

INDOOR UNIT OF CITY MULTI R410A SERIES**PWFY-P100VM-E1-BU**

OPERATION MANUAL

BEDIENUNGSHANDBUCH

MANUEL D'UTILISATION

BEDIENINGSHANDLEIDING

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

MANUAL DE OPERAÇÃO

DRIFTSMANUAL

OPERATÖRSMANUAL

İŞLETME ELKİTABI

РУКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

INSTRUKSJONSHEFTE

KÄYTTÖOPAS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA POUŽITIE

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV

UPORABNIŠKI PRIROČNIK

MANUAL CU INSTRUȚIUNI DE FUNCȚIONARE

KASUTUSJUHEND

LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA

NAUDOJIMO VADOVAS

PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

en

de

fr

nl

es

it

el

pt

da

sv

tr

bg

pl

no

fi

ru

uk

cs

sk

hu

sl

ro

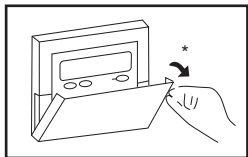
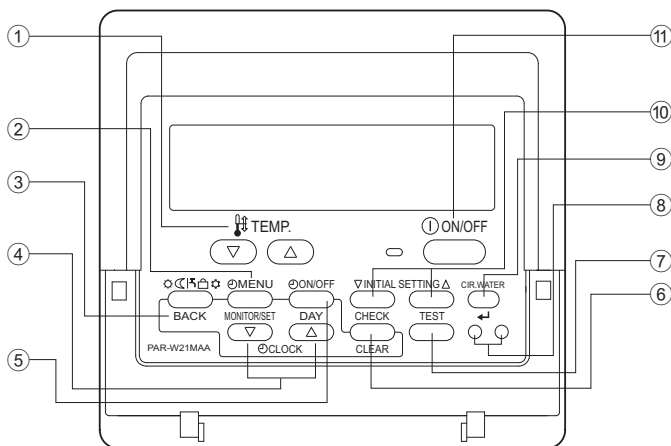
et

lv

lt

hr

sr



- ① [Set Temperature] buttons (▽ Down/ ▴ Up buttons)
 - ② [TIMER MENU] button (MONITOR/SET button)
 - ③ [Mode] button (Return button)
 - ④ [Set Time] buttons (▽ Back/ ▴ Ahead buttons)
 - ⑤ [TIMER ON/OFF] button (SET DAY button)
 - ⑥ [CHECK] button (CLEAR button)
 - ⑦ [TEST RUN] button
 - ⑧ Not available
 - ⑨ [CIR. WATER] button (⏎ <Enter> button)
 - ⑩ [INITIAL SETTING] button (▽ Down/ ▴ Up buttons)
 - ⑪ [ON/OFF] button
- * Opening the lid.

- ① [Temperatureinstellung]-Tasten (▽ Niedriger/ ▴ Höher-Tasten)
 - ② [TIMER MENU]-Taste (MONITOR/SET-Taste)
 - ③ [Modus]-Taste (Wieder-Taste)
 - ④ [Zeiteinstell]-Tasten (▽ Zurück/ ▴ Vorwärts-Tasten)
 - ⑤ [TIMER ON/OFF]-Taste (SET DAY-Taste)
 - ⑥ [CHECK]-Taste (CLEAR-Taste)
 - ⑦ [TEST RUN]-Taste
 - ⑧ Nicht verfügbar
 - ⑨ [CIR. WATER]-Taste (⏎ <Enter>-Taste)
 - ⑩ [INITIAL SETTING]-Taste (▽ Niedriger/ ▴ Höher-Tasten)
 - ⑪ [ON/OFF]-Taste
- * Öffnen des Deckels.

- ① Touches [Réglage de la température] (Touches ▽ Bas/ ▴ Haut)
 - ② Touche [TIMER MENU] (Touche MONITOR/SET)
 - ③ Touche [Mode] (Touche de retour)
 - ④ Touches [Réglage de l'heure] (Touches ▽ Arrière/ ▴ Avant)
 - ⑤ Touche [TIMER ON/OFF] (Touche SET DAY)
 - ⑥ Touche [CHECK] (Touche CLEAR)
 - ⑦ Touche [TEST RUN]
 - ⑧ Non disponible
 - ⑨ Touche [CIR. WATER] (Touche ⏎ <Validation>)
 - ⑩ Touche [INITIAL SETTING] (Touches ▽ Bas/ ▴ Haut)
 - ⑪ Touche [ON/OFF]
- * Ouverture du couvercle.

- ① [Temperatuur instellen]-toetsen (▽ Omlaag/ ▴ Omhoog toetsen)
 - ② [TIMER MENU]-toets (MONITOR/SET-toets)
 - ③ [Modus]-toets (Toets terug)
 - ④ [Tijd Instellen] toetsen (▽ Terug/ ▴ Vooruit toetsen)
 - ⑤ [TIMER ON/OFF]-toets (SET DAY-toets)
 - ⑥ [CHECK] toets (CLEAR toets)
 - ⑦ [TEST RUN]-toets
 - ⑧ Niet beschikbaar
 - ⑨ [CIR. WATER] toets (⏎ <Enter> toets)
 - ⑩ [INITIAL SETTING] toets (▽ Omlaag/ ▴ Omhoog toetsen)
 - ⑪ [ON/OFF]-toets
- * De klep openen.

- ① Botones [Ajuste de la temperatura] (Botones de descenso ▽ /ascenso ▴)
 - ② Botón [TIMER MENU] (Botón MONITOR/SET)
 - ③ Botón [Modo] (Botón de retorno)
 - ④ Botones [Ajuste de hora] (Botones de retroceso ▽ /avance ▴)
 - ⑤ Botón [TIMER ON/OFF] (Botón SET DAY)
 - ⑥ Botón [CHECK] (Botón CLEAR)
 - ⑦ Botón [TEST RUN]
 - ⑧ No disponibles
 - ⑨ Botón [CIR. WATER] (Botón <Introducir> ⏎)
 - ⑩ Botón [INITIAL SETTING] (Botones de descenso ▽ /ascenso ▴)
 - ⑪ Botón [ON/OFF]
- * Apertura de la tapa.

- ① Pulsanti [Impostazione temperatura] (Pulsanti ▽ Giù/ ▴ Su)
 - ② Pulsante [TIMER MENU] (Pulsante MONITOR/SET)
 - ③ Pulsante [Modalità] (Pulsante Invio)
 - ④ Pulsanti [Set Time] (Pulsanti ▽ Avanti/ ▴ Indietro)
 - ⑤ Pulsante [TIMER ON/OFF] (Pulsante SET DAY)
 - ⑥ Pulsante [CHECK] (Pulsante CLEAR)
 - ⑦ Pulsante [TEST RUN]
 - ⑧ Non disponibile
 - ⑨ Pulsante [CIR. WATER] (Pulsante ⏎ <Invio>)
 - ⑩ Pulsante [INITIAL SETTING] (Pulsanti ▽ Giù/ ▴ Su)
 - ⑪ Pulsante [ON/OFF]
- * Apertura del coperchio.

- ① Κουμπιά [Ρύθμισης Θερμοκρασίας] (Κουμπιά ▽ Κάτω/ ▴ Επάνω)
 - ② Κουμπι [TIMER MENU] (Κουμπι MONITOR/SET)
 - ③ Κουμπι [Τρόπο Λειτουργίας] (Κουμπι επιστροφής)
 - ④ Κουμπιά [Ρύθμισης ώρας] (Κουμπιά ▽ Πίσω/ ▴ Μπροστά)
 - ⑤ Κουμπι [TIMER ON/OFF] (Κουμπι SET DAY)
 - ⑥ Κουμπι [CHECK] (Κουμπι CLEAR)
 - ⑦ Κουμπι [TEST RUN]
 - ⑧ Δεν είναι διαθέσιμο
 - ⑨ Κουμπι [CIR. WATER] (Κουμπι ⏎ <Enter>)
 - ⑩ Κουμπι [INITIAL SETTING] (Κουμπιά ▽ Κάτω/ ▴ Επάνω)
 - ⑪ Κουμπι [ON/OFF]
- * Άνοιγμα του καπακιού.

- 1 Botões [Ajustar Temperatura] (Botões ▾ Descer/ ▴ Subir)
- 2 Botão [TIMER MENU] (Botão MONITOR/SET)
- 3 Botão [Modo] (Botão Retornar)
- 4 Botões [Ajustar tempo] (Botões ▾ Retroceder/ ▴ Avançar)
- 5 Botão [TIMER ON/OFF] (Botão SET DAY)
- 6 Botão [CHECK] (Botão CLEAR)
- 7 Botão [TEST RUN]
- 8 Não disponível
- 9 Botão [CIR. WATER] (Botão ⬅ <Enter>)
- 10 Botão [INITIAL SETTING] (Botões ▾ Descer/ ▴ Subir)
- 11 Botão [ON/OFF]

* Abertura da tampa.

- 1 Knapperne [Indstil temperatur] (knapperne ▾ Ned/ ▴ Op)
- 2 Knappen [TIMER MENU] (knappen MONITOR/SET)
- 3 Knappen [Tilstand] (knappen Retur)
- 4 Knapperne [Indstil tid] (knapperne ▾ Tilbage/ ▴ Frem)
- 5 Knappen [TIMER ON/OFF] (knappen SET DAY)
- 6 Knappen [CHECK] (knappen CLEAR)
- 7 Knappen [TEST RUN]
- 8 Ikke til rådighed
- 9 Knappen [CIR. WATER] (knappen ⬅ <Enter>)
- 10 Knappen [INITIAL SETTING] (knapperne ▾ Ned/ ▴ Op)
- 11 Knappen [ON/OFF]

* Åbning af låget.

- 1 Knappar [Ställ in temperatur] (▾ Ner-/ ▴ Upp-knappar)
- 2 Knapp [TIMER MENU] (Knapp MONITOR/SET)
- 3 Knapp [Läge] (Returknapp)
- 4 Knappar [Ånge tid] (▾ Tillbaka-/ ▴ Framåtknappar)
- 5 Knapp [TIMER ON/OFF] (Knapp SET DAY)
- 6 [CHECK]-knapp (CLEAR-knapp)
- 7 Knapp [TEST RUN]
- 8 Ej tillgänglig
- 9 [CIR. WATER]-knapp (⬅ <Enter>-knapp)
- 10 [INITIAL SETTING]-knapp (▾ Ner/ ▴ Upp knapp)
- 11 Knapp [ON/OFF]

* Öppna luckan.

- 1 [Sıcaklık Ayarı] Düğmeleri (▾ Aşağı/ ▴ Yukarı düğmeleri)
- 2 [TIMER MENU] Düğmesi (MONITOR/SET Düğmesi)
- 3 [Program Seçme] Düğmesi (Geri Dön düğmesi)
- 4 [Zaman Ayarı] düğmeleri (▾ Geri/ ▴ İleri düğmeleri)
- 5 [TIMER ON/OFF] Düğmesi (SET DAY Düğmesi)
- 6 [CHECK] düğmesi (CLEAR düğmesi)
- 7 [TEST RUN] Düğmesi
- 8 Mevcut değil
- 9 [CIR. WATER] düğmesi (⬅ <Giriş> düğmesi)
- 10 [INITIAL SETTING] düğmesi (▾ Aşağı/ ▴ Yukarı düğmeleri)
- 11 [ON/OFF] Düğmesi

* Kapağı açıyor.

- 1 Бутони [Настройка на температура] (Бутони ▾ Надолу/ ▴ Нагоре)
- 2 Бутон [TIMER MENU] (Бутон MONITOR/SET)
- 3 Бутон [Режим] (Бутон за връщане)
- 4 Бутони [Настройка на часа] (Бутони ▾ Назад/ ▴ Напред)
- 5 Бутон [TIMER ON/OFF] (Бутон SET DAY)
- 6 Бутон [CHECK] (Бутон CLEAR)
- 7 Бутон [TEST RUN]
- 8 Не се предлага
- 9 Бутон [CIR. WATER] (Бутон ⬅ <Enter>)
- 10 Бутон [INITIAL SETTING] (Бутони ▾ Надолу/ ▴ Нагоре)
- 11 Бутон [ON/OFF]

* Отворете капака.

- 1 Przyciski [Ustawianie temperatury] (Przyciski ▾ dół/ ▴ góra)
- 2 Przycisk [TIMER MENU] (Przycisk MONITOR/SET)
- 3 Przycisk [Tryb] (Przycisk powrotu)
- 4 Przyciski [Ustaw czas] (Przyciski ▾ do tyłu/ ▴ do przodu)
- 5 Przycisk [TIMER ON/OFF] (Przycisk SET DAY)
- 6 Przycisk [CHECK] (Przycisk CLEAR)
- 7 Przycisk [TEST RUN]
- 8 Niedostępne
- 9 Przycisk [CIR. WATER] (Przycisk ⬅ <Wprowadź>)
- 10 Przycisk [INITIAL SETTING] (Przyciski ▾ dół/ ▴ góra)
- 11 Przycisk [ON/OFF]

* Otwieranie przykrywy.

