

모델명 :

**RBC-AMSU51-ES**

**RBC-AMSU51-EN**



- RBC-AMSU51-ES, RBC-AMSU51-EN 리모컨을 사용하기 전에 이 설명서를 읽으십시오 .
- 리모컨 조작 이외의 지침은 실내기와 함께 제공된 사용자 설명서를 참조하십시오 .

# 내용

1	안전 주의사항 .....	2
2	사용하기 전에 .....	3
3	각부 명칭 및 기능.....	4
4	작동 .....	7
	작동 중 .....	7
	환기량 변경 .....	7
	온도 변경 .....	8
	모니터 화면 .....	9
	메뉴 조작 .....	10
5	메뉴 항목 .....	11
	1. 바람 방향 .....	13
	2. 개별 루버 .....	15
	3. 루버 설정 .....	17
	4. 알림 타이머 끄기 .....	19
	5. 타이머 예약 .....	21
	6. 야간 저소음 .....	25
	7. 필터신호 리셋.....	26
	9. 절전 .....	28
	10. 초기 설정 .....	34
	11. 환기 .....	40
	12. 소프트 냉각 설정 .....	41
	13. 점유 감지 센서 .....	42
	14. 소비 전력량 .....	44
	15. 정보 .....	46
6	유지 보수 .....	48
7	문제 해결 .....	49

# 1 안전 주의사항

- 사용하기 전에 이 “ 안전 주의사항 ” 을 신중하게 읽으십시오 .
- 다음의 주의사항에는 안전에 관한 중요 항목이 포함되어 있습니다 . 반드시 준수하십시오 .  
본문을 읽기 전에 다음의 세부 사항 ( 표시 및 기호 ) 을 숙지한 후 지침을 따르십시오 .
- 나중에 참고할 수 있도록 이 설명서를 가까운 곳에 보관하십시오 .

표시	표시의 의미
 <b>경고</b>	이 방식으로 표시된 텍스트는 경고 지침을 준수하지 않으면 심각한 신체 상해 (*1) 를 입거나 제품을 잘못 취급하면 사망을 초래할 수 있다는 의미입니다 .
 <b>주의</b>	이 방식으로 표시된 텍스트는 주의 지침을 준수하지 않으면 경미한 신체 부상 (*2) 을 입거나 제품을 잘못 취급하면 재산 피해 (*3) 를 초래할 수 있다는 의미입니다 .

\*1: 심각한 신체 상해는 시력 상실, 부상, 화상, 감전, 뼈 골절, 중독 및 후유증이 생겨 외래 환자로서 입원 또는 장기 치료가 필요한 기타 부상을 말합니다 .

\*2: 신체 부상은 외래 환자로서 입원 또는 장기 치료가 필요 없는 부상, 화상, 감전 및 기타 부상을 의미합니다 .

\*3: 재산 피해는 건물, 가재도구, 가축 및 애완동물에 대한 피해를 말합니다 .

## 경고

### 설치

- **에어컨을 직접 설치하려고 하지 마십시오 .**  
대리점이나 전문 경험이 있는 계약자에게 에어컨 설치를 요청하십시오 . 에어컨을 직접 설치하려는 경우 에어컨이 완벽하게 설치되지 않으면 감전 및 / 또는 화재가 발생할 수 있습니다 .
- **공인 에어컨만 사용하십시오 .**  
제조사에서 지정한 공인 에어컨만 사용하십시오 .  
또한 전문적인 경험을 지닌 계약자에게 설치를 의뢰하십시오 . 부품을 직접 설치하려는 경우 에어컨이 완벽하게 설치되지 않으면 감전 및 / 또는 화재가 발생할 수 있습니다 .

### 작동

- **젖은 손으로 버튼을 조작하지 마십시오 .**  
이 경고에 주의하지 않으면 감전 및 / 또는 문제가 발생할 수 있습니다 .
- **제어기를 젖게 하지 마십시오 .**  
제어기가 젖지 않도록 조치를 취하십시오 . 이 경고에 주의하지 않으면 감전 화재 및 / 또는 문제가 발생할 수 있습니다 .
- **문제 ( 타는 냄새 등 ) 가 발생하면 작동을 중지하고 주 전원 스위치를 끄십시오 .**  
문제가 해결되지 않은 상태로 계속 작동하면 감전, 화재 및 / 또는 문제가 발생할 수 있습니다 . 대리점에 문의하십시오 .

### 재배치

- **직접 수리하지 마십시오 .**  
어떠한 상황에서도 직접 수리를 시도해서는 안 됩니다 .  
대신 대리점이나 전문 경험이 있는 계약자에게 문의하십시오 . 직접 수리를 시도하여 설치 작업이 완벽하게 끝나지 않으면 감전 및 / 또는 화재가 발생할 수 있습니다 .
- **제어기를 재배치, 재설치할 때는 대리점에 문의하십시오 .**

## ⚠ 주의


### 설치

- 습기, 기름, 그리스 또는 진동이 많은 곳에 리모컨을 설치하지 마십시오.  
이 주의사항을 따르지 않으면 문제가 발생할 수 있습니다.
- 리모컨을 직사광선이나 열원 근처에 설치하지 마십시오.  
이 주의사항을 따르지 않으면 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 전자기파 노이즈의 원인이 되는 곳에 리모컨을 설치하지 마십시오.  
이 주의사항을 따르지 않으면 의도하지 않은 작동이 발생할 수 있습니다.
- 어린이가 있을 수 있는 장소에서는 이 제품을 사용하지 마십시오.

### 작동


- 제품을 떨어뜨리거나 제품에 강한 충격을 주지 마십시오.  
이 주의사항을 따르지 않으면 오작동이 발생할 수 있습니다.

## 2 사용하기 전에

리모컨을 처음 사용하거나 설정 변경 시 다음 절차에 따라 리모컨을 조작하십시오. [  켜기 / 끄기 ] 버튼을 누르면 다음에 리모컨에서 지정한 설정으로 에어컨이 운전하기 시작합니다.

### 작동 준비

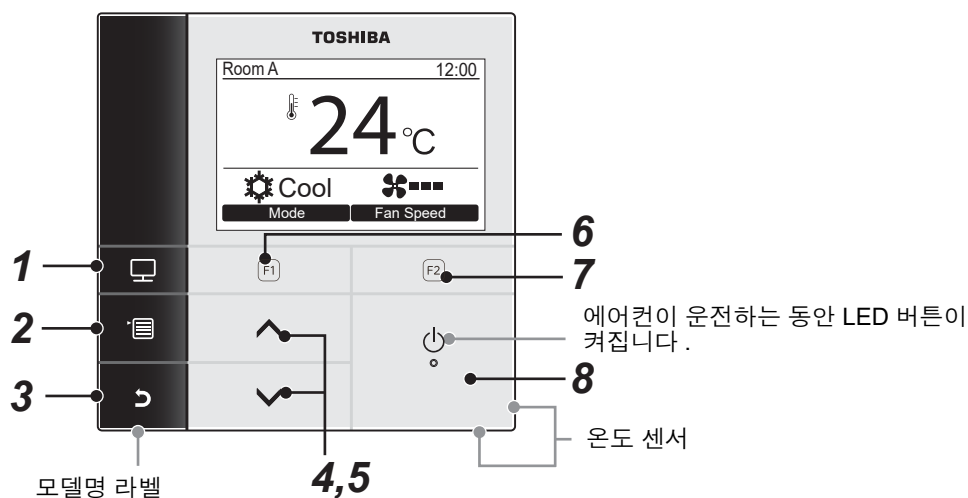
회로 차단기를 켭니다.

- 전원을 켜면 리모컨의 디스플레이에 “ 설정”이 나타납니다.  
\* 전원을 켜 후 리모컨이 작동하기까지 약 5 분이 소요됩니다. 이는 오작동이 아닙니다.
- 초기 설정에 대해서는 34 페이지의 “10. 초기 설정”을 참고하십시오.

### 참고

- 에어컨을 사용하는 계절에는 회로 차단기를 끄지 마십시오.
- 장기간 장치를 사용하지 않은 경우 에어컨을 운전하기 전에 12 시간 이상 회로 차단기를 켜십시오.

### 3 각부 명칭 및 기능



#### 1 [ 모니터 ] 버튼

모니터링 화면을 표시합니다.  
(p.9)

#### 2 [ 메뉴 ] 버튼

메뉴 화면을 표시합니다.  
(p.10)

#### 3 [ 취소 ] 버튼

이전 메뉴 화면으로 돌아가기 등 화면에 표시된 사항대로 기능합니다.  
(p.10)

#### 4 [ ↑ ] 버튼

정상 작동 시 : 온도를 조정합니다.  
메뉴 화면 : 메뉴 항목을 선택합니다.  
(p.8)

#### 5 [ ↓ ] 버튼

정상 작동 시 : 온도를 조정합니다.  
메뉴 화면 : 메뉴 항목을 선택합니다.  
(p.8)

#### 6 [ F1 ] 버튼

설정 화면에 따라 기능이 다릅니다.  
(p.7)



#### 7 [ F2 ] 버튼

설정 화면에 따라 기능이 다릅니다.  
(p.7)

#### 8 [ 켜기 / 끄기 ] 버튼

(p.7)


## 일반 표시 및 상세 표시 전환


[ 취소] 버튼과 [ 모니터] 버튼을 동시에 4 초 이상 길게 눌러 표시 모드를 전환합니다. 일반 표시 모드는 공장 출하 시 설정된 기본값으로 선택되어 있습니다.

### 일반 표시 모드 (공장 기본값)

12:00

28°C

 Cool  
Mode

 Fan Speed

(\*)

**절전 아이콘**  
• 에어컨이 절전 운전 중일 때 표시됩니다.

**소프트 냉각 아이콘**  
• 에어컨이 소프트 냉각 운전 중임을 표시합니다.


**저장 아이콘**  
• 온도 설정값 자동 보정을 통해 과열 또는 과냉을 억제하여 운전 중일 때 표시됩니다.


### 상세 표시 모드

Room A

12:00



24°C

 Cool  
Mode

 Fan Speed

(\*)

상세 표시 모드를 선택하면 화면에 아이콘이 나타납니다.

\*1 • 난방 운전이 시작되거나 성에 제거 작업이 시작되면 “ Preparing to heat” 아이콘이 나타납니다.  
이 아이콘이 표시되면 실내 팬이 정지하거나 송풍 운전이 됩니다.  
• “ Preparing to operate” 이 표시된 경우 이 아이콘은 모델에 따라 표시될 수 있습니다.






### ▼아이콘 목록

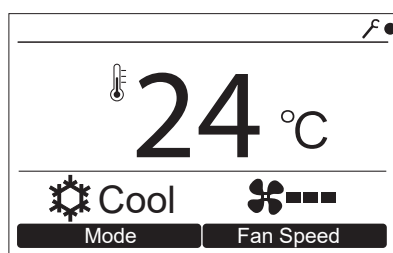
	절전 운전 활성화를 나타냅니다. (p.28)		타이머 기능 활성화를 나타냅니다. (p.19, 21)
	원격 센서 활성화를 나타냅니다. (*2)		루버 잠금 활성화를 나타냅니다. (p.18)
	야간 저소음 활성화를 나타냅니다. (p.25)		루버 설정을 나타냅니다. (p.13, 14)
	중앙 제어장치가 리모컨 사용을 금지했음을 나타냅니다 (p.47)		필터 청소의 필요성을 나타냅니다. (p.26, 48)
	저장 작업이 활성화되었음을 나타냅니다. (p.33)		소프트 냉각 활성화를 나타냅니다. (p.41)
			운전 전환 제어 중임을 나타냅니다.

\*2 일반적으로 실내기의 온도 센서가 온도를 감지합니다. 리모컨 주변의 온도도 감지할 수 있습니다. 자세한 사항은 에어컨을 구매한 대리점에 문의하십시오. \* 이 기능은 에어컨이 그룹으로 제어되는 경우 사용하지 마십시오.

### ▼ 환기 아이콘 목록

- 환기 장치가 연결된 경우에만 환기 아이콘이 디스플레이에 나타납니다.
- 환기 아이콘에 대한 자세한 사항은 공기대 공기 열교환기와 함께 제공되는 사용자 설명서를 참고하십시오.

	자동 모드		24 시간 환기 모드
	바이패스 모드		야간 열 퍼지 모드
	충 열교환 모드		



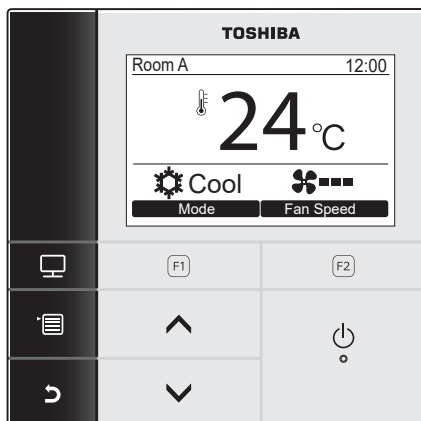
### 알림 코드 아이콘

- 이 아이콘은 알림 코드가 발생했을 때 디스플레이에 나타납니다.  
자세한 사항은 대리점 (유통업체) 에 문의하십시오.

# 4 작동

## ■ 작동 중

\* 실내기 유형에 따라 일부 운전 모드는 사용할 수 없습니다.



**1** [ 켜기/끄기 ] 버튼을 눌러 운전을 시작합니다.

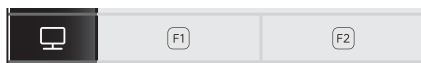
**2** “ Mode ” [ F1 ] 버튼을 눌러 운전 모드를 선택합니다.  
→버튼을 누를 때마다 운전 모드가 다음과 같이 변경됩니다.



**3** [ 켜기/끄기 ] 버튼을 눌러 운전을 중지합니다.

## ■ 환기량 변경

\* 사용 가능한 환기량은 연결된 실내기에 따라 차이가 있습니다.

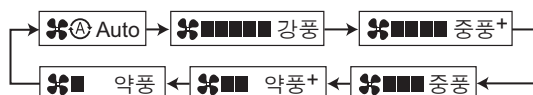


**1** “ Fan speed ” [ F2 ] 버튼을 눌러 환기량을 선택합니다.

→버튼을 누를 때마다 환기량이 다음과 같이 변경됩니다.



