

MITSUBISHI ELECTRIC

Система управления CITY MULTI Пульт дистанционного управления ME PAR-F27MEA

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Благодарим Вас за покупку системы CITY MULTI производства компании Mitsubishi. В целях обеспечения правильной и безопасной эксплуатации системы CITY MULTI, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед началом ее использования.

1 Меры предосторожности

Приведенные ниже символы используются для указания на опасные последствия, которые могут быть вызваны нарушением правил эксплуатации прибора PAR-F27MEA, а также на степень этой опасности.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данный символ указывает на действия, которые могут привести к серьезной травме или гибели в случае нарушения Вами правил использования прибора PAR-F27MEA.

- ОСТОРОЖНО: Данный символ указывает на действия, которые могут привести к травме или повреждению имущества в случае нарушения Вами правил использования прибора PAR-F27MEA.

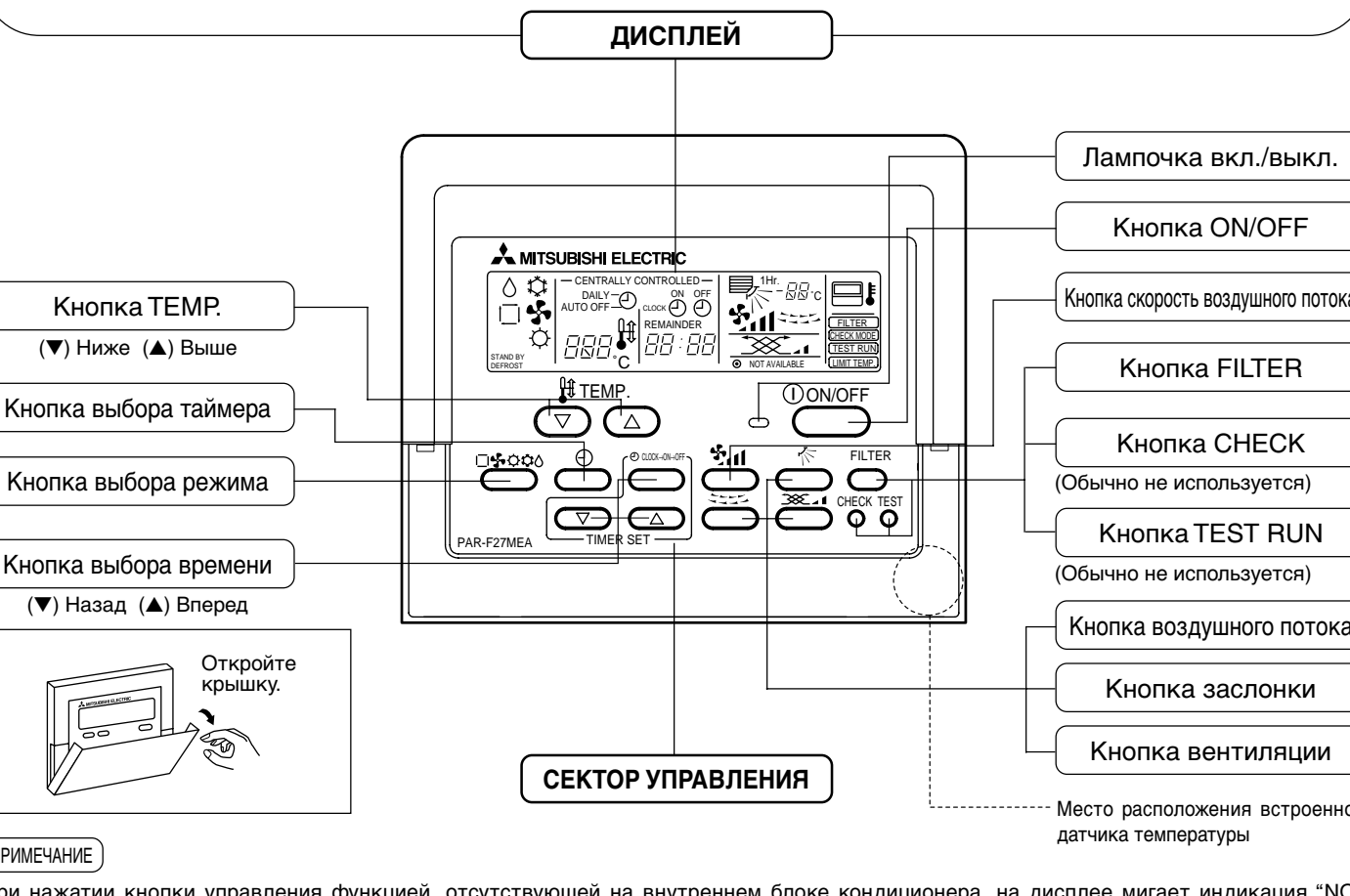
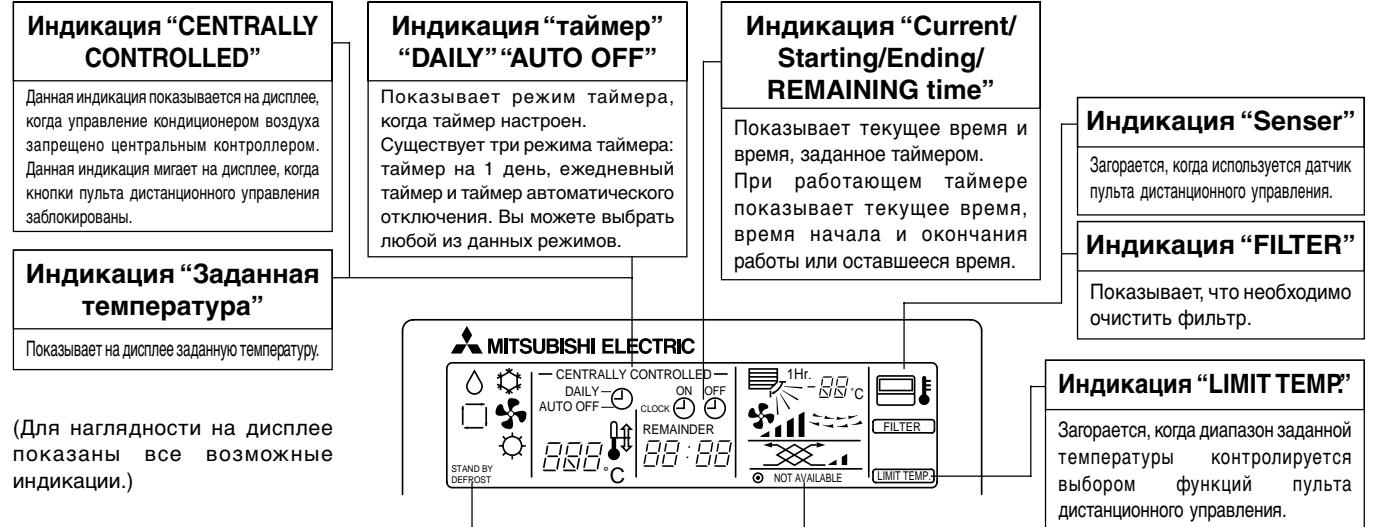
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обратитесь к вашему дилеру или техническому представителю для того чтобы он установил систему. Любая неточность в случае вашей собственной попытки собрать систему может привести к электротравме или пожару.

ОСТОРОЖНО

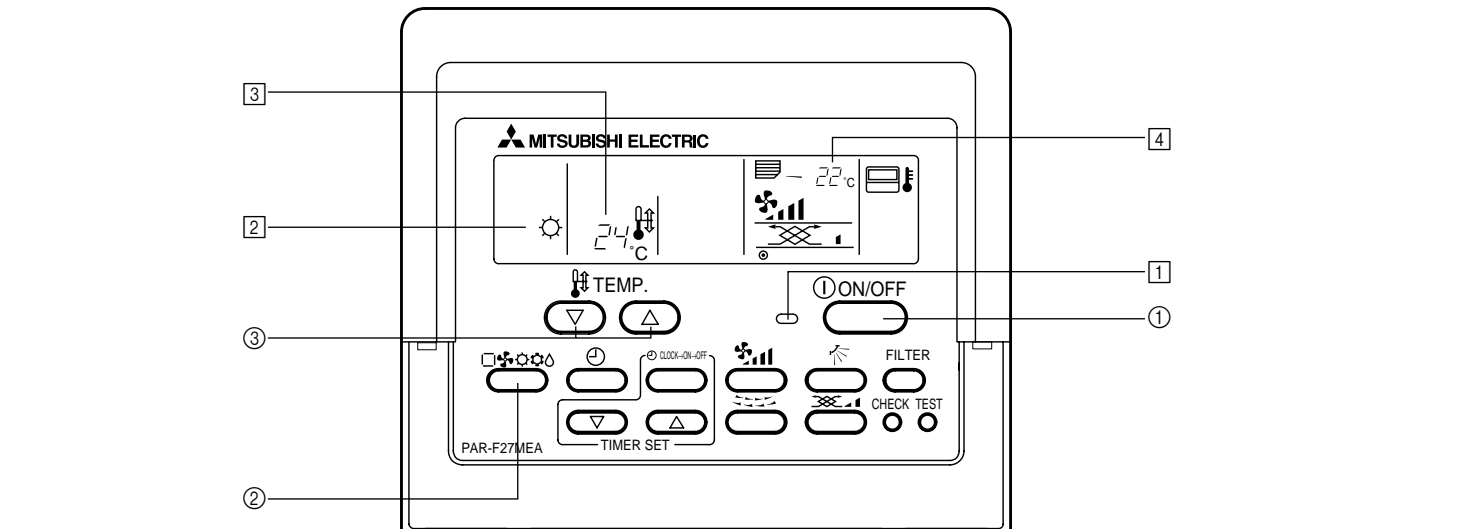
- Не устанавливайте в месте открытое для утечки легковоспламеняющихся газов. Легковоспламеняющиеся газы накапливаются вокруг системы PAR-F27MEA могут вызвать возгорание.

2 Названия деталей



3 Эксплуатация прибора

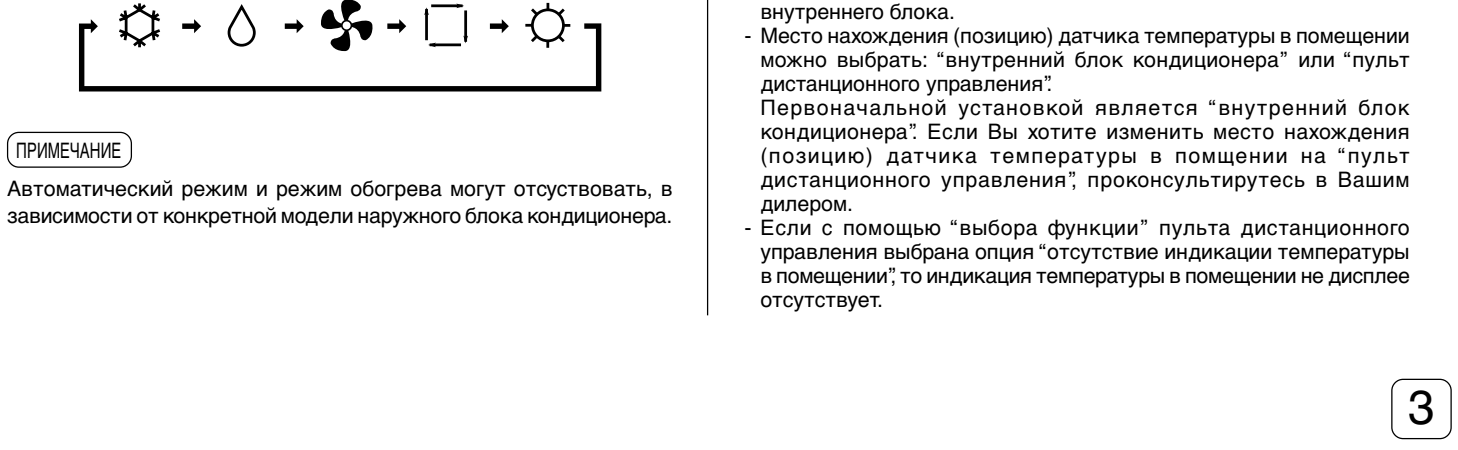
(1) Включение/выключение, выбор режима работы и регулирование температуры в помещении



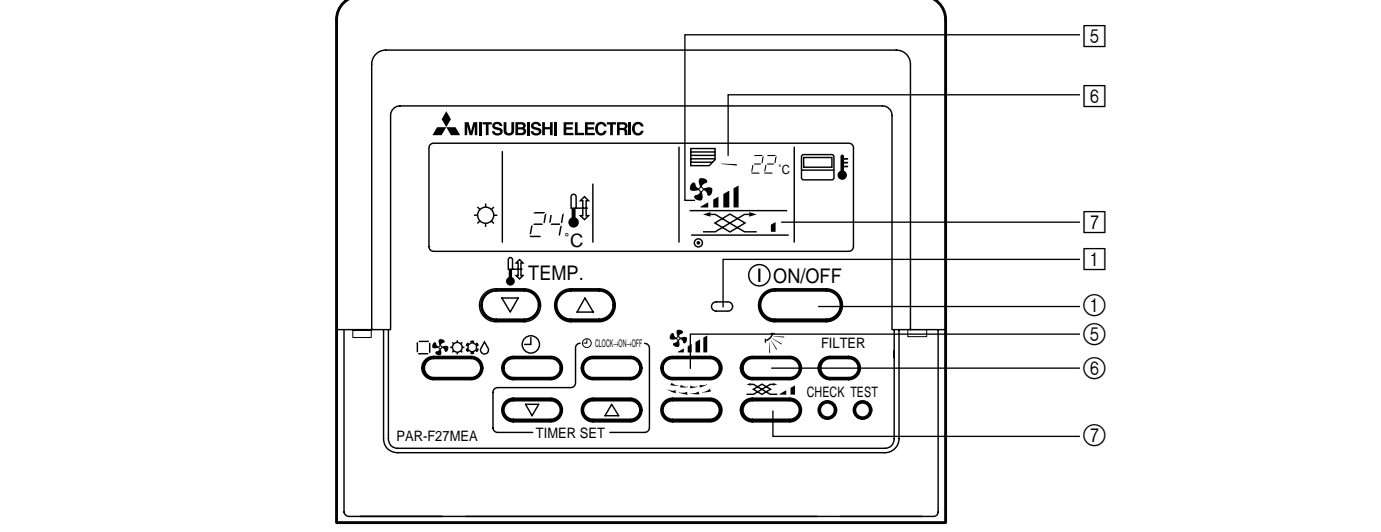
Чтобы приступить к эксплуатации: Нажмите кнопку [ON/OFF] (вкл./выкл.) и лампочка ON (вкл.) и дисплей загорится.

Чтобы прекратить эксплуатацию: Нажмите кнопку [ON/OFF] (вкл./выкл.) и лампочка ON (вкл.) и дисплей погаснет.

Чтобы выбрать режим работы: Нажмите кнопку [Выбор режима] (вкл./выкл.), когда дисплей находится в режиме выбора режима работы.



(2) Регулирование скорости и направления воздушного потока и работа в режиме вентилятора



Чтобы изменить скорость движения воздушного потока: Когда кондиционер находится в работе, нажмите кнопку [Скорость воздушного потока].



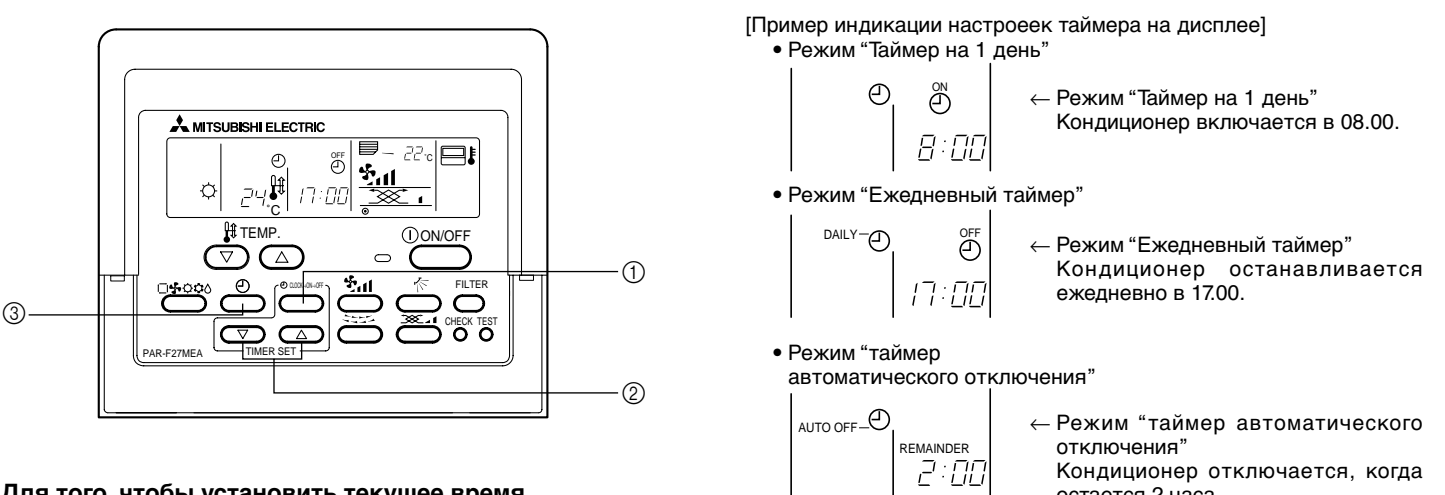
Чтобы изменить направление воздушного потока: Когда кондиционер находится в работе, нажмите кнопку [Направление воздушного потока].

Работа в режиме вентилятора: Если вентилятор взаимосвязан с внутренним блоком кондиционера, при включении внутреннего блока автоматический включается и вентилятор.

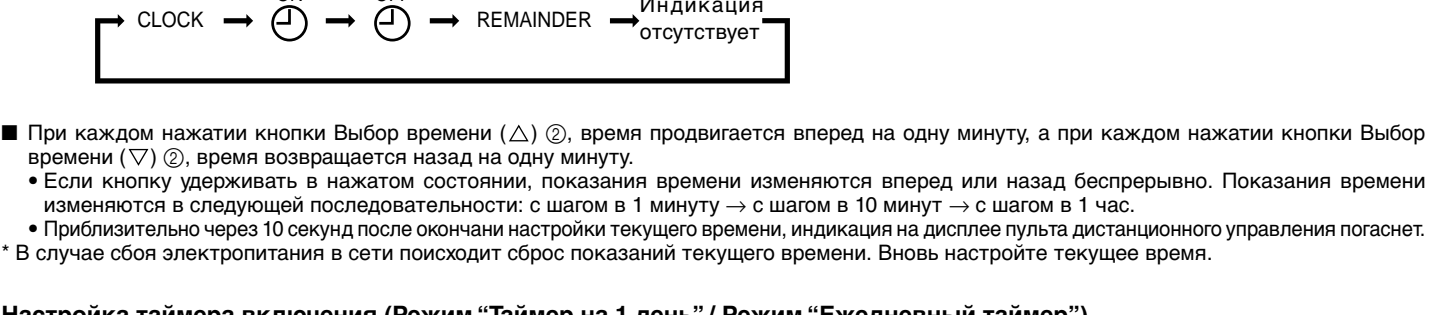
(3) Настройка таймера

- 1) Режим Таймер на 1 день: В данном режиме как таймер включения (ON), так и таймер выключения (OFF) (с 10-минутным шагом) работают только один раз в течение 24 часов.

В случае, когда во время настройки таймера ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ (ON/OFF) ограничено запретом с центрального контроллера и т.д., таймер включения/выключения (ON/OFF) в заданное время не сработает.



Для того, чтобы установить текущее время: Нажмите кнопку [Выбор времени] (вкл./выкл.) для вывода на дисплей индикации "CLOCK" (текущее время).



Настройка таймера включения (Режим Таймер на 1 день/ Режим Ежедневный таймер): Нажмите кнопку [Выбор таймера] (вкл./выкл.) и проверьте текущее время (CLOCK); а затем выведите на дисплей Время включения (вкл./выкл.).



Настройка таймера выключения (Режим Таймер на 1 день/ Режим Ежедневный таймер): Нажмите кнопку [Выбор таймера] (вкл./выкл.) и проверьте текущее время (CLOCK); а затем выведите на дисплей Время выключения (вкл./выкл.).

4 Технические характеристики

Table with 2 columns: Параметр and Значение. Rows include dimensions, weight, power, and material.

(3) Прочие индикации и мигание

- Индикация "CENTRALLY CONTROLLED" (контролируется централизованно). Мигание индикации "Рабочий режим".

(5) Прочие индикации и мигание

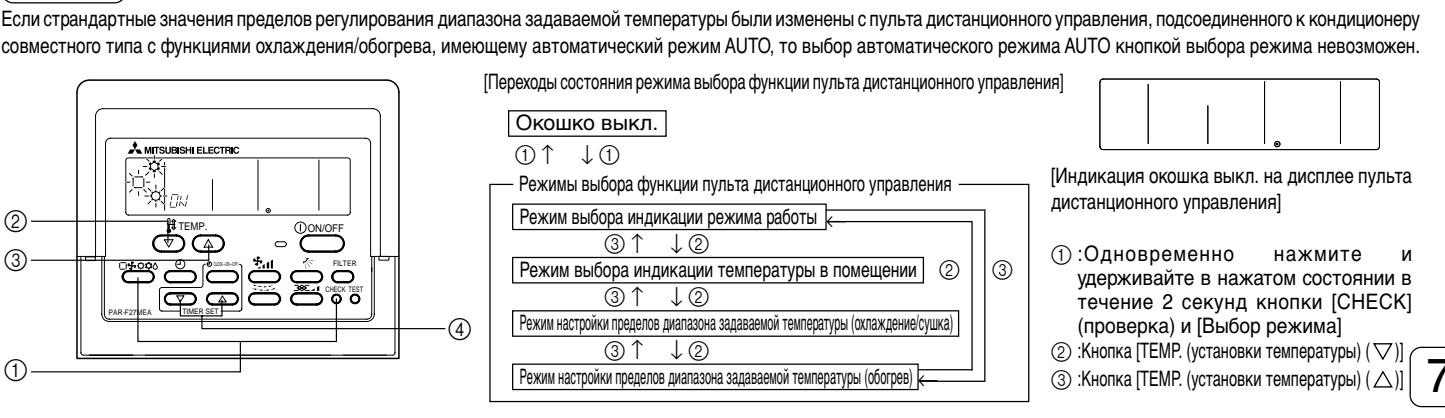
- Индикация "CENTRALLY CONTROLLED" (контролируется централизованно). Мигание индикации "Рабочий режим".

Индикация "FILTER" (фильтр): Указывает на необходимость очистки фильтра. Очистите фильтр.

Индикация "ERROR CODE" (код ошибки): Мигание индикации "ERROR CODE" (код ошибки), что указывает на то, что произошла неполадка в работе кондиционера.

(6) Выбор функций пульта дистанционного управления

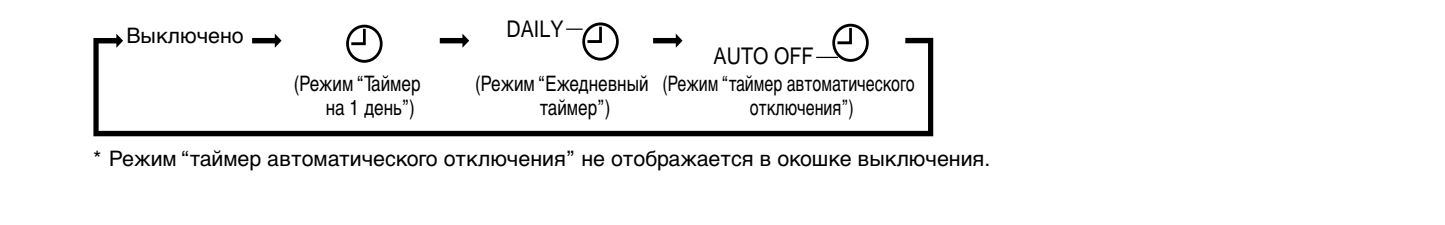
- 1) Режим выбора индикации режима работы (Выбор индикации автоматического режима охлаждения/обогрева).



Настройка таймера включения/выключения (Режим Таймер на 1 день/ Режим Ежедневный таймер): См. операции настройки таймера включения и таймера выключения, проверьте текущее время (CLOCK); а затем введите требуемое время включения и выключения кондиционера.

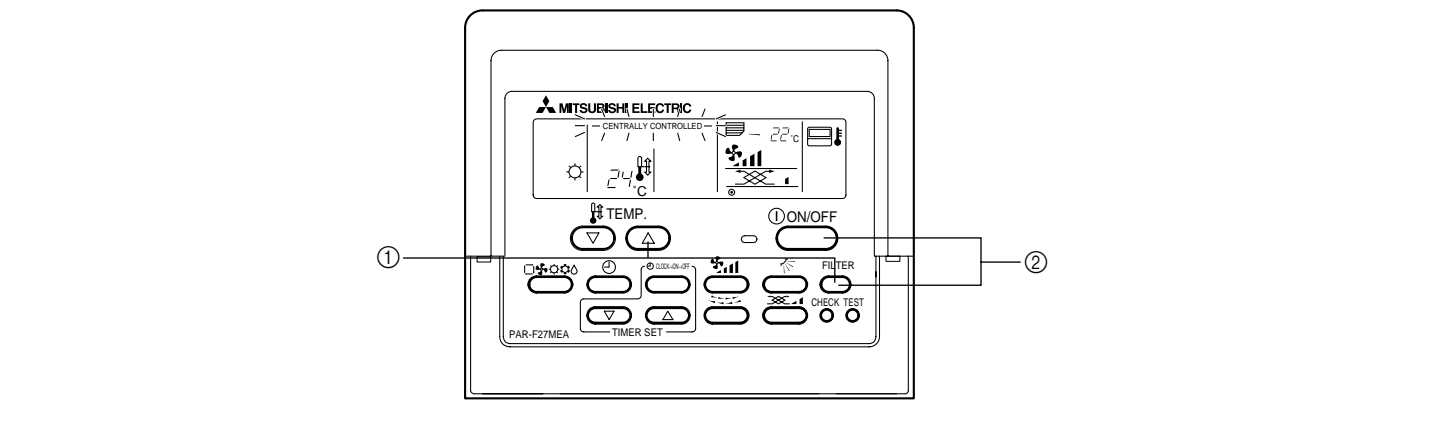
Настройка таймера автоматического отключения (Режим таймер автоматического отключения): Таймер автоматического отключения можно настроить только во время работы кондиционера.

Выключение таймера



Для того, чтобы заблокировать/разблокировать все кнопки: Если кнопку [TEMP] (Установка температуры) (вкл./выкл.) нажать в течение двух секунд и при этом удерживать в нажатом состоянии кнопку [FILTER] (фильтр), все кнопки управления на пульте дистанционного управления будут заблокированы или разблокированы.

Для того, чтобы заблокировать/разблокировать все кнопки, кроме кнопки [ON/OFF] (вкл./выкл.): Если кнопку [TEMP] (Установка температуры) (вкл./выкл.) нажать в течение двух секунд и при этом удерживать в нажатом состоянии кнопку [FILTER] (фильтр), все кнопки управления на пульте дистанционного управления будут заблокированы или разблокированы.



Для того, чтобы заблокировать/разблокировать все кнопки, кроме кнопки [ON/OFF] (вкл./выкл.): Если кнопку [TEMP] (Установка температуры) (вкл./выкл.) нажать в течение двух секунд и при этом удерживать в нажатом состоянии кнопку [FILTER] (фильтр), все кнопки управления на пульте дистанционного управления будут заблокированы или разблокированы.

Для того, чтобы заблокировать/разблокировать все кнопки, кроме кнопки [ON/OFF] (вкл./выкл.): Если кнопку [TEMP] (Установка температуры) (вкл./выкл.) нажать в течение двух секунд и при этом удерживать в нажатом состоянии кнопку [FILTER] (фильтр), все кнопки управления на пульте дистанционного управления будут заблокированы или разблокированы.

Для того, чтобы заблокировать/разблокировать все кнопки, кроме кнопки [ON/OFF] (вкл./выкл.): Если кнопку [TEMP] (Установка температуры) (вкл./выкл.) нажать в течение двух секунд и при этом удерживать в нажатом состоянии кнопку [FILTER] (фильтр), все кнопки управления на пульте дистанционного управления будут заблокированы или разблокированы.

ПРОЦЕДУРА: 1. Выключите кондиционер кнопкой [ON/OFF] (вкл./выкл.), расположенной на пульте дистанционного управления. Индикация на дисплее перекроется на отображение окошка выкл., изображенного слева.

РЕЖИМ ВЫБОРА ИНДИКАЦИИ РЕЖИМА РАБОТЫ (Если Вы хотите изменить индикацию автоматического режима AUTO): На дисплее мигает индикация "AUTO" (автоматический) "охлаждение/обогрев" и загорается "ON" (вкл.) или "OFF" (выкл.).

РЕЖИМ ВЫБОРА ИНДИКАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ (Если Вы хотите изменить индикацию температуры в помещении/отсутствия индикации температуры в помещении): В поле индикации температуры в помещении мигает индикация "88 °C" и загорается "ON" (вкл.) или "OFF" (выкл.).

РЕЖИМ НАСТРОЙКИ ПРЕДЕЛОВ ДИАПАЗОНА ЗАДАВАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (Если Вы хотите изменить пределы регулирования диапазона задаваемой температуры): Выведите температуру для режимов охлаждения/сушки на дисплее пометив индикацию "охлаждение/сушка" и "LIMIT TEMP".

Если дисплей регулирования задаваемой температуры для режимов охлаждения/сушки составляет от 19 °C до 30 °C: На дисплее мигает индикация нижнего предела задаваемой температуры. Данное значение температуры можно задать или изменить.

Если дисплей регулирования задаваемой температуры для режимов охлаждения/сушки составляет от 19 °C до 30 °C: На дисплее мигает индикация нижнего предела задаваемой температуры. Данное значение температуры можно задать или изменить.

Если дисплей регулирования задаваемой температуры для режимов охлаждения/сушки составляет от 19 °C до 30 °C: На дисплее мигает индикация нижнего предела задаваемой температуры. Данное значение температуры можно задать или изменить.

Если дисплей регулирования задаваемой температуры для режимов охлаждения/сушки составляет от 19 °C до 30 °C: На дисплее мигает индикация нижнего предела задаваемой температуры. Данное значение температуры можно задать или изменить.

Если дисплей регулирования задаваемой температуры для режимов охлаждения/сушки составляет от 19 °C до 30 °C: На дисплее мигает индикация нижнего предела задаваемой температуры. Данное значение температуры можно задать или изменить.

Table with 2 columns: Параметр and Значение. Rows include dimensions, weight, power, and material.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

MITSUBISHI ELECTRIC

CITY MULTI Kontrol Sistemi ME Uzaktan Kumanda

PAR-F27MEA

Talimatname

Mitsubishi CITY MULTI sistemi satın aldığınız için teşekkür ederiz.

- CITY MULTI sisteminizi doğru ve güvenli kullanabilmek için lütfen kullanılmadan önce bu kitabı okuyunuz.
- Bu kitabı okuduktan sonra bu kitabı ve montaj kitapçığını son kullanıcının her zaman görebileceği bir yerde saklayınız.
- Son kullanıcı değişikliği bu kitabı ve talimat kitapçığını yeni son kullanıcıya iletiniz.
- Bu sistemi kendi başınıza monte etmeye veya çalıştırma çalışmayınız. (Güvenliği ve işlevi garanti edilemez.)

1 Güvenlik Önlemleri

- Aşağıdaki iki işaret hatalı kullanımı sonucu ortaya çıkabilecek tehlikeleri ve boyutlarını belirtir.

- UYARI** Bu işaret PAR-F27MEA'yi hatalı kullandığınız takdirde neyin ödni zararlanmalara veya ölüme yol açacağııı belirtir.
- DIKKAT** Bu işaret PAR-F27MEA'yi hatalı kullandığınız takdirde neyin kişisel yaralanmalara veya malınıza zarar gelmesine yol açacağııı belirtir.

UYARI

Yetikli satıcınızdan veya şirket teknik temsilcisinden üniteyi monte etmenizi isteyin. Üniteyi kendi başınıza monte etmeden önce kaynaklanan herhangi bir yetersizlik elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

Kumanda birimini, ağırlığını kaldırabilecek bir yere sağlam biçimde monte edin. Yeterli sağlamlıkta olmaması kumanda biriminin düşmesine yol açarak yaralanmalara neden olabilir.

Kumanda biriminin asma değeri belirli bir güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun. Kumanda biriminin asma değeri belirli bir güç kaynağına bağlı olmaması yangına veya kumanda biriminin hasar görmesine yol açabilir.

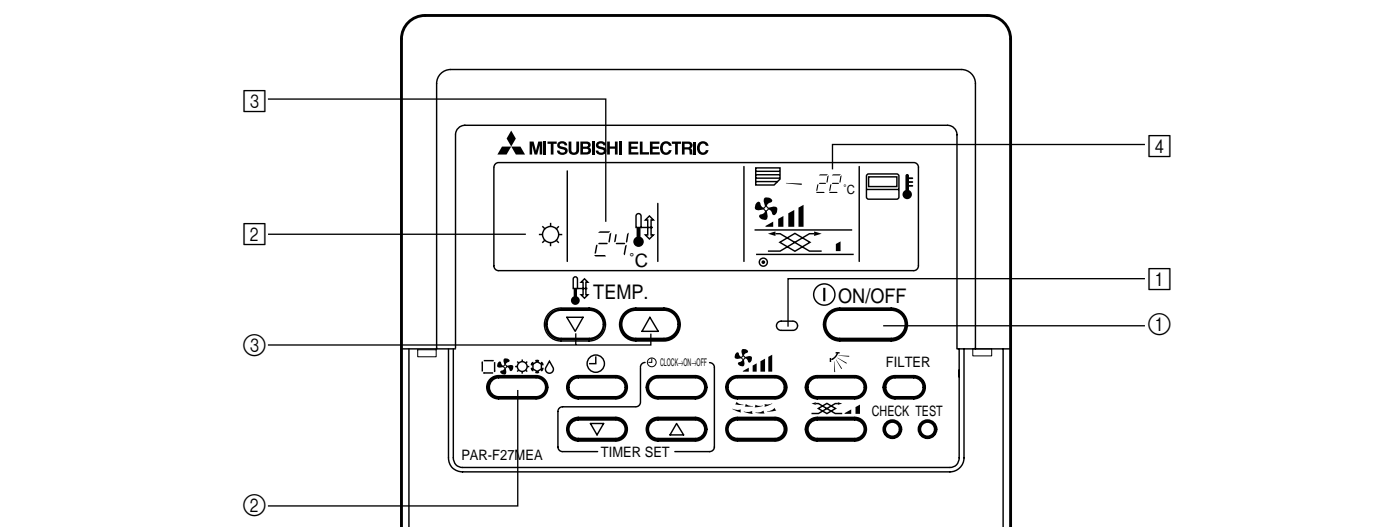
Herhangi bir arıza halinde aygıtın çalışmasını derhal durdurun. Arıza durumunda (yanık kokusu vs) üniteyi durdurun ve güç kaynağını kapatın. Derhal yetkili satıcınıza veya teknik servisi arayın. Kumanda biriminin bir arızadan sonra çalışmaya devam etmesi hasara, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.

DIKKAT

- Cihazı yanlış gaz çeşitlerine maruz kalabileceği bir yere monte etmeyin.** PAR-F27MEA'nin içerisinde toplanan yanıcı gazlar patlamaya neden olabilir.
- Sızlık yakamasına** Bu, elektrik çarpmasına veya arızaya neden olabilir.
- PCB üzerindeki izolasyon tabakasını çıkarmayın.** Bu, elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Kumanda birimini özel uygulamalar için kullanmayın.** Bu ürün CITY MULTI KONTROL SİSTEMİ ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Sistemi başka kimyasal yönetim işlemleri veya uygulamaları için kullanmayın. Aksi takdirde arıza meydana gelebilir.
- Kumanda birimine inersizlikli veya yanıcı spreyler sıkmayın.** Yanıcı spreyleri kumanda biriminin yakınına koymayın ve doğrudan doğruya kumanda birimine püskürtmeyin. Aksi takdirde arıza meydana gelebilir.
- Üniteyi, benzol, tiner veya başka kimyasal maddelerle temizlemeyin.** Aksi takdirde üniteyi bozabilir ve başka hasarlar ortaya çıkarabilir. Üniteyi çok kirletmişse, suyla seyreltilmiş, keskin olmayan bir deterjanla silinilmeye yarınan bir bez kullanarak üniteyi silin. Kalan sıtık yerleri kuru bir bezle silmeyi unutmayın.

3 Nasıl Çalıştırılır

(1) Açma/kapama ve işlem modu seçimi ve oda sıcaklığı ayarlaması



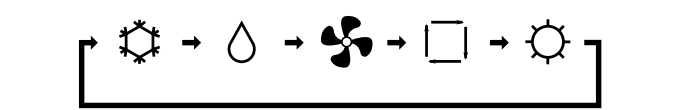
- İşlemi başlatırken**
- [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesini basınız. ①
 - AÇMA (ON) lambası [] ve göstergesi ışığı.

NOT Tekrar başlatma işlemi ipeklerini aşağıda gösterilmektedir.

Uzaktan kumanda ayarları	
Program modu	Son işlem modu
Sıcaklık ayarı	Ayarlanmış son sıcaklık
Üfleme hızı	Ayarlanmış son üfleme hızı
Hava akımı	Program modu
	Son ayar
	Yatay çıkış

- İşlemi sona erdirirken**
- [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesini basınız. ①
 - AÇMA (ON) ışığı [] ve göstergesi söner.

- İşlem modunu seçerken**
- Klima çalışırken [Mod seçimi] düğmesini basınız. ②
 - Düğmeye her basışta ayarlamaya değiştir.
 - İşlem modu []'de görünür.



NOT Dış mekan ünitesi modeline bağlı olarak otomatik işlevler ve ısıtma işlevleri monte edilemeyebilir.

2 Parça İsimleri

"CENTRALLY CONTROLLED" ekranı

Klima işlemi merkezi kontrol, vb. taraflardan yasadaki modu gösterir. Uzaktan kumandanın düğmeleri kilitliymiş mi ekran yapıp söyler.

"ZAMANLATICI", "DAILY", "AUTO OFF" ekranı

Zamanlayıcı ayarlandığında zamanlayıcı modunu gösterir. Üç zamanlayıcı modu vardır. Bir gün zamanlayıcı, günlük zamanlayıcı ve otomatik kapama zamanlayıcı. Bu modlardan biri seçilir.

"Mevcut/Başlama/Bitiş/KALAN zaman" ekranı

Güncel saat ve zamanlayıcının ayarlandığı saatleri gösterir. Zamanlayıcı çalışırken normal saat ve başlama, bitiş saatlerini veya kalan zamanı gösterir.

"Sensör" ekranı

Uzaktan kumandanın sensörü kullandığı zaman görünür.

"FİLTRE" ekranı

Filtreyi temizleme zamanının geldiğini belirtir.

"LIMIT TEMP." göstergesi

Ayarlanmış sıcaklık aralığı uzaktan kumanda işlem seçimi tarafından kontrol ediliyorsa görünür.

"Ayarlanmış sıcaklık" ekranı

Ayarlanmış sıcaklığı gösterir.

"Program modu" ekranı

Program modunu gösterir.

"Hava akımı" ekranı

Havanın çıkış yönünü gösterir.

"Üfleme hızı" ekranı

Seçilen üfleme hızını gösterir.

"Panjür" ekranı

Salınmış panjürün çalıştığı gösterir. Panjür durduğunda ekranda görünmez.

"Oda sıcaklığı" ekranı

Klima çalışırken giriş sıcaklığını gösterir.

"1 saat için ayarlı efektif" ekranı

Soğutma ve elektronik kurutma işleminde düşük hızda aşağı yön seçildiğinde görünür. (Modelde göre değişiklik gösterir.) Bir saat sonra göstere kaybolur ve salınım sona erer.

"Havalandırma" ekranı

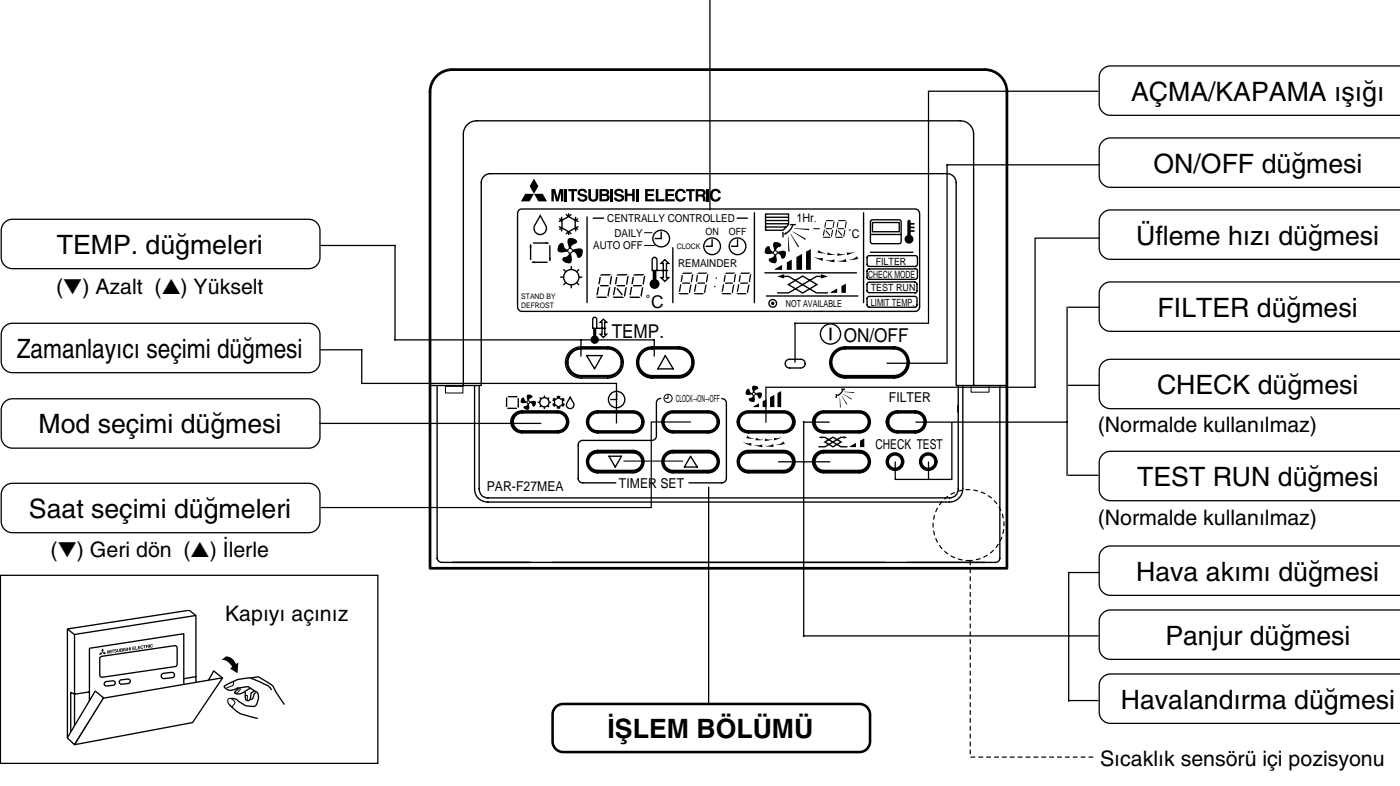
Vantilatör çalışırken görünür.

"o" göstergesi

Elektrik açıkken görünür.

"NOT AVAILABLE" ekranı

İç mekan ünitesine monte edilmiş bir işlevin düğmesini basıldığında bu gösterge ilgili işlev göstergesiyle birlikte eş zamanlı olarak yanıp söyler.

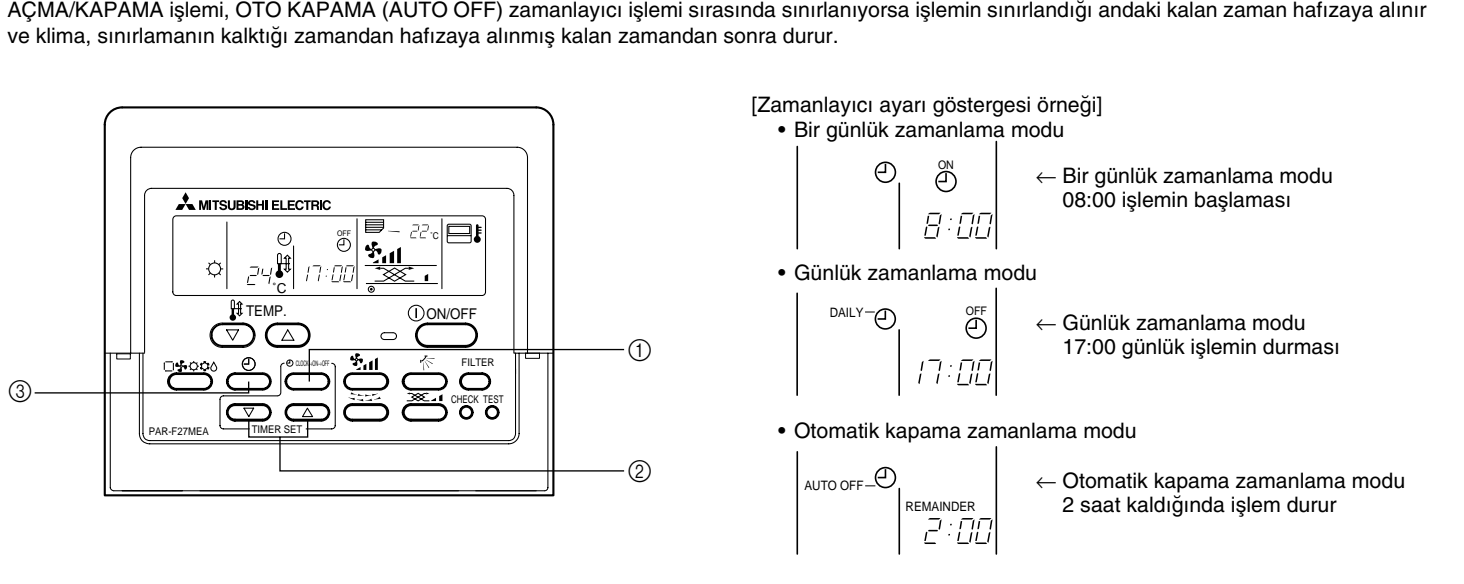


İşlem düğmesi basılıyken iç mekan ünitesinde bu işlev yokta "YOK" (NOT AVAILABLE) ekranı yanıp söyler. Bir uzaktan kumanda çoklu iç mekan ünitelerini kontrol ederken ana iç mekan ünitesinde ayarlı işlev bulunuyorsa bu mesaj belirmez.

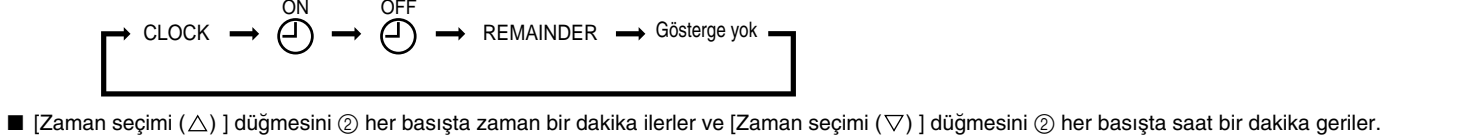
(3) Zamanlayıcı nasıl çalıştırılır

- Aşağıdaki gibi üç zamanlayıcı modu vardır. Bunlardan birini seçiniz.
- 1) 1 günlük zamanlayıcı modu**
Bu moda AÇMA (ON) ve KAPAMA (OFF) zamanlayıcılarının her biri (10 dakikalık birimler olarak) 24 saat içindeki herhangi bir zamana ayarlanabilir. Bu zamanlayıcı modu aşağıdaki üç yöntemle yapılır:
- AÇMA zamanlayıcı işlemi : Zamanlayıcı sadece klimayı başlatır.
- KAPAMA zamanlayıcı işlemi : Zamanlayıcı sadece klimayı durdurur.
- AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı işlemi : Zamanlayıcı klimayı hem durdurur hem de çalıştırır.
 - 2) Günlük zamanlayıcı modu**
Bu modun çalıştırılması 1 günlük zamanlayıcı modununkiyle aynıdır. Bununla birlikte, zamanlayıcı işlemi AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı saatine uygun olarak her gün aynı saate ayarlanabilir. (her bir 1 zaman/günlük için AÇMA/KAPAMA zamanlayıcısı)
 - 3) Otomatik kapama zamanlayıcı modu**
KAPAMA zamanlayıcısı 30 dakikalık birimlerle kolaylıkla ayarlanabilir. (30 dakikadan 4 saate değişen aralıklarda) Kalan zaman 0:00 olduğunda klima durur. Otomatik kapama zamanlayıcı modu seçildiğinde, klimanın çalıştığı bir sonraki seferde KAPAMA (OFF) zamanlayıcısı otomatik olarak çalışır ve sizin unutkanız halinde zamanlayıcı klimayı kapatır.

NOT Merkezi kontrol vb. aracılığıyla yapılan AÇMA/KAPAMA işlemi zamanlayıcı işlemi ayarlandığında sınırlanmışsa, ayarlı AÇMA/KAPAMA zamanlayıcısı çalışmaz. Bu sınırlama sona erdikten sonra zamanlayıcı işlemi AÇMA/KAPAMA zamanlayıcısıyla başlar.



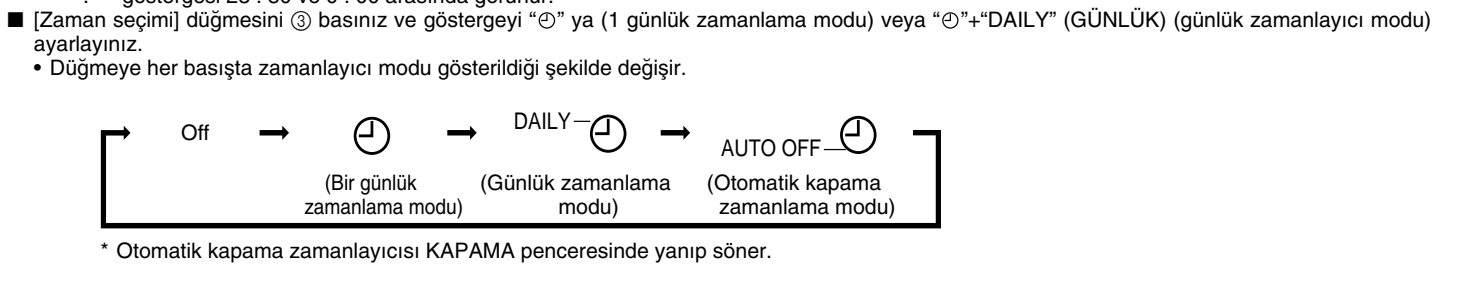
- Mevcut saati ayarlamak**
- [Zaman seçimi] düğmesini ① basınız ve "CLOCK" (SAAT) ekranı çıkar.
 - Düğmeye her basışta zaman aşağıda gösterildiği şekilde değişir.



- [Zaman seçimi] (Δ) düğmesini ① her basışta zaman bir dakika ilerler ve [Zaman seçimi] (∇) düğmesini ② her basışta saat bir dakika geriler.
- Düğme basılıyken zaman sürekli olarak ilerler veya geriler. Saat 1 dakikalık üniteler → 10 dakikalık üniteler → 1 saatlik düzen şeklinde değişir.
- Ayarlanımsa zaman emmesinden yaklaşık 10 saniye sonra uzaktan kumanda göstergesi kaybolur.
- Elektrik kesintisi olursa mevcut saat tekrar ayarlanır. Saat tekrar ayarlayınız.

AÇMA zamanlama işlemini yaparken (1 günlük zamanlama modu/günlük zamanlama modu)

- [Zamanlama seçimi] düğmesini ① basınız ve "Mevcut zaman (CLOCK)" kontrol ediniz ve "Başlatma saatini (⌚)" görüntüleyiniz.
- [Zaman seçimi] (Δ) veya (∇) düğmesini ② basarak AÇMA zamanını ayarlayınız.
- [KAPAMA zamanlama] "- :-" göstergesine ayarlayınız.
- "- :-" göstergesi 23: 50 ve 0: 00 arasında görünür.
- [Zaman seçimi] düğmesini ① basınız ve göstergeleri "O" ya (1 günlük zamanlama modu) veya "DAILY" (GÜNLÜK) (günlük zamanlayıcı modu) ayarlayınız.
- Düğmeye her basışta zamanlayıcı modu gösterildiği şekilde değişir.



KAPAMA zamanlayıcı işlemini yaparken (1 günlük zamanlayıcı modu/günlük zamanlayıcı modu)

- [Zamanlama seçimi] düğmesini ① basınız ve "Mevcut zaman (CLOCK)" kontrol ediniz ve göstergeleri "Bitiş zamanına (⌚)" ayarlayınız.
- [Saat seçimi] (Δ) veya (∇) düğmesini ② basarak KAPAMA zamanını ayarlayınız.
- AÇMA zamanını "- :-" göstergesine ayarlayınız.
- [Zaman seçimi] düğmesini ① basınız ve göstergeleri "O" (1 günlük zamanlayıcı modu) veya "DAILY" (günlük zamanlayıcı moduna) ayarlayınız.

(5) Diğer göstergeler ve yanıp sönmeye

- "CENTRALLY CONTROLLED" (MERKEZİ KONTROLLÜ) göstergesi -

- "İşlem modu" yanıp söyler -

NOTLAR

- İşlem merkezi kontrollerden, vs. kontrol edildiğinde görünür. Sınırlanmış işlemler aşağıda gösterilmektedir.
- AÇMA/KAPAMA (zamanlayıcı işlemi içerir) işlem modu : Ayarlı sıcaklık
- Göstere yanarken mod değiştirildiğinde
- İşlem modu her mevsim için merkez kontrolü tarafından sınırlandırılmaktadır.
- Başka bir işlem modu kullanınız.

NOT

Sadece olarak da sınırlanabilir.

"FİLTRE" (FİLTRE) yanarken

NOTLAR

- İki veya daha fazla farklı iç mekan ünitesi kontrol edilen temizleme süresi filtresini türüne göre değişir. Ana ünitenin temizleme zamanı geldiğinde "FİLTRE" (FİLTRE) ibaresi yanar. Filtre göstergesi sönüldüğünde toplam zaman tekrar ayarlanır.
- "FİLTRE" (FİLTRE), klima genel iş mekan hava koğullarında kullanıldığında temizleme süresini zaman kriteriyle belirir. Kim miktar çevre koşullarına bağlı olduğundan filtreyi uygun bir şekilde temizleyiniz.
- Filtre temizleme süresi toplam modüle göre değişir.

"ERROR CODE" (HATA KODU) ışığı

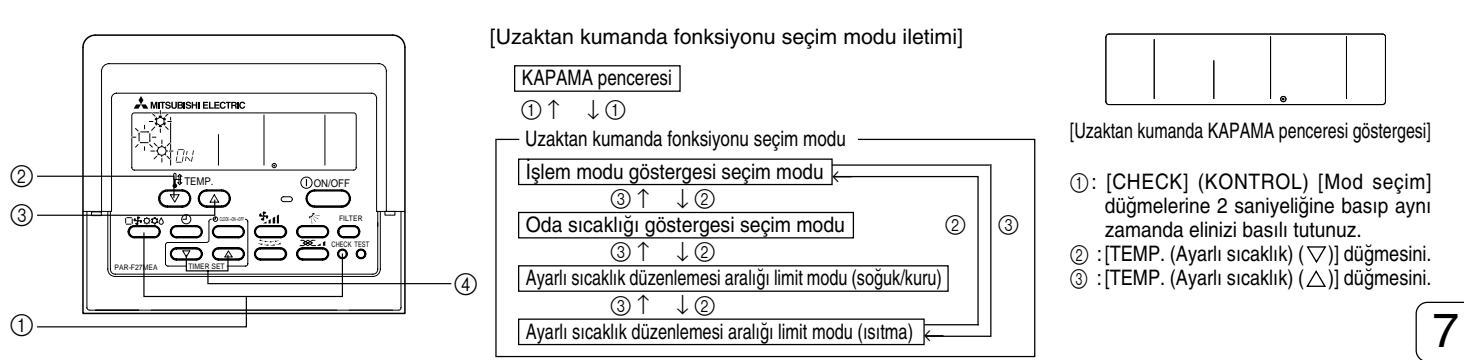
NOTLAR

- Hem "ON" (AÇMA) ışığı hem de "ERROR CODE" (HATA KODU) lambası yanıyorsa klimada sorun var demektir ve klima durur. Ünite numarasını ve hata kodunu yazınız , klimayı kapatınız ve satıcınıza danışınız.
- Sadece "ERROR CODE" (HATA KODU) yanıp söylerken (AÇMA lambasında sabit bir ışık vardır. Hata kodunu yazınız ve satıcınıza danışınız.

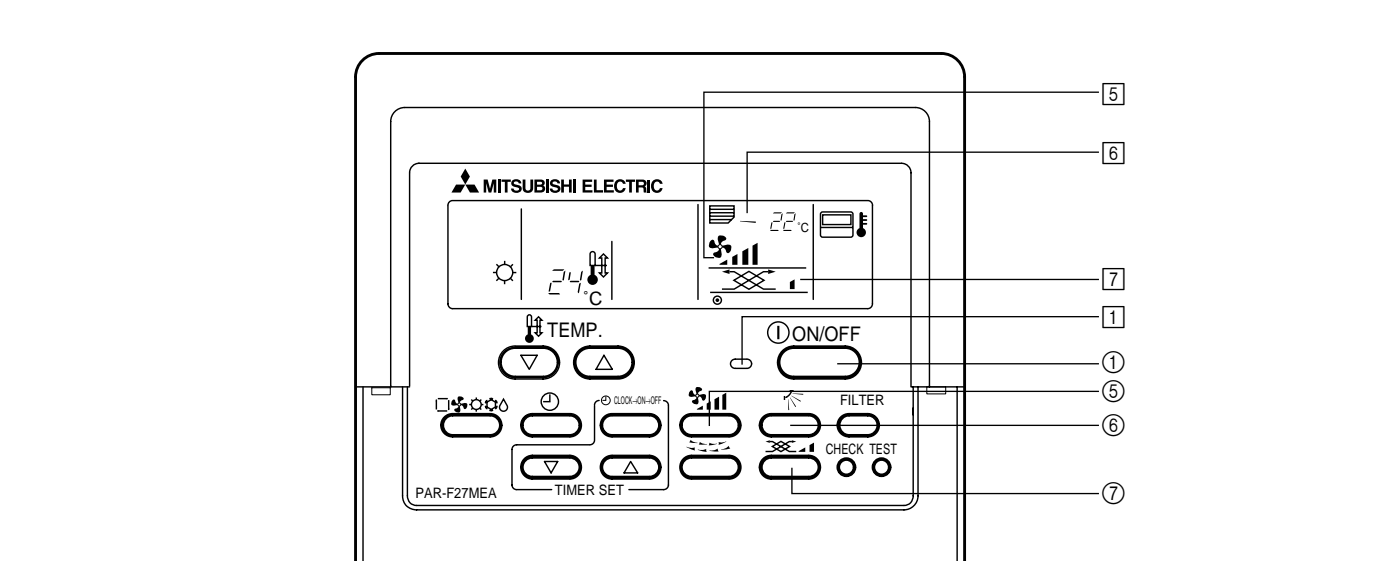
(6) Uzaktan kumanda işlevleri nasıl seçilir

- İşlem modu seçimi modunda (Otomatik mod/soğutma/ısıtma/ısıtma/ısıtma) OTO işleminde uzaktan kumanda tarafından ayarlandığında iç mekan ünitesi oda sıcaklığından ayarlanır ve soğutma veya ısıtma işlemi otomatik olarak gerçekleşir. Bu durumda, uzaktan kumanda da "AUTO" (OTO) "SÖĞÜTMA" veya "AOTU" (OTOMATİK) "ISITMA" göstergeleri belirir. Bununla birlikte, "SÖĞÜTMA" veya "ISITMA" göstergeleri olmaksızın "AUTO" (OTO) tek başına da görünür.
- Oda sıcaklığı göstergesi seçim modu (Oda sıcaklığı göstergesi/göstere seçimi yok) Normalde giriş sıcaklığı uzaktan kumanda görünmez ama görünecek şekilde ayarlama yapılabilir.
- Sıcaklık aralığı/limit modunu ayarlama Genelikle ayarlı sıcaklık düzenlemesi aralığı soğutma ve kurutma için 19 °C ila 30 °C aralığına ve ısıtma için 17 °C ila 28 °C aralığına ayarlanabilir. Bununla birlikte, düşük limit sıcaklığı soğutma kurutma için keyfi bir değere ve üst limit sıcaklığı ısıtma için keyfi bir değere önceden ayarlanabilir. Soğutma ve kurutma için ayarlanmış sıcaklık aralığı normalden daha fazla bir değere ayarlanırsa ve ısıtma için ayarlanmış sıcaklık aralığı normalden daha düşüğe bu şekilde , fazla ısıtma ve soğutma engellenebilir ve enerji tasarrufu sağlanabilir.

NOT Ayarlı sıcaklık düzenleme aralığı, OTO modunda alan bir soğutma/ısıtma eş zamanlı klimasına bağlı uzaktan kumanda tarafından, normal ayarlı sıcaklık düzenlemesinden değiştirilmiyse, mod seçimi düğmesiyle OTO modu seçilemez.



(2) Üfleme hızı ve üfleme yönü ayarlaması ve vantilatör işlemleri



- Üfleme hızını değiştirmek isterseniz**
- Klima çalışırken [Üfleme hızı] düğmesini ① basınız.
 - Düğmeye her basışta ayar aşağıda gösterildiği şekilde değişir.
 - Üfleme hızı []'de görünür.
 - Aşağıdaki üfleme hızları seçilir:

Üfleme hızı	Uzaktan kumanda göstergesi
400 hız modeli	[Göstere]
360 hız modeli	[Göstere]
280 hız modeli	[Göstere]

- NOTLAR**
- Aşağıdakiler gibi durumlarda sıvı kristal göstere ve ünite üfleme hızı farkılır. 1. "HEAT STAND BY" (ISITMA BEKLEMEDE) veya "DEFROSTING" (BUZ GİDERİME) göstergeleri belirir. 2. Isıtma işleminde hainen sonra (mod seçimi için beklerken) 3. Oda sıcaklığı ısıtma modundaki ayarlı sıcaklıktan fazlaysa. 4. Kurutma işlemi
 - Üç hızı modellerde merkezi kontrol üfleme hızı göstergesi ile uzaktan kumanda üfleme hızı göstergesi farklı olabilir.

Vantilatör işlemi

<İç mekan ünitesine kilitlenmiş vantilatörü çalıştırırken> iç mekan ünitesi çalıştırılırken vantilatör de otomatik olarak çalışır. Vantilatör işlemi []'de görünür.

<İç mekan ünitesi çalışılmıyorken sadece vantilatörü çalıştırırken>

- Klima durmuşken [Havalandırma] düğmesini ② basınız. AÇMA/KAPAMA (ON/OFF) ışığı [] yanar ve vantilatör işlemi []'de görünür.

NOTLAR

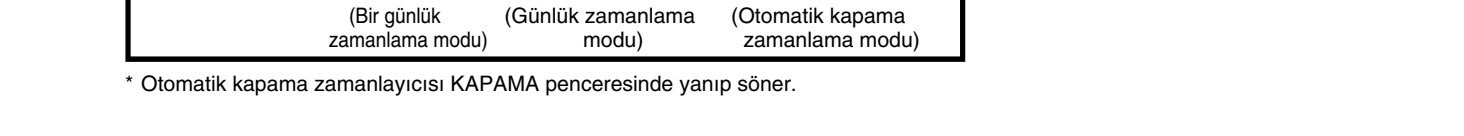
- İç mekan ünitesine ve vantilatör modeline bağlı olarak iç mekan ünitesi sadece vantilatör çalıştırıldığında bile çalışabilir.
- [Havalandırma] düğmesi ② basılıyken "NOT AVAILABLE" (YOK) göstergesi belirmişse vantilatör kilitlenmiştir.

AÇMA/KAPAMA zamanlayıcı işlemini (1 günlük zamanlayıcı modu/günlük zamanlayıcı modu) gerçekleştirirken

- AÇMA zamanlayıcısını ve KAPAMA zamanlayıcısı işlemini gerçekleştiren ayarlara bakınız ve "Mevcut zaman (CLOCK)" kontrol ediniz ve hem AÇMA hem de KAPAMA zamanını ayarlayınız.
- [Zamanlayıcı seçimi] düğmesini ① basınız ve göstergeleri "O" (1 günlük zamanlayıcı modu) veya "DAILY" (GÜNLÜK) (günlük zamanlayıcı modu)'e ayarlayınız.

OTO KAPAMA zamanlayıcı işlemini gerçekleştirirken (OTO KAPAMA zamanlayıcı modu)

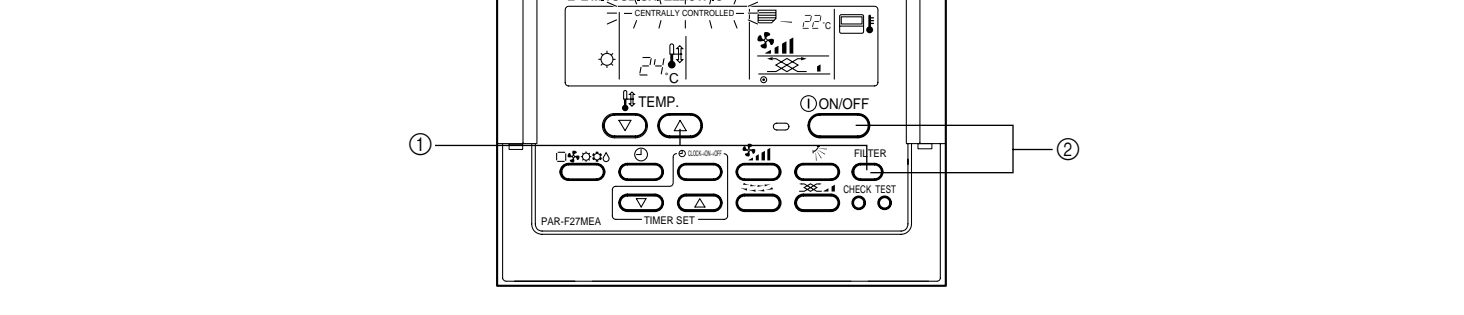
- Otomatik kapama zamanlayıcısı, sadece klima çalışırken ayarlanabilir.
- [Zamanlayıcı seçimi] düğmesini ① basınız ve göstergeleri "O" + "AUTO OFF" (OTO KAPAMA) (Otomatik kapama zamanlayıcı modu) ayarına getiriniz.
- [Zaman seçimi] (Δ) veya (∇) düğmesini ② basarak istenen kalan zamana ayarlayınız. (30 dakikalık üniteler, 30 dakikadan 4 saate kadar) Kalan zaman ayarlandıktan sonra zamanlayıcı otomatik olarak çalışır.



- Zamanlayıcı işlemini durdurma**
- [Zamanlayıcı seçimi] düğmesini ① basınız ve "ZAMANLATICI" göstergesini kapatınız.

(4) Oto kilit

- Uzaktan kumanda düğmelerinin işlemi kilitlenebilir. İki çeşit oto kilit vardır.
- Tüm düğmeler kilitli. Tüm uzaktan kumanda düğmelerini kilitler.
 - [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesi dışındaki kilitte. [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesi dışındaki tüm uzaktan kumanda düğmelerini kilitler.



Tüm düğmeleri kilitlerken/kilidini açarken

- [FİLTRE] (FİLTRE) düğmesini basarak [TEMP. (Ayarlı sıcaklık) (Δ)] düğmesini ① art arda iki kere basılırsa tüm uzaktan kumanda düğmeleri kilitlenir veya kilitleri açılır.

- Kilitliken tüm uzaktan kumanda düğmeleri çalışmaz. Tüm düğmeler zamanlayıcı modunda kilitliyse zamanlayıcı işlemi otomatik olarak çalışmaz.

[ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesi dışındaki diğer tüm düğmeleri kilitlerken/kilidi açarken

- Oda sıcaklığı göstergesinde "88" °C" yanıp söyler ve "ON" (AÇMA) veya "OFF" (KAPAMA) ışıkları yanar. Bu konumdaysen [Zaman seçimi] (Δ) veya (∇) düğmesini ② her basışta "ON" (AÇMA) ve "OFF" (KAPAMA) göstergeleri değiştir.

- Kilitliken [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesi dışındaki diğer düğmeler çalışmaz. Zamanlayıcı modunda kilitlendiyse düğmeler kilitli olsa da zamanlayıcı işlemi gerçekleştirir.

[İŞLEM DİZİSİ]

- Uzaktan kumandanın [ON/OFF] (AÇMA/KAPAMA) düğmesiyle klimayı çalıştırma duruma getiriniz. Uzaktan kumanda göstergesi solda gösterilen KAPAMA penceresi göstergesine dönüşecektir.
- [CHECK] (KONTROL) ve [Mod seçimi] düğmelerine ① basılır ve aynı zamanda iki saniyelikle basılı tutulursa uzaktan kumanda, uzaktan kumanda fonksiyon seçimi moduna geçer ve "İŞLEM MODU GÖSTERGESİ SEÇİM MODU" penceresi belirir. Diğer üç mod [TEMP. (Ayarlı sıcaklık) (∇)] düğmesi ② veya (Δ) düğmesini ① basılarak seçilir. İşlevini değiştirmek istediğiniz mod ekranda görünürünüz.

İŞLEM MODU GÖSTERGE SEÇİM MODU (OTO mod göstergesini değiştirmek istediğinizde)

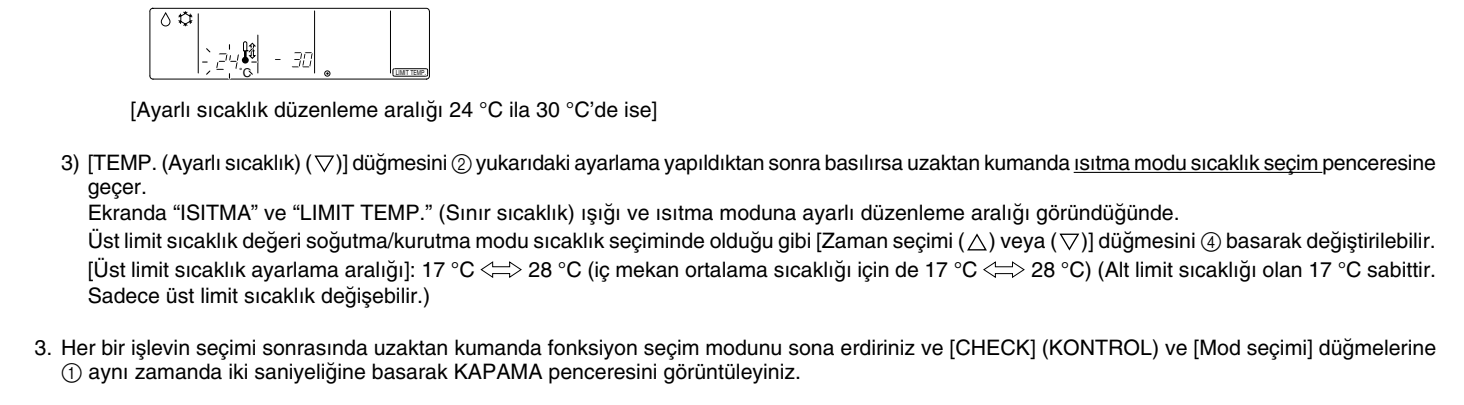
- "AUTO" (OTO) "SÖĞÜTMA/ISITMA" lambaları ve "ON" (AÇMA) veya "OFF" (KAPAMA) ışıkları. Bu konumda, [Zaman SEÇİMİ] (Δ) or (∇)] düğmesini ③ her basışta "ON" (AÇMA) ve "OFF" (KAPAMA) göstergeleri değiştir.
- [Zaman seçimi] (Δ) ((∇)) düğmesi
- "ON" (AÇMA) seçilmişse OTO modu işlemi süresince "AUTO" (OTO) "SÖĞÜTMA" veya "AUTO" (OTO) "ISITMA" görünür.
- "OFF" (KAPAMA) seçilmişse OTO modu süresince sadece "AUTO" (OTO) görünür.

ODA SICAKLIĞI GÖSTERGE SEÇİM MODU (Oda sıcaklığı göstergesini/olmayan göstereyi değiştirmek isterseniz)

- Oda sıcaklığı göstergesinde "88" °C" yanıp söyler ve "ON" (AÇMA) veya "OFF" (KAPAMA) ışıkları yanar. Bu konumdaysen [Zaman seçimi] (Δ) veya (∇) düğmesini ③ her basışta "ON" (AÇMA) ve "OFF" (KAPAMA) göstergeleri değiştir.
- [Zaman seçimi] (Δ) ((∇)) düğmesi

AYRILI SICAKLIK ARALIĞI SINIR MODU (Ayarlı sıcaklık düzenlemesi aralığını değiştirmek istediğinizde zaman)

- Soğutma/kurutma modu sıcaklığı seçimi Ekranda "SÖĞÜTMA/KURUTMA" ve "LIMIT TEMP." (Sınır sıcaklık ışığı ve soğutma (kurutma) modunda ayarlı sıcaklık düzenlemesi aralığı görünür. Ayarlı sıcaklık göstergesinin düşük limit sıcaklığı yanar. Bu sıcaklık değeri ayarlanabilir ve değiştirilir. [Düşük limit sıcaklık düzenleme aralığı]: 19 °C <=> 30 °C (İç mekanda orta sıcaklık: 14 °C <=> 30 °C) (Yüksek limit sıcaklığı olan 30 °C sabittir. Sadece düşük limit sıcaklığı değiştirilebilir.)
- [Zaman seçimi] (Δ) ya da (∇) düğmesini ③ her basışta alt limit sıcaklık değeri artar veya azalır. Bunu istenilen ayarlı sıcaklık düzenleme aralığına ayarlayınız.



4 Özellikler

Ürün	İçindekiler
Boyutu	120 (H) x 130 (W) x 19 (D) mm
Ağırlığı	0,2 kg
Enerji ihtiyacı	DC30 V Enerji M-NET letimil hattından sağlanır (Normalde, enerji, iç mekan/dış mekan ünitesi M-NET letimil hattı üzerinden dış mekan ünitesinden alınır.)
Enerji tüketimi	0,5 W
Çevre koşulları	Sıcaklık 0 ila 40 °C, nem oranı % 30 ila % 90 Bağıl Nem (Yoğunlaşma yok)
Malzeme	PS