- 1 [Temperaturinnstilling]-knapper (▾ Ned-/ ▴ Opp-knapper)
- 2 [TIMER MENU]-knapp (MONITOR/SET-knapp)
- 3 [Modus]-knapp (Tilbake-knapp)
- 4 [Innstilling av klokkeslett]-knapper (▾ Tilbake-/ ▴ Videre-knapper)
- 5 [TIMER ON/OFF]-knapp (SET DAY-knapp)
- 6 [CHECK]-knapp (CLEAR-knapp)
- 7 [TEST RUN]-knapp
- 8 Ikke tilgjengelig
- 9 [CIR. WATER]-knapp (⬅ <Enter>-knapp)
- 10 [INITIAL SETTING]-knapp (▾ Ned-/ ▴ Opp-knapper)
- 11 [ON/OFF]-knapp

* Åpner lokket.

- 1 [Lämpötilan asetuspainikkeet] (▾ alas- / ▴ ylös -painikkeet)
- 2 [TIMER MENU]-painike (MONITOR/SET-painike)
- 3 [Tila]-painike (Palaa-painike)
- 4 [Kellonajan asetuspainikkeet] (▾ taakse- / ▴ eteen -painikkeet)
- 5 [TIMER ON/OFF] -painike (SET DAY -painike)
- 6 [CHECK]-painike (CLEAR-painike)
- 7 [TEST RUN] -painike
- 8 Ei käytettävissä
- 9 [CIR. WATER] -painike (⬅ <Enter>-painike)
- 10 [INITIAL SETTING] -painike (▾ alas - / ▴ ylös -painikkeet)
- 11 [ON/OFF]-painike

* Kannen avaus.

- ①

Кнопки [Установить температуру] (Кнопки

▽

 Вниз/

△

 Вверх)
- ②

Кнопка [TIMER MENU] (Кнопка MONITOR/SET)
- ③

Кнопка [Режим] (Кнопка возврата)
- ④

Кнопки [Настройка времени] (Кнопки

▽

 Назад/

△

 Вперед)
- ⑤

Кнопка [TIMER ON/OFF] (Кнопка SET DAY)
- ⑥

Кнопка [CHECK] (Кнопка CLEAR)
- ⑦

Кнопка [TEST RUN]
- ⑧

Недоступно
- ⑨

Кнопка [CIR. WATER] (Кнопка

↵

 <Ввод>)
- ⑩

Кнопка [INITIAL SETTING] (Кнопки

▽

 Вниз/

△

 Вверх)
- ⑪

Кнопка [ON/OFF]
- *

Открывание крышки.

- ①

[Hőmérséklet beállítása] gombok (

▽

 Le/

△

 Fel gombok)
- ②

[TIMER MENU] gomb (MONITOR/SET gomb)
- ③

[Üzem mód] gomb (Visszatérés gomb)
- ④

[Idő beállítása] gombok (

▽

 Vissza/

△

 Előre gombok)
- ⑤

[TIMER ON/OFF] gomb (SET DAY gomb)
- ⑥

[CHECK] gomb (CLEAR gomb)
- ⑦

[TEST RUN] gomb
- ⑧

Nem elérhető
- ⑨

[CIR. WATER] gomb (

↵

 <Enter> gomb)
- ⑩

[INITIAL SETTING] gomb (

▽

 Le/

△

 Fel gombok)
- ⑪

[ON/OFF] gomb
- *

Fedél felnyitása.

- ①

Кнопки [Налаштування температури] (кнопки

▽

 униз /

△

 угору)
- ②

Кнопка [TIMER MENU] (кнопка MONITOR/SET)
- ③

Кнопка [Вибір режиму] (кнопка повернення)
- ④

Кнопки [Налаштування часу] (кнопки

▽

 назад /

△

 уперед)
- ⑤

Кнопка [TIMER ON/OFF] (кнопка SET DAY)
- ⑥

Кнопка [CHECK] (кнопка CLEAR)
- ⑦

Кнопка [TEST RUN]
- ⑧

Недоступно
- ⑨

Кнопка циркуляції води [CIR. WATER] (кнопка введення

↵

)
- ⑩

Кнопки [INITIAL SETTING] (кнопки

▽

 униз /

△

 угору)
- ⑪

Кнопка [ON/OFF]
- *

Відкриття кришки.

- ①

Gumba [Nastavitev temperature] (Gumba

▽

 Dol/

△

 Gor)
- ②

Gumb [TIMER MENU] (Gumb MONITOR/SET)
- ③

Gumb [Način] (Gumb Nazaj)
- ④

Gumba [Nastavljanje časa] (Gumba

▽

 Nazaj/

△

 Naprej)
- ⑤

Gumb [TIMER ON/OFF] (Gumb SET DAY)
- ⑥

Gumb [CHECK] (Gumb CLEAR)
- ⑦

Gumb [TEST RUN]
- ⑧

Ni na voljo
- ⑨

Gumb [CIR. WATER] (Gumb

↵

 <Vnos>)
- ⑩

Gumb [INITIAL SETTING] (Gumba

▽

 Dol/

△

 Gor)
- ⑪

Gumb [ON/OFF]
- *

Odpiranje pokrova.

- ①

Tlačítka [Nastavení teploty] (Tlačítka

▽

 Dolů /

△

 Nahoru)
- ②

Tlačítko [TIMER MENU] (Tlačítko MONITOR/SET)
- ③

Tlačítko [Režim] (Tlačítko Zpět)
- ④

Tlačítka [Nastavit čas] (Tlačítka

▽

 Zpět /

△

 Vpřed)
- ⑤

Tlačítko [TIMER ON/OFF] (Tlačítko SET DAY)
- ⑥

Tlačítko [CHECK] (Tlačítko CLEAR)
- ⑦

Tlačítko [TEST RUN]
- ⑧

Není k dispozici
- ⑨

Tlačítko [CIR. WATER] (Tlačítko

↵

 <Enter>)
- ⑩

Tlačítko [INITIAL SETTING] (Tlačítka

▽

 Dolů /

△

 Nahoru)
- ⑪

Tlačítko [ON/OFF]
- *

Otevírání krytu.

- ①

Butoanele [Reglare temperatură Încăpere] (Butoanele

▽

 Jos/

△

 Sus)
- ②

Buton [TIMER MENU] (Buton MONITOR/SET)
- ③

Buton [Mod] (Buton Retur)
- ④

Butoanele [Setare timp] (Butoanele

▽

 Înapoi/

△

 În față)
- ⑤

Buton [TIMER ON/OFF] (Buton SET DAY)
- ⑥

Buton [CHECK] (Buton CLEAR)
- ⑦

Buton [TEST RUN]
- ⑧

Nu este disponibil
- ⑨

Buton [CIR. WATER] (Buton

↵

 <Executare>)
- ⑩

Buton [INITIAL SETTING] (Butoanele

▽

 Jos/

△

 Sus)
- ⑪

Buton [ON/OFF]
- *

Deschidere capac.

- ①

Tlačidlá [Nastavenie teploty v miestnosti] (Tlačidlá

▽

 nadol/

△

 nahor)
- ②

Tlačidlo [TIMER MENU] (Tlačidlo MONITOR/SET)
- ③

Tlačidlo [Voľba činnosti] (Tlačidlo navráť)
- ④

Tlačidlá [Set Time] (Tlačidlá

▽

 dozadu/

△

 dopredu)
- ⑤

Tlačidlo [TIMER ON/OFF] (Tlačidlo SET DAY)
- ⑥

Tlačidlo [CHECK] (Tlačidlo CLEAR)
- ⑦

Tlačidlo [TEST RUN]
- ⑧

Nie je k dispozícii.
- ⑨

Tlačidlo [CIR. WATER] (Tlačidlo

↵

 <Enter>)
- ⑩

Tlačidlo [INITIAL SETTING] (Tlačidlá

▽

 nadol/

△

 nahor)
- ⑪

Tlačidlo [ON/OFF]
- *

Otváranie krytu.

- ①

Nupud [Temperatuuri seadistamine] (nupud

▽

 alla/

△

 üles)
- ②

Nupp [TIMER MENU] (nupp MONITOR/SET)
- ③

Nupp [Režiim] (tagasi-nupp)
- ④

Nupud [Aja seadistamine] (nupud

▽

 tagasi/

△

 edasi)
- ⑤

Nupp [TIMER ON/OFF] (nupp SET DAY)
- ⑥

Nupp [CHECK] (nupp CLEAR)
- ⑦

Nupp [TEST RUN]
- ⑧

Ei ole kasutatav
- ⑨

Nupp [CIR. WATER] (nupp

↵

 <Sisestamine>)
- ⑩

Nupp [INITIAL SETTING] (nupud

▽

 alla/

△

 üles)
- ⑪

Nupp [ON/OFF]
- *

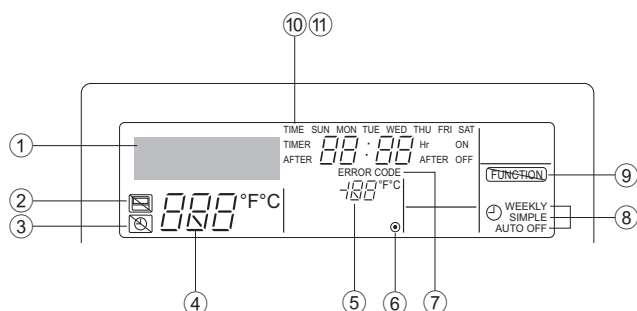
Kaane avamine.

-
- ① [Temperatūras iestatīšana] pogas (▾ Uz leju / ▴ Uz augšu pogas)
② [TIMER MENU] poga (MONITOR/SET poga)
③ [Režīms] poga (Atgriezes poga)
④ [Laika iestatīšana] pogas (▾ Atpakaļ / ▴ Uz priekšu pogas)
⑤ [TIMER ON/OFF] poga (SET DAY poga)
⑥ [CHECK] poga (CLEAR poga)
⑦ [TEST RUN] poga
⑧ Nav pieejams
⑨ [CIR. WATER] poga (⬅ <Ievadīt> poga)
⑩ [INITIAL SETTING] poga (▾ Uz leju / ▴ Uz augšu pogas)
⑪ [ON/OFF] poga
* Vāka atvēršana.

-
- ① Mygtukai [Nustatyti temperatūrą] (mygtukai ▾ Žemyn / ▴ Aukštyn)
② Mygtukas [TIMER MENU] (mygtukas MONITOR/SET)
③ Mygtukas [Režimas] (Grįžimo mygtukas)
④ Mygtukai [Nustatyti laiką] (mygtukai ▾ Atgal / ▴ Pirmyn)
⑤ Mygtukas [TIMER ON/OFF] (mygtukas SET DAY)
⑥ Mygtukas [CHECK] (mygtukas CLEAR)
⑦ Mygtukas [TEST RUN]
⑧ Neprieinama
⑨ Mygtukas [CIR. WATER] (mygtukas ⬅ <Ivesti>)
⑩ Mygtukas [INITIAL SETTING] (mygtukas ▾ Žemyn / ▴ Aukštyn)
⑪ Mygtukas [ON/OFF]
* Dangtelio atidarymas.

-
- ① Gumbi [Namještanje temperature] (Gumbi ▾ Down/ ▴ Up)
② Gumb [TIMER MENU] (Gumb MONITOR/SET)
③ Gumb [Način rada] (Gumb za povratak)
④ Gumbi [Set Time] (Gumbi ▾ Back/ ▴ Ahead)
⑤ Gumb [TIMER ON/OFF] (Gumb SET DAY)
⑥ Gumb [CHECK] (Gumb CLEAR)
⑦ Gumb [TEST RUN]
⑧ Nije na raspolaganju
⑨ Gumb [CIR. WATER] (Gumb ⬅ <Enter>)
⑩ Gumb [INITIAL SETTING] (Gumbi ▾ Down/ ▴ Up)
⑪ Gumb [ON/OFF]
* Otvaranje poklopca

-
- ① Tasteri [Podešavanje temperature] (tasteri ▾ nadole/ ▴ nagore)
② Taster [TIMER MENU] (taster MONITOR/SET)
③ Taster [Režim] (taster Povratak)
④ Tasteri [Podešavanje vremena] (tasteri ▾ Nazad/ ▴ Napred)
⑤ Taster [TIMER ON/OFF] (taster SET DAY)
⑥ Taster [CHECK] (taster CLEAR)
⑦ Taster [TEST RUN]
⑧ Nije dostupno
⑨ Taster [CIR. WATER] (taster ⬅ <Unos>)
⑩ Taster [INITIAL SETTING] (tasteri ▾ Nadole/ ▴ Nagore)
⑪ Taster [ON/OFF]
* Otvaranje poklopca.