5 가지 속도를 지원하는 실내기와 함께 리모컨을 사용하는 경우 “ Fan speed ” [ F2 ] 버튼을 누를 때마다 환기량 표시가 변경됩니다.

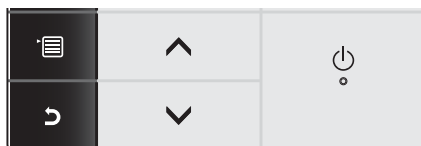


→연결된 실내기가 환기량을 지원하지 않는 경우 디스플레이에 “ ” 가 나타납니다.

→운전 모드로 “Fan” 을 선택한 경우 “ ” 를 사용할 수 없습니다.



## ■ 온도 변경



**1** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 온도를 조정합니다.

→ [ ] 버튼을 누르면 온도 설정이 올라가고 [ ] 버튼을 누르면 내려갑니다.

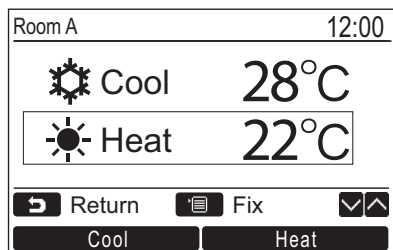
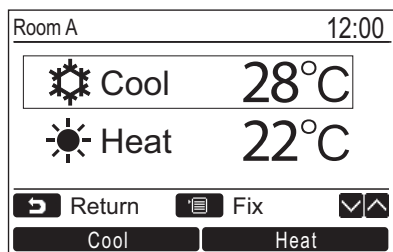
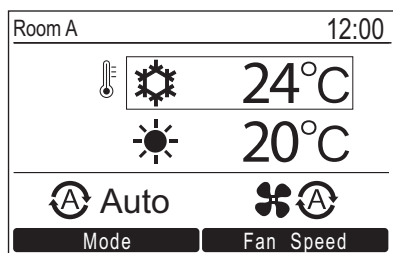
- 사용 가능한 온도 범위에 대해서는 “설정 온도, 범위 제한”를 참고하십시오. (p.31)
- 운전 모드로 “Fan”을 선택한 경우 온도를 조정할 수 없습니다.

### ▼ 듀얼 자동 모드일 경우

듀얼 설정값 설정에서는 개별 냉난방 온도 설정값을 설정하여 실내 온도를 조정할 수 있습니다.

Thermo.OFF는 냉난방을 위한 온도 설정값 사이의 온도 범위에 사용됩니다.

듀얼 자동 모드를 사용하려면 대리점에 설정을 의뢰하십시오.



**1** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 왼쪽과 같은 표시로 전환합니다.

**2** 냉각 온도 설정값을 설정하려면 [Cool]을 누른 후 [ ] / [ ]로 설정을 조정합니다. 박스가 [ Cool ]과 [ 온도 설정값 ]을 둘러쌉니다. 난방 설정값을 설정하려면 [Heat]를 누른 후 [ ] / [ ]로 설정을 조정합니다. 박스가 [ Heat ]와 [ 온도 설정값 ]을 둘러쌉니다.

→ [ 메뉴 ]를 눌러 설정 사항을 확인하고 일반 표시로 돌아갑니다.

→ [ 취소 ]를 눌러 설정을 취소하고 일반 표시로 돌아갑니다.

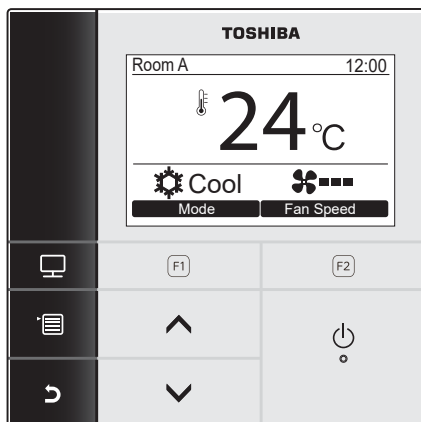
### 참고

듀얼 설정값을 지원하지 않는 에어컨 제어 시스템에 연결 시

- 온도 설정값, 난방 온도의 절반 값 및 냉각 온도 설정값이 표시됩니다.
- 지원되지 않는 컨트롤러를 사용하여 온도 설정을 변경한 경우 듀얼 설정값 화면에 표시되는 냉각 온도 설정값과 난방 온도 설정값은 자동으로 설정됩니다.
- 자세한 사항은 에어컨을 구매한 대리점에 문의하십시오.

## ■ 모니터 화면

현재의 사용 상태를 확인하십시오 .



Monitor	
(1) Set temp.	24°C
(2) Control temp.	24°C
(3) Outdoor temp.	35°C
(4) Filter remaining hour	2500
(5) Total running hour	10480
Return	

- 1 [ 모니터 ] 버튼을 누릅니다 .  
모니터 화면이 나타납니다 .
- 2 되돌아가려면 [ 취소 ] 버튼을 누릅니다 .

- (1) 설정 온도를 표시합니다 .
- (2) 실내기의 실내 온도 센서로 측정한 온도를 표시합니다 .  
센서가 리모컨의 센서로 설정되어 있으면 리모컨 센서로 측정한 온도가 표시됩니다 .
- (3) 실외기 내의 TO 주변 공기 센서로 측정한 온도를 표시합니다 .
- (4) 필터 표시가 켜질 때까지 남은 시간을 표시합니다 .
- (5) 누적 운전 시간을 표시합니다 .

### 참고

#### 총 운전 시간

- 작동 시간이 리모컨에 기록됩니다 .
- 셀프 청소 운전 또는 팬 운전 중에는 시간이 기록되지 않습니다 .

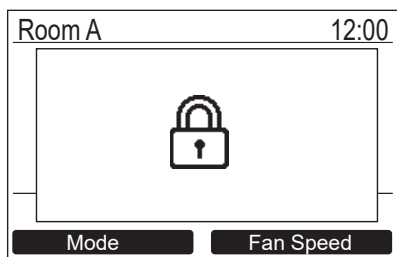
#### 실외기 주변 온도

- 실외기 통풍구 주변의 온도를 표시합니다 .
- 표시되는 온도는 실제 실외 온도와 다를 수 있습니다 .

#### 기타

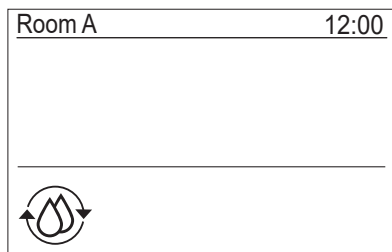
- 그룹 연결 중 헤더 상태가 나타납니다 .
- 60 초 동안 아무 작업도 수행하지 않으면 화면이 이전 표시로 돌아갑니다 .
- 원격 센서 또는 유선 리모컨이 있는 센서를 사용하는 경우 벽 등의 복사열 영향으로 센서 온도와 실내 온도에 차이가 발생하여 설정 온도가 정확하게 제어되지 않을 수 있습니다 .

## 리모컨 조작 잠금 기능 활성화



- 리모컨 조작 잠금 기능을 활성화하려면 [ 취소 ] 버튼을 4 초 이상 길게 누릅니다 . 리모컨 조작 잠금을 해제하려면 [ 취소 ] 버튼을 다시 4 초 이상 길게 누릅니다 .
- 리모컨 조작 잠금 기능이 활성화된 상태에서 잠금으로 설정된 버튼을 누르면 화면에 “ ”가 나타납니다 .
- 메뉴 화면의 “10. Initial setting” 에 있는 “Key lock” 에서 잠그려는 버튼을 선택합니다 . (p.36)

## 셀프 청소 운전 ( 해당 기능이 있는 모델만 해당 )



- 셀프 청소 운전은 “Auto” ( 냉방 ), “Cool” 또는 “Dry” 운전 후 에어컨 내부를 건조시켜 에어컨 내부를 청결하게 유지하는 기능입니다 .
- 셀프 청소 운전 시간은 “Auto” ( 냉방 ), “Cool” 또는 “Dry” 운전 시간에 따라 차이가 납니다 .

“Auto” ( 냉방 ), “Cool” 또는 “Dry” 운전 시간	셀프 청소 운전 시간
10 분 미만	셀프 청소 작업이 수행되지 않습니다 .
10 분 ~1 시간	1 시간 *
1 시간 이상	2 시간 *

\* 이는 대략적인 시간입니다 . 해당 시간은 실내기 유형에 따라 다릅니다 .

- [ 켜기 / 끄기 ] 버튼을 두 번 눌러 셀프 청소 운전을 강제로 중지합니다 .
- 셀프 청소 운전이 진행되는 동안 화면에 “ 셀프 청소 ”가 ”이 나타납니다 .  
[ 켜기 / 끄기 ] 버튼의 LED 가 꺼집니다 .
- 셀프 청소 운전에 대한 사항은 실내기와 함께 제공된 사용자 설명서를 참고하십시오 .

## ■ 메뉴 조작

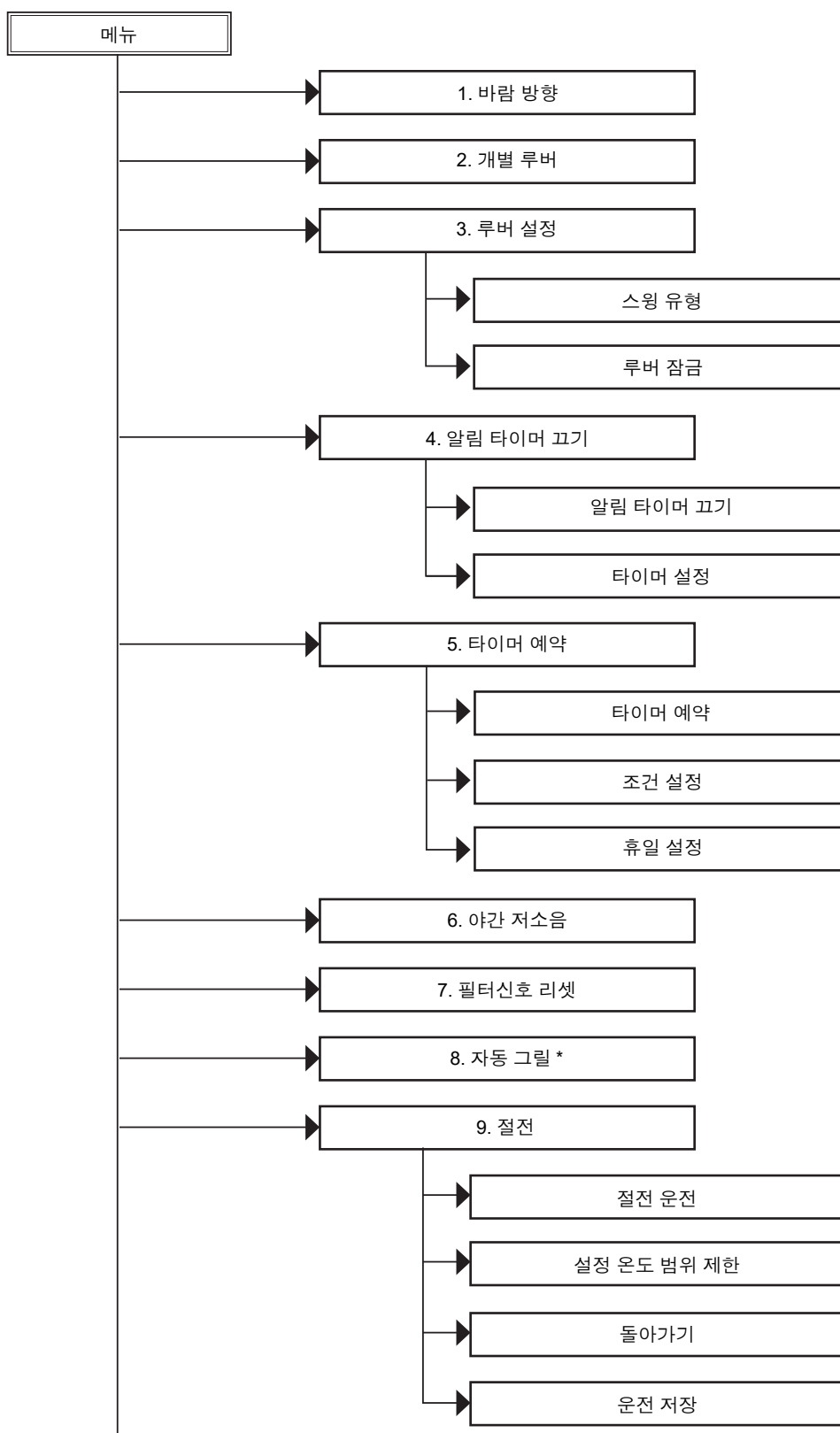
\* 메뉴 화면에 대한 자세한 사항은 다음 페이지를 참고하십시오 .

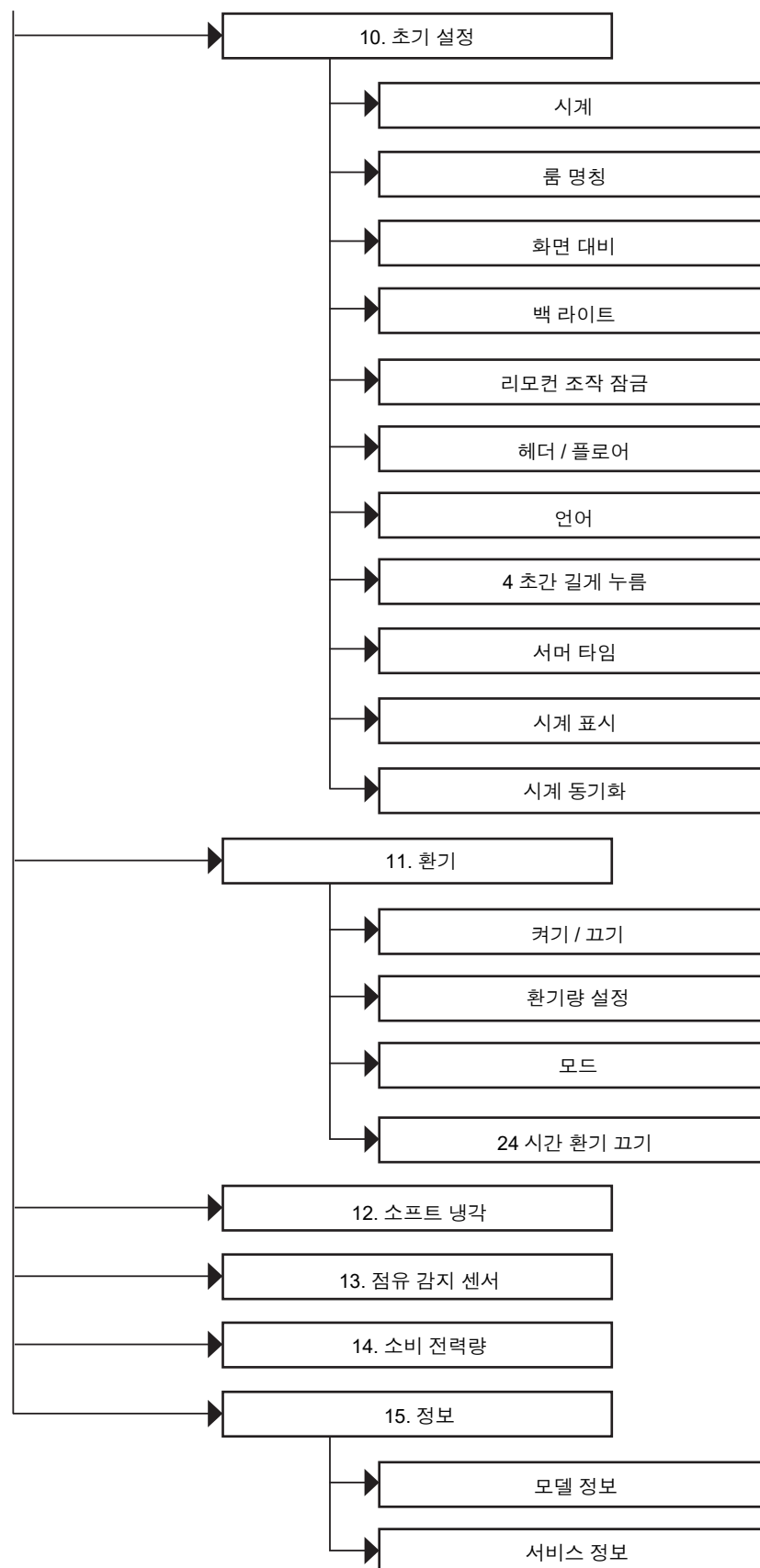


- 1 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [ ^ ] / [ v ] 버튼을 눌러 항목을 선택합니다 .  
→선택한 항목이 강조 표시됩니다 .
- 3 “ Set ” [ F2 ] 버튼을 누릅니다 .  
→설정 화면이 나타납니다 .
- 4 ( 실행 취소 )  
[ 취소 ] 버튼을 누르면 되돌아갑니다 .  
→화면이 이전 화면으로 돌아갑니다 .

\* 60 초 동안 아무 작업도 수행하지 않으면 메뉴 화면이 일반 / 상세 표시 화면으로 돌아갑니다 .

# 5 메뉴 항목





#### 참고

\* “8. 자동 그릴”은 설정할 수 없습니다.  
이것을 선택하면 “⊗ No function”이 나타납니다.

# 1. 바람 방향

## ■ 바람 방향

\* 바람 방향을 설정합니다 .

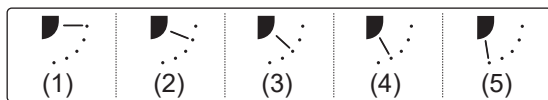
### ⚠ 주의

설정하기 전에 실내기와 함께 제공된 사용자 설명서의 지침 ( 바람 방향 조정 ) 을 참고하십시오 .

### 설정 전



- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “1. Wind direction” 을 선택한 다음에 “ Set” [ F2 ] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 바람 방향을 선택합니다 .

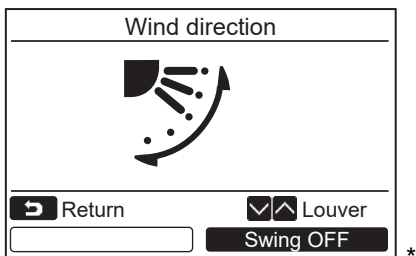


운전 모드	가능한 방향
Heat, Fan, Auto ( 난방 )	(1)⇔(2)⇔(3)⇔(4)⇔(5)
Cool, Dry, Auto ( 냉방 )	(1)⇔(2)⇔(3)

- 3 [ 취소 ] 버튼을 누르면 되돌아갑니다 .  
→화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다 .

## ■ 루버 스윙 켜기 / 끄기

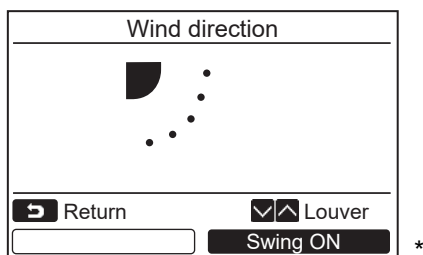
### 루버 스윙



\* 루버가 정지되면 , “ Swing ON ” 이 표시됩니다 . \*

- 1 “Wind direction” 화면에서 “ Swing ON ” [ F2 ] 버튼을 누릅니다 .  
→루버 스윙이 켜져있는 동안 “Wind direction” 화면에서 [ ] / [ ] 버튼을 누르면 스윙이 중지되고 바람 방향이 (1)로 설정됩니다 .
- 2 [ 취소 ] 버튼을 누릅니다 .  
→화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다 .

## 루버 스윙 중지



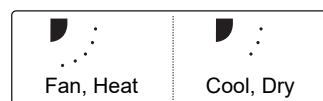
\* 루버 스윙 상태일 때, “Swing OFF” Swing OFF” 가 표시됩니다.

### 1 “Wind direction” 화면에서 “Swing OFF” [F2] 버튼을 누릅니다.

→스윙을 중지하려면 “Swing OFF” Swing OFF” [F2] 버튼을 누릅니다. 버튼을 누른 위치에서 루버가 멈춥니다.

- 루버는 운전 모드가 “Cool” 또는 “Dry” 이면 (4) 또는 (5) 위치에서는 멈추지 않습니다. 루버가 (4) 또는 (5) 위치에 있을 때 버튼을 눌러도 루버는 (3) 위치에서 멈춥니다.

루버 스윙이 멈췄을 때 표시



- [▲] / [▼] 를 누르면 루버 스윙이 멈췄을 때 표시가 화면에 나타나는 동안 루버가 (1) 위치로 설정됩니다.

### 2 [취소] 버튼을 누릅니다.

→화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다.

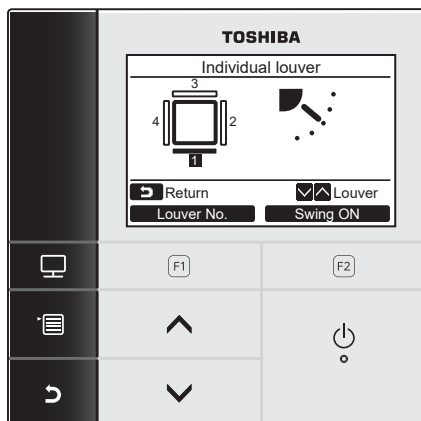
## 참고

- 바람 방향 설정이 없는 모델의 경우 디스플레이에 “No function” 이 나타납니다.
- “15. Information ■ 그룹 제어” 를 참고하십시오. (p.47)
- 루버 잠금 기능을 사용할 경우 디스플레이에 “” 가 나타납니다. (p.18)

## 2. 개별 루버

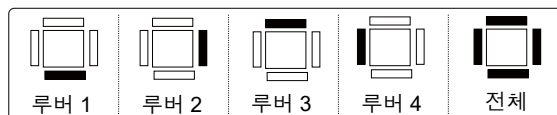
### ■ 개별 루버

\* 4 방향 카세트 유형이면 각 루버의 바람 방향과 스윙 운전을 개별적으로 설정할 수 있습니다.



**1** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “2.Individual louver” 를 선택한 후 “ Set” [F2] F2] 버튼을 누릅니다.

**2** “ Louver No.” [F1] F1] 버튼을 눌러 설정할 루버를 선택합니다.  
→버튼을 누를 때마다 표시가 다음과 같이 변경됩니다.



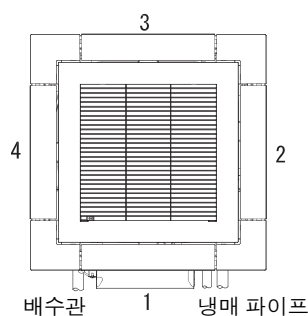
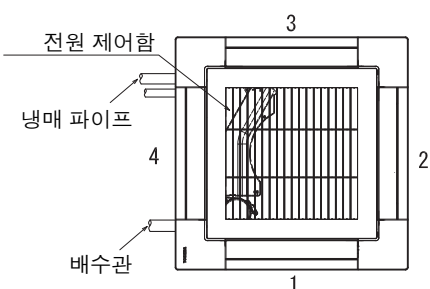
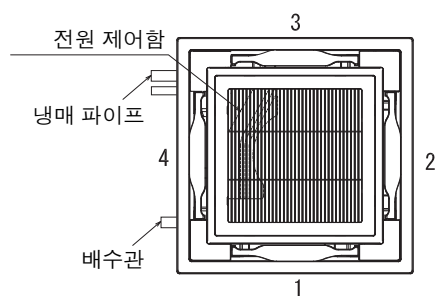
**3** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 바람 방향을 선택합니다.  
→바람 방향 설정 방법은 “Wind direction” 을 참고하십시오. (p.13)

**4** [ 취소 ] 버튼을 누릅니다.  
→화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다.

#### 루버 번호

<4 방향 공기 배출 카세트 유형>  
RAV-SM\*\*\*4UT\*, MMU-AP\*\*\*4H\*  
RAV-RM\*\*\*UT\*, MMU-UP\*\*\*H\*  
RAV-GM\*\*\*UT\*

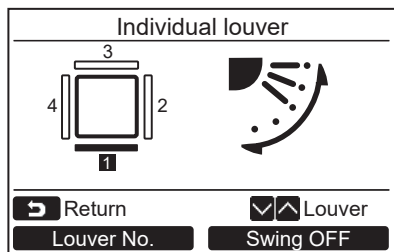
< 콤팩트 4 방향 배출 카세트 유형 >  
RAV-SM\*\*\*7MUT\*, MMU-AP\*\*\*7MH\*  
RAV-RM\*\*\*MUT\*, MMU-UP\*\*\*MH\*





## ■ 루버 스윙 켜기 / 끄기

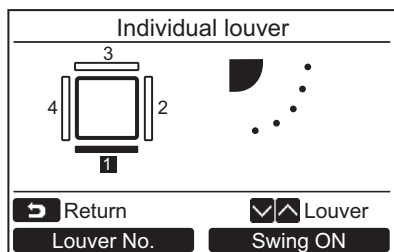
### 루버 스윙



\* 루버가 정지되면, “Swing ON” “Swing ON” 이 표시됩니다.

- 1 “Individual louver” 화면에서 “Swing ON” [F2] 버튼을 누릅니다.
- 2 [↵ 취소] 버튼을 누릅니다.  
→ 화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다.

### 루버 스윙 중지



\* 루버 스윙 상태일 때 “Swing OFF” “Swing OFF” 가 표시됩니다.

- 1 “Individual louver” 화면에서 “Swing OFF” [F2] 버튼을 누릅니다.
- 2 [↵ 취소] 버튼을 누릅니다.  
→ 화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다.

### 참고

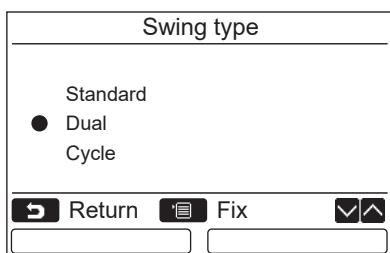
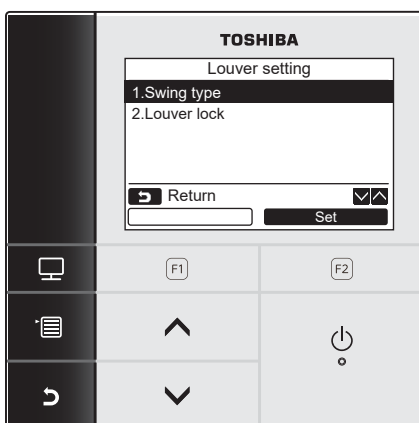
- 개별 루버 설정이 없는 모델의 경우 디스플레이에 “⊙ No function” 이 나타납니다.
- 루버가 회전하는 동안 [↗ ↘] / [↙ ↘] 을 누르면 스윙이 멈추고 루버가 (1) 위치로 설정됩니다.
- “15. Information ■ 그룹 제어” 를 참고하십시오. (p.47)
- 루버 잠금 기능을 사용할 경우 디스플레이에 “⛔” 가 나타납니다. 잠금이 설정된 루버에는 개별 루버 설정을 사용할 수 없습니다. (p.18)

### 3. 루버 설정

#### ■ 스윙 유형

\* 표준 스윙, 듀얼 스윙 또는 사이클 스윙 중에서 루버 스윙 유형을 선택합니다.  
실내기가 정지된 상태에서 설정 작업을 수행하십시오. (설정 작업을 시작하기 전에 에어컨을 끄십시오)

#### 설정 전



- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “3.Louver setting” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2] 버튼을 누릅니다.
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “1.Swing type” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2] 버튼을 누릅니다.
- 3 “Swing type” 화면에서 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 스윙 유형을 선택합니다.  
→스윙 유형에 대한 사항은 실내기와 함께 제공된 사용자 설명서를 참고하십시오.
- 4 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다.  
→디스플레이에 “ 설정 ” 이 나타납니다.  
→그룹 제어를 사용하면 장치 선택 화면이 나타납니다. 장치 선택 화면에서 [ 취소 ] 버튼을 눌러 설정 작업을 마칩니다. 디스플레이에 “ 설정 ” 이 나타납니다.

#### 참고

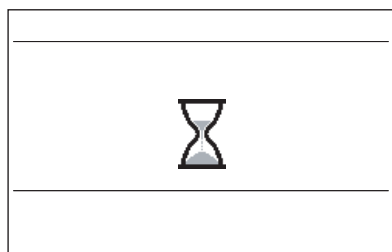
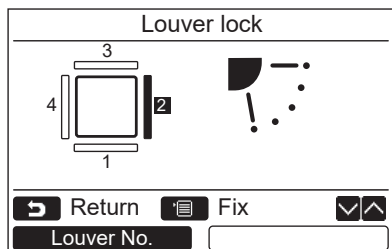
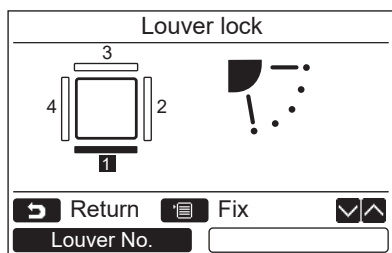
- 스윙 유형 설정이 없는 모델의 경우 디스플레이에 “ No function” 이 나타납니다.
- [ 취소 ] 버튼을 눌러 설정 절차를 중지합니다. 설정이 이루어지지 않았고 화면은 “Louver setting” 으로 돌아갑니다.
- “15. Information ■ 그룹 제어 ” 를 참고하십시오. (p.47)

## ■루버 잠금

\* 루버의 방향은 개별적으로 잠글 수 있습니다.

실내기가 정지된 상태에서 설정 작업을 수행하십시오. ( 설정 작업을 시작하기 전에 에어컨을 끄십시오 )

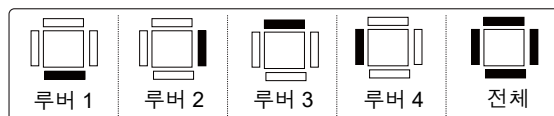
### 설정 전



**1** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “3.Louver setting” 을 선택한 다음에 “ Set” [ F2] 버튼을 누릅니다.

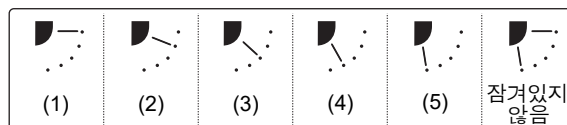
**2** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “2.Louver lock” 을 선택한 다음에 “ Set” [ F2] 버튼을 누릅니다.

**3** “ Louver No.” [ F1] 버튼을 눌러 설정할 루버를 선택합니다.  
→버튼을 누를 때마다 표시가 다음과 같이 변경됩니다.



모델별 루버 번호 p.15 는 “Individual Louver” 섹션을 참고하십시오.

**4** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 루버 (바람) 방향을 선택합니다.  
→[ ] 버튼을 누르면 루버가 위로 이동합니다. [ ] 버튼을 누르면 루버가 아래로 이동합니다.



**5** [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다.

→디스플레이에 “ 설정” 이 나타납니다.

→그룹 제어를 사용하면 장치 선택 화면이 나타납니다. 장치 선택 화면에서 [ 취소 ] 버튼을 눌러 설정 작업을 마칩니다. 디스플레이에 “ 설정” 이 나타납니다.

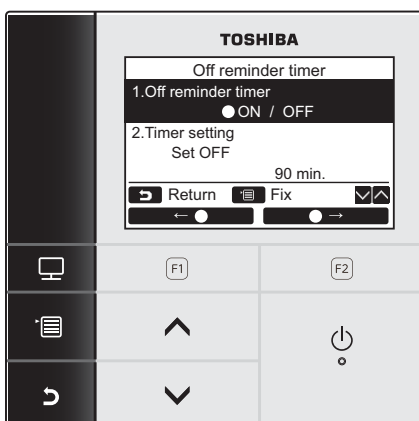
## 참고

- 루버 잠금 설정이 없는 모델의 경우 디스플레이에 “⊘ No function” 이 나타납니다 .
- [ ] 취소] 버튼을 눌러 설정 절차를 중지합니다. 설정이 이루어지지 않았고 화면은 “Louver setting” 으로 돌아갑니다.
- 루버 잠금 기능을 사용할 경우 디스플레이에 “ ” 가 나타납니다 .
- [ ] / [ ] 버튼을 반복적으로 눌러 잠금을 해제할 루버 방향으로 “Not locked” 설정을 선택합니다 .
- 생각하는 동안 루버가 (4) 또는 (5) 위치에서 잠기면 응결이 발생할 수 있습니다 .
- “15. Information ■ 그룹 제어 ” 를 참고하십시오 . (p.47)

## 4. 알림 타이머 끄기

### ■ 알림 타이머 끄기

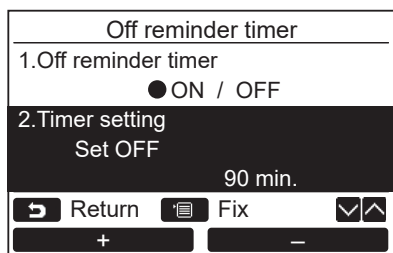
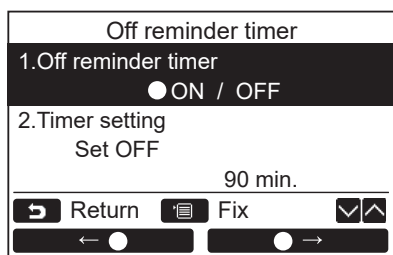
설정 전



- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “4. Off reminder timer” 을 선택한 다음에 “Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .

### 알림 타이머 끄기

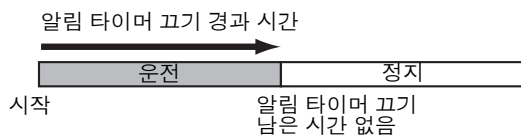
에어컨이 자동으로 멈출 시간을 설정합니다 .




- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “1. Off reminder timer” 를 선택합니다 .
- 2 “ ” [F1 F1] 버튼을 누릅니다 .  
→ “ ” [F2 F2] 버튼을 눌러 알림 타이머 끄기를 끕니다 .
- 3 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “2. Timer setting” 을 선택합니다 .
- 4 “ + ” [F1 F1] / “ - ” [F2 F2] 버튼을 눌러 시간을 설정합니다 .  
→ 시간은 10 분 간격으로 설정할 수 있습니다 .
- 5 [ ] 메뉴] 버튼을 누릅니다 .  
→ 화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다 .

## 참고

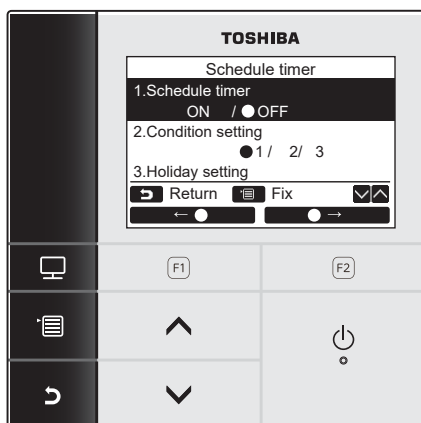
- 지정된 시간이 지나면 에어컨이 운전을 멈춥니다.



- 알림 타이머 끄기를 사용하면 상세 표시에 “⌚”가 나타납니다.
- 다음과 같은 경우에는 알림 타이머 끄기가 작동하지 않습니다 :  
알림 타이머 끄기가 비활성화된 경우  
오류가 발생한 경우  
테스트가 진행 중인 경우  
기능을 설정하는 동안  
중앙 제어기를 사용하는 경우 ( 작동 및 정지 작업이 금지된 경우 )
- 듀얼 리모컨 시스템을 사용하는 경우 플로어 리모컨에서 알림 타이머 끄기를 설정할 수 없습니다.
- 알림 타이머 끄기의 시간은 30 분 ~240 분으로 설정할 수 있습니다.
- [  취소 ] 버튼을 눌러 설정 절차를 중지합니다 . 설정이 이루어지지 않았고 화면은 메뉴 화면으로 돌아갑니다 .

## 5. 타이머 예약

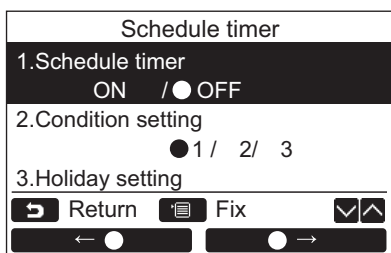
- \* 타이머 예약을 사용하여 하루에 최대 8 개의 서로 다른 운전 패턴을 프로그래밍할 수 있습니다 .  
하루에 다른 설정 패턴을 최대 3 개까지 설정할 수 있습니다 .  
타이머 예약을 사용하지 않는 요일도 “Holiday setting” 에서 설정할 수 있습니다 .



**1** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “5.Schedule timer” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2] 버튼을 누릅니다 .

**2. 조건 설정**  
날마다 운전 조건을 설정합니다 .

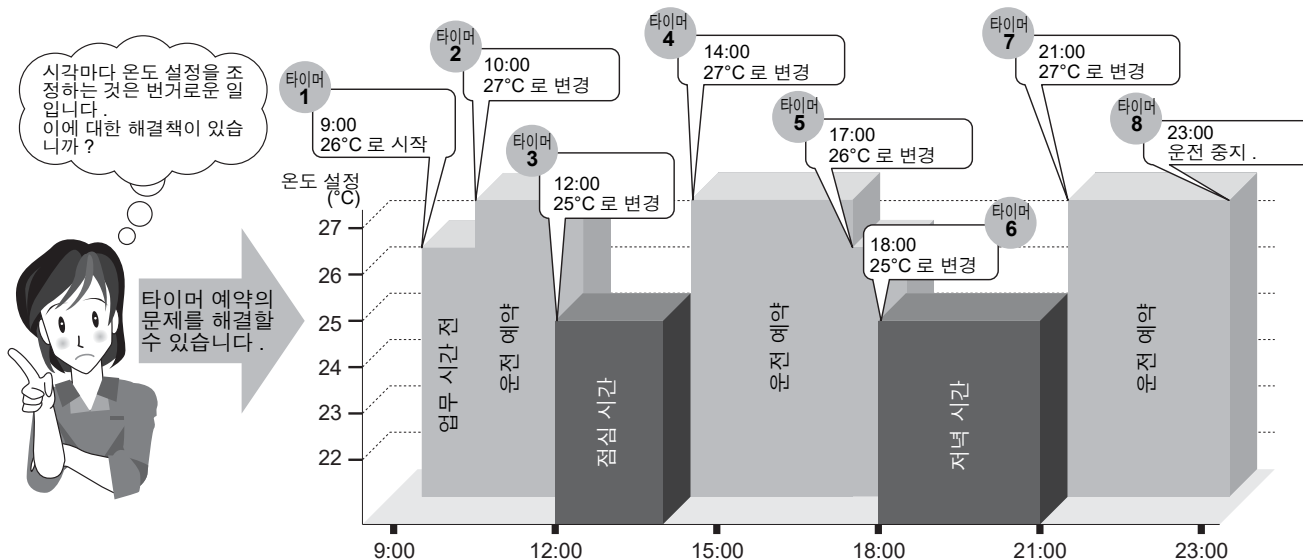
**3. 휴일 설정**  
타이머 예약을 사용하지 않는 경우 요일을 설정합니다 .



**2** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “1. Schedule timer” 을 선택합니다 .

**3** “ ←” [F1] 버튼을 누릅니다 .  
→ “ →” [F2] 버튼을 눌러 타이머 예약을 끕니다 .

작동 및 정지 , 온도에 대해 최대 8 개의 서로 다른 설정을 프로그래밍 할 수 있습니다 .



### 참고

- 타이머 예약을 사용하면 상세 표시에 “” 가 나타납니다 .
- 다음과 같은 경우에는 타이머 예약이 작동하지 않습니다 :  
일정이 비활성화된 경우  
타이머 예약이 작동하지 않도록 설정된 요일  
시계 표시가 깜박일 때 ( 시계가 조정되지 않은 경우 )  
오류가 발생한 경우  
테스트가 진행 중인 경우

기능을 설정하는 동안

중앙 제어를 사용하는 경우 ( 작동 및 정지 작업이 금지된 경우 )

- 듀얼 리모컨 시스템을 사용하는 경우 플로어 리모컨에서 타이머 예약을 설정할 수 없습니다 .
- 타이머 예약을 설정하기 전에 시계를 조정하십시오 . ( p.34 )
- 시간은 분 단위로 조정할 수 있습니다 .
- 온도는 18°C~29°C 범위에서 설정할 수 있습니다 . ( 온도 범위 제한 설정 기능이 활성화된 경우 제한 온도 범위가 적용됩니다 )
- 타이머 예약의 작동 모드는 에어컨을 마지막으로 사용했을 때 선택한 모드입니다 .
- 듀얼 자동 모드를 사용하는 경우 작동 모드로 “--”, “ON”, “OFF” 및 “Auto” 를 선택할 수 있습니다 .
- 타이머 예약 설정에서 듀얼 자동 모드를 선택한 경우 “Auto” 를 선택합니다 .
- “ON” 을 선택하고 자동 운전 모드로 운전을 시작하면 냉방 온도 설정값과 난방 온도 설정값이 자동으로 설정됩니다 .
- 운전 모드를 선택할 수 있습니다 . 자세한 사항은 설치 설명서의 “Field setting menu”에 있는 “6. Setting timer operation mode” 을 참고하십시오 .

## ■ 조건 설정

\* 하루에 최대 8 개의 다른 운전 패턴을 프로그래밍할 수 있습니다 .

Schedule timer	
1.Schedule timer	
● ON / OFF	
2.Condition setting	
● 1 / 2 / 3	
3.Holiday setting	
Return	Fix
← ●	● →

Schedule timer1 (1/3)	
Day : Monday	
1. --	--:-- --°C
2. --	--:-- --°C
3. --	--:-- --°C
4. --	--:-- --°C
Return	Set
Day	Next

(1)

Schedule timer1 (1/3)	
Day : Monday	
1. --	--:-- --°C
2. --	--:-- --°C
3. --	--:-- --°C
4. --	--:-- --°C
Return	Fix
↓	Reset

1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Schedule timer” 화면의 “2. Condition setting” 을 선택합니다 .

2 “ ● ” [ F1 ] / “ ● ” ● → ” [ F2 ] 버튼을 눌러 ○ 1/2/3 중 하나를 선택한 다음에 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
→ 매일 “ Day ” [ F1 ] 버튼을 눌러 설정을 확인합니다 .  
→ “ Next ” [ F2 ] 를 눌러 현재 설정을 확인합니다 . 8 가지 설정이 나타납니다 .  
→ [ 취소 ] 버튼을 눌러 “Schedule timer” 화면으로 돌아갑니다 .

3 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .

4 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 날짜를 선택한 다음에 “ ↓ ” [ F1 ] 버튼을 누릅니다 .  
→ [ 취소 ] 버튼을 눌러 “Unconfirmed check” 화면으로 전환합니다 .

5 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “--”, “ON”, “OFF”, “Auto\*” 를 선택합니다 .  
→ 운전 시작 시각과 설정 온도 설정 사항을 변경하려면 “ON” 을 선택합니다 .  
→ 운전 중지 시각 설정을 변경하려면 “OFF” 를 선택합니다 .  
→ “--” 는 해당 항목이 설정되지 않았다는 의미입니다 .

6 “ → ” [ F2 ] 를 눌러 시각과 온도를 선택합니다 .  
→ “--” 가 표시되면 해당 항목에 대해 시각이나 온도를 선택할 수 없습니다 .

7 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 설정 시각 또는 온도를 설정합니다 .

(2)

Schedule timer1 (3/3)			
Day	: Monday		
5.	ON	13:00	25°C
6.	OFF	17:00	°C
7.	ON	22:05	25°C
8.	OFF	23:45	°C
Return		Fix	✓/△
↓			

Schedule timer	
Schedule timer confirm?	
Return	
Yes	No

#### 참고

- 단일 타이머 예약에 같은 날짜와 시각을 중복시키지 마십시오.

### 각 날짜의 설정을 삭제

(3)

Schedule timer1 (3/3)			
Day	: Monday		
5.	ON	13:00	25°C
6.	OFF	17:00	°C
7.	ON	22:05	25°C
8.	OFF	23:45	°C
Return		Fix	✓/△
↓		Reset	

Schedule timer	
Delete the day setting?	
Return	
Yes	No

### 8 다음 운전 패턴을 프로그래밍하려면

“ ↓” [F1 F1] 버튼을 누릅니다.

→하루에 최대 8개의 다른 운전 패턴을 프로그래밍할 수 있습니다.

### 9 [메뉴] 버튼을 누릅니다.

→화면이 날짜 선택 화면으로 돌아갑니다 (1).

### 10 [↑/↓] / [✓/△] 버튼을 눌러 설정할 날짜를 선택합니다. ( 다른 날 프로그래밍을 위해 )

→4~9 단계를 반복하여 매일 작동 패턴을 프로그래밍합니다. (2)

### 11 [메뉴] 버튼을 누릅니다.

→“ Yes” [F1 F1] 버튼을 눌러 프로그래밍한 스케줄을 확인합니다.

→“ No” [F2 F2] 버튼을 눌러 타이머 예약 설정 화면으로 돌아갑니다.

### 12 타이머 예약 2 와 타이머 예약 3 을 설정하려면 2~11 단계를 반복합니다.

### 1 타이머 예약 설정 화면에서 “ Reset” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.

### 2 “ Yes” [F1 F1] 버튼을 누릅니다.

→선택한 날짜의 스케줄이 삭제됩니다.

→“ No” [F2 F2] 버튼을 눌러 타이머 예약 설정 화면으로 돌아갑니다. (3)



## 전날의 설정을 복사

(4)

Schedule timer1 (1/3)			
Day :	Tuesday		
1.	ON	10:22	23 °C
2.	--	--:--	--°C
3.	--	--:--	--°C
4.	--	--:--	--°C
Return		Fix	✓/△
↓		Reset	



Schedule timer	
Copy the previous day setting?	
Return	
Yes	No

### 참고

- 설정을 중지하려면 [↩ 취소] 버튼을 누릅니다. 설정이 이루어지지 않았고 화면은 “Schedule timer” 화면으로 돌아갑니다.
- “\*Auto” 는 듀얼 자동 모드를 선택한 경우에만 표시됩니다.

## 휴일 설정

\* 타이머 예약을 사용하지 않는 경우 요일을 설정합니다.

Schedule timer	
1.Schedule timer	
ON / ● OFF	
2.Condition setting	
● 1 / 2 / 3	
3.Holiday setting	
Return	Fix
	Set

Holiday setting						
Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
					●	●
Return		Fix				
Day		Set				

### 참고

- 리모컨 조작 또는 중앙 제어기 사용 등 타이머 예약 이외의 조작은 “휴일” 로 설정된 요일에 사용할 수 있습니다.
- 설정 절차를 중지하려면 [↩ 취소] 버튼을 누릅니다. 설정이 이루어지지 않았고 화면은 “Schedule timer” 화면으로 돌아갑니다.

1 해당 일 선택 화면에서 [☑ 모니터] 버튼을 누릅니다.

2 “Yes Yes” [F1 F1] 버튼을 누릅니다.  
→전날의 스케줄이 복사됩니다.  
→“No No” [F2 F2] 버튼을 눌러 타이머 예약 설정 화면으로 돌아갑니다. (4)

1 [△/▽] / [▽/△] 버튼을 눌러 “Schedule timer” 화면의 “3. Holiday setting” 을 선택합니다.

2 “Set Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.

3 “Day Day” [F1 F1] 버튼을 눌러 요일을 선택한 다음에 “Set Set” [F2 F2] 버튼을 눌러 설정합니다.  
→타이머 예약을 사용하지 않는 경우  
“Set Set” [F2 F2] 버튼을 눌러 해당 날짜에 “●” 이 표시되도록 합니다.

4 [☑ 메뉴] 버튼을 누릅니다.  
→화면이 “Schedule timer” 면으로 돌아갑니다.

## 6. 야간 저소음

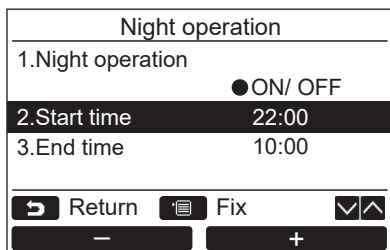
( 해당 기능이 있는 모델만 해당 )

야간 등 실외기의 작동음을 억제하는 것이 바람직한 운전 시각을 설정합니다 .



- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “6.Night operation” 을 선택한 다음에 “ Set” [ F2 F2] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Night operation” 화면에서 “1.Night operation” 을 선택합니다 .
- 3 “ ” [ F1 F1] / “ ” [ F2 F2] 버튼을 눌러 “ON” 또는 “OFF” 를 선택합니다 .  
→ 해당 기능을 사용하는 경우 “ON”을 선택합니다 .
- 4 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
→ [ ] / [ ] 버튼을 누르고 “2.Start time” 또는 “3.End time” 을 선택하여 야간 저소음 시각을 설정합니다 .

### 야간 저소음 시각 설정




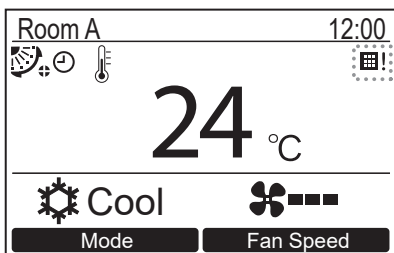
- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Night operation” 화면에서 “2.Start time” 을 선택합니다 .
- 2 “ -” [ F1 F1] / “ +” [ F2 F2] 버튼을 눌러 시각을 설정합니다 .
- 3 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “3.End time” 를 선택합니다 .
- 4 “ -” [ F1 F1] / “ +” [ F2 F2] 버튼을 눌러 시각을 설정합니다 .
- 5 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
→ 화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다 .

### 참고

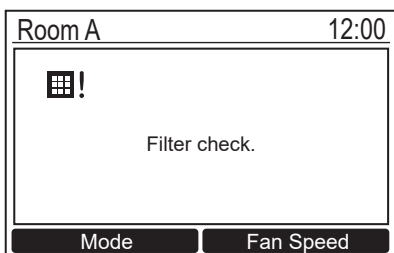
- 야간 저소음은 멀티형 공조 시스템에서는 사용할 수 없습니다 . 디스플레이에 “ No function” 이 나타납니다 .
- 종료 시각이 시작 시각과 같을 경우 야간 저소음이 24 시간 작동합니다 .
- 야간 저소음에서는 정숙함을 우선시하기 때문에 냉 / 난방 성능이 다소 떨어질 수 있습니다 .
- 야간 저소음을 설정하기 전에 시계를 설정합니다 . ( p.34)
- 야간 저소음이 활성화되면 상세 표시에 “ ” 가 나타납니다 .
- 야간 저소음은 듀얼 리모컨 시스템의 플로어 리모컨에서 설정할 수 없습니다 . 화면에 “ No function” 이 표시됩니다 .


## 7. 필터신호 리셋

“” (필터 기호)가 상세 표시 (일반 표시 모드에서는 표시되지 않음)에 나타나 필터 청소 시간을 알려줍니다.

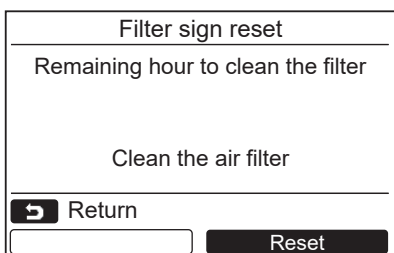






- 필터를 청소한 후 필터 기호를 재설정하십시오.  
필터 청소 방법은 실내기와 함께 제공된 사용자 설명서를 참고하십시오.



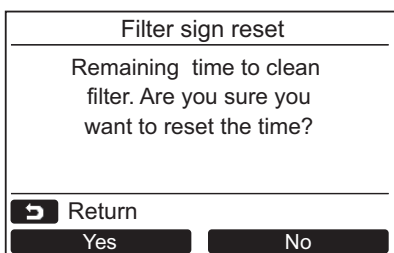
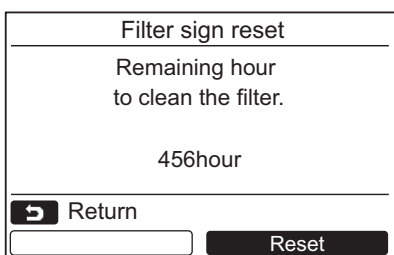
- 상세 표시에 “” (필터 기호)가 나타날 때 에어컨 운전을 시키면 “Filter check”가 화면에 표시됩니다.  
운전 버튼 중 하나를 눌러 메시지를 지우거나 메시지가 사라질 때까지 5 초 이상 기다리십시오.

### 화면에 필터 기호가 표시되는 경우 (필터 기호 재설정)




- [] / [] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “Filter sign reset”을 선택한 다음에 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.
- “ Reset” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.

### 화면에 필터 기호가 표시되지 않는 경우 (필터 청소 잔여 시간 확인)



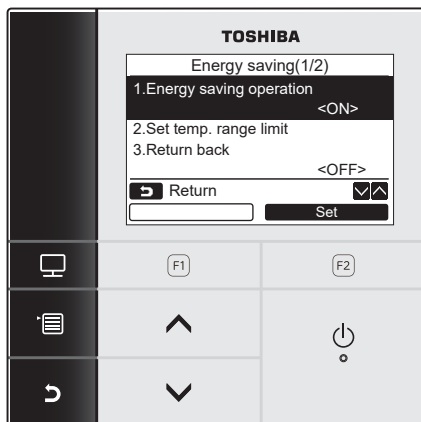
- [] / [] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “Filter sign reset”을 선택한 다음에 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.  
→ 필터 확인까지 잔여 시간만 확인한 경우 [ 취소] 버튼을 눌러 메뉴 화면으로 돌아갑니다.
- 필터 확인 잔여 시간을 재설정하려면 “ Reset” [F2 F2] 버튼을 누른 후 “ Yes” [F1 F1] 버튼을 누릅니다.  
→ “ No” [F2 F2] 버튼을 눌러 “Filter sign reset” 화면으로 돌아갑니다.  
→ [ 취소] 버튼을 눌러 “Filter sign reset” 화면으로 돌아갑니다.

## 참고

- 필터 청소 시간이 남아있지 않은 경우 디스플레이에 “Clean the air filter” 또는 “Filter check” 가 나타납니다 .
- “” ( 필터 기호 ) 가 상세 표시에 나타납니다 . 리모컨이 일반 표시 모드에 있을 때는 해당 표시가 표시되지 않습니다 .
- 실내기가 2 대 이상 연결된 경우 헤더 에어컨의 필터 청소 잔여 시간이 표시됩니다 .
- 필터 청소 잔여 시간은 연결된 실내기에 따라 차이가 있습니다 .

## 9. 절전

에너지 절약 운전을 다음과 같이 설정합니다 : 절전 운전 , 설정 온도 범위 제한 , 복귀 및 운전 저장 .



- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “9. Energy saving” 을 선택한 다음에 “ Set ” [F2] F2] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 설정할 항목을 선택합니다 .
- 3 “ Set ” [F2] F2] 버튼을 누릅니다 .

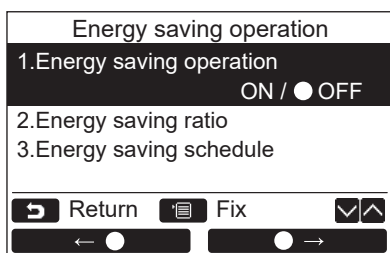
항목	기능
1. Energy saving operation	에어컨의 절전 운전을 수행하십시오 .
2. Set temp. range limit	리모컨 운전의 온도 범위 제한을 설정합니다 .
3. Return back	리모컨으로 온도를 변경한 경우 자동으로 온도를 지정된 온도로 되돌리는 기능을 설정합니다 .
4. Saving operation	온도 설정값 자동 보정을 통해 과도한 가열이나 냉각을 억제하여 운전합니다 . * 운전 저장을 설정할 수 없는 모델의 경우 “  No function ” 이 표시됩니다 .

### ⚠ 주의

“Energy saving operation”, “Saving operation” 에 대해서는 실내기와 함께 제공된 사용자 설명서를 참고하십시오 .

## ■ 절전 운전

에어컨의 절전 운전을 설정합니다 .



- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Energy saving” 화면에서 “1. Energy saving operation” 을 선택합니다 .
- 2 절전 운전을 시작 :  
“2. Energy saving ratio” 및 “3. Energy saving schedule” 을 설정하고 “ Set ” [F1] F1] 버튼을 눌러 “ON” 을 선택한 다음에 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
절전 운전을 중지 :  
“ Set ” [F2] F2] 버튼을 눌러 “OFF” 를 선택한 다음에 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .

## 절전 비율

실내기가 정지된 상태에서 설정 작업을 수행하십시오. ( 설정 작업을 시작하기 전에 에어컨을 끄십시오 )

Energy saving operation	
1. Energy saving operation	● ON / OFF
2. Energy saving ratio	
3. Energy saving schedule	
Return	Fix
Set	

Energy saving ratio	
Energy saving ratio	
75%	
Return	Fix
%+	%-

**1** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Energy saving operation” 화면에서 “2. Energy saving ratio” 을 선택한 다음에 “Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.

**2** “ %+” [F1 F1] / “ %-” [F2 F2] 버튼을 눌러 값을 설정하십시오.  
→ 절전 비율은 50%~100%까지 1%씩 설정할 수 있습니다. 값이 낮게 설정할수록 절전 효과가 높아 집니다.

**3** [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다.  
→ 화면에 “Setting” 이 나타난 다음에 화면이 “Energy saving operation” 화면으로 돌아갑니다.

## 참고

- 절전 운전 중에는 전력이 절약되므로 냉 / 난방 성능이 다소 떨어질 수 있습니다.
- 절전 운전이 활성화되면 디스플레이에 “” 이 나타납니다.
- 듀얼 리모컨 시스템을 사용하는 경우 절전 운전은 플로어 리모컨에서 설정할 수 없습니다.
- 절전 운전 예약을 설정하기 전에 시계를 조정하십시오. (p.34)
- 리모컨은 중앙 제어 리모컨 또는 실외기의 설정에 따라 절전 운전 설정에 사용되지 않을 수 있습니다.
- 시계 표시가 깜빡이는 경우 ( 시계가 조정되지 않은 경우 ) 절전 운전 예약을 사용할 수 없습니다.

## 절전 스케줄 설정

Energy saving operation	
1. Energy saving operation	● ON / OFF
2. Energy saving ratio	
3. Energy saving schedule	
<div> <div>Return</div> <div>Fix</div> <div>Set</div> </div>	

Energy saving schedule	
1. --:--	--:-- **%
2. --:--	--:-- **%
3. --:--	--:-- **%
4. --:--	--:-- **%
<div> <div>Return</div> <div>Fix</div> <div>←</div> <div>→</div> </div>	

Energy saving schedule	
1. 08:00	12:00 80%
2. 12:00	13:00 50%
3. 13:00	17:00 80%
4. 19:00	08:00 50%
<div> <div>Return</div> <div>Fix</div> <div>←</div> <div>→</div> </div>	

- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Energy saving operation” 화면에서 “3. Energy saving schedule” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .  
→시계를 조정하지 않은 경우 “Clock” 설정 화면이 나타납니다 . (p.34)

- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 시각과 절전 비율을 설정합니다 .  
→“ ←” [F1 F1] / “ →” [F2 F2] 버튼을 눌러 값을 설정하십시오 .

- 3 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
→화면이 “Energy saving operation” 화면으로 돌아옵니다 .

### 참고

- 절전 운전 스케줄 설정 시각은 0:00~23:50 범위 내에서 10 분 간격으로 설정할 수 있습니다 .
- 절전 운전을 위한 스케줄 설정 저장 비율은 “ 램덤 (\*1)”, “50%” 또는 “0%” 에서만 선택할 수 있습니다 .
- 절전 운전을 설정하기 전에 시계를 조정하십시오 . (p.34)
- 스케줄의 동일한 시각에 서로 다른 저장 비율을 설정하면 낮은 저장 비율이 적용됩니다 .

\*1: 램덤은 “Energy saving ratio” 에 설정된 값입니다 .

## ■ 설정 온도, 범위 제한

각 운전 모드에 대한 온도 범위를 설정합니다.

Energy saving(1/2)	
1. Energy saving operation	
<ON>	
2. Set temp. range limit	
3. Return back	
<OFF>	
Return	Set

Set temp. range limit	
	Minimum - Maximum
Cool	18.0°C - 29.0°C
Heat	18.0°C - 29.0°C
Dry	18.0°C - 29.0°C
Auto	18.0°C - 29.0°C
Return	Fix
←	→

1 [ ] 버튼을 눌러 “Energy saving” 화면에서 “2. Set temp. range limit” 을 선택한 다음에 “Set” [ F2 ] 버튼을 누릅니다.

2 [ ] 버튼을 눌러 온도를 설정합니다.  
→ “←” [ F1 ] / “→” [ F2 ] 버튼을 눌러 값을 설정하십시오.

3 [ ] 버튼을 누릅니다.  
→ 화면이 “Energy saving” 화면으로 돌아갑니다.

### 설정 중 오류가 발생한 경우

다음 조건 중 [ ] 버튼을 누르면 디스플레이에 “Error” 가 나타납니다:

- 1) 상한값이 하한값 아래로 떨어질 경우
- 2) 하한값이 상한값을 초과할 경우

[ ] 버튼을 눌러 오류 메시지를 지우거나 메시지가 사라질 때까지 10 초 동안 기다립니다.  
화면이 “Set temp. range limit” 화면으로 돌아갑니다.

### 설정 온도, 범위 제한 기능의 우선순위

듀얼 리모컨 시스템을 사용할 경우 각 리모컨에 설정 온도, 범위 제한 설정 사항을 동일하게 설정하십시오.

### 참고

다음의 경우에는 온도 범위를 벗어난 온도에서 작동할 수 있습니다:

1. 듀얼 리모컨 시스템 사용 시 리모컨별로 온도 값을 다르게 설정한 경우.
2. 중앙 제어 리모컨과 무선 리모컨에 온도 범위를 벗어난 온도를 설정한 경우.



## ■ 복귀

리모컨에서 온도를 변경하면 지정된 온도로 온도 설정이 자동 복귀합니다. 복귀 시간과 온도를 설정할 수 있습니다.

Energy saving(1/2)	
1. Energy saving operation	<ON>
2. Set temp. range limit	
3. Return back	<OFF>
Return	Set

Return back	
Return back	ON / ● OFF
Return time	60min
Return temp.(Cool)	28°C
Return temp.(Heat)	20°C
Return	Fix

Return back	
Return back	● ON / OFF
Return time	60min
Return temp.(Cool)	28°C
Return temp.(Heat)	20°C
Return	Fix

Return back	
Return back	● ON / OFF
Return time	60min
Return temp.(Cool)	28°C
Return temp.(Heat)	20°C
Return	Fix

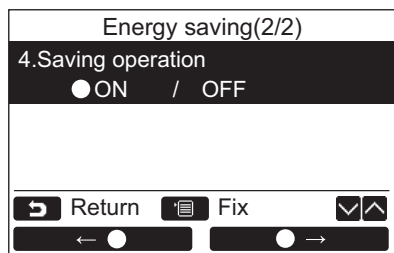
Return back	
Return back	● ON / OFF
Return time	60min
Return temp.(Cool)	28°C
Return temp.(Heat)	20°C
Return	Fix

- 1 [ ] 버튼을 눌러 “Energy saving” 화면에서 “3.Return back” 을 선택한 다음에 “ Set ” [ F2 F2 ] 버튼을 누릅니다.
- 2 [ ] 버튼을 눌러 “Return back” 을 선택합니다.
- 3 “ ● ” [ F1 F1 ] 버튼을 눌러 “ON” 을 설정합니다.  
→ 해당 기능을 사용하는 경우 “OFF” 를 선택합니다.
- 4 [ ] 버튼을 눌러 “Return time” 을 선택한 다음 “ + ” [ F1 F1 ] / “ - ” [ F2 F2 ] 버튼을 눌러 시간을 설정합니다.  
→ 시간은 10분 간격으로 10분~120분 범위에서 설정할 수 있습니다.
- 5 [ ] 버튼을 눌러 “Return temp (Cool)” 또는 “Return temp (Heat)” 를 선택한 다음에 “ + ” [ F1 F1 ] / “ - ” [ F2 F2 ] 버튼을 눌러 온도를 설정합니다.
- 6 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다.  
→ 화면이 “Energy saving” 화면으로 돌아갑니다.

### 참고

듀얼 리모컨 시스템의 플로어 리모컨에서는 복귀 기능을 설정할 수 없습니다.

## ■ 운전 저장



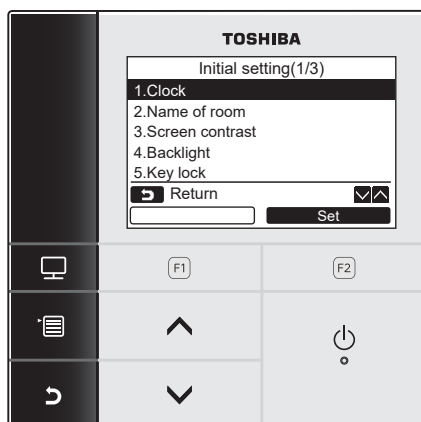
- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Energy saving setting” 화면에서 “4. Saving operation” 을 선택한 다음에 “ Set ” [ F2 ] 버튼을 누릅니다 .
- 2 Saving operation 을 설정하려면 “ ” [ F1 ] 버튼을 눌러 “ON” 을 선택합니다 .
- 3 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
→화면이 “Energy saving” 화면으로 돌아갑니다 .

### 참고

- 운전 저장은 지난 20 분 동안의 평균 실내 온도 , 풍속 및 실외 온도 등의 데이터로부터 실내의 쾌적 상태를 판단한 후 쾌적 수준이 크게 변하지 않을 범위 내에서 자동으로 온도 설정값을 보정하여 수행됩니다 .
- 자동 보정 온도 범위는 냉각 시 +1.5°C ~ -1.0°C, 가열 시 -1.5°C ~ +1.0°C 입니다 . 리모컨의 온도 설정값 표시는 변경되지 않습니다 .
- 운전 저장을 하는 동안에는 리모컨 화면에 “ ”가 표시됩니다 .
- 운전 저장은 자동 ( 냉 / 난방 자동 운전 ), 냉방 운전 및 난방 운전 시 수행됩니다 . 연결된 실내기에 따라 운전 저장이 되지 않을 수 있습니다 .
- 듀얼 리모컨 시스템을 사용하는 경우 운전 저장은 플로어 리모컨에서 설정할 수 없습니다 .

## 10. 초기 설정

리모컨의 초기 설정을 지정합니다.



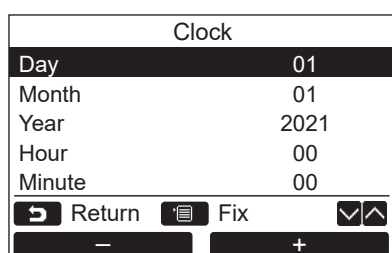
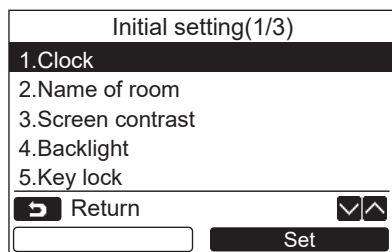
- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “10. Initial setting” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 설정할 항목을 선택합니다.
- 3 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.

### 초기 설정 항목

항목	기능
1. Clock	시계 설정 ( 연 , 월 , 일 , 시각 )
2. Name of room	리모컨과 함께 제공된 설치 설명서를 참고하십시오 .
3. Screen contrast	LCD 의 콘트라스트를 조정합니다
4. Back light	LCD 의 백라이트를 켜고 끕니다
5. Key lock	버튼 조작 금지
6. Header / Follower	리모컨과 함께 제공된 설치 설명서를 참고하십시오 .
7. Language	리모컨에 표시되는 언어 설정 .
8. Press & hold 4sec.	[  켜기 / 끄기 ] 키의 “ 길게 누름 ” 작동에 대한 설정입니다 .
9. Summer time	서머 타임 설정 ( 일광 절약 시간 )
10. Clock display	“ 일반 표시 모드 ” 및 “ 상세 표시 모드 ” 에서 “ 12 시간제 ” 및 “ 24 시간제 ” 를 선택합니다 .
11. Clock synchronisation	리모컨과 함께 제공된 설치 설명서를 참고하십시오 .

## ■ 시계

연 , 월 , 일 및 시각을 설정합니다 .



- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Initial setting” 화면에서 “1. Clock” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 연 , 월 , 일 및 시각을 선택합니다 .  
→ “ - ” [F1 F1] / “ + ” [F2 F2] 버튼을 눌러 값을 설정합니다 .
- 3 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .

## 시계 조정

Clock	
Day	01
Month	01
Year	2021
Hour	00
Minute	00
<div> <div>Return</div> <div>Fix</div> <div> <div>↓</div> <div>↑</div> </div> </div>	
<div> <div>-</div> <div>+</div> </div>	



Room A	
12:00	
<div> <div>24°C</div> </div>	
<div> <div>Cool</div> <div> <div>Mode</div> <div>Fan Speed</div> </div> </div>	

### 참고

사용 가능한 날짜 범위는 2021 년 1 월 1 일부터 2099 년 12 월 31 일까지입니다 .

## ■ 화면 대비

LCD 의 콘트라스트를 조정합니다 .

Initial setting(1/3)	
1.Clock	
2.Name of room	
3.Screen contrast	
4.Backlight	
5.Key lock	
<div> <div>Return</div> <div>Fix</div> <div> <div>↓</div> <div>↑</div> </div> </div>	
<div> <div>Set</div> </div>	

Screen contrast	
<div> <div>-</div> <div>+</div> </div>	
<div> <div>Return</div> <div>Fix</div> <div> <div>↓</div> <div>↑</div> </div> </div>	
<div> <div>-</div> <div>+</div> </div>	

- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Initial setting” 화면에서 “1. Clock” 을 선택한 다음에 “ Set” [ F2] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 연 , 월 , 일 및 시각을 선택합니다 .  
→ “ -” [ F1] / “ +” [ F2] 버튼을 눌러 값을 설정합니다 .
- 3 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
→ 화면이 “Initial setting” 화면으로 돌아갑니다 .

화면 오른쪽 상단에 시계 표시가 나타납니다 .

- 정전 또는 기타 원인으로 시계 설정이 리셋되면 시계 표시가 깜박입니다 .

- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Initial setting” 화면에서 “3.Screen contrast” 을 선택한 다음에 “ Set” [ F2] 버튼을 누릅니다 .
- 2 “ -” [ F1] / “ +” [ F2] 버튼을 눌러 조정하십시오 .
- 3 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
→ 화면이 “Initial setting” 화면으로 돌아갑니다 .

## ■ 백라이트

LCD의 백라이트를 켜고 끌 수 있습니다.

Initial setting(1/3)	
1.Clock	
2.Name of room	
3.Screen contrast	
4.Backlight	
5.Key lock	
Return	Set

Backlight	
ON	
OFF	
Return	Fix

- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Initial setting” 화면에서 “4.Backlight”을 선택한 다음에 “ Set” [F2] F2] 버튼을 누릅니다.
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “ON” 또는 “OFF”를 선택합니다.
- 3 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다.  
→ “ON”을 선택하면 리모컨으로 조작하는 동안 백라이트가 켜집니다.  
→ “OFF”를 선택하면 백라이트가 켜지지 않습니다.

### 참고

- LCD의 백라이트는 공장 기본값으로 켜져 있습니다.
- 버튼 조작 후 미리 설정된 시간 동안 백라이트가 켜집니다.

## ■ 리모컨 조작 잠금

[ON / OFF], [ ], [MODE](F1) 및 [FAN SPEED](F2)의 잠금 / 해제 여부를 선택합니다.

Initial setting(1/3)	
1.Clock	
2.Name of room	
3.Screen contrast	
4.Backlight	
5.Key lock	
Return	Set

Key lock(1/2)	
ON/OFF	
Lock /  Unlock	
Set temp.	
Lock /  Unlock	
Return	Fix

Key lock(2/2)	
Mode	
Lock /  Unlock	
Fan speed	
Lock /  Unlock	
Return	Fix

- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Initial setting” 화면에서 “5 Key lock”을 선택한 다음에 “ Set” [F2] F2] 버튼을 누릅니다.
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 리모컨 조작을 잠그거나 풉니다.
- 3 “ ← ●” [F1] F1] 버튼을 눌러 “Lock”을 선택하거나 “ ● →” [F2] F2] 버튼을 눌러 “Unlock”을 선택합니다.
- 4 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다.  
→ “Lock”을 선택하면 리모컨 조작 잠금 중에는 해당 키를 사용할 수 없습니다.  
→ “Unlock”을 선택하면 리모컨 조작 잠금 중에도 해당 키를 사용할 수 있습니다.  
→ “Check”가 표시되는 동안은 모든 키가 잠금 해제됩니다.  
→ 리모컨 조작 잠금 설정에 대해 9 페이지의 “리모컨 조작 잠금 기능 활성화”를 참고하십시오.  
→ 공장 기본값은 “Lock”입니다.

## ■ 언어

화면 텍스트의 언어를 선택합니다.

Initial setting(2/3)	
6.Header/Follower	
<b>7.Language</b>	
8.Press & hold 4 sec.	
9.Summer time	
10.Clock display	
Return	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Set	

**1** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Initial setting” 화면에서 “7.Language” 을 선택한 다음에 “ Set” [ F2] 버튼을 누릅니다.

**2** [ ] / [ ] 버튼을 눌러 언어를 선택합니다.

**3** [ 메뉴] 버튼을 누릅니다.  
→화면이 “Initial setting” 화면으로 돌아갑니다.

두 화면은 RBC-AMSU51-EN 에 나타납니다.

Language(1/2)	
● English	
Italian	Italiano
Greek	Ελληνικό
Russian	Русский
Turkish	Türkçe
Return	Fix
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Language(2/2)	
● Polish	
Polski	
Return	Fix
<input type="text"/>	<input type="text"/>



두 화면은 RBC-AMSU51-ES 에 나타납니다.



Language(1/2)	
● English	
French	Français
German	Deutsch
Spanish	Español
Portuguese	Português
Return	Fix
<input type="text"/>	<input type="text"/>













Language(2/2)	
● Dutch	
Nederlands	
Return	Fix
<input type="text"/>	<input type="text"/>

## ■ 4 초간 길게 누릅니다 .

[  켜기 / 끄기 ] 버튼에 “press and hold 4 sec.” 조작을 설정합니다 .






Initial setting(2/3)	
6.Header/Follower	
7.Language	
8.Press & hold 4 sec.	
9.Summer time	
10.Clock display	
 Return	
<input type="text"/>	Set





Press & hold 4sec.	
● ON	
OFF	
 Return	 Fix
<input type="text"/>	<input type="text"/>


















- 1 [   ] / [   ] 버튼을 눌러 “Initial setting” 화면에서 “8.Press & hold 4sec.” 을 선택한 다음에 “  Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [   ] / [   ] 버튼을 눌러 “ON” 또는 “OFF” 를 선택합니다 .
- 3 [  메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
 → “ON” 을 선택하면 [  켜기 / 끄기 ] 버튼을 4 초 동안 누르고 있으면 에어컨이 운전을 시작 / 중지 합니다 .  
 → “OFF” 를 선택하면 [  켜기 / 끄기 ] 버튼을 눌렀을 때 에어컨이 운전을 시작 / 중지합니다 .

## ■ 서머 타임

서머 타임 ( 일광 절약 시간 ) 을 설정합니다 .

Summer time	
1.Shift time	 ON / OFF
2.Start date	25 / MAR 01:00
3.End date	28 / OCT 01:00
 Return	 Fix
	

Summer time	
1.Shift time	● ON / OFF
2.Start date	25 / MAR 01:00
3.End date	28 / OCT 01:00
 Return	 Fix
	

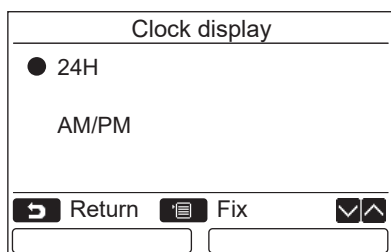
- 1 [   ] / [   ] 버튼을 눌러 “Initial setting” 화면에서 “9. Summer time” 을 선택한 다음에 “  Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [   ] / [   ] 버튼을 눌러 “Summer time” 화면의 “1. Shift time” 을 선택합니다 .
- 3 “  ←● ” [F1 F1] 버튼을 눌러 “ON” 을 설정합니다 .
- 4 [   ] / [   ] 버튼을 눌러 시작일과 종료일을 변경합니다 .
- 5 “  - ” [F1 F1] / “  + ” [F2 F2] 버튼을 눌러 일 , 월 및 시각을 설정합니다 .
- 6 [  메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
 → 화면이 “Initial setting” 화면으로 돌아갑니다 .

## 참고

- “Shift Time” 이 ON 이고 “Start Date” 시각에 도달하면 리모컨의 시각 설정이 1 시간씩 이동하고 “End Date” 시각에 도달하면 시각 설정이 원래 시각으로 돌아옵니다 .
- 시각별로 설정된 다음의 예정된 운전이 서머 타임으로 전환됨에 따라 변경되는 경우 운전은 변경 후의 시각에 시작됩니다 .  
타이머 예약 , 실외기 저소음 설정 , 운전 저장  
단 , 시작 시각으로 인해 1 시간이 이동된 동안에는 예정된 운전이 수행되지 않습니다 .
- 시각별로 설정한 다음 기능이 서머타임으로 인해 변경되더라도 운전 시각은 영향받지 않습니다 .  
알림 타이머 끄기 , 복귀 ( 절전 ) , 점유 감지 센서 운전

## ■ 시계 표시

“일반 표시 모드” 및 “상세 표시 모드” 에서 “12 시간제” 및 “24 시간제” 를 선택합니다 .



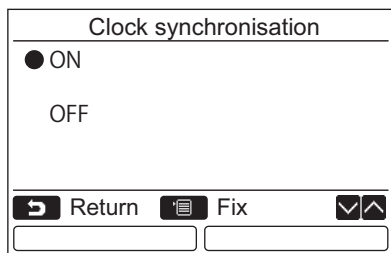
- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “10.Clock display” 를 선택하고 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “24H” 또는 “AM/PM” 을 선택합니다 .  
24H: 24 시간제  
AM/PM: 12 시간제
- 3 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
→화면이 “Initial setting” 화면으로 돌아갑니다 .

## 참고

“12 시간제” 를 선택했어도 타이머 예약 등의 설정 화면에는 “24 시간제” 표시가 계속 나타납니다 .

## ■ 시계 동기화

에어컨 관리 컨트롤러와 년 , 월 , 일 , 시각을 동기화할지 여부를 설정할 수 있습니다 .  
( 이 기능은 관련 에어컨 관리 컨트롤러에서만 실행됩니다 )



- 1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Initial setting” 화면에서 “11. Clock synchronization” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “ON” 또는 “OFF” 를 선택합니다 .
- 3 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
→화면이 “Initial setting” 화면으로 돌아갑니다 .

## 참고

공장 기본값으로 “Clock synchronization” 이 설정되어 있습니다 .

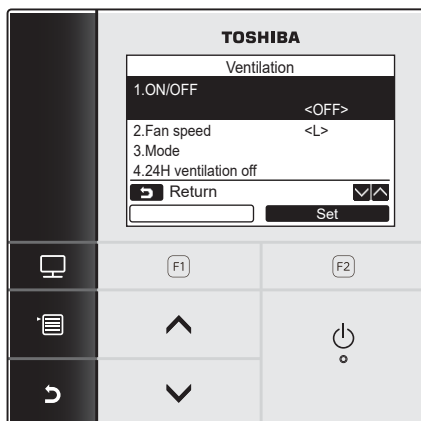


# 11. 환기

( 해당 기능이 있는 모델만 해당 )

## ■ 환기

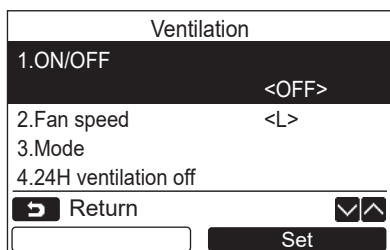
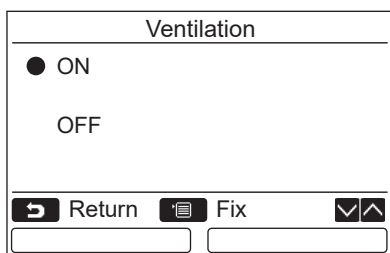
에어컨과 연결된 환기 작동을 설정합니다 .



- 1 메뉴 화면의 “11. Ventilation”을 선택한 다음에 “Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [ ^ ^ ] / [ v v ] 버튼을 눌러 설정할 항목을 선택합니다 .
- 3 “Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .


항목	기능
1. ON/OFF	환기 작동 및 중지
2. Fan speed	환기량을 설정
3. Mode	환기 모드를 설정
4. 24H ventilation off	24 시간 환기 작동 중지 시각을 설정합니다 .

## 운전



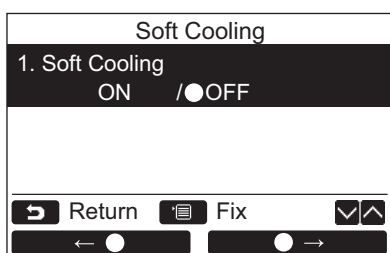
- 1 [ ^ ^ ] / [ v v ] 버튼을 눌러 “Ventilation” 화면에서 “1. ON/OFF” 를 선택한 다음에 “Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .
- 2 [ ^ ^ ] / [ v v ] 버튼을 눌러 “ON” 또는 “OFF” 를 선택합니다 .
- 3 [ 메뉴 ] 버튼을 누릅니다 .  
→화면이 “Ventilation” 화면으로 돌아갑니다 .






## 참고

- 환기 장치가 연결되어 있지 않거나 환기 장치에 대한 개별 작동이 활성화되지 않으면 디스플레이에 “Impossible” 이 나타납니다.
- “2. Fan speed” 또는 “3. Mode”, “4. 24H ventilation off” 는 공기대 공기 열교환기 VN-M\*HE 시리즈를 사용하는 공조 시스템에서만 사용할 수 있습니다. 자세한 사항은 공기대 공기 열교환기와 함께 제공된 사용자 설명서를 참고하십시오.
- 공기대 공기 열교환기 VN-M\*HE 시리즈 이외의 환기 장치를 사용하고 환기 장치의 개별 작동이 활성화된 경우 환기 작동 중 상세 표시에 “” 가 나타납니다.



## 12. 소프트 냉각 설정

소프트 냉각은 루버의 작동 범위를 제한하거나 용량을 억제하여 토출 공기 낙하 또는 과도한 냉각을 방지하기 위한 것입니다.



- 1 [  ]/[  ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “12. Soft cooling setting” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.
- 2 소프트 냉각 운전을 설정하려면 “ ●” [F1 F1] 버튼을 눌러 “ON” 을 선택합니다.
- 3 [  메뉴 ] 버튼을 누릅니다.  
→화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다.

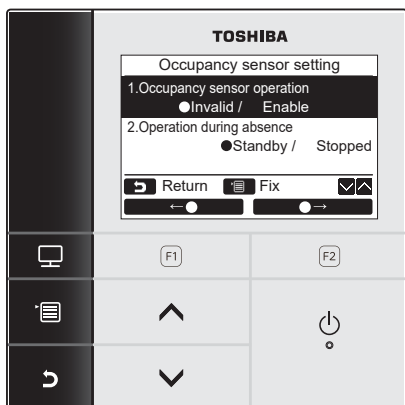
## 참고

- 소프트 냉각 운전은 에어컨의 용량을 억제하여 운전하므로 실내가 제대로 냉각되지 않을 수 있습니다.
- 소프트 냉각 운전 중에는 디스플레이에 “” 가 표시됩니다.
- 소프트 냉각 운전이 없는 모델이나 냉각 운전을 수행할 수 없는 모델의 경우 “ No function” 이 나타납니다.
- 바람 방향 설정이 불가능한 모델의 경우 용량 억제 기능만 작동합니다.

## 13. 점유 감지 센서

### ■ 점유 감지 센서 설정

- “Occupancy sensor” 로 사람이 있는지를 감지할 수 있습니다.  
사람이 없으면 에어컨이 자동으로 에너지 절약 모드로 운전합니다.



1 [메뉴] 버튼을 눌러 메뉴 화면을 표시합니다.

2 [↑] / [↓] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “Occupancy sensor setting” 을 선택한 다음에 “Set” [F2] 버튼을 누릅니다.

항목	기능
Occupancy sensor operation	점유 감지 센서의 비활성화 여부를 결정하거나 사람의 존재 여부 확인에 필요한 시간을 선택할 수 있습니다. 공장 기본 설정은 확인 시간이 60 분입니다. 사용 중지, 30 분, 60 분, 90 분, 120 분 또는 150 분을 선택할 수 있습니다.
Operation during absence	사람이 없을 때의 에어컨 운전을 선택할 수 있습니다. 스탠바이 : 순환 모드 (서모스탯 OFF) 정지 : 에어컨 정지

#### 참고

점유 감지 센서가 연결되지 않은 경우 “⊙ No function” 이 표시됩니다.

## ■ 점유 감지 센서 운전

Occupancy sensor setting		
1.Occupancy sensor operation		
Invalid / ● Enable	60 min	
2.Operation during absence		
● Standby /	Stopped	
Return	Fix	▼ ▲
← ●	● →	

- 1 [▲ ▲] / [▼ ▼] 버튼을 눌러 “Occupancy sensor setting” 화면에서 “1.Occupancy sensor operation” 을 선택합니다 .
- 2 “← ●” [F1] / “● →” [F2] 버튼을 눌러 원하는 부재 시간을 선택합니다 .
- 3 [메뉴] 버튼을 누릅니다 .  
→화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다 .

## ■ 부재중 운전

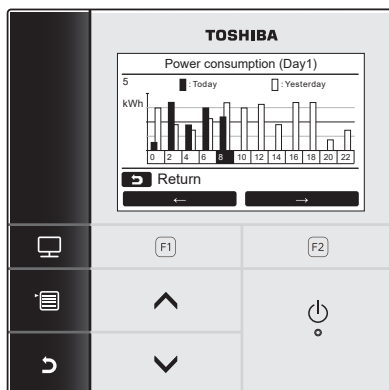
Occupancy sensor setting		
1.Occupancy sensor operation		
Invalid / ● Enable	60 min	
2.Operation during absence		
● Standby /	Stopped	
Return	Fix	▼ ▲
← ●	● →	

- 1 [▲ ▲] / [▼ ▼] 버튼을 눌러 “Occupancy sensor setting” 화면에서 “2.Operation during absence” 을 선택합니다 .
- 2 “← ●” [F1] / “● →” [F2] 버튼을 눌러 원하는 작동을 선택합니다 .
- 3 [메뉴] 버튼을 누릅니다 .  
→화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다 .

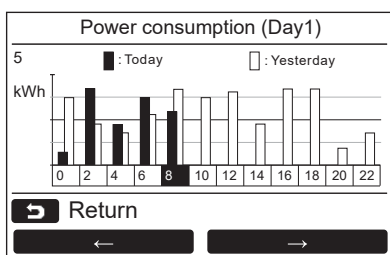
## 14. 소비 전력량

### ■ 소비 전력량

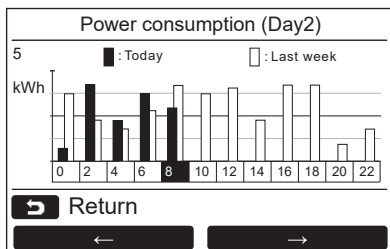
전력 소비량이 그래프로 표시됩니다. (모델에 따라 표시되지 않을 수 있습니다)



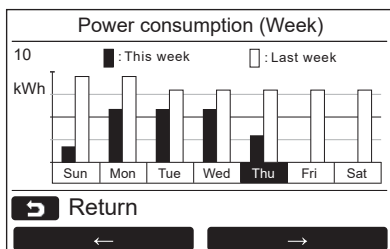
- 1 [▲ ▲]/[▼ ▼] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “14. Power consumption” 을 선택한 다음에 “Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다.
- 2 “←” [F1 F1] / “→” [F2 F2] 버튼을 눌러 모드를 선택합니다.  
Day1 ↔ Day2 ↔ Week
- 3 [↩ 취소] 버튼을 눌러 되돌아갑니다.  
→ 화면이 메뉴 화면으로 돌아갑니다.



Day1 모드  
오늘 및 어제 데이터



Day2 모드  
오늘 및 저번 주 데이터



Week 모드  
이번 주 및 저번 주 데이터

## 참고

- 이 기능은 해당 실내기 및 실외기에만 사용할 수 있습니다.  
이 기능은 리모컨에 연결된 그룹에 호환되지 않는 모델이 포함되어 있으면 사용할 수 없습니다.  
“⊗ No Function” 이 나타납니다.

호환 가능한 모델

실내기 : RAV-GM 시리즈 , RAV-RM 시리즈

실외기 : RAV-GP 시리즈

- 공기대 공기 열교환기 및 환기 장치가 그룹에 내장되어 있으면 전력 소비가 나타나지 않습니다.
- 그래프 데이터는 30 분마다 갱신됩니다.
- 표시된 전력 소비는 단순히 계산된 것이므로 추정치일 뿐입니다. 이는 계측기로 측정한 결과와 다를 수 있습니다.
- 화면에 표시된 값을 계약 전력을 고려하고 전력 요금을 계산하는 데 사용하지 마십시오.
- 서머타임 동안 해당 시각에 데이터가 표시됩니다.
- 정전이 발생하면 정전 전 최대 30 분 동안의 데이터는 표시되지 않습니다.
- 실내기의 설정 데이터를 확인 및 / 또는 변경하면 해당 시간 동안의 데이터가 표시되지 않을 수 있습니다.
- 두 대의 리모컨을 에어컨을 사용하는 경우 이 기능은 서브 (팔로어) 리모컨과 함께 사용할 수 없습니다.
- 이 기능을 사용하기 전에 항상 시계를 설정하십시오.
- 리모컨을 약 60 초 동안 조작하지 않으면 표시가 메뉴 화면으로 돌아갑니다.

## 15. 정보

### ■ 모델 정보

모델명과 제조번호를 표시합니다 .

Information	
1.Model information	
2.Service information	
<div> <div>Return</div> <div>Set</div> </div>	

1-1 Model information	
Indoor No.	001Z9999
Name	RAV-SM1104UT-E
Outdoor No.	001Z9999
Name	RAV-SM1104AT8-E
<div>Return</div>	

1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 메뉴 화면에서 “15.Information” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .

2 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “1.Model information” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .

### ■ 서비스 정보

서비스 연락처를 확인하십시오 .

Information	
1.Model information	
2.Service information	
<div>Return</div> <div>Set</div>	

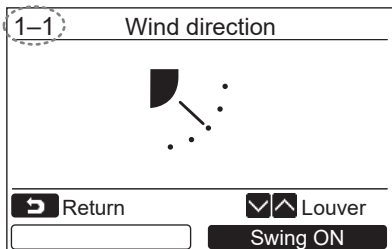
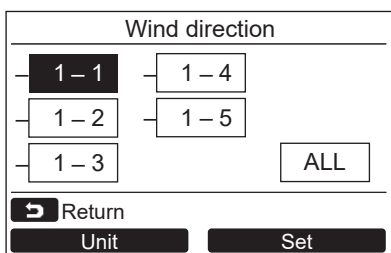
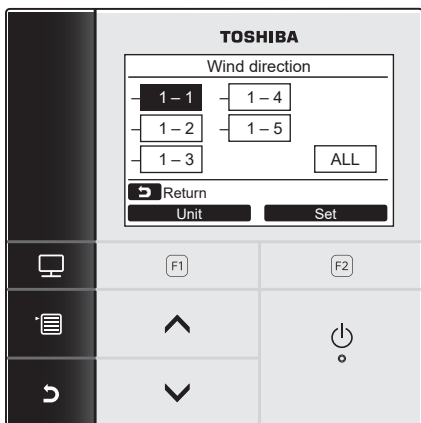
1 [ ] / [ ] 버튼을 눌러 “Information” 화면의 “2. Service information” 을 선택한 다음에 “ Set” [F2 F2] 버튼을 누릅니다 .

## ■ 그룹 제어

그룹 제어를 사용하는 경우 각 장치에 대해 다음 기능을 개별적으로 설정할 수 있습니다 :

“Wind direction”, “Individual louver”, “Swing type”, “Louver lock”

각 기능을 설정하기 전에 아래 절차에 따라 리모컨을 조작하십시오 .



**1** 메뉴 화면에서 그룹 제어 기능을 선택한 다음에 “Set” [F2] 버튼을 누릅니다 .

**2** “Unit unit” [F1] 버튼을 눌러 설정할 장치를 선택합니다 .

→선택한 장치가 버튼을 누를 때마다 다음과 같이 변경됩니다 :



**3** “Set” [F2] 버튼을 누릅니다 .

→선택한 장치의 설정 표시가 나타납니다 .

**4** [ 취소 ] 버튼을 누릅니다 .

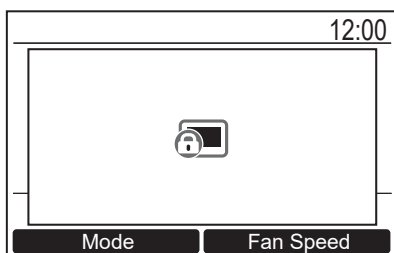
→이전 화면으로 되돌아가려면 [ 취소 ] 버튼을 누릅니다 .

→“Swing type” 또는 “Louver lock” 을 설정 시 [ 취소 ] 버튼을 누르면 화면에 “Setting” 이 표시됩니다 .

- 단위 선택으로 “ALL” 을 선택하지 않으면 , 선택한 장치의 번호 ( 주소 ) 가 화면 왼쪽 상단에 나타납니다 .
- 일부 설정에서는 “ALL” 을 사용할 수 없습니다 .

## ■ 중앙 제어가 수행되는 경우

중앙 제어로 운전 잠금이 활성화된 상태에서 운전 잠금 대상인 운전 버튼을 누르면 다음 표시가 5 초 동안 표시됩니다 .



중앙 제어로 활성화된 운전 잠금 세부 사항

- 운전 시작 및 중지는 금지됩니다 .
- 작동 모드 변경은 금지됩니다 .
- 온도 설정값 변경은 금지됩니다 .
- 환기량 설정 변경은 금지됩니다 .



## 6 유지 보수

유지 보수 전에 전원을 끄십시오 .

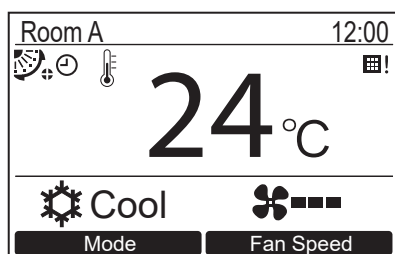
### ⚠ 주의


젖은 손으로 장치를 조작하지 마십시오 .  
그렇지 않으면 감전될 수 있습니다 .


### ■ 일일 유지 관리

부드럽고 마른 천으로 리모컨을 닦아 내십시오 . 물을 사용하여 리모컨을 청소하면 오작동이 발생할 수 있습니다 .

### ■ 에어 필터 청소



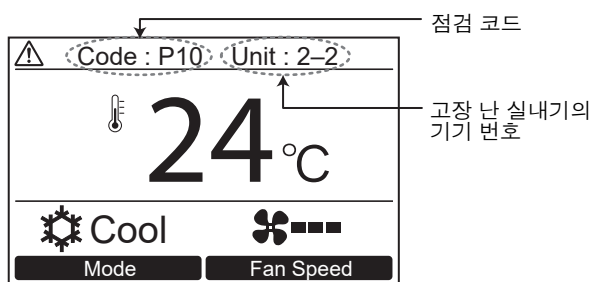
상세 표시에 “” ( 필터 기호 )가 나타나면 에어 필터를 청소하십시오 . (p.26)

( 일반 표시 모드에서는 “”가 표시되지 않습니다 )

- 막힌 공기 필터는 냉각 또는 난방 성능을 저하시킬니다 .

# 7 문제 해결

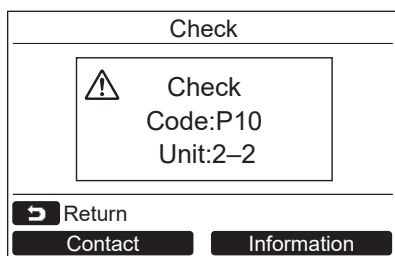
## ■ 확인 및 점검



에어컨에 오류가 발생하면 리모컨 디스플레이에 실내기의 점검 코드와 기기 번호가 나타납니다.

\* 점검 코드는 장치가 운전 중일 때만 나타납니다.

[ 모니터] 버튼 또는 [ 취소] 버튼을 눌러 정보 확인 화면을 표시합니다.



정보 확인 화면이 나타나는 동안 :

“ Contact” [F1 F1]] 버튼을 눌러 서비스 연락처 번호를 표시합니다.

“ Information” [F2 F2] 버튼을 눌러 장치의 모델명과 일련번호를 표시합니다.

# **Carrier Japan Corporation**

336 TADEHARA, FUJI-SHI, SHIZUOKA-KEN 416-8521 JAPAN

DEB9109027-1