되면 리모컨 표시창에 그림1과 같이 '연동운전'이 표시됩니다.

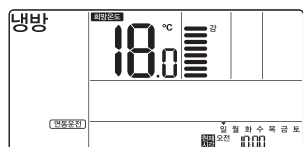
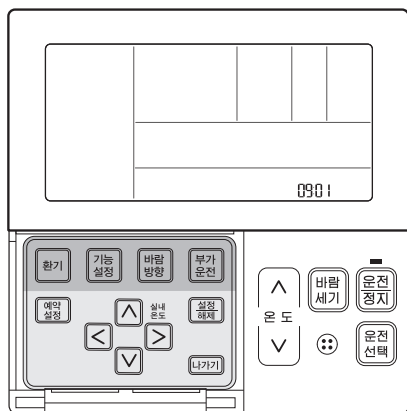


그림 1.

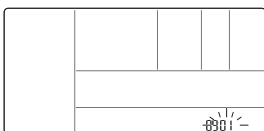
※ 운전 마스터 / 슬레이브 선택기능은 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.

드라이 컨택 모드설정

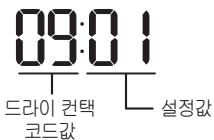
드라이 컨택 기능은 드라이 컨택 장치가 별도 구입/설치되어 있을 때만 사용 가능한 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 이용하여 드라이 컨택 모드설정 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- **▲** **☑** 버튼을 이용하여 드라이 컨택 모드를 선택하세요.



※ 드라이컨택 설정값
00 : 수동
01 : 자동

- 드라이 컨택 모드설정 선택 입력이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

• 드라이 컨택 모드 관련 상세기능은 드라이 컨택 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

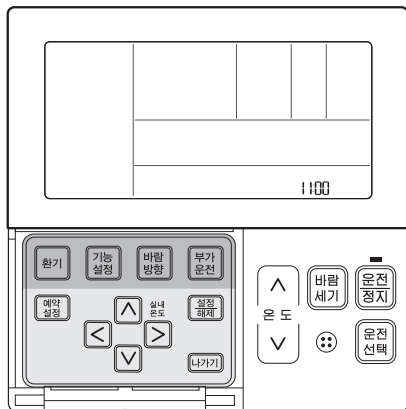
▶ 드라이 컨택이란?

호텔 카드키, 인체 감지 센서 등과 에어컨을 연동하여 사용할 경우 들어오는 점접신호를 말합니다.

풍량 모드설정

실내기의 풍량모드를 가변 또는 고정으로 설정하는 기능입니다

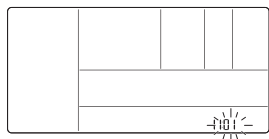
- 가변 : 컴프 On일 때, 설정풍. 컴프 Off일 때, 약풍 운전
- 고정 : 컴프 On일 때, 설정풍. 컴프 Off일 때, 설정풍 운전



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 풍량모드설정 메뉴로 이동합니다.



- **↑ ↓** 버튼을 이용하여 운전 풍량모드를 선택하세요.



※ 풍량모드 설정값
01 : 가변
02 : 고정



- 풍량모드설정 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

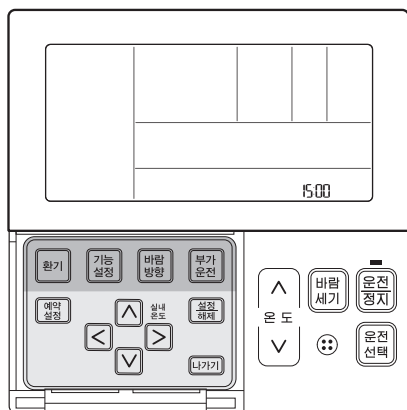
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

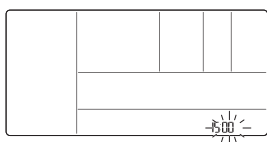
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

Over Heating 설정

난방시 Thermo On/Off를 위한 온도 간격을 조정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다. 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 풍량모드설정 메뉴로 이동합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 운전 풍량모드를 선택하세요.



※ Over Heating 설정값

- 00 : 기본값
- 01 : 4°C / 6°C
- 02 : 2°C / 4°C
- 03 : -1°C / 1°C
- 04 : -0.5°C / 0.5°C



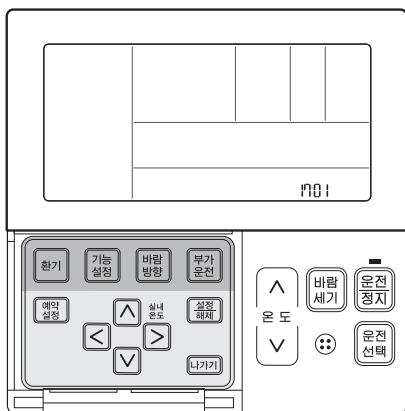
- 풍량모드설정 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

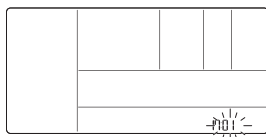
- ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
- ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

섭씨 제어 단위 설정

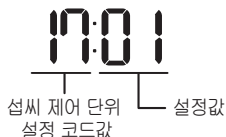
섭씨 제어 단위 설정 기능은 온도 조절 단위를 1℃ 또는 0.5℃로 설정할 수 있는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다. 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 이용하여 섭씨 제어 단위 설정 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 섭씨 제어 단위를 설정하세요.



※ 섭씨 제어
단위 설정값
00 : 1℃ 제어
01 : 0.5℃ 제어



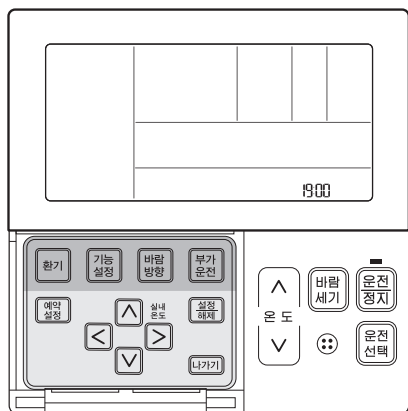
- 섭씨 제어 단위 설정이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

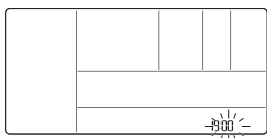
※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

그룹제어 시 기능제어 설정

그룹제어 시 공통기능 또는 일부 기능을 마스터 실내기 기준에 의해 제어 가능하도록 설정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 그룹제어 시 기능제어 설정 메뉴로 이동합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 그룹제어 시 기능제어를 선택하세요.

19:00

그룹제어 시
기능제어 설정
선택 코드값

※ 그룹제어 시
기능제어 설정값
00 : 공통기능
01 : 공통기능,
일부 실내기 마스터 기준

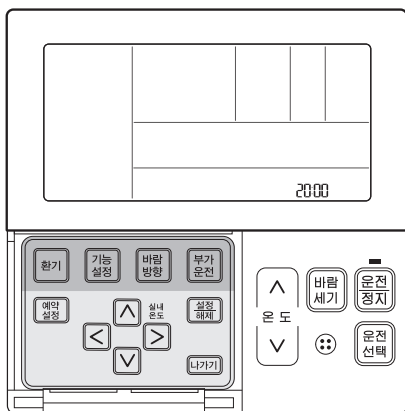


- 그룹제어 시 기능제어 설정 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 그룹제어 시 기능제어에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 그룹제어 시 기능제어에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

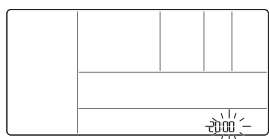
- 공통기능, 일부 실내기 마스터 기준 설정은 실내기 종류가 같은 제품군 간 그룹제어시에만 설정해야 합니다.
- 실내기 종류가 다른 제품군 간 그룹제어시 00(공통기능만 사용)설정하여 기존 그룹제어 방식을 사용하세요.

공기청정/히터/가습/승강그릴/환기KIT

실내기에 공기청정/히터/가습/승강그릴/환기KIT가 새로 설치되거나, 설치된 KIT를 제거할 경우 설정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 해당기능 선택메뉴로 이동합니다.



기능	코드값
공기청정	20
히터	21
가습	22
승강그릴	23
환기KIT	24

- **△ ▢** 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.

20:00

코드값

설정값

※ 각 기능별 설정값

00 : 미설치

01 : 설치



- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

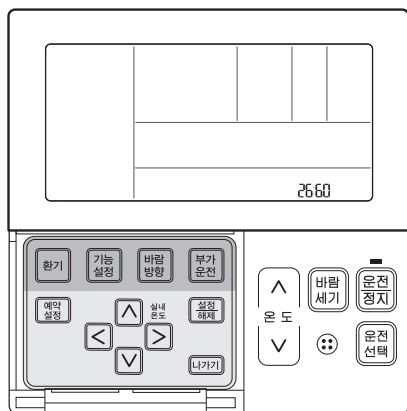
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

실내기 주소확인

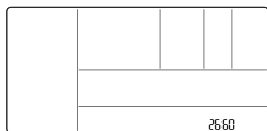
실외기로부터 지정된 실내기의 주소를 확인하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 실내기 주소확인 메뉴로 이동합니다.



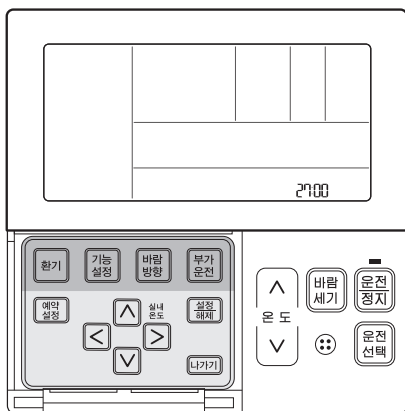
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

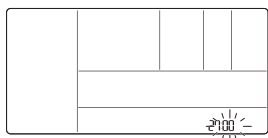
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

Over Cooling 설정

냉방시 Thermo On/Off를 위한 온도 간격을 조정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다. 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 풍량모드설정 메뉴로 이동합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 운전 풍량모드를 선택하세요.



- ※ Over Cooling 설정값
- 00 : 0.5℃ / -0.5℃
- 01 : 6℃ / 4℃
- 02 : 4℃ / 2℃
- 03 : 1℃ / -1℃

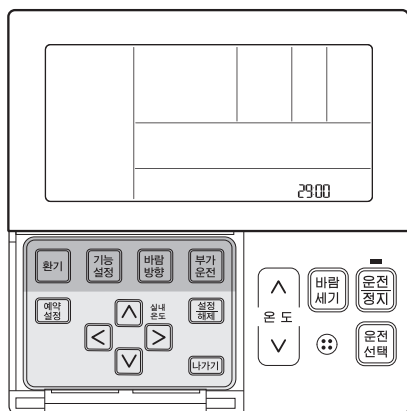


- 풍량모드설정 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

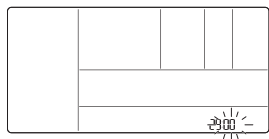
- ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
- ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

냉매 누설센서 설치유무 설정

실내기에 냉매 누설센서가 새로 설치 되거나, 설치된 냉매 누설센서를 제거할 경우 설정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 냉매 누설센서 설치유무 설정 메뉴로 이동합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.



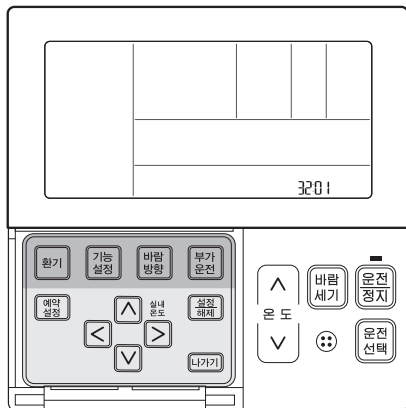
※ 냉매 누설센서
설치유무 설정값
00 : 미설치
01 : 설치



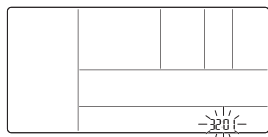
- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

정압 단계 설정

정압선택은 덕트 제품에서만 설정이 가능합니다. 그 외에 제품에서는 설정이 불가능합니다.
 정압 단계 설정은 덕트 제품에서만 설정이 가능합니다. 그 외에 제품에서는 설정이 불가능합니다.
 제품의 정압을 11단계로 세분화하여 설정할 수 있는 기능입니다.



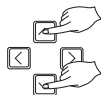
- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 이용하여 정압 단계 설정 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 정압 단계를 설정하세요.



※ 정압 단계 설정값
 00 : 정압 설정 (code 6)
 01~ 11: 정압 단계 설정 (code 32)



- 정압 단계 설정이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

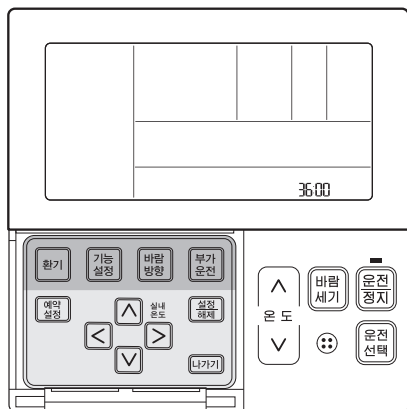
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

• 정압 단계 (Code 32) 설정을 사용할 경우, 정압 (Code 06) 설정은 사용되지 않습니다.
 각 단계별 정압 값은 실내기 제품 매뉴얼 참조 바랍니다

히터 동작 우선순위 설정

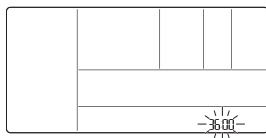
난방 동작 시, 히터 동작을 우선으로 사용할지 보조로 사용할지 설정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 이용하여 히터 동작 우선순위 설정 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- 버튼을 이용하여 히터 동작 우선순위를 설정하세요.

36:00

히터 동작
우선순위
설정 코드값

※ 히터 동작 우선순위
설정 값
00: 난방 운전 시 히터
보조 사용
01: 난방 운전 시 히터
우선 사용



- 히터 동작 우선순위 설정이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

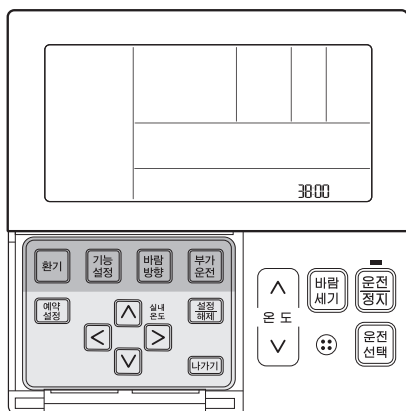
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

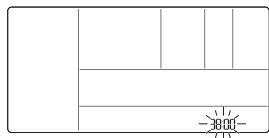
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

환기연동 시 에어컨 Fan동작 설정

에어컨과 환기가 연동 설치되어 있을 경우, 에어컨 운전이 멈춘 상태에서 환기를 운전하는 경우, 에어컨의 팬 동작에 대한 설정기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 이용하여 환기연동 시 에어컨 Fan동작 설정 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 환기연동 시 에어컨 팬 동작을 설정하세요.

38:00

정압 단계 설정 코드값 설정값

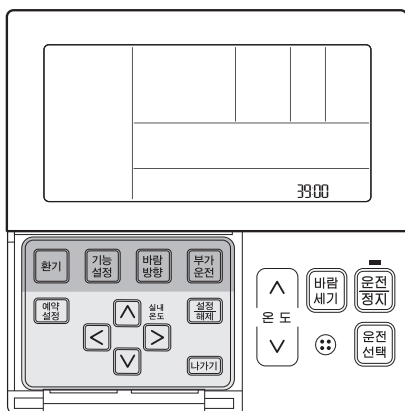
※ 환기연동 시 에어컨 Fan동작 설정 값
 00: 환기 연동 시, 팬 동작하지 않음
 01: 환기 연동 시, 에어컨 팬 미약풍 운전



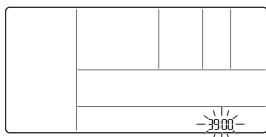
- 환기연동 시 에어컨 팬 동작 설정이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

실내기 Auto-Restart 설정

정전 발생 시, 제품이 이전 운전상태로 복구되지 운전off 상태로 복구될 지 설정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 이용하여 실내기 Auto-Restart 설정 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.



- 버튼을 이용하여 실내기 Auto-Restart 를 설정하세요.



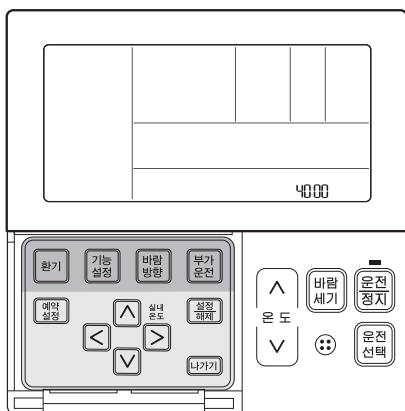
※ 실내기 Auto-Restart 설정값
 00: Auto restart 사용
 01: Auto restart 미사용 (운전off로 보상)



- 실내기 Auto-Restart 설정이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

재실센서 유지시간 설정

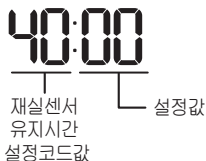
드라이 컨택을 통한 재실 센서 사용 시, 재실 상태 인식의 유지 시간을 설정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 이용하여 재실센서 유지시간 설정 메뉴로 이동하면 아래 그림과 같이 표시합니다.

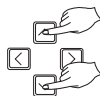


- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 재실센서 유지시간을 설정하세요.



※ 재실센서 유지시간 설정값

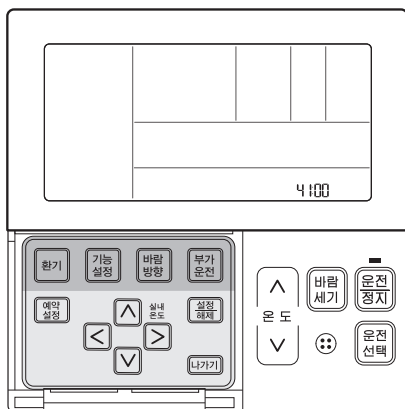
설정값	유지시간
00	0분
01	10분
02	30분
03	60분



- 재실센서 유지시간 설정이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

단순 드라이컨택 설치유무 설정

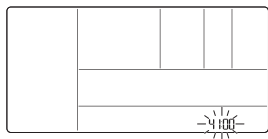
실내기에 단순 드라이컨택 설치 상태를 설정하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 단순 드라이컨택 설치유무 설정 메뉴로 이동합니다.



- 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.

4 1:00

코드값

설정값

※ 단순 드라이컨택 장치 설치 유무 설정 값

00: 제품 기본 설정

- 단순 드라이컨택 장치 설치 후
사용 시 자동 인식

01 : 단순 드라이컨택 사용하지 않음

02 : 단순 드라이컨택 사용함



- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

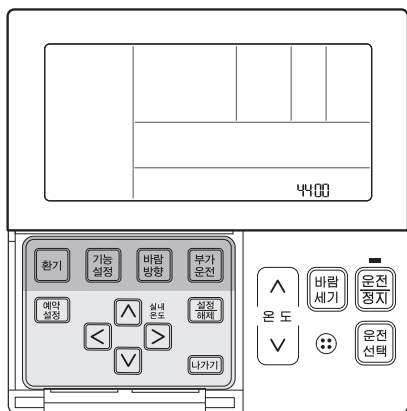
※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

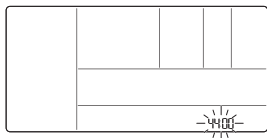
※ 단순 드라이컨택은 실내기에 연결하여 외부접점을 인식하고 제어하기 위해 사용되는 장치입니다.

쾌적절전 단계 값 설정

쾌적절전의 절전 효과의 단계를 설정합니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 쾌적절전 단계 값 설정 메뉴로 이동합니다.



- **↑** **↓** 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.



- ※ 쾌적절전 단계 값 설정
- 00 : 절전 효과 약 (실외기 단계1)
 - 01 : 절전 효과 중 (실외기 단계2)
 - 02 : 절전 효과 강 (실외기 단계3)

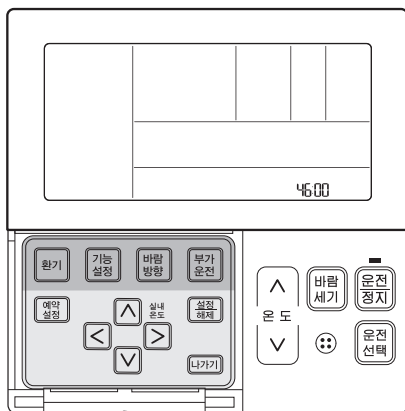


- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

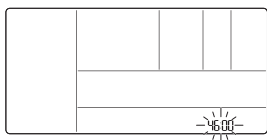
절전 효과가 증가하면 냉방 성능이 조금씩 감소되오니 실내 상태에 맞추어 조절하세요.

팬 연속 기능 설정

실내기의 팬 연속 동작을 설정 하는 기능입니다.
에어컨 운전을 통해 실내 공기온도가 희망 온도가 도달하더라도 풍량을 줄이지 않고 설정한 풍량으로 운전하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 Fan 연속 기능 설정 메뉴로 이동합니다.



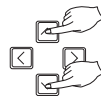
- 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.

46:00

코드값

설정값

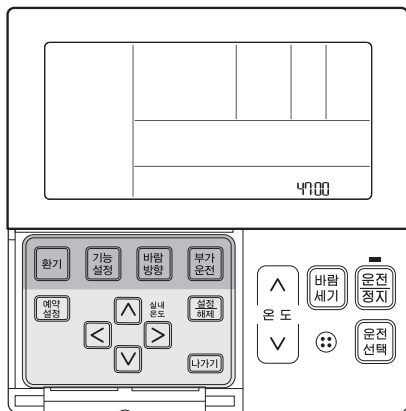
※ Fan 연속 기능 설정
00 : fan 연속 미사용
01 : fan 연속 사용



- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

실외기 기능 설정 마스터/슬레이브

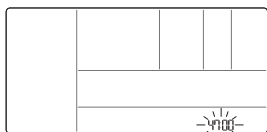
실외기 기능 설정 마스터/슬레이브 선택은 기능 중 일부를 마스터로 설정된 실내기만 선택할 수 있게 하여 실외기의 운전에 혼선을 방지하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 실외기 기능 설정 마스터/슬레이브 메뉴로 이동합니다.



- 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.



※ 실외기 기능 설정 마스터/슬레이브

00 : 실외기 기능 설정 슬레이브

01 : 실외기 기능 설정 마스터



- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후 버튼입력이 약 2초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

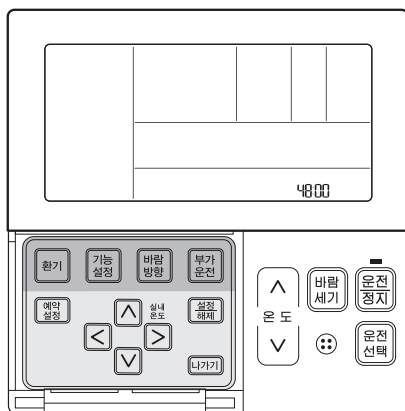
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

⚠ 주의

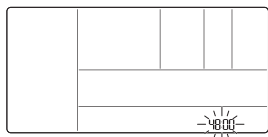
실외기 기능 마스터 설정을 마스터에서 슬레이브로 변경할 경우, 실외기 기능(능동절전) 운전 상태를 확인 하시고, 반드시 실외기 기능을 정지 후 변경 수행 하세요.

냉매소음저감 기능

실외기가 운전하는 초기에 발생하는 소음을 줄이는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 난방 냉매소음저감 기능 설정 메뉴로 이동합니다.



- 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.

48.00

코드값

설정값

※ 냉매소음저감 기능 단계 설정

- 00 : 미사용
- 01 : 냉매소음 저감모드 약
- 02 : 냉매소음 저감모드 강



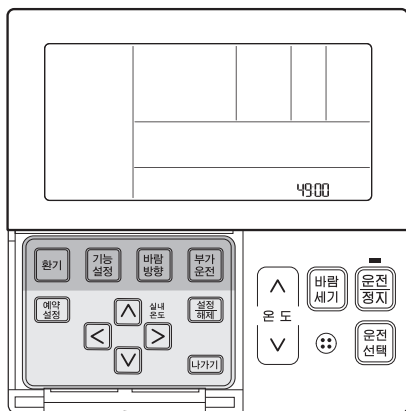
- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

- ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
- ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

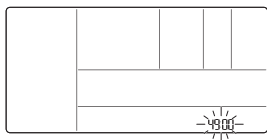
실외기 기능설정 마스터로 지정 된 제품 연결 시 해당 기능 설정이 가능합니다.(설치자 설정 47)

실외기 제상모드 설정

실외기의 제상 모드를 선택하는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 실외기 제상모드 설정 메뉴로 이동합니다.



- **△** **□** 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.



- ※ 실외기 제상모드 설정 값
- 00 : 미사용
 - 01 : 강제 제설 설정
 - 02 : 빠른 제상 설정
 - 03 : 강제 제설 + 빠른 제상



- * 강제 제설 : 실외기 상부의 눈을 실외기 팬을 돌려서 제거합니다.
- * 빠른 제상 : 실외기 열교환기의 서리를 자주 녹입니다.

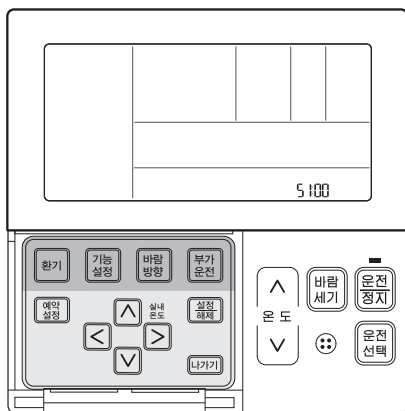
- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

실외기 기능설정 마스터로 지정 된 제품 연결 시 해당 기능 설정이 가능합니다.(설치자 설정 47)

온도기반 자동 팬 설정

실내기의 온도기반 자동 팬 동작 사용을 설정하는 기능입니다.

온도기반 자동 팬기능은 바람세기-자동 설정 시 실내온도와 희망온도의 차이에 따라 바람세기를 자동으로 바꾸어주는 기능입니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 온도기반 자동 팬 설정 메뉴로 이동합니다.



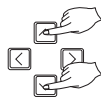
- 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.

5 1:00

코드값

설정값

※ 온도기반 자동 팬 설정
00 : 온도기반 자동 팬 미사용
01 : 온도기반 자동 팬 사용



- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.

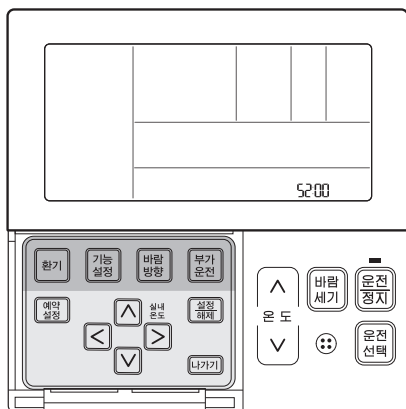
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

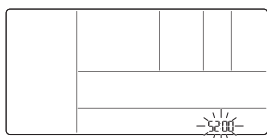
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

CN_EXT 설정

실내기의 Dry Contact Port를 이용하여 고객이 설정한 DI/DO에 따라 외부 입력 및 출력을 제어하도록 설정하는 기능입니다. (실내기 PCB에 장착된 점접 포트(CN_EXT)의 사용 용도를 결정하는 기능입니다.)



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 CN_EXT 설정 메뉴로 이동합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.



- ※ CN_EXT 설정
- 00 : 미 사용 (설치자 설정 41번 설정값 사용)
 - 01 : 단순 운전 제어
 - 02 : 단순 드라이컨택
 - 03 : 실내기 단독 비상 정지
 - 04 : 재실 / 부재
 - 05 : 실내기 전체 비상 정지
(기능이 있는 경우에만 설정 가능)

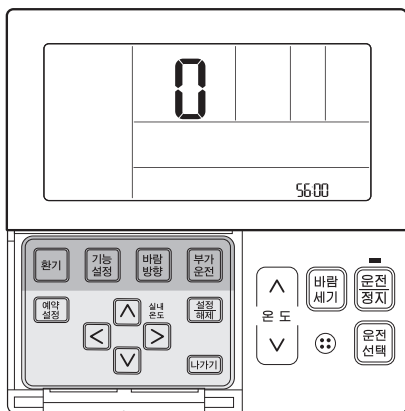


- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

실외기 사이클 우선순위

제품이 운전 Slave 상태(설치자 기능 08:00)에서도 현재 동작 중 실외기의 운전모드와 반대되는 운전모드를 선택 할 수 있도록 제한을 해제하는 기능입니다.

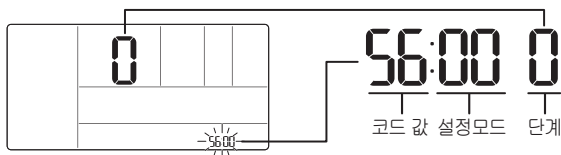
설치자 기능 08:00 설정 시 (운전 slave) 실외기 동작 상태에 따라 운전모드선택이 제한됩니다.



- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 실외기 사이클 우선순위 설정 메뉴로 이동합니다.



- 버튼을 이용하여 설정모드(미사용 / 대기 / 냉방)를 선택합니다.

설정모드	명칭	기능 설명
00	미사용	실외기 운전모드에 따라 운전모드선택이 제한됩니다. ※ 실외기 운전모드에 따라 아래 운전모드가 선택 가능합니다. -냉방: 자동, 송풍, 냉방, 제습 -난방: 자동, 송풍, 난방
01	대기	실외기 운전모드와 반대되는 운전모드인 경우, 현재 운전모드를 유지합니다. 이 때 Thermal off + Fan off 상태를 유지합니다.
02	냉방	실외기 동작은 냉방 운전을 우선으로 합니다. 이 때 난방 운전 중인 제품은 히터로 난방 동작을 수행하도록 하는 기능입니다. ※ 히터 연동 운전을 위해 '비상히터 기능' 과 '외장히터 연동' 기능을 설정해주시시오. 비상히터 기능 설정 - 설치자 기능 18번 (18:01) 외장히터 연동 기능 - 설치자 기능 25번 (25:01, 25:02)

- 버튼을 이용하여 '단계' 설정으로 이동하세요. 단계 값이 깜빡입니다.
※ 냉방(56:02)에서만 선택 가능합니다.
- 냉방 Thermal off 시간이 단계 값 이상으로 유지 된 경우 실외기모드를 난방모드로 전환하기 위한 대기시간 설정입니다.

- 버튼을 이용하여 '단계' 를 설정합니다.

단계	냉방 Thermal off 대기시간
0	45분 (기본)
1	30분
2	60분
3	90분
4	120분
5	미사용

- 실외기 사이클 우선순위 설정이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요

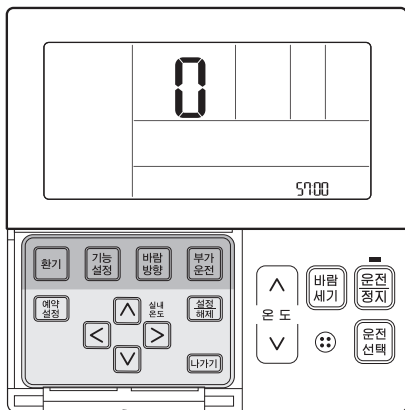
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

- ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
- ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

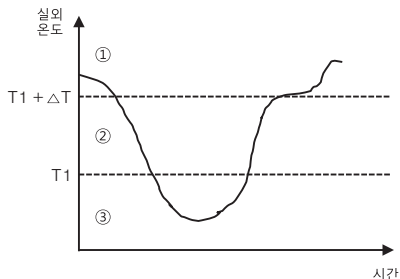
히터 조합 난방 기준 실외 온도

설정된 실외 온도 값에 의해 히터와 에어컨 조합 난방 운전을 가능하게 하는 기능입니다. T1, ΔT 설정에 의해 히터, 히터와 에어컨, 에어컨 단독 난방 구간 설정이 가능합니다.

비상히터 동작 설정(설치자 기능 18번, 18:01) 시 비상히터 제어동작이 우선으로 동작합니다.



● 실외온도 및 T1, ΔT 설정에 따른 동작

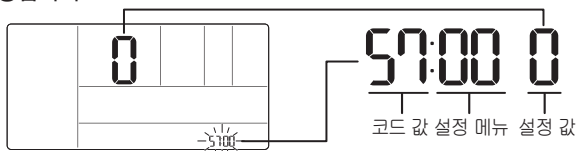


- ① 영역 ($T1 + \Delta T < \text{실외온도}$) : 실외기 열 교환만 사용하여 난방 운전을 동작합니다.
- ② 영역 ($T1 < \text{실외온도} < T1 + \Delta T$) : 실외기 열 교환과 히터를 동시에 사용하여 난방 운전을 동작합니다.
- ③ 영역 ($\text{실외온도} < T1$) : 히터만 사용하여 난방 운전을 동작합니다.

● 기능설정 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

● 기능설정 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 히터 조합 난방 기준 실외 온도 설정 메뉴로 이동합니다.



- '실외온도 기준 T1 값 설정 값' 변경 후 버튼을 입력 하여 이전 단계로 이동하세요.

57.03

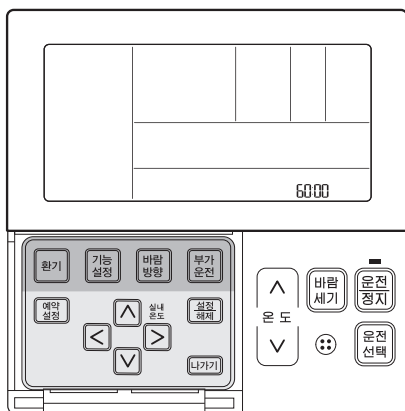
- 버튼을 이용하여 '실외온도 기준 Δ T값 설정 값' 설정모드로 이동하세요.
'실외온도 기준 Δ T값 설정 값 숫자'가 깜빡입니다.
- 버튼을 이용하여 '실외온도 기준 Δ T값 설정 값'을 설정합니다.

온도 단위	온도 설정 범위
섭씨	0~35 ℃

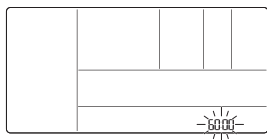
- 히터 조합 난방 기준 실외 온도 설정이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

CN_PTC 설정

실내기의 PTC Port를 설정하는 기능입니다.



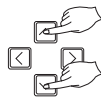
- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 CN_PTC 설정 메뉴로 이동합니다.



- **▲ ▼** 버튼을 이용하여 각 기능별 코드값과 설정값을 선택하세요.




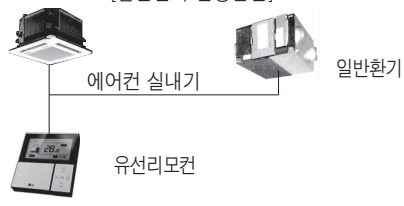

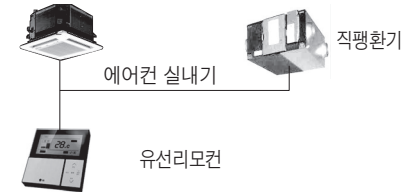
※ CN_PTC 설정
00 : 미사용
01 : 사용



- 해당 기능 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료하세요.
- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.
 - ※ 설정 후 버튼입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
 - ※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

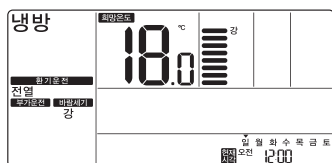
에어컨과 환기 연동

- 에어컨 실내기와 환기제품이 동시연결 설치된 곳에 유선리모컨을 이용하여 제어합니다.
 - 전원 인가 시에는 리모컨이 제품을 인식 한 후(약 30초) 정상 동작이 됩니다.

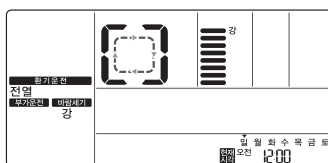
	단독운전	연동운전
일반환기	[일반환기 단독운전] 	[일반환기 연동운전] 
직팽환기	[직팽환기 단독운전] 	[직팽환기 연동운전] 

※ 결선방법은 에어컨 사용설명서와 동일합니다. (리모컨 매뉴얼 그룹제어 페이지 내용 참조)

- 환기제품 동작 확인을 위해서 유선리모컨의 '환기' 버튼을 눌러 환기제어 모드로 진입해야 합니다.



[그림2-1. 에어컨 모드]



[그림2-2. 환기 모드]

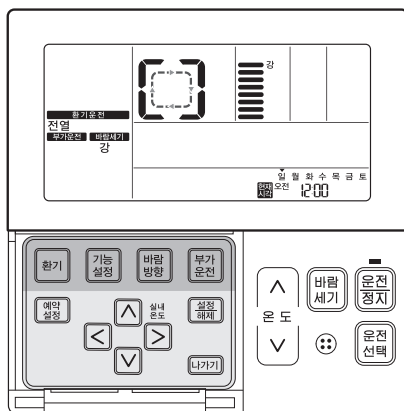
- 다시 에어컨 모드로 전환하려면 환기 모드상태에서 '환기' 버튼을 누르면 됩니다.
 - 환기 모드에서 15초 이상 버튼 입력이 없을 경우 자동으로 에어컨 모드로 전환됩니다.

※ 환기제품은 일반 환기제품과 직팽식 환기제품을 나타냅니다.

일반 환기 연동운전

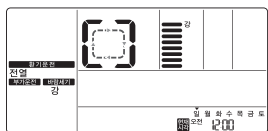
에어컨과 환기 제품이 연동되어 있을 경우에만 사용합니다.

에어컨 기능을 동시에 수행하면서 환기 제품을 이용하여 실내 공기를 시원하고 쾌적하게 해주는 기능입니다.



● 리모컨 조절부의 환기 버튼을 누르세요.

- 에어컨과 일반 환기 연동일 경우에만 사용합니다.



● 환기모드에서 운전/정지 버튼을 누르면 환기 운전합니다.

● 환기모드에서 운전선택 버튼을 누르면 환기의 운전모드가 변경됩니다.

- 버튼을 누를 때마다 '전열→보통→자동' 순으로 변경됩니다.

※ 리모컨 표시창에 표시는 환기모드 경우에만 표시를 하고

에어컨 모드로 전환하면 희망온도를 표시합니다.

● 환기모드에서 바람세기 버튼을 누르면 바람세기가 변경 됩니다.

- 버튼을 누를 때마다 '약→강→특강' 순으로 선택할 수 있습니다.

- CO₂ 센서가 설치된 경우, '약→강→특강→자동' 순으로 선택 할 수 있습니다.

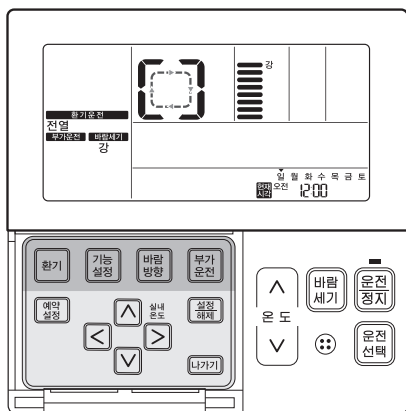
● 에어컨 모드로 전환하는 방법

1) 자동 전환 : 환기모드 상태에서 15초 이상 버튼 입력이 없을 경우 자동으로 에어컨 모드로 전환됩니다.

2) 수동 전환 : 환기 모드 상태에서 환기 버튼을 누르면 수동으로 전환됩니다.

일반 환기 단독운전

일반 환기 제품을 이용하여 실내 공기를 쾌적하게 환기 시켜주는 기능입니다.



- 리모컨 조절부의 **운전/정지** 버튼을 누르세요.
- **운전선택** 버튼을 누르면 환기 모드가 전환합니다.

환기모드	리모컨표시창	내용
전열		실내 열 손실 없이 실내 공기를 순환
보통		전열 교환기를 통하지 않고 직접 실내로 공기를 순환
자동		실내온도와 실외온도를 자동으로 비교하여 공기를 순환

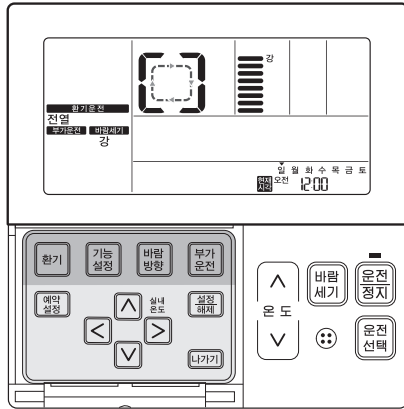
※ 전열모드의 경우 88seg의 표시가 아래와 같이 움직이며 표시됩니다.



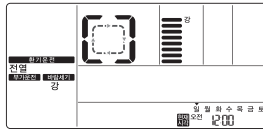
- **바람세기** 버튼을 누르면 바람세기가 변경 됩니다.
 - 버튼을 누를 때마다 '약→강→특강' 순으로 선택할 수 있습니다.
 - CO₂ 센서가 설치된 경우, '약→강→특강→자동' 순으로 선택 할 수 있습니다.

직행식 환기 연동운전

에어컨과 직행식 환기 제품이 연동되어 있을 경우에만 사용합니다.



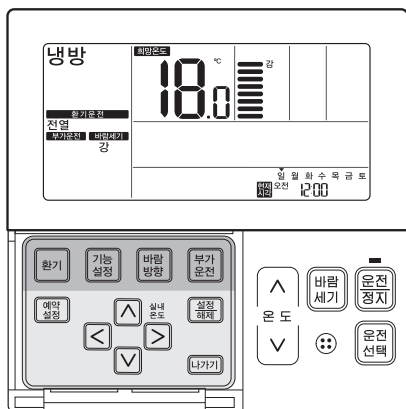
- 리모컨 조절부의 **환기** 버튼을 누르세요.
- 에어컨과 환기 연동일 경우에만 사용합니다.



- 환기모드에서 **운전/정지** 버튼을 누르면 환기 운전합니다.
- 환기모드에서 **운전선택** 버튼을 누르면 환기의 운전모드가 변경됩니다.
- 버튼을 누를 때마다 '전열→보통→자동' 순으로 변경됩니다.
※ 리모컨 표시창에 표시는 환기모드 경우에만 표시를 하고 에어컨 모드로 전환하면 희망온도를 표시합니다.
- 환기모드에서 **바람세기** 버튼을 누르면 바람세기가 변경 됩니다.
- 버튼을 누를 때마다 '약→강→특강' 순으로 선택할 수 있습니다.
- 에어컨 모드로 전환하는 방법
 - 1) 자동 전환 : 환기모드 상태에서 15초 이상 버튼 입력이 없을 경우 자동으로 에어컨 모드로 전환됩니다.
 - 2) 수동 전환 : 환기 모드 상태에서 **환기** 버튼을 누르면 수동으로 전환됩니다.

직행식 환기 단독운전

직행식 환기 제품내 열교환기를 이용하여 냉방 혹은 난방 운전을 병행하면서 환기 운전 기능을 수행합니다.



- 리모컨 조절부의 **운전/정지** 버튼을 누르세요.
- 직행식 환기단독에서는 오른쪽 그림과 같이 표시합니다.



- **환기** 버튼을 누르면 환기 모드가 전환합니다.
- 버튼을 누를 때마다 '전열→보통→자동' 순으로 전환합니다.

환기모드	리모컨표시창	내용
전열		실내 열 손실 없이 실내 공기를 순환
보통		전열 교환기를 통하지 않고 직접 실내로 공기를 순환
자동		실내온도와 실외온도를 자동으로 비교하여 공기를 순환

- ※ 상기의 88seg의 표시는 에어컨이 운전 정지된 상태이고 직행식 환기만 동작할 때 표시됩니다.
- ※ 전열모드의 경우 88seg의 표시가 아래와 같이 움직이며 표시됩니다.



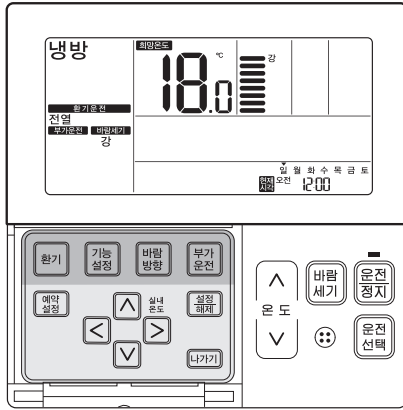
- **운전선택** 버튼을 누르면 운전모드가 전환합니다.
- 버튼을 누를 때마다 '냉방→난방→자동→정지' 순으로 전환합니다.

- **바람세기** 버튼을 누르면 바람세기가 변경 됩니다.
- 버튼을 누를 때마다 '약→강→특강' 순으로 선택할 수 있습니다.
※ 직행식 환기제품 단독운전에서는 냉방, 난방 운전선택 및 희망온도까지 조절 가능합니다.
※ 희망온도 조절은 기본온전 - 온도조절 편을 참조하세요

급속

빠른 시간 내에 환기를 시켜줍니다.

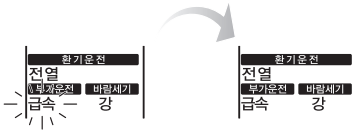
환기 제품의 부가기능인 급속/절전 설정을 통해 환기기능을 보다 효율적으로 동작시키는 가능합니다.



● 환기모드에서 **부가운전** 버튼을 누르세요.

- 환기 부가운전모드는 '급속→절전' 순으로 순차적으로 전환됩니다.

● '급속' 아이콘이 표시창에 깜박이고, 이때 **설정/해제** 버튼을 누르면, '급속' 아이콘이 고정되며 기능이 설정됩니다.

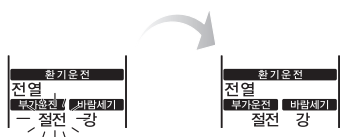


● **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

절전

효율적으로 환기를 시켜주면서 절전기능을 수행합니다.

- 환기모드에서 **부가운전** 버튼을 누르세요.
- 환기 부가운전모드는 '급속→절전' 순으로 순차적으로 전환됩니다.
- '절전' 아이콘이 표시창에 깜박이고, 이때 **설정/해제** 버튼을 누르면, '절전' 아이콘이 고정되며 기능이 설정됩니다.

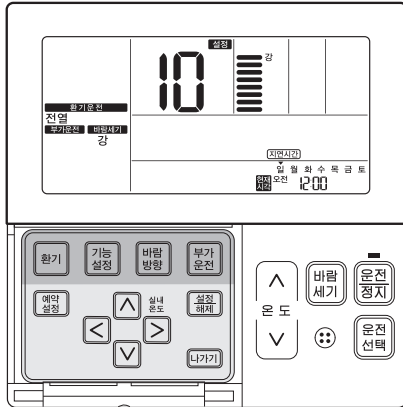


- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

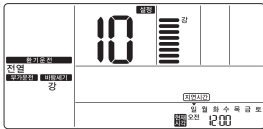
- ※ 일반환기 와 직팽식 환기의 부가운전은 동일합니다.
- ※ 공기청정/히터/가습 등의 부가운전 설정은 에어컨과 동일합니다.

지연시간

환기 동작 시 지연시간 경과 후 동작합니다.



- **기능설정** 버튼을 누르세요.
- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 지연시간 메뉴로 이동합니다.
이때 지연시간 아이콘이 표시되고 온도표시 영역에 지연시간이 깜박거립니다.



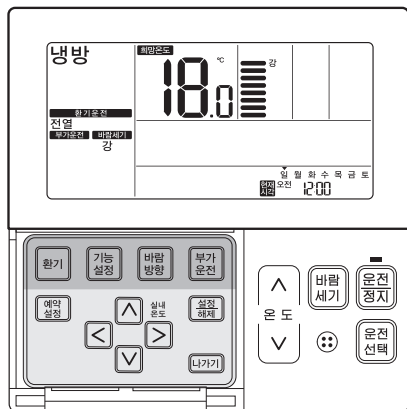
- **↕** 버튼을 누르면 지연시간 설정값이 변경됩니다.
※ 지연시간 설정 범위 : 00~60 (1분 단위)
- 원하는 지연시간값이 표시되면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.
- 설정이 끝나면 **나가기** 버튼을 누르세요.
※ 설정 후, 버튼 입력이 약 1분 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

잠금, 필터청소, 시각 설정, 변환온도

- ※ 잠금 기능은 '기능설정 - 리모컨 매뉴얼 잠금설정' 부분을 참조하세요.
- ※ 필터청소 기능은 '기능설정 - 리모컨 매뉴얼 필터청소 표시 해제' 부분을 참조하세요.
- ※ 시각설정 기능은 '기능설정 - 리모컨 매뉴얼 시각 설정' 부분을 참조하세요.
- ※ 변환온도 기능은 '기능설정 - 리모컨 매뉴얼 변환온도' 부분을 참조하세요.

취침예약

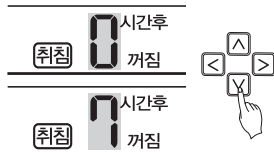
취침 중에 환기가 약하게 운전하도록 설정합니다.



- **예약설정** 버튼을 누르세요. 예약 설정 모드로 진입합니다.
- **예약설정** 버튼을 반복해서 눌러 취침으로 이동하세요. 이때 '취침' 아이콘이 깜빡이고 예약시간이 표시됩니다.



- **△** **▽** 버튼을 이용하여 예약시간을 설정합니다. 예약시간은 1~12시간 까지 설정가능합니다.



- 취침예약 설정이 완료되면 **설정/해제** 버튼을 누르세요.

- **나가기** 버튼을 누르면 설정모드에서 빠져 나옵니다.

※ 설정 후, 버튼 입력이 약 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

- 예약이 설정되면 LCD 화면 하단에 '취침' 표시가 나타납니다.



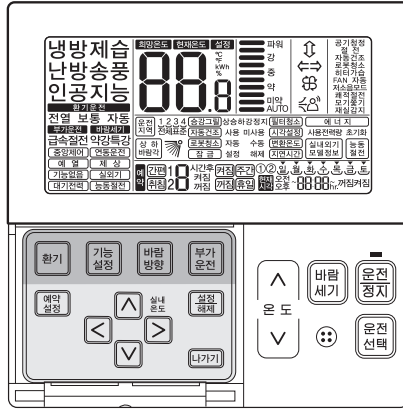
- 예약이 해제되면 '취침' 표시가 사라집니다.

- 취침예약 설정이 완료되면 설정한 시간 동안 약하게 운전합니다.

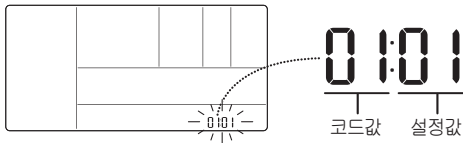
간편, 켜짐, 꺼짐, 주간, 휴일 예약

※ 간편, 켜짐, 꺼짐, 주간, 휴일 예약은 리모컨 매뉴얼 예약설정 부분을 참조하세요.

진입 방법



- 환기버튼을 눌러 환기 모드로 변경합니다.
- 기능설정 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.
 - 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
 - 반드시 3초 이상 길게 누르세요.
- 설치자 설정모드에 진입하면 LCD 화면 우측 하단부에 설정할 수 있는 데이터 값을 표시합니다.



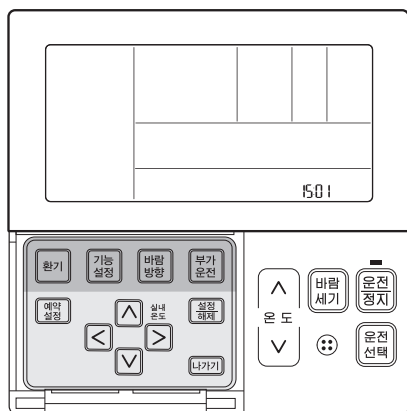
• 메뉴의 일부 항목은 제품 기능에 따라 표시되지 않거나, 메뉴 명칭이 다를 수 있습니다.

⚠ 주의

설치자 설정모드는 리모컨의 세부기능을 설정하는 모드입니다.
 설치자 설정모드를 잘못 설정할 경우 제품의 고장이나 사용자의 부상 또는 재산의 피해가 발생할 수 있습니다.
 반드시 설치 자격증을 보유한 설치 전문가에 의해서만 설정되어야 하며 설치 자격증이 없이 설치 및 임의의 변경할 경우 발생하는 제반 문제점은 설치자의 책임이며, 이 경우 당사에서는 무상 서비스를 실시하지 않습니다.

환기 기준 풍량 설정

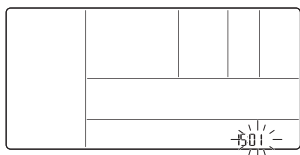
환기의 기준 풍량을 변경하는 기능입니다.



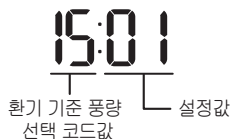
- **기능설정** 버튼을 3초 이상 길게 누르면 리모컨 설치자 설정모드로 진입합니다.

- 짧게 한번만 누를 경우 사용자 설정모드로 진입합니다.
반드시 3초 이상 길게 누르세요.

- **기능설정** 버튼을 반복해서 누르면 아래 그림과 같이 환기 기준 풍량 설정 메뉴로 이동합니다.



- **▲▼** 버튼을 이용하여 풍량모드를 선택하세요.



※ 설정값
00: 공장출하
01: 10%증가
21: 10%감소
22: 20%감소



- 환기 기준 풍량 선택이 끝나면 **설정/해제** 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

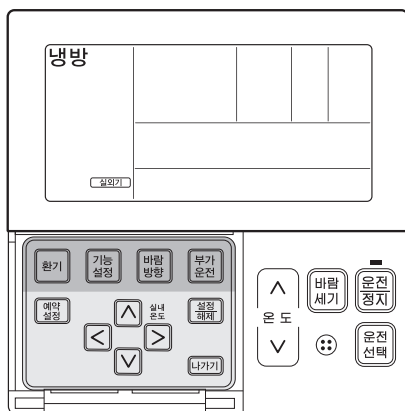
- 설정이 끝나면 **나가기** 버튼을 누르세요.

※ 설정 후, 버튼 입력이 25초 동안 없을 경우 자동으로 설정모드에서 빠져나옵니다.

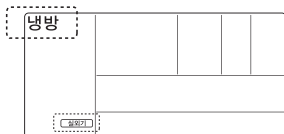
※ 설정 버튼을 누르지 않고 종료한 경우, 조작한 값은 반영되지 않습니다.

다른 모드 운전

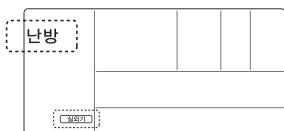
다른 모드 운전이란 한대의 실외기에 여러 대의 실내기가 설치되어 있을 경우 실내기들의 운전모드가 서로 다를 때 나타나는 현상입니다. (다른 모드 운전은 냉방전용 모델에서는 나타나지 않습니다.)



- 한대의 실외기에서 여러 대의 실내기가 냉방으로 운전 중에 한대의 실내기를 난방 운전시키면 난방운전이 되지 않습니다.

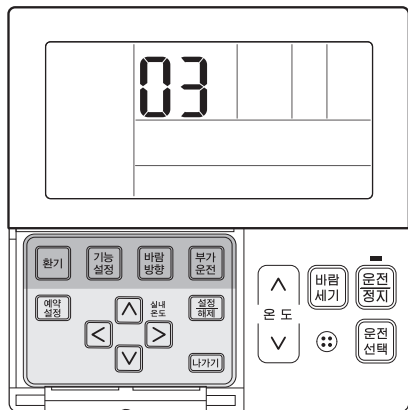


- 한대의 실외기에서 여러 대의 실내기가 난방으로 운전 중에 한대의 실내기를 냉방이나 제습 운전시키면 운전이 되지 않습니다. 실외기에서 난방 운전 중이라는 표시입니다.



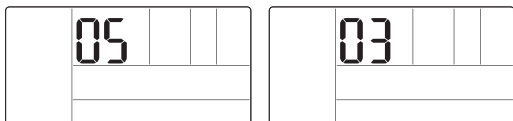
- **운전/정지** 버튼을 눌러 주시면 실내기는 약 5초 후에 다른 실내기들이 운전 중인 모드로 자동 운전되어 작동됩니다.

고장모드 자가진단



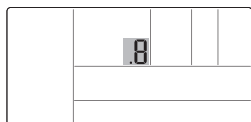
- 제품에 이상이 생겼을 경우 스스로 고장모드를 진단합니다.
- 점검 CODE 문구와 함께 고장모드 번호를 표시합니다.

〈단독 제어〉



〈그룹 제어〉

※ 그룹제어 중 실내기 Error 발생 시, 아래와 같이 표시합니다.



〈CH05 Error 발생시, 번갈아 가며, 'C' 'H' '0' '5' 표시〉

- 고장이 발생한 경우에는 고장번호를 기억하신 후 설치자/설치점에 알려주시면 더 빠르고 신속한 서비스를 받으실 수 있습니다.
- 고장이 발생한 경우에도 비상 승강그릴 조작이 가능합니다.
(단, 고장모드 번호 03 제외)
※ 중앙제어 잠금 또는 유선리모컨 잠금 설정 시 동작하지 않습니다.
※ 일부 제품에서는 동작하지 않을 수 있습니다.

정전 보상 기능

- 정전이나 기타 이유로 인하여 전원이 차단되었을 경우, 정전보상 기능으로 이전의 운전 조건을 자동으로 설정하여 운전됩니다. 따라서 어떠한 버튼도 누를 필요가 없습니다.
(단, 부가기능은 자동으로 설정되지 않습니다.)

제품에 이상이 생겼을 경우에는 서비스 센터에 의뢰하기 전에 아래사항을 먼저 확인하여 주세요.

증상	확인	조치사항
전원이 들어오지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 에어컨 전원이 켜져 있습니까? 에어컨과 리모컨이 케이블로 제대로 연결이되어 있습니까? 케이블 결선이 제대로 되어 있습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> 차단기를 확인해 주세요. 유선리모컨 설치상태를 확인해 주세요. 에어컨과 리모컨 케이블을 연결해 주세요. 설명서상의 설치방법 내용을 참고하여 다시 확인해 주세요.
예약운전이 되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 시간 설정을 제대로 하였습니까? 예약을 올바르게 하였습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> 현재시각을 올바르게 설정하세요. 설명서를 참고하여 다시 한번 설정해 주세요.
찬바람이 나오지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 희망온도가 현재온도보다 낮게 설정 되었습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> 희망온도를 현재온도보다 낮게 설정하세요.
에어컨이 자동으로 운전 또는 정지 합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 예약운전이 되어 있지 않습니까? 	<ul style="list-style-type: none"> 예약설정 버튼과 설정/해제 버튼을 동시에 3초 이상 누르면 설정된 모든 예약이 해제됩니다.
리모컨 표시창에서 에러를 표시합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 리모컨 표시창에서 'CH03' 이라고 표시합니까? 	<ul style="list-style-type: none"> 유선리모컨 설치상태를 다시 확인해 주세요. 에어컨과 리모컨 케이블 연결상태를 다시 확인해 주세요.

제품 보증서

고객에게는 제품 사용 중 발생한 고장에 대하여 구입일로부터 2년 동안 무상 서비스를 받을 수 있는 소중한 권리가 있습니다. 본 제품은 대한민국에서만 보증 기간 내 무상 서비스가 가능합니다.

모델명	무상 보증 기간: 2년 컴프레서 무상 보증 기간: 4년 주요 부품 보유 기간: 8년(제조 일자를 기준으로 기산합니다.)
구입일	

수리를 의뢰할 때는 구입일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를 받을 수 있으므로 잘 보관해주세요.

- 본 제품에 대한 품질 보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
- 무상 품질 보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 기재 받아주세요.
(구입일자 확인이 안될 경우 제조연월일 또는 수입 통관일로부터 3개월이 경과한 날로부터 품질 보증 기간을 기산합니다.)
- 설치공사로 인한 문제 및 설치 불량은 설치자의 책임이며, 이 경우 무상서비스를 받을 수 없습니다.
- 이 보증서는 재발행되지 않습니다.
- 별도 계약에 의한 공급일 경우에는 주 계약에 따라 보증 내용을 적용합니다.

LG전자(주)

소비자 분쟁해결 기준 안내

소비자 피해 유형		보상내역	
		보증 기간 이내	보증 기간 경과 후
정상적인 사용 상태에서 자연 발생한 성능, 기능상 고장 발생 시	구입 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	제품교환 또는 구입가 환불	유상수리
	구입 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요하는 경우	제품교환 또는 무상수리	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	구입가 환불	
	교환 불가능 시		
	하자 발생 시	무상수리	
	동일하자에 대하여 수리했으나 고장이 재발(3회째)	제품교환 또는 구입가 환불	정액 감가상각 금액에 구입가 10% 가산하여 환불
	여러 부위의 고장으로 총4회 수리 받았으나 고장이 재발(5회째)		
	수리 불가능 시		
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우		
	소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실 한 경우		정액 감가상각 금액에 10%를 가산하여 환불
제품 구입 시 운송과정 및 제품 설치 중 발생한 피해	제품교환	-	

소비자 피해 유형		보상내역	
		보증 기간 이내	보증 기간 경과 후
소비자의 고의, 과실에 의한 성능, 기능상 고장	수리가 가능한 경우	유상수리	유상수리
	수리가 불가능한 경우	유상수리에 해당하는 금액 징수 후 제품교환	-
<ul style="list-style-type: none"> - 천재지변(화재, 연해, 가스, 지진, 풍수해 등)에 의해 고장이 발생한 경우 - 사용전원의 이상 및 접속기기의 불량으로 인하여 고장이 발생한 경우 - LG전자 서비스센터 또는 인가된 서비스 지정점이 아닌 곳에서 수리 또는 개조하여 고장이 발생한 경우 - 사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우 - 기타 제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인인 경우 		유상수리	유상수리

- 상기 무상보증 기간 및 보상기준은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁 해결기준에 의거합니다.
- 명시되지 않은 사항이나 규정에 다름이 있을 경우 소비자분쟁 해결기준에 따릅니다.
- 제품 고장이 아닌 경우 서비스 비용이 부과될 수 있으므로 반드시 사용설명서를 읽어주세요.
- 수리 시 교체하는 부품은 기존 부품과 다른 원산지나 제조사의 부품이 적용될 수 있고, 새로운 부품이 아닐 수도 있으나 정상적으로 작동되며 기능상으로 동등한 부품이 사용됩니다. 제품에 사용되는 부품 중 일부는 제조한 국가와는 다른 국가에서 생산된 제품이 사용될 수 있습니다.

유상 서비스(고객의 비용 부담)에 대한 책임

서비스 신청 시 다음과 같은 경우는 무상 기간 내라도 유상 처리됩니다.

- 제품 내부에 장난감 또는 음료와 같은 이물질이 들어가 고장이 발생한 경우
- 제품을 떨어뜨리는 등 충격으로 인한 제품 파손 또는 기능상 고장이 발생한 경우
- 고객의 부주의 또는 시너(신나), 벤젠 등과 같은 유기 용제에 의해 제품 외관이 손상되거나 변형된 경우
- 사용 전압을 잘못 선택하여 제품 고장이 발생한 경우
- LG전자 정품이 아닌 부품 및 액세서리(정수 필터 등)를 사용하여 제품 고장이 발생한 경우 (LG전자 정품은 가까운 LG전자 서비스 센터에서 구입해주세요.)
- 고객이 제품을 임의 분해하여 부속품이 분실 또는 파손된 경우
- LG전자 제품 판매점이 아닌 LG전자 서비스 센터의 수리기사가 아닌 사람이 제품을 수리 또는 개조하여 고장이 발생한 경우
- 초기 제품 설치 이후 고객의 요구로 제품 위치를 바꾸거나, 이사 후 재설치한 경우 (제품 문 분해나 조립 포함)
- 제품 불량은 아니나 점검을 받아보기 위해서 서비스를 요청할 경우
- LG전자 제품 설명서 내에 '안전을 위한 주의 사항'을 지키지 않아 고장이 발생한 경우 ('안전을 위한 주의 사항'을 잘 지키면 제품을 오래 사용할 수 있습니다.)
- 낙뢰, 화재, 풍수해, 연해, 가스, 지진 등과 같은 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우
- 고객의 기타 과실에 의하여 고장이 발생한 경우
- 사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우
- 제품 기능 설명 또는 분해 없이 간단히 조정만 하는 경우
- 전원 차단기가 내려감으로 서비스를 요청하였으나, 제품에 이상이 없는 경우
- 자사 제품으로 서비스를 요청하였으나, 타사 제품 또는 타제품 불량으로 서비스가 접수된 경우
- (외부)전기공사에 의한 문제(결선/역상 및 결상/차단기 관련 문제)로 서비스를 요청할 경우
- 기타 제품 이외의 문제(배수펌프에 의한 소음/진동/누수, 멀티탭 불량, 전원 코드 시 삽입 등)로 인한 서비스를 요청할 경우
- 비정상적인 설치와 개조로 인하여 제품에 하자가 있을 시 유상 SVC이오니 설치 시에 필히 매뉴얼을 확인하시기 바랍니다.
- 주기적으로 필터를 청소하지 않아서 발생된 문제, 열교환기 청소 서비스를 요청할 경우
- 리모컨의 건전지 불량(소모) 누액을 사전 확인 없이 서비스를 요청할 경우
- 전원 콘센트 자체 결함 또는 전원 플러그 연결이 안 된 경우 등과 같이 제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 경우
- 사용 전원의 이상 또는 접속기기의 불량으로 인하여 고장이 발생한 경우
- 진열 제품 구입 시 외관의 불량을 충분히 인지하지 못하고 구입 후 서비스를 요청한 경우
- 오펜수 시설(정화조/하수구/배기덕트 등) 주변에 설치하여 부식 문제로 서비스를 요청한 경우



이 제품은 대한민국 전용입니다. 전압, 주파수, 전원이 다른 해외에서는 사용할 수 없습니다.

LG전자 서비스 센터 대표 전화번호

사용 불편 및 고장 접수는 (전국 어디서나)

1544-7777

• 전화를 하기 전

제품 모델명과 고장 상태, 전화번호, 주소를 정확히 알고 있으면 더욱 빠르게 서비스를 받을 수 있습니다.

• 전화가 연결되었을 때

ARS 안내에 따라 제품의 상태를 정확하게 선택하면 전문 상담원에게 최고의 서비스를 받을 수 있습니다.

제안하고 싶은 내용이나 불만 사항을 접수할 때는 고객 상담실(080-023-7777)로 문의하세요.

인터넷 서비스 신청

www.lgservice.co.kr

- 인터넷 서비스를 이용하면 제품의 자가 진단 방법을 알 수 있으며, 실시간 PC 원격 상담을 편리하게 받을 수 있습니다. 또한 원하는 날짜와 시간에 맞춰 서비스를 신청할 수 있습니다.



고객을 위해 우수한 품질의 서비스를 제공하는 기업에게 사단법인 한국서비스진흥협회에서 서비스 품질을 인증하는 마크로 LG전자는 서비스 품질 우수기업입니다.