• For purposes of this explanation, all parts of the display are shown as lit. During actual operation, only the relevant items will be lit.

① **Identifies the current operation**

Shows the operating mode, etc.
* Multilanguage display is supported.

② **“Centrally Controlled” indicator**

Indicates that operation of the remote controller has been prohibited by a main controller.

③ **“Timer Is Off” indicator**

Indicates that the timer is off.

④ **Temperature Setting**

Shows the target temperature.

⑤ **Water Temperature Display**

Shows the water temperature during water temperature display operation.

⑥ **● (Power On indicator)**

Indicates that the power is on.

⑦ **Error indicator**

Comes on when error occurs

⑧ **Timer indicators**

The indicator comes on if the corresponding timer is set.

⑨ **“Locked” indicator**

Indicates that remote controller buttons have been locked.

⑩ **Day-of-Week**

Shows the current day of the week.

⑪ **Time/Timer Display**

Shows the current time, unless the simple or Auto Off timer is set.
If the simple or Auto Off timer is set, shows the time remaining.

• Zur Vereinfachung der Erklärung werden alle Teile des Displays als aufleuchtend gezeigt. Beim tatsächlichen Betrieb leuchten nur die relevanten Elemente auf.

① **Identifiziert die aktuelle Bedienung**

Zeigt den Betriebsmodus usw.
* Mehrsprachige Anzeige ist unterstützt.

② **“Zentral gesteuert”-Anzeige**

Zeigt eine Bedienung der Fernbedienung an, die von Hauptsteuerteil untersagt wurde.

③ **“Timer ist ausgeschaltet”-Anzeige**

Zeigt an, dass der Timer ausgeschaltet ist.

④ **Temperatureinstellung**

Zeigt die Zieltemperatur an.

⑤ **Wassertemperaturanzeige**

Zeigt die Wassertemperatur bei der Wassertemperaturanzeige an.

⑥ **● (Einschaltanzeige)**

Zeigt an, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist.

⑦ **Fehleranzeige**

Leuchtet auf, wenn ein Fehler auftritt

⑧ **Timeranzeigen**

Die Anzeige leuchtet auf, wenn der entsprechende Timer eingestellt ist.

⑨ **“Gesperrt”-Anzeige**

Zeigt an, dass die Fernbedienungstasten gesperrt sind.

⑩ **Wochentag**

Zeigt den aktuellen Wochentag an.

⑪ **Zeit/Timer-Anzeige**

Zeigt die aktuelle Zeit an, wenn nicht der einfache oder Auto-Abschalttimer eingestellt ist.
Wenn der einfache oder Auto-Abschalttimer eingestellt ist, wird die Restzeit angezeigt.

• Pour les explications, tous les éléments de l'affichage sont éclairés. En réalité, tous ces éléments ne s'éclairent pas en même temps.

① **Identifie l'opération actuelle**

Indique le mode de fonctionnement, etc.
* L'affichage est disponible en plusieurs langues.

② **Indicateur “Contrôle centralisé”**

Indique que la commande à distance a été mise hors service par le contrôle centralisé.

③ **Indicateur “Minuterie hors service”**

Indique que la minuterie est hors service.

④ **Réglage de la température**

Indique la température souhaitée.

⑤ **Indication de la température de l'eau**

Indique la température de l'eau lors d'une opération causant l'affichage de la température de l'eau.

⑥ **● (Indication En service)**

Indique que l'appareil est en service.

⑦ **Indicateur d'erreur**

Apparaît lorsqu'une erreur se produit

⑧ **Indicateurs de minuterie**

L'indicateur apparaît si la minuterie correspondante est active.

⑨ **Indicateur “Verrouillé”**

Indique que les touches de la commande à distance ont été verrouillées.

⑩ **Jour de la semaine**

Indique le jour de la semaine actuel.

⑪ **Indication de l'heure/de la minuterie**

Indique l'heure actuelle, à moins que la minuterie simple ou de mise hors service automatique soit active.
Si la minuterie simple ou de mise hors service automatique soit active, indique le temps restant.

• Voor het doel van deze uitleg zijn alle delen van het display verlicht weergegeven. Tijdens de feitelijke werking zullen alleen de relevante items verlicht zijn.

① **toont de huidige werking**

Geeft de werkingsmodus, etc. aan.
* Meertalig display wordt ondersteund.

② **“Centraal bestuurd” indicator**

Geeft aan dat de werking van de afstandsbediening is verboden door de hoofdcontroller.

③ **“Timer staat uit” indicator**

Geeft aan dat de timer uitstaat.

④ **Temperatuurinstelling**

Toont de doeltemperatuur.

⑤ **Watertemperatuur display**

Toont de watertemperatuur tijdens de werking van de watertemperatuurweergave.

⑥ **● (Aan indicator)**

Geeft aan dat het apparaat aanstaat.

⑦ **Foutmelding indicator**

Verlicht als een fout optreedt

⑧ **Timer indicatoren**

De indicator gaat aan als de corresponderende timer is ingesteld.

⑨ **“Vergrendeld” indicator**

Geeft aan dat de toetsen van de afstandsbediening zijn vergrendeld.

⑩ **Dag-van-de-week**

Toont de huidige dag van de week.

⑪ **Time/Timer Display**

Toont de huidige tijd, tenzij de eenvoudige of de Auto Uit timer is ingesteld.
Indien de eenvoudige of Auto Uit timer is ingesteld, wordt de resterende tijd laten zien.

- Para fines de esta explicación, todas las partes del visualizador se muestran encendidas. Durante la operación real, solamente estarán encendidos los elementos correspondientes.

① **Identifica la operación actual**

Muestra el modo de operación, etc.

* Se soporta visualización multilingüe.

② **Indicador “Centralmente controlado”**

Indica que la operación del controlador remoto se ha prohibido mediante un controlador principal.

③ **Indicador “El temporizador está desactivado”**

Indica que el temporizador está desactivado.

④ **Ajuste de temperatura**

Muestra la temperatura deseada.

⑤ **Visualización de temperatura de agua**

Muestra la temperatura del agua durante la operación de visualización de temperatura del agua.

⑥ **● (Indicador de alimentación conectada)**

Indica que la alimentación está conectada.

⑦ **Indicador de error**

Se encenderá cuando ocurra un error.

⑧ **Indicadores del temporizador**

El indicador se encenderá cuando el temporizador correspondiente esté programado.

⑨ **Indicador de “bloqueo”**

Indica que los botones del controlador remoto han sido bloqueados.

⑩ **Día de la semana**

Muestra el día de la semana actual.

⑪ **Visualización de hora/fecha**

Muestra la hora actual, a menos que se haya programado el temporizador sencillo o el de desconexión automática.

Si se ha programado el temporizador sencillo o el de desconexión automática, mostrará el tiempo restante.

- A scopo esplicativo, tutte le parti del display vengono presentate come se fossero illuminate. Durante il funzionamento reale, saranno accese solo le voci rilevanti.

① **Identifica l'operazione in corso.**

Visualizza la modalità operativa ecc.

* Viene supportata la visualizzazione multilingua.

② **Indicatore “controllato centralmente”**

Indica che il funzionamento del telecomando è stato bloccato dal controllore centrale.

③ **Indicatore “Timer disattivo”**

Indica che il timer è spento.

④ **Impostazione della temperatura**

Mostra la temperatura impostata.

⑤ **Display della temperatura dell'acqua**

Mostra la temperatura dell'acqua durante il funzionamento del display della temperatura dell'acqua.

⑥ **● (Indicatore di accensione)**

Indica che l'alimentazione è accesa.

⑦ **Indicatore di errore**

Appare quando si verifica un errore

⑧ **Indicatori di timer**

L'indicatore appare quando è impostato il corrispondente timer.

⑨ **Indicatore “bloccato”**

Indica che i pulsanti del telecomando sono stati bloccati.

⑩ **Giorno della settimana**

Mostra il giorno attuale della settimana.

⑪ **Display ora/timer**

Mostra l'ora attuale, a meno che non sia impostato il timer semplice o a spegnimento automatico.

Se è impostato il timer semplice o a spegnimento automatico, mostra il tempo rimanente.

- Για λόγους επεξήγησης, όλα τα μέρη αυτής της οθόνης εμφανίζονται αναμμένα. Κατά τη διάρκεια της πραγματικής λειτουργίας, μόνο τα σχετικά στοιχεία θα είναι αναμμένα.

① **Προσδιορίζει την τρέχουσα λειτουργία**

Εμφανίζει την κατάσταση λειτουργίας, κλπ.

* Υποστηρίζονται ενδείξεις σε πολλές γλώσσες.

② **Ένδειξη “Κεντρικός έλεγχος”**

Δηλώνει πως η λειτουργία του τηλεχειριστηρίου έχει απαγορευτεί από έναν κεντρικό ελεγκτή.

③ **Ένδειξη “Απενεργοποιημένος χρονοδιακόπτης”**

Δηλώνει πως ο χρονοδιακόπτης είναι απενεργοποιημένος.

④ **Ρύθμιση θερμοκρασίας**

Εμφανίζει την επιθυμητή θερμοκρασία.

⑤ **Ένδειξη θερμοκρασίας νερού**

Εμφανίζει τη θερμοκρασία του νερού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας εμφάνισης της θερμοκρασίας νερού.

⑥ **● (Ένδειξη λειτουργίας)**

Δηλώνει πως η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.

⑦ **Ένδειξη σφάλματος**

Ανάβει όταν παρουσιαστεί ένα σφάλμα

⑧ **Ενδείξεις χρονοδιακοπών**

Η ένδειξη ανάβει όταν ρυθμιστεί ο αντίστοιχος χρονοδιακόπτης.

⑨ **Ένδειξη “Κλειδώματος”**

Δηλώνει πως έχουν κλειδωθεί τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου.

⑩ **Ημέρα της εβδομάδας**

Εμφανίζει την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας.

⑪ **Ένδειξη Ώρας/Χρονοδιακόπτη**

Εμφανίζει την τρέχουσα ώρα, εκτός αν έχει ρυθμιστεί ο απλός χρονοδιακόπτης ή ο χρονοδιακόπτης αυτόματης απενεργοποίησης.

Αν έχει ρυθμιστεί ο απλός χρονοδιακόπτης ή ο χρονοδιακόπτης αυτόματης απενεργοποίησης, εμφανίζει το χρόνο που απομένει.

- Para propósitos desta explanação, toda as partes no mostrador estão indicadas em aceso. Durante a operação real, somente os itens relevantes estarão acesos.

① **Identifica a operação actual**

Indica o modo de operação, etc.

* É suportada a indicação Multi-idiomas.

② **Indicador de “Controlo Central”**

Indica que a operação no controlador remoto foi proibida pelo controlador principal.

③ **Indicador “Temporizador Desactivado”**

Indica que o temporizador está desactivado.

④ **Ajuste da Temperatura**

Indica a temperatura almejada.

⑤ **Indicação da Temperatura da Água**

Indica a temperatura da água durante a operação de indicação da temperatura da água.

⑥ **● (Indicador de Operação)**

Indica que a alimentação está ligada.

⑦ **Indicador de Erro**

Acende-se na ocorrência de um erro

⑧ **Indicadores dos Temporizadores**

O indicador acende-se ao ajustar o temporizador correspondente.

⑨ **Indicador de “Bloqueio”**

Indica que as Botões do controlador remoto estão bloqueadas.

⑩ **Dia da Semana**

Indica o dia da semana presente.

⑪ **Indicação da Hora/Temporizador**

Indica a hora actual, ao menos que o temporizador simples ou de desactivação esteja ajustado.

Se o temporizador simples ou de desactivação estiver ajustado, indica o tempo restante.

- Med henblik på denne forklaring vises alle displayets dele som oplyste. Under den faktiske drift vil kun de relevante punkter være oplyste.
- ① **Identificerer den aktuelle drift**
Viser funktionstilstanden osv.
* Displayet understøtter flere sprog.
- ② **Indikatoren “Centralt styret”**
Indikerer, at fjernkontrollens betjening er blevet forbudt af en primær styreenhed.
- ③ **Indikatoren “Timer er slået fra”**
Indikerer, at timeren er slået fra.
- ④ **Temperaturindstilling**
Viser måltemperaturen.
- ⑤ **Vandtemperaturdisplay**
Viser vandtemperaturen under betjening af vandtemperaturdisplayet.
- ⑥ **● (Tændt-indikator)**
Indikerer, at strømmen er tændt.
- ⑦ **Fejlindikator**
Tændes, når der opstår fejl
- ⑧ **Timerindikatorer**
Indikatoren tændes, hvis den tilsvarende timer er indstillet.
- ⑨ **Indikatoren “Låst”**
Indikerer, at fjernkontrolknapperne er blevet låst.
- ⑩ **Ugedag**
Viser den aktuelle ugedag.
- ⑪ **Tid/Timer-display**
Viser den aktuelle tid, med mindre der er indstillet enkel timer eller Auto-sluk-timer.
Hvis den enkle timer eller Auto-sluk-timeren er indstillet, vises den resterende tid.

- För denna brusanvisnings skull är alla delar på displayen visade som om de vore tända. Under verklig drift kommer endast relevanta artiklar tändas.
- ① **Identifierar aktuell drift**
Visa driftsläge, etc.
* Flerspråkig display stöds.
- ② **Indikatorn “Centralstyrd”**
Indikerar att användandet av fjärrkontrollen har förbjudits från huvudkontrollen.
- ③ **Indikator “Timern är av”**
Indikerar att timern är avstängd.
- ④ **Temperaturinställning**
Visar inställd temperatur
- ⑤ **Vattentemperaturdisplay**
Visar vattentemperaturen under drift där vattentemperaturen visas.
- ⑥ **● (Strömindikator)**
Indikerar att strømmen är påslagen.
- ⑦ **Felindikator**
Tänds när fel uppstår
- ⑧ **Timerindikatorer**
Indikatorerna tänds om motsvarande timer är inställd.
- ⑨ **Indikatorn “Låst”**
Indikerar att fjärrkontrollens knappar är låsta.
- ⑩ **Veckodag**
Visar aktuell veckodag.
- ⑪ **Tid/Timer-display**
Visar aktuell tid, om inte enkel eller Autoavstängningstimern är inställd.
Om enkel eller Autotimern är inställd, visas återstående tid.

- Sadece bu tanımlama amacı için, bütün gösterge ışıkları yanık gösterilmiştir. Gerçek işletim sırasında sadece o işleme bağıntılı göstergeler yanacaktır.
- ① **Mevcut işletimi tanımlar**
İşletim modunu vs. gösterir.
* Çoklu dil görüntü desteklenir.
- ② **“Merkezi Kontrol” göstergesi**
Uzaktan kumanda işletiminin ana kontroller tarafından kısıtlandığını belirtir.
- ③ **“Zamanlayıcı Kapalı” göstergesi**
Zamanlayıcının kapalı olduğunu belirtir.
- ④ **Sıcaklık Ayarı**
Hedef sıcaklığı gösterir.
- ⑤ **Su Sıcaklık Görüntüleme**
Su sıcaklık görüntüleme işletimi sırasında su sıcaklığını gösterir.
- ⑥ **● (Güç Açık göstergesi)**
Gücün açık olduğunu belirtir.
- ⑦ **Hata göstergesi**
Hata oluştuğunda yanar.
- ⑧ **Zamanlayıcı göstergeleri**
Uygun zamanlayıcı ayarlandığında bu gösterge yanar.
- ⑨ **“Kilitli” göstergesi**
Uzaktan kumanda düğmelerinin kilitlendiğini belirtir.
- ⑩ **Haftanın Günü**
Haftanın hangi gününde olduğunu gösterir.
- ⑪ **Zaman/Zamanlayıcı Göstergesi**
Eğer temel veya Otomatik Kapatma zamanlayıcısı ayarlanmamışsa, mevcut saati gösterir.
Eğer temel veya Otomatik Kapatma zamanlayıcısı ayarlanmışsa, kalan zamanı gösterir.

- За целите на тези обяснения всички части на дисплея са показани в светещо състояние. При работа в реални условия ще светят само съответните елементи.
- ① **Идентифицира текущата операция**
Показва работния режим и т.н.
* Поддържа се показване на екрана на няколко езика.
- ② **“Централно управляван” индикатор**
Показва, че работата на отдалечения контролер е забранена от главния контролер.
- ③ **Индикатор “Изтекъл таймер”**
Показва, че таймерът е изтекъл.
- ④ **Настройка на температурата**
Показва зададената температура.
- ⑤ **Показване на температурата на водата**
Показва температурата на водата по време на операцията за показване на температурата на водата.
- ⑥ **● (Индикатор на захранването)**
Показва, че захранването е включено.
- ⑦ **Индикатор за грешка**
Светва при поява на грешка
- ⑧ **Индикатори на таймерите**
Индикаторът светва при настройка на съответния таймер.
- ⑨ **Индикатор “Блокирано”**
Показва, че бутоните на отдалечения контролер са блокирани.
- ⑩ **Ден от седмицата**
Показва текущия ден от седмицата.
- ⑪ **Показване на часа/таймера**
Показва текущото време, освен ако не е настроен обикновеният таймер или таймерът за автоматично изключване.
Ако те са настроени, показва оставащото време.

- Dla celów niniejszego objaśnienia, wszystkie części wystawy są pokazane jako zapalone. W czasie użytkowania palily się, będą tylko odpowiednie elementy.

① **Pokazuje obecnie przebiegającą operację**

Pokazuje tryb operacyjny, itd.

* Wielojęzyczny obraz jest obsługiwany.

② **Wskaźnik "centralnego sterowania"**

Pokazuje, że działanie pilota zdalnej obsługi zostało uniemożliwione przez główny sterownik.

③ **Wskaźnik "programator wyłączony"**

Pokazuje, że programator jest wyłączony.

④ **Ustawienie temperatury**

Pokazuje temperaturę docelową.

⑤ **Wskaźnik temperatury wody**

Pokazuje temperaturę wody przy operacji wyświetlania temperatury wody.

⑥ **● (Wskaźnik zasilania)**

Pokazuje, że zasilanie jest włączone.

⑦ **Wskaźnik błędu**

Włącza się, po wystąpieniu błędu

⑧ **Wskaźniki programatora**

Wskaźnik włącza się po ustawieniu odpowiedniego programatora.

⑨ **Wskaźnik "pozycji unieruchomienia"**

Pokazuje, że przyciski pilota zdalnego sterowania zostały unieruchomione.

⑩ **Dzień tygodnia**

Pokazuje aktualny dzień tygodnia.

⑪ **Wskaźnik czasu/programatora**

Pokazuje aktualną godzinę chyba, że ustawione zostały programatory normalny lub automatyczny.

W przypadku, gdy programatory normalny lub automatyczny są ustawione, pokazuje pozostały czas.

- Alle deler av displayet vises som opplyst for denne forklaringens formål. Under faktisk betjening er det bare de relevante elementene som er opplyst.

① **Identifiserer gjeldende drift**

Viser driftsmodus, osv.

* Støtter visning på flere språk.

② **Indikator for "Sentralstyrt"**

Viser at betjeningen av den eksterne styreenheten er forhindret av en hovedstyreenhet.

③ **Indikator for "Tidaker er avslått"**

Viser at tidakeren er avslått.

④ **Temperaturinnstilling**

Viser måltemperaturen.

⑤ **Visning av vanntemperatur**

Viser vanntemperaturen under handlingen for visning av vanntemperaturen.

⑥ **● (Indikator for strøm på)**

Viser at strømmen er på.

⑦ **Indikator for feil**

Slås på når det oppstår feil.

⑧ **Indikatorer for tidaker**

Indikatoren vises hvis tilsvarende tidaker er konfigurert.

⑨ **Indikator for "Låst"**

Viser at knappene på den eksterne styreenheten er låst.

⑩ **Ukedag**

Viser gjeldende dag i uken.

⑪ **Visning av klokkeslett/tidaker**

Viser gjeldende klokkeslett med mindre den enkle tidakeren eller tidaker for automatisk avslåing er konfigurert.

Hvis den enkle tidakeren eller tidaker for automatisk avslåing er konfigurert, vises gjenstående tid.

- Kaikki näytön osat näytetään päällä olevina tätä selitystä varten. Varsinaisen käytön aikana vain kulloinkin aktiivisena olevat osiot ovat päällä.

① **Ilmaisee nykyisen toiminnan**

Näyttää käyttötilan jne.

* Näyttö tukee monikielisyyttä.

② **"Keskitetysti hallittu" -ilmais**

Ilmaisee, että pääohjain rajoittaa kauko-ohjaimen käyttöä.

③ **"Ajastin pois päältä" -ilmais**

Ilmaisee, että ajastin on pois päältä.

④ **Lämpötila-asetus**

Näyttää tavoitelämpötilan.

⑤ **Veden lämpötilan näyttö**

Näyttää veden lämpötilan, jos veden lämpötilan näyttö on käytössä.

⑥ **● (Virran kytkentäilmais)**

Ilmaisee, että virta on päällä.

⑦ **Virheilmais**

Sytty virheen ilmetessä

⑧ **Ajastinilmaisimet**

Ilmais syttyy, kun sitä vastaava ajastin on asetettu.

⑨ **"Lukittu"-ilmais**

Ilmaisee, että kauko-ohjaimen painikkeet on lukittu.

⑩ **Viikonpäivä**

Näyttää nykyisen viikonpäivän.

⑪ **Kellonajan/ajastimen näyttö**

Näyttää nykyisen kellonajan, jos perusajastinta tai automaattisen sammutuksen ajastinta ei ole asetettu.

Jos perusajastin tai automaattisen sammutuksen ajastin on asetettu, näyttää sen jäljellä olevan ajan.

- С целью пояснения все части дисплея показаны как светящиеся. Во время реальной работы кондиционера загораются только соответствующие обозначения.

① **Определяет текущее действие**

Показывает режим работы и т.д.

* Поддерживается индикация на нескольких языках.

② **Индикатор "С централизованным управлением"**

Показывает, что работа контроллера дистанционного управления запрещена главным контроллером.

③ **Индикатор "Таймер выключен"**

Показывает, что таймер выключен.

④ **Установка температуры**

Показывает температуру объекта.

⑤ **Индикатор температуры воды**

Показывает температуру воды во время работы индикатора температуры воды.

⑥ **● (Индикатор питания)**

Показывает, что электропитание включено.

⑦ **Индикатор ошибки**

Включается при возникновении ошибки

⑧ **Индикаторы таймера**

Данный индикатор включается, если установлен соответствующий таймер.

⑨ **Индикатор "Заблокировано"**

Показывает, что кнопки контроллера дистанционного управления заблокированы.

⑩ **День недели**

Показывает текущий день недели.

⑪ **Дисплей Время/Таймер**

Показывает текущее время, если не установлен обычный таймер или таймер автоматического выключения.

Если устанавливается обычный таймер или таймер автоматического выключения, на дисплее отображается оставшееся время.

- Для наочності одночасно показані всі елементи дисплея. Під час фактичної роботи світяться лише відповідні елементи.
- ① **Область відображення поточного режиму роботи**
Відображається робочий режим тощо.
* Підтримується багатомовний дисплей.
- ② **Індикатор «централізований контролер»**
Указує на те, що основний контролер заборонив роботу дистанційного контролера.
- ③ **Індикатор «вимкнення таймера»**
Указує на те, що таймер вимкнено.
- ④ **Значення температури**
Показує цільову температуру.
- ⑤ **Область відображення температури води**
Показує температуру води в режимі відображення температури води.
- ⑥ **● (Індикатор увімкнення живлення)**
Указує на те, що живлення ввімкнено.
- ⑦ **Індикатор помилки**
Загоряється, коли виникає помилка
- ⑧ **Індикатори таймера**
Індикатор світяться, якщо вибрано відповідний таймер.
- ⑨ **Індикатор «блокування»**
Указує на те, що кнопки дистанційного контролера заблоковано.
- ⑩ **Індикатори днів тижня**
Показує поточний день тижня.
- ⑪ **Дисплей часу / таймера**
Показує поточний час, якщо не вибрано простий таймер або таймер автоматичного вимкнення.
Якщо вибрано простий таймер або таймер автоматичного вимкнення, показує залишок часу.

- Pro účely tohoto popisu, jsou všechny části displeje vyobrazeny jako rozsvícené. Během vlastního provozu, budou rozsvícené jen relevantní položky.
- ① **Zjišťuje aktuální provoz**
Zobrazuje provozní režim atd.
* Vícejazyčný displej je podporován.
- ② **Kontrolka “Centrálně řízeno”**
Signalizuje, že provoz dálkového ovladače byl zakázán hlavním ovladačem.
- ③ **Kontrolka “Časovač je vypnutý”**
Signalizuje, že časovač je vypnutý.
- ④ **Nastavení teploty**
Zobrazuje cílovou teplotu.
- ⑤ **Indikace teploty vody**
Během provozu indikace teploty vody zobrazuje teplotu vody.
- ⑥ **● (Kontrolka Napájení zapnuto)**
Signalizuje, že napájení je zapnuté.
- ⑦ **Kontrolka Chyba**
Rozsvítí se při výskytu chyby
- ⑧ **Kontrolky časovače**
Kontrolka se rozsvítí, když je příslušný časovač nastaven.
- ⑨ **Kontrolka “Zablokováno”**
Signalizuje, že tlačítka dálkového ovladače byla zablokována.
- ⑩ **Den v týdnu**
Zobrazuje aktuální den v týdnu.
- ⑪ **Indikace Čas/časovač**
Zobrazuje aktuální čas, pokud není nastaven jednoduchý časovač nebo časovač Automatické vypnutí.
Pokud je nastaven jednoduchý, časovač nebo časovač Automatické vypnutí, zobrazuje zbývající čas.

- Za účelom vysvetlenia sú všetky časti displeja zobrazené ako rozsvietené. Počas samotnej prevádzky budú rozsvietené len relevantné časti.
- ① **Rozpoznáva aktuálnu prevádzku**
Zobrazuje prevádzkový režim a pod.
* Je podporovaný viacjazyčný displej.
- ② **Indikátor “centrálneho ovládania”**
Označuje, že činnosť diaľkového ovládania zamedzil hlavný ovládač.
- ③ **Indikátor “vypnutého časovača”**
Označuje, že časovač je vypnutý.
- ④ **Nastavenie teploty**
Zobrazuje cieľovú teplotu.
- ⑤ **Zobrazenie teploty vody**
Zobrazuje tepotu vody počas činnosti displeja teploty vody.
- ⑥ **● (Indikátor zapnutia napájania)**
Označuje, že napájanie je zapnuté.
- ⑦ **Indikátor chýb**
Aktivuje sa pri výskyte chyby
- ⑧ **Indikátory časovača**
Indikátor sa aktivuje, ak je nastavený príslušný časovač.
- ⑨ **Indikátor “blokovania”**
Označuje, že tlačidlá diaľkového ovládača sú zablokované.
- ⑩ **Deň v týždni**
Zobrazuje aktuálny deň v týždni.
- ⑪ **Displej času/časovača**
Zobrazuje aktuálny čas, ak nie je nastavený jednoduchý alebo automatický časovač vypnutia.
Ak je nastavený jednoduchý alebo automatický časovač vypnutia, zobrazuje zostávajúci čas.

- Pontosabb magyarázat céljából, a képernyő alkotóelemei megvilágítva lesznek feltüntetve. A folyó művelet során, csakis a fontos részek lesznek megvilágítva.
- ① **Folyó művelet azonosítása**
Feltünteteti a működési módot, stb.
* Többnyelvű képernyő felismerése.
- ② **„központi Működés” jelző**
Jelzi, hogy a távirányító működését egy fő működés gátolja.
- ③ **„Időzítő kikapcsolva” jelző**
Jelzi, hogy az időzítő ki van kapcsolva.
- ④ **Hőmérséklet Beállítása**
Jelzi a beállított hőmérsékletet.
- ⑤ **Víz Hőmérséklete képernyő**
Jelzi a víz hőmérsékletet a vízhőmérsékletet feltüntető képernyő működésekor.
- ⑥ **● (Áramellátás jelző)**
Jelzi, hogy a gép áramforráshoz van csatlakoztatva.
- ⑦ **Hiba jelző**
Hiba történésekor bekapcsol
- ⑧ **Időzítő jelzők**
Bekapcsol, ha a megfelelő időzítő be van állítva.
- ⑨ **„Lezárt” jelző**
Jelzi, hogy a távirányító gombjai le vannak zárva.
- ⑩ **Nap a Hétből**
Jelzi a hét folyó napját.
- ⑪ **Idő/Időzítő képernyő**
Jelzi az időt, ha az egyszerű vagy az automatikusan kikapcsoló időzítő nincs beállítva.
Ha az egyszerű vagy automatikusan kikapcsoló időzítő be van állítva, jelzi a hátra maradt időt.

- Za to razlago so prikazani vsi deli prikazovalnika kot vključeni. Med dejanskim delovanjem bodo vključeni samo ustrezni deli.
- ① **Označuje trenutni način delovanja**
Prikaže način delovanja itd.
* Podprt je večjezični prikaz.
- ② **Znak "Centralni nadzor"**
Kaže, da je delovanje daljinskega upravljalnika preprečeno zaradi glavnega krmilnika.
- ③ **Znak "Izključen časovnik"**
Kaže, da je časovnik izključen.
- ④ **Nastavljena temperatura**
Prikaže ciljno temperaturo.
- ⑤ **Prikaz temperature vode**
Prikaže temperaturo vode med načinom prikaza temperature vode na prikazovalniku.
- ⑥ **● (Znak za vklop)**
Kaže, da je sistem vključen.
- ⑦ **Znak za napako**
Vključi se, ko pride do napake
- ⑧ **Znaki za časovnik**
Znak se vključi, če je nastavljen ustrezni časovnik.
- ⑨ **Znak "Zaklenjeno"**
Kaže, da so zaklenjeni gumbi daljinskega upravljalnika.
- ⑩ **Dan v tednu**
Prikaže trenutni dan v tednu.
- ⑪ **Prikaz časa/časovnika**
Prikaže trenutni čas, razen če je nastavljen preprosti časovnik ali časovnik za samodejni izklop.
Če je nastavljen preprosti časovnik ali časovnik za samodejni izklop, se prikaže preostali čas.

- Pentru a oferi o explicație cât se poate de exactă, toate componentele ecranului sunt prezentate ca fiind active. În cadrul prezentării acestei operațiuni, vor fi activate doar funcțiile relevante:
- ① **Identificare operațiune în curs**
Indică modul de operare etc.
* Acceptare ecran multilingv.
- ② **Indicator "Operare centralizată"**
Indică faptul că, operarea de la telecomandă a fost blocată de către un dispozitiv de control principal.
- ③ **Indicator "Temporizator oprit"**
Indică faptul că temporizatorul este oprit.
- ④ **Reglare temperatură**
Indică temperatura care se dorește a fi obținută.
- ⑤ **Ecran Temperatură Apă**
Indică temperatura apei în timpul afișării.
- ⑥ **● (Indicator Pornit)**
Indică faptul că alimentarea cu curent electric este activată.
- ⑦ **Indicator Eroare**
Devine activ în momentul în care este identificată o eroare
- ⑧ **Indicator Temporizator**
Indicatorul apare ca fiind activat în momentul în care se efectuează reglarea timpului.
- ⑨ **Indicator "Blocat"**
Indică faptul că butoanele telecomenzii au fost blocate.
- ⑩ **Ziua din săptămână**
Arată data în care aparatul este utilizat.
- ⑪ **Afişare timp/temporizator**
Indică ora, dacă temporizatorul simplu sau cu oprire automată nu este reglat.
Dacă temporizatorul simplu sau cu oprire automată este activat, va fi afişat timpul rămas.

- Jārgneva selgituse huvides on kõik ekraanikuva osad näidatud kuvatuna. Tegelikult töötamise ajal on kuvatud vaid asjakohased elemendid.
- ① **Tāhīstāb hetke tōtāmīst**
Nāītab tōōrēzīmīs jms.
* Toetatakse mitmekeelset kuvamist.
- ② **Nāīdik „keskjuhtimisega“**
Nāītab, et kaugjuhtimisseadme tōō on keskjuhtimisseadme poolt keelatud.
- ③ **Nāīdik „Taimer on vāļjas“**
Nāītab, et taimer on vāļja lūlītātud.
- ④ **Temperatuuri seadistamine**
Nāītab sihttemperatuuri.
- ⑤ **Vee temperatuuri kuva**
Nāītab vee temperatuuri vee temperatuuri nāītamīse toīngu ajal.
- ⑥ **● (toīde-sees nāīdik)**
Nāītab, et toīde on sees.
- ⑦ **Rīkke nāīdik**
Sūttīb rīkke olemasolu korral
- ⑧ **Tāīmerīnāīdikud**
Nāīdik sūttīb vastava tāīmerī seadīstāmīsel.
- ⑨ **Nāīdik „lukus“**
Nāītab, et kaugjuhtimisseadme nupud on lukustatud.
- ⑩ **Nādalapāev**
Nāītab hetke nādalapāeva.
- ⑪ **Aja/tāīmerī nāī**
Nāītab hetke kellaēega v.a juhul, kui on valītud līhtne vōī automaatse vāļjalūlītāmīse tāīmer.
Kui on valītud automaatse vāļjalūlītāmīse tāīmer, sīs nāīdatakse jārelejāānūd aega.

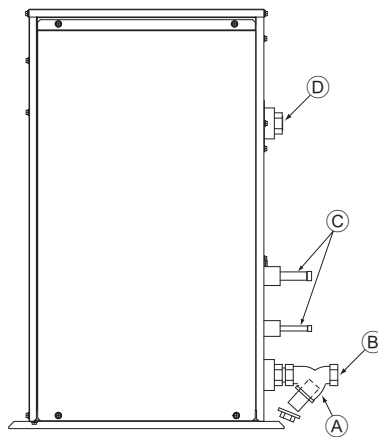
- Šā skaidrojuma vajadzībām visas displeja daļas tiek parādītas kā tādas, kas iedegušās. Faktiskās darbības laikā iedegas tikai attiecīgie vienumi.
- ① **Apzīmē pašreizēju darbību**
Parāda darbības režīmu utt.
* Tiek atbalstīts vairākvalodu displejs.
- ② **Indikators "Centrāli kontrolēts"**
Parāda, ka galvenā vadības ierīce aizliegusi izmantot tālvadības ierīci.
- ③ **Indikators "Tāimeris izslēgts"**
Parāda, ka tāimeris ir izslēgts.
- ④ **Temperatūras iestatīšana**
Parāda mērķa temperatūru.
- ⑤ **Ūdens temperatūras rādītājs**
Parāda ūdens temperatūru ūdens temperatūras rādīšanas laikā.
- ⑥ **● (Ieslēgšanas indikators)**
Parāda, ka barošana ir ieslēgta.
- ⑦ **Kļūdas indikators**
Iedegas, kad rodas kļūda.
- ⑧ **Tāimera indikators**
Iedegas, kad iestatīts attiecīgais tāimeris.
- ⑨ **Indikators "Bloķēts"**
Parāda, ka tālvadības ierīces pogas ir nobloķētas.
- ⑩ **Nedēļas diena**
Parāda pašreizējo nedēļas dienu.
- ⑪ **Laika / tāimera displejs**
Parāda pašreizējo laiku, ja vien nav iestatīts vienkāršais laiks vai tāimera automātiskā izslēgšana.
Ja vienkāršais laiks vai tāimera automātiskā izslēgšana ir iestatīti, parāda atlikušo laiku.

- Šio paaiškinimo tikslais visos ekrano dalys parodytos apšviestos. Naudojant faktiškai bus apšviesti tik aktualūs elementai.
- ① **Nurodo dabartinį naudojimą**
Rodomas veikimo režimas ir pan.
* Palaikomas ekranas keliomis kalbomis.
- ② **Indikatorius „Valdoma centriniu būdu“**
Nurodo, kad pagrindinis valdiklis draudžia naudoti nuotolinį valdiklį.
- ③ **Indikatorius „Laikmatis išjungtas“**
Nurodo, kad laikmatis išjungtas.
- ④ **Temperatūros nuostata**
Rodoma tikslinė temperatūra.
- ⑤ **Vandens temperatūros rodinys**
Rodoma vandens temperatūra naudojant vandens temperatūros rodinį.
- ⑥ **● (Maitinimo įjungimo indikatorius)**
Nurodo, kad maitinimas įjungtas.
- ⑦ **Klaidos indikatorius**
Įsijungia įvykus klaida
- ⑧ **Laikmačio indikatoriai**
Nustačius atitinkamą laikmatį įsijungia indikatorius.
- ⑨ **Indikatorius „Užrakinta“**
Nurodo, kad nuotolinio valdiklio mygtukai buvo užrakinti.
- ⑩ **Savaitės diena**
Rodoma dabartinė savaitės diena.
- ⑪ **Laiko / laikmačio rodinys**
Rodomas dabartinis laikas, nebent būtų nustatytas paprastas arba automatinio išjungimo laikmatis.
Jei nustatytas paprastas arba automatinio išjungimo laikmatis, rodomas likęs laikas.

- Za svrhu ovog objašnjenja, svi dijelovi zaslona su prikazani u osvijetljenom stanju. Za vrijeme rada, samo će odgovarajući dijelovi biti osvijetljeni.
- ① **Identificira koja operacija radi u danom trenutku**
Prikazuje način rada itd.
* Zaslon podržava prikaze na raznim jezicima.
- ② **Indikator „Regulirano centralnim regulatorom“**
Pokazuje da je rad daljinskog regulatora zabranjen od strane centralnog regulatora.
- ③ **Pokazatelj „Programator je isključen“**
Pokazuje da je programator isključen.
- ④ **Podešavanje temperature**
Pokazuje željenu temperaturu
- ⑤ **Monitor za pokazivanje temperature vode**
Pokazuje temperaturu vode za vrijeme rada monitora za pokazivanje temperature.
- ⑥ **● (Pokazatelj da je uređaj uključen)**
Pokazuje da je uređaj uključen.
- ⑦ **Pokazatelj greške**
Uključi se kad dođe do greške
- ⑧ **Pokazatelj programatora**
Pokazatelj se uključi ako je odgovarajući programator postavljen.
- ⑨ **Pokazatelj „zaključano“**
Pokazuje da su gumbi na daljinskom regulatoru zaključani.
- ⑩ **Dan u tjednu**
Pokazuje koji je dan u tjednu.
- ⑪ **Monitor Vrijeme/Program**
Pokazuje sadašnje vrijeme, osim ako nije podešen jednostavan ili Auto Off program.
Ako je postavljen na jednostavni ili Auto Off program, pokazat će koliko je vremena preostalo.

- Za svrhu ovog objašnjenja, svi delovi ekrana su prikazani upaljeni. Prilikom stvarnog rukovanja, samo relevantne stavke će biti upaljene.
- ① **Identifikuje trenutnu aktivnost**
Prikazuje režim rada itd.
* Višejezični prikaz je podržan.
- ② **Indikator „Centralna kontrola“**
Ukazuje da je rad daljinskog upravljača ograničen od strane glavnog upravljača.
- ③ **Indikator „Tajmer je isključen“**
Ukazuje da je tajmer isključen.
- ④ **Podešavanje temperature**
Prikazuje ciljnu temperaturu.
- ⑤ **Prikaz temperature vode**
Prikazuje temperaturu vode pri izvršavanju postupka prikaza temperature vode.
- ⑥ **● (Indikator uključenog napajanja)**
Ukazuje da je napajanje uključeno.
- ⑦ **Indikator greške**
Pali se kada dođe do greške
- ⑧ **Indikator tajmera**
Indikator se pali kada se podesi odgovarajući tajmer.
- ⑨ **Indikator „Zaključano“**
Ukazuje da su tasteri daljinskog upravljača zaključani.
- ⑩ **Dan u nedelji**
Prikazuje trenutni dan u nedelji.
- ⑪ **Prikaz Vreme/Tajmer**
Prikazuje trenutno vreme, osim ako nije podešen jednostavni tajmer ili tajmer za automatsko isključivanje.
Ako su podešeni jednostavni tajmer ili tajmer za automatsko isključivanje, prikazuje preostalo vreme.

[Fig. A]



<p>Ⓐ: Y-type strainer Siebfilter des Typs Y Vanne de type en Y Filter type Y Purgador tipo Y Filtro a Y Διηθητικό φίλτρο τύπου Y Filtro tipo Y Y-type si Y-format reningsfilter Tek çatal bağlama açızlığı филтър тип -Y Filtr siatkowy typu Y Y-sil Y-tyypin siivilä Стрейнер развилочного типа Y-подібний сітчастий фільтр Sító typu Y Sito typu Y Ytípusú szűrő Cedilo vrste Y Filtru tip Y Y-tüüpi sõel Y tipa siets Y tipo filtras Cjedilo tipa Y Y filter</p>	<p>Ⓑ: Water inlet Wassereinflaß Arrivée d'eau Waterinlaatopening Entrada de agua Ingresso acqua Είσοδος νερού Entrada da água Vandindløb Vattenintag Su girişi Входен отвор за вода Wlot wody Vanninntak Veden tulouukko Водозабор Впускний патрубок для води Vstup vody Prívod vody Vízbevitelre alkalmazott nyílás Dovod vode Admisie apă Vee sisselaskeava Ūdens ievads Vandens įleidimo anga Dovod vode Ulaz za vodu</p>	<p>Ⓒ: Refrigerant piping Kältemittelrohrleitung Tuyaux de réfrigérant Koelstofleiding Tubería de refrigerante Tubazione refrigerante Σωλήνωση ψυκτικού Tubagem do refrigerante Kølemiddelrør Rör för köldmediumg Soğutucu borular Охлаждащи тръби Rury czynnika chłodniczego Røranlegg for kjølemiddel Kylmäaineputkisto Трубы хладагента Трубопровід холодоагенту Chladicí potrubí Chladiace potrubie Hűtőközeg csővezeték Hladilni cevovod Sistemul circuitului de răcire Külmaainetorustik Aukstumaģenta caurules Šaltnešio vamzdeliai Cijevi za rashladno sredstvo Cevi za rashladno sredstvo</p>	<p>Ⓓ: Water outlet Wasserauslauf Evacuation de l'eau Wateruitlaatopening Salida de agua Scarico acqua Έξοδος νερού Saída da água Vandudløb Vattenutlopp Su çıkışı Изходен отвор за вода Odpływ wody Vannuttak Veden lähtöaukko Водовыпуск Випускний патрубок для води Výstup vody Vývod vody Vízeltávolításra alkalmazott nyílás Odvod vode Evacuare apă Vee väljalaskeava Ūdens izvads Vandens išleidimo anga Odvod vode Izlaz za vodu</p>
---	--	---	---

Table des matières

1. Consignes de sécurité	14	2.3. Régler le jour de la semaine et l'heure	16
1.1. Installation	14	2.4. Utiliser le programmeur	16
1.2. Pendant le fonctionnement	15	3. Sélection des fonctions	20
1.3. Rangement de l'appareil	15	4. Entretien de l'appareil	22
2. Comment faire fonctionner le climatiseur	15	5. Guide de dépannage	22
2.1. Utiliser la télécommande	15	6. Installation, travaux en cas de déplacement et vérifications	23
2.2. Réglage de la température de l'eau	16	7. Spécifications techniques	23

1. Consignes de sécurité

- ▶ Avant de faire fonctionner le climatiseur, lire attentivement toutes les “consignes de sécurité”.
- ▶ Les “consignes de sécurité” sont réparties en listes de points importants concernant la sécurité. Veiller à bien les respecter.

Symboles utilisés dans le texte

⚠ Avertissement:

Décrit les précautions à suivre pour éviter tout risque de blessure ou de danger mortel pour l'utilisateur.

⚠ Précaution:

Décrit les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

Symboles utilisés dans les illustrations

⊘ : Indique une action qui doit être évitée.

! : Indique que des instructions importantes doivent être prises en considération.

⏚ : Indique un élément qui doit être mis à la terre.

⚡ : Danger d'électrocution (Ce symbole se trouve sur l'étiquette de l'appareil principal) <Couleur: jaune>

⚠ : Attention surface chaude

⚠ Avertissement:

Prendre soin de lire les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal.

1.1. Installation

- ▶ Lorsque vous aurez lu le présent manuel, veuillez le conserver avec le manuel d'installation dans un endroit sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement, lorsqu'une question se pose. Si une autre personne va être chargée de faire fonctionner l'appareil, veiller à bien lui remettre le présent manuel.

⚠ Avertissement:

- Cet appareil ne doit pas être installé par l'utilisateur. Demander au revendeur ou à une société agréée de l'installer. Si l'appareil n'est pas correctement installé il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie.
- Utiliser uniquement les accessoires agréés par Mitsubishi Electric et demander à votre revendeur ou à une société agréée de les installer. Si les accessoires ne sont pas correctement installés, il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie.
- Ne pas toucher l'appareil. Sa surface peut être très chaude.
- Ne pas installer l'appareil à un endroit exposé à des gaz corrosifs.
- Le manuel d'installation décrit en détails la méthode d'installation suggérée. Toute modification de structure nécessaire pour l'installation doit être conforme aux normes locales de l'édifice.
- Ne jamais réparer ou déménager personnellement l'appareil. Si les réparations effectuées ne sont pas correctes, il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie. En cas de panne ou de déménagement de l'appareil, veuillez contacter votre revendeur.
- Maintenez les pièces électriques à l'écart de l'eau (eau de lavage) etc.
- Cela pourrait provoquer une électrocution, une inflammation ou de la fumée.

Note 1: Au lavage de l'échangeur thermique et de la cuvette d'écoulement, assurez-vous que la boîte de commande, le moteur et le LEV restent secs en utilisant une couverture étanche.

Note 2: N'évacuez jamais l'eau de lavage pour la cuvette d'écoulement et l'échangeur thermique avec la pompe de drainage. Evacuez-la séparément.

- Ne pas permettre l'usage de cet appareil à des enfants en bas âge ou à des handicapés sans supervision.
- Toujours prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter que des enfants en bas âge jouent avec cet appareil.
- N'utilisez pas d'additif de détection des fuites.

- Si le câble électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants inclus) dont les capacités mentales, sensorielles ou physiques sont réduites, ou qui ne disposent pas de l'expérience et des connaissances requises, sauf si une personne responsable de leur sécurité assure leur surveillance ou leur formation dans le cadre de l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés de manière à ce qu'ils ne puissent pas jouer avec l'appareil.
- Cet appareil est prévu pour être utilisé par des utilisateurs experts ou formés dans les magasins, l'industrie légère et les fermes ou pour une utilisation commerciale par des personnes non initiées.

1) Appareil extérieur

⚠ Avertissement:

- L'appareil extérieur doit être installé sur une surface plane et stable, dans un endroit non sujet à l'accumulation de neige, de feuilles ou de débris.
- Ne pas marcher sur l'appareil ni y déposer des objets. La personne ou l'objet risqueraient de tomber et de se blesser ou de blesser quelqu'un.

⚠ Précaution:

L'appareil extérieur doit être placé dans un endroit où l'air et le bruit engendrés ne risquent pas de déranger les voisins.

2) Appareil intérieur

⚠ Avertissement:

L'appareil intérieur doit être correctement fixé car dans le cas contraire, il pourrait tomber et blesser quelqu'un.

3) Commande à distance

⚠ Avertissement:

La commande à distance doit être installée de telle sorte que les enfants ne puissent pas y avoir accès.

4) Tuyau d'évacuation

⚠ Précaution:

Assurez-vous que le tuyau d'évacuation est installé de telle façon à ce que l'évacuation se fasse sans problèmes. Si l'installation n'est pas faite correctement, il pourrait en résulter des fuites d'eau, ce qui endommagerait les meubles.

5) Ligne d'alimentation électrique, fusible, ou coupe-circuit

⚠ Avertissement:

- Vérifier si l'appareil est alimenté par un circuit réservé. La connexion d'autres appareils au même circuit pourrait provoquer une surcharge.
- S'assurer de la présence d'un interrupteur secteur principal.
- Veiller à toujours respecter la tension indiquée sur l'appareil ou le voltage du fusible ou du coupe-circuit. Ne jamais utiliser un morceau de câble ou un fusible d'un voltage supérieur à celui spécifié.

6) Mise à la terre

⚠ Précaution:

- L'appareil doit être correctement raccordé à la terre pour éviter tout risque d'électrocution. Ne jamais raccorder le câble de mise à la terre à un tuyau de gaz ou d'eau, à un paratonnerre ou à un câble de terre du téléphone.
- Vérifier régulièrement que le câble de terre de l'appareil extérieur est correctement raccordé à la borne de terre de l'appareil et à l'électrode de mise à la terre.

1.2. Pendant le fonctionnement

⚠ Prcaution:

- Ne pas utiliser d'objet pointu pour enfoncer les boutons car cela risquerait d'endommager la commande à distance.
- Ne pas tordre le câble de la commande à distance ni tirer dessus car cela risquerait de l'endommager et de provoquer un mauvais fonctionnement.
- Ne jamais retirer la partie supérieure de la commande à distance car vous risqueriez de toucher les cartes de circuits imprimés qui se trouvent à l'intérieur et de provoquer un court-circuit ou une panne.
- Ne jamais essuyer la commande à distance avec du benzène, du thinner, des produits chimiques, etc. Vous risqueriez de la décolorer et de provoquer des pannes. Pour nettoyer les taches persistantes, tremper un chiffon dans un détergent neutre non abrasif dilué avec de l'eau, le tordre convenablement, essuyer les taches puis essuyer à nouveau avec un chiffon sec.
- Ne jamais obstruer les entrées et sorties des appareils extérieurs et intérieurs. Un mobilier élevé placé sous l'appareil intérieur ou des objets volumineux comme des grandes boîtes laissées à proximité de l'appareil extérieur vont en réduire l'efficacité.

⚠ Avertissement:

- Ne jamais éclauber l'appareil ni le toucher avec des mains humides. Il pourrait en résulter un risque d'électrocution.
- Ne pas vaporiser de gaz inflammable à proximité de l'appareil sous risque d'incendie.
- Ne pas placer de chauffage au gaz ou tout autre appareil fonctionnant avec une flamme vive là où il serait exposé à l'échappement d'air du climatiseur. Cela risquerait de provoquer une mauvaise combustion.

⚠ Avertissement:

- Ne pas retirer la face avant ou la protection du ventilateur de l'appareil extérieur pendant son fonctionnement. Vous risqueriez de vous blesser si vous touchez les éléments rotatifs, les parties chaudes ou sous haute tension.
- Ne jamais mettre les doigts, des bâtons, etc. dans les entrées et sorties d'air sous risque de blessure car le ventilateur situé à l'intérieur de l'appareil tourne à grande vitesse. Faire tout particulièrement attention en présence d'enfants.
- Si vous sentez des odeurs étranges, arrêter l'appareil, le mettre hors tension et contacter le revendeur. Si vous ne procédez pas de cette façon, il pourrait y avoir risque de panne, d'électrocution ou d'incendie.
- Si vous remarquez des vibrations ou des bruits particulièrement anormaux, arrêter l'appareil, éteindre l'interrupteur et prendre contact avec le revendeur.
- Ne pas refroidir exagérément. La température intérieure idéale se situe sur une plage de 5 °C de différence par rapport à la température extérieure.
- Ne pas laisser des enfants ou des personnes handicapées assis ou debout sur le passage du flux d'air provenant du climatiseur. Cela pourrait provoquer des problèmes de santé.

⚠ Prcaution:

- Ne pas diriger le flux d'air vers des plantes ou des animaux en cages.
- Aérer fréquemment la pièce. Si l'appareil fonctionne continuellement dans une pièce fermée pendant un long moment, l'air va devenir vicié.

En cas de panne

⚠ Avertissement:

- Ne jamais tenter aucune réparation sur le climatiseur. Consulter votre revendeur pour toute réparation ou intervention technique. Une mauvaise réparation peut causer des fuites d'eau, une électrocution voire un incendie etc.
- Si la commande à distance affiche un code d'erreur, si le climatiseur ne fonctionne pas ou si vous détectez une anomalie quelconque, arrêter l'appareil et contacter le revendeur. Si l'appareil est laissé dans de telles conditions il risque de tomber en panne ou de provoquer un incendie.
- Si le coupe-circuits fonctionne fréquemment, prendre contact avec le revendeur. S'il n'est pas remédié à la situation, l'appareil risque de tomber en panne ou de provoquer un incendie.
- Si le gaz de réfrigérant fuit, arrêter le fonctionnement du climatiseur, aérer convenablement la pièce et prendre contact avec le revendeur. S'il n'est pas remédié à la situation, des accidents risquent de se produire suite à un manque d'oxygène.

Lorsque le climatiseur ne doit pas être utilisé pendant une certaine période

- Si le climatiseur ne doit pas être utilisé pendant une certaine période à cause d'un changement de climat, etc. le faire fonctionner pendant 4 – 5 heures avec la soufflerie d'air jusqu'à ce que l'intérieur soit complètement sec. Sinon de la moisissure non hygiénique et insalubre risque de se développer à des endroits divers.
- Lorsqu'il ne doit pas être utilisé pendant un certain temps, mettre l'[alimentation] hors tension (sur OFF).
Si l'appareil est maintenu sous tension, vous risquez en effet de gaspiller plusieurs watts voire des dizaines de watts et l'accumulation de poussières, etc. pourrait être la cause de court-circuits.
- Allumer l'interrupteur d'alimentation au moins 12 heures avant le début de la mise en fonctionnement. Ne jamais couper l'alimentation pendant les périodes de forte utilisation sinon le climatiseur risque de tomber en panne.
- Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant un certain temps durant l'hiver, purger l'eau des tuyaux pour qu'elle ne risque pas de geler.

1.3. Rangement de l'appareil

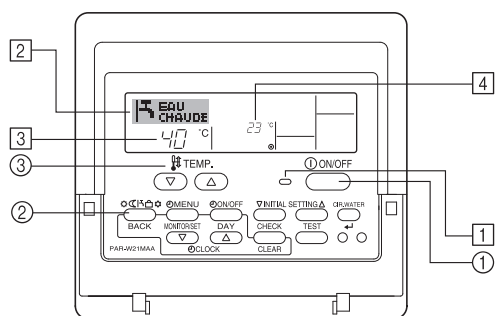
⚠ Avertissement:

Lorsque vous devez ranger l'appareil, veuillez consulter votre revendeur. Si les tuyaux ne sont pas correctement retirés, du produit réfrigérant (gaz fluorocarbonique) pourrait s'échapper et entrer en contact avec votre peau, causant ainsi des blessures. L'échappement de produit réfrigérant dans l'atmosphère pollue également l'environnement.

2. Comment faire fonctionner le climatiseur

2.1. Utiliser la télécommande

Comment démarrer, arrêter, changer de mode et ajuster la température



Pour commencer l'opération

1. Appuyez sur le bouton ON/OFF ①.
Le témoin de marche ① et la zone d'affichage s'allument.

Remarque :

- Quand l'unité est relancée, les réglages de base sont les suivants.

	Réglages de télécommande
Mode	Dernier mode de fonctionnement
Réglage de température	Dernière température réglée

Pour arrêter le fonctionnement

1. Appuyez de nouveau sur le bouton ON/OFF ①.
Le témoin de marche ① et la zone d'affichage s'éteignent.

Sélectionner le mode

1. Quand l'unité est en fonction, appuyez sur le bouton ② Mode autant de fois que nécessaire.
 - À chaque fois que vous appuyez, vous passez au mode de fonctionnement suivant, selon la séquence indiquée ci-dessous :Le mode actuel est indiqué en ②.

PWFY-P100VM-E1-BU
Eau chaude seulement

Pour changer le réglage de température...

1. Pour baisser la température : Appuyez sur le bouton ③ de réglage de température (▽).
 2. Pour augmenter la température : Appuyez sur le bouton ③ de réglage de température (△).
- À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous changez le réglage de 1 °C (1 °F). Le réglage actuel est affiché en ③.
 - Les plages disponibles sont les suivantes. *1, *2

Eau chaude
30 °C - 70 °C
87 °F - 158 °F

Remarque :

- *1. Les portées possibles varient en fonction du type d'unité connecté.
- *2. Si les limites de la plage de température ont été réglées à partir de la sélection des fonctions, les plages disponibles seront plus faibles que celles indiquées ci-dessus.
Si vous tentez de régler une valeur hors de la plage restreinte, l'affichage indiquera un message expliquant que la portée est actuellement limitée.
Pour de plus amples informations sur comment régler et réinitialiser cette fonction, voyez la section 3, paragraphe [3]–2 (3).
- *3. Si les sélection de fonctions sont réglées sur l'affichage de la température en Fahrenheit. Pour de plus amples informations sur comment sélectionner °C ou °F, voyez la section 3, paragraphe [3]–4 (1).
- * La plage réglable varie en fonction de l'unité à raccorder.

2.2. Réglage de la température de l'eau

Pour changer la température de l'eau

Appuyer sur la touche ① [réglage de la température de l'eau] et régler la température de l'eau.

La température change de 1°C à chaque pression sur (△) ou (▽).

Une pression continue permet de changer en continu la température de 1°C.

- La température intérieure peut être réglée dans la plage suivante.

Eau chaude
30 °C - 70 °C
87 °F - 158 °F

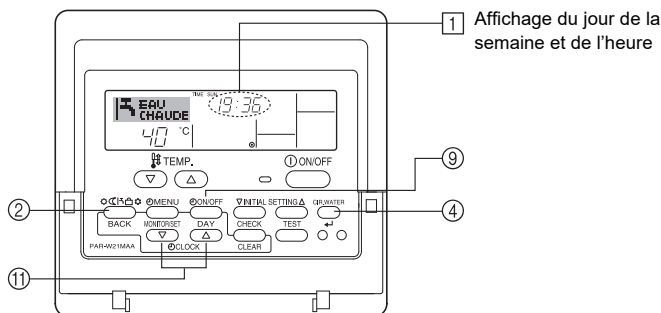
- * La plage réglable varie en fonction de l'unité à raccorder.
- Il est possible de régler la température pour l'entrée et la sortie de l'eau.
- * La température est indiquée de 0 °C à 100 °C. Hors de cette plage, 0 °C ou 100 °C clignote pour signaler que la température de l'eau est inférieure ou supérieure à la température indiquée.

2.3. Régler le jour de la semaine et l'heure

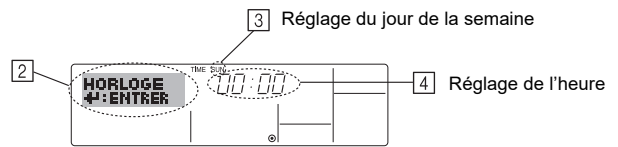
Utilisez cet écran pour changer le jour de la semaine et l'heure.

Remarque:

Le jour et l'heure n'apparaîtront pas si l'horloge a été déconnectée dans la sélection des fonctions.



Comment régler le jour de la semaine et l'heure...



1. Appuyez sur le bouton de réglage horaire (⑪) (▽) ou (△) pour appeler l'affichage ②.
2. Appuyez sur le bouton ⑨ TIMER ON/OFF (SET DAY) pour régler le jour.
* À chaque fois que vous appuyez, vous avancez le jour affiché en ③ : Dim → Lun → ... → Ven → Sam.
3. Appuyez sur le bouton de réglage correspondant ⑪ afin de régler l'heure.
* À chaque fois que vous maintenez le bouton appuyé, l'heure (en ④) augmentera d'abord toutes les minutes, puis toutes les 10 minutes, puis toutes les heures.
4. Après avoir effectué les réglages nécessaires des étapes 2 et 3, appuyez sur le bouton ④ CIR.WATER ↵ pour valider ces informations.

Remarque:

Vos nouvelles informations des étapes 2 et 3 seront effacées si vous tapez le bouton ② Mode (Retour) avant d'appuyer sur le bouton ④ CIR.WATER ↵.

5. Appuyez sur le bouton ② Mode (Retour) pour terminer la procédure de réglage. Cela ramènera l'affichage sur l'écran de contrôle standard, où ① vous indiquera le nouveau jour et la nouvelle heure.

2.4. Utiliser le programmeur

Cette section explique comment régler et utiliser le minuteur. Vous pouvez utiliser la sélection des fonctions pour sélectionner le type de programmeur, entre les trois disponibles.

- ① Hebdomadaire, ② Simple, ou ③ Arrêt auto.

Pour de plus amples informations sur comment régler la sélection des fonctions, voyez la section 3, paragraphe [3]–3 (3).

Utiliser le programmeur hebdomadaire

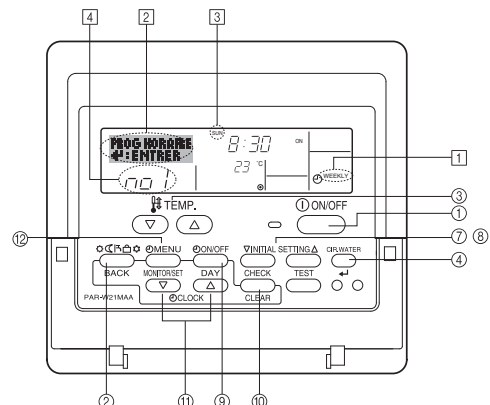
1. Le programmeur hebdomadaire peut servir à régler les six opérations pour chaque jour de la semaine.
 - Chaque opération permet l'une ou l'autre des fonctions suivantes : Programmeur ON/OFF un réglage de température ou programmeur ON/OFF seulement, ou réglage de température seulement.
 - À l'heure dite, le l'unité d'air effectue l'action programmée.
2. La précision horaire de ce programmeur est de 1 minute.

Remarque:

- *1. Les programmeurs hebdomadaire / simple / Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.
- *2. Le programmeur hebdomadaire ne fonctionne pas dans les conditions suivantes.

La fonction de temporisateur est désactivée ; le système est dans un état anormal ; une exécution de test est en cours ; la télécommande est soumise à un auto-diagnostic ou à un diagnostic externe ; l'utilisateur est en train de définir une fonction ; l'utilisateur est en train de régler le temporisateur ; l'utilisateur est en train de régler l'heure ou le jour de la semaine ; le système est sous commande centralisée. (Précisément, le système n'exécute pas les opérations (allumage, extinction ou réglage de la température) désactivées dans ces situations.)

N° de fonctionnement



Comment régler le programmeur hebdomadaire

1. Assurez-vous que vous êtes sur l'écran de contrôle standard, et que le témoin du programmeur hebdomadaire **[1]** s'affiche.
2. Appuyez sur le bouton TIMER MENU **[12]**, de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en **[2]**). (Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur" (moniteur).)
3. Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF (SET DAY) **[9]** pour régler le jour. À chaque fois que vous appuyez, vous changez le réglage en **[3]**, selon la séquence suivante : "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam" → "Dim" → ... → "Ven" → "Sam" → "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam"...
4. Appuyez sur le bouton **(7)** ou **(8)** INITIAL SETTING **(▽)** ou **(△)** autant de fois que nécessaire pour sélectionner le numéro d'opération approprié (1 à 6) **[4]**.
* Vos choix aux étapes 3 et 4 sélectionneront l'une des cellules de la matrice affichée ci-dessous.
(L'affichage de la commande à distance ci-dessus montre comment l'affichage devrait apparaître lors du réglage de l'opération 1 pour dimanche aux valeurs indiquées ci-dessous.)

Matrice de réglage

N° d'op.	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C (73 °F)			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 6				

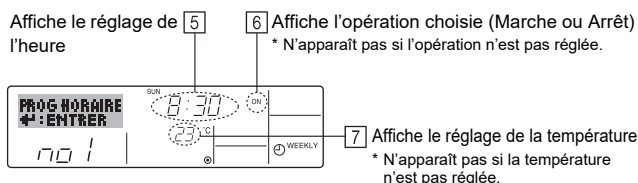
<Réglage de l'opération 1 pour dimanche>
Démarrer l'unité à 8:30, avec la température à 23 °C (73 °F).

<Réglage de l'opération 2 pour tous les jours>
Éteindre l'unité à 10:00.

Remarque:

En réglant le jour sur "Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam", vous pouvez régler la même opération à effectuer au même moment tous les jours.
(Exemple : L'opération 2 ci-dessus, qui est la même pour tous les jours de la semaine.)

Régler le programmeur hebdomadaire



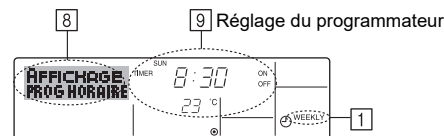
5. Appuyez sur le bouton de réglage de l'heure **[11]** approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure choisie (en **[5]**).
* Quand vous maintenez le bouton appuyé, l'heure augmentera d'abord toutes les minutes, puis toutes les 10 minutes, puis toutes les heures.
6. Appuyez sur le bouton ON/OFF **[1]** pour sélectionner l'opération choisie (ON ou OFF : marche ou arrêt), en **[6]**.
* À chaque fois que vous appuyez vous passez au réglage suivant, selon la séquence suivante : aucun affichage (pas de réglage) → "ON" → "OFF"
7. Appuyez sur le bouton de réglage de température **[3]** approprié pour régler la température choisie (en **[7]**).
* À chaque fois que vous appuyez vous changez le réglage, selon la séquence suivante : aucun affichage (pas de réglage) ⇔ 5 (41) ⇔ 6 (43) ⇔ ... ⇔ 89 (192) ⇔ 90 (194) ⇔ pas d'affichage.
(Plage disponible : La plage disponible pour ce réglage va de 5 °C (41 °F) till 90 °C (194 °F). La plage réelle au-delà de laquelle la température peut être contrôlée, toutefois, peut changer en fonction du type d'unité connectée.)
8. Pour effacer les valeurs actuelles de l'opération choisie, appuyez et relâchez rapidement le bouton **[10]** CHECK (CLEAR) une fois.
* Le réglage du temps affiché devient "—:—", et les réglages de température et ON/OFF s'éteignent tous.
(Pour effacer tous les réglages du programmeur hebdomadaire d'un coup, appuyez sur le bouton **[10]** CHECK (CLEAR) pendant 2 secondes ou plus. L'affichage commencera à clignoter, ce qui indiquera que tous les réglages ont été effacés.)
9. Après avoir effectué les réglages nécessaires des étapes 5, 6 et 7, appuyez sur le bouton **[4]** CIR.WATER **[↵]** pour valider ces informations.

Remarque:

- Vos nouvelles informations seront effacées si vous tapez le bouton **[2]** Mode (Retour) avant d'appuyer sur le bouton **[4]** CIR.WATER **[↵]**.
Si vous avez réglé deux opérations différentes ou plus pour le même temps exactement, seule l'opération ayant le n° le plus élevé sera effectuée.
10. Répétez les étapes 3 à 8 autant de fois que nécessaire pour remplir les cellules disponibles que vous souhaitez.
 11. Appuyez sur le bouton **[2]** Mode (Retour) pour revenir à l'écran de contrôle standard et terminer la procédure de réglage.

12. Pour activer le programmeur, appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF (programmeur Marche/arrêt) **[9]**, de manière à ce que l'indication "Timer Off" (arrêt programmeur) disparaisse de l'écran. **Veillez à ce que l'indication "Timer Off" ne s'affiche plus.**
* Si le programmeur n'est pas réglé, l'indication "arrêt programmeur" clignote à l'écran.

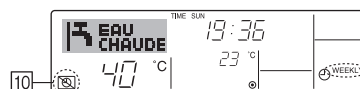
Comment visualiser les réglages du programmeur hebdomadaire



1. Assurez-vous que l'indication du programmeur hebdomadaire apparaisse à l'écran (en **[1]**).
2. Appuyez sur le bouton TIMER MENU **[12]**, de manière à ce que l'écran affiche "Moniteur" (en **[8]**).
3. Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF (SET DAY) **[9]** tant qu'il faut pour choisir le jour.
4. Appuyez sur le bouton **(7)** ou **(8)** INITIAL SETTING **(▽)** ou **(△)** autant que nécessaire pour changer l'opération du programmeur à l'affichage (en **[9]**).
* À chaque fois que vous appuyez, vous passez à l'opération du programmeur suivante, dans l'ordre du réglage horaire.
5. Pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard, appuyez sur le bouton **[2]** Mode (Retour).

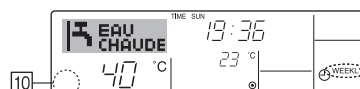
Pour éteindre le programmeur hebdomadaire

Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF **[9]**, de manière à ce que l'indication "arrêt programmeur" apparaisse en **[10]**.



Pour allumer le programmeur hebdomadaire

Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF **[9]**, de manière à ce que l'indication "arrêt programmeur" s'éteigne en **[10]**.

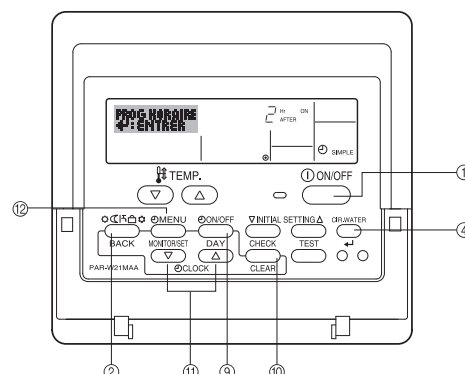


Utiliser le programmeur simple

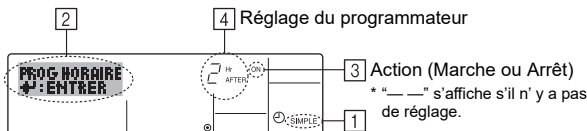
1. Vous pouvez régler le programmeur simple de trois manières possible.
 - Heure de démarrage uniquement : L'unité démarre quand le temps indiqué s'est écoulé.
 - Heure d'arrêt uniquement : L'unité s'arrête quand le temps indiqué s'est écoulé.
 - Horaires de marche & d'arrêt : L'unité démarre et s'arrête quand les temps indiqués se sont écoulés.
2. Le programmeur simple (démarrage et arrêt) peut être régler une fois seulement sur une période de 72 heures. Le réglage se fait heure par heure.

Remarque:

- *1. Les programmeurs hebdomadaire / simple / Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.
- *2. Le programmeur simple n'opérera pas dans les cas suivants.
La fonction programmeur est éteinte ; anomalie du système ; un test est en cours ; la commande à distance effectuée un auto-test ou un diagnostic ; l'utilisateur est en train de sélectionner une fonction ; l'utilisateur est en train de régler le programmeur ; le système est sous contrôle central. (Dans ces conditions, l'opération ON/OFF est désactivée.)



Comment régler le programmeur simple



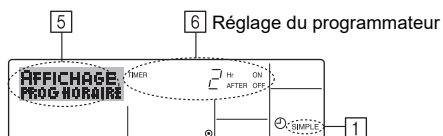
- Assurez-vous que vous êtes sur un écran de contrôle standard, et que le témoin du programmeur simple s'affiche (en [1]).
Lorsque qu'une fonction autre que le temporisateur simple est affichée, réglez la télécommande sur SIMPLE TIMER en utilisant le paramètre de fonction temporisateur de la sélection des fonctions (voir 3.[3]–3 (3)).
- Appuyez sur le bouton TIMER MENU [2], de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en [2]). (Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur".)
- Appuyez sur le bouton ON/OFF [1] pour afficher le réglage du programmeur simple (Marche ou Arrêt : marche ou arrêt). Appuyez une fois sur le bouton pour afficher le temps restant sur Marche, et une fois encore pour afficher le temps restant sur Arrêt (l'indication ON/OFF apparaît en [4]).
 - Programmeur "ON": L'unité démarre quand le nombre d'heures indiqué s'est écoulé.
 - Programmeur "OFF": L'unité s'arrête quand le nombre d'heures indiqué s'est écoulé.
- Avec l'indication "Marche" ou "Arrêt" en [3]: Appuyez sur le bouton de réglage d'heure [11] approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure sur ON (si "ON" s'affiche) ou sur OFF (si "OFF" s'affiche en [4]).
 - Plage disponible : 1 à 72 heures
- Pour régler à la fois pour ON et pour OFF, répéter les étapes 3 et 4.
* Notez que les temps pour ON et OFF ne peuvent avoir la même valeur.
- Pour effacer le réglage ON ou OFF actuel : Afficher le réglage ON ou OFF (voir étape 3) puis appuyer sur le bouton CHECK (CLEAR) [10] de manière à ce que le réglage passe à "—" en [4]. (Si vous souhaitez utiliser un réglage ON ou OFF uniquement, assurez-vous que le réglage dont vous ne voulez pas est bien sur "—".)
- Après avoir effectué les étapes 3 à 6, appuyez sur le bouton [4] CIR.WATER ← pour valider ces informations.

Remarque:

Vos nouvelles informations seront effacées si vous tapez le bouton [2] Mode (Retour) avant d'appuyer sur le bouton [4] CIR.WATER ←.

- Appuyez sur le bouton [2] Mode (Retour) pour retourner à l'écran de contrôle standard.
- Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF [9] pour lancer le compte à rebours. Pendant que le programme s'exécute, l'affichage indique l'état du programmeur. **Veillez à ce que la valeur du programmeur soit visible et convenable.**

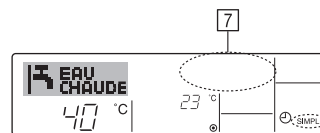
Afficher les réglages actuels du programmeur simple



- Assurez-vous que l'indication du programmeur simple apparaisse à l'écran (sur [1]).
- Appuyez sur le bouton TIMER MENU [2], de manière à ce que le "Moniteur" apparaisse à l'écran (en [5]).
 - Si le programmeur simple ON ou OFF est en fonction, son état actuel apparaîtra en [6].
 - Si les valeurs ON et OFF ont été réglées toutes les deux, les deux valeurs apparaîtront alternativement.
- Appuyez sur le bouton [2] Mode (Retour) pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard.

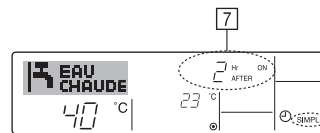
Pour éteindre le programmeur simple...

Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF [9] de manière à ce que le réglage du programmeur n'apparaisse plus à l'écran (en [7]).



Pour lancer le programmeur simple...

Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF [9] de manière à ce que le réglage du programmeur apparaisse en [7].

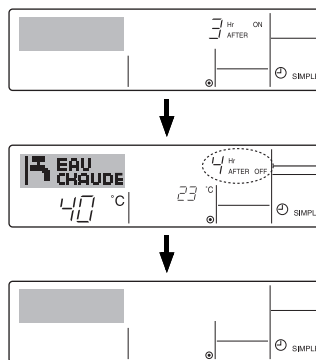


Exemples

Si les horaires de marche et d'arrêt ont été réglés pour le programmeur simple, l'opération et l'affichage sont comme indiqués comme ci-dessous.

Exemple 1:

Démarrer le programmeur, avec l'heure de démarrage avant l'heure d'arrêt
Réglage Marche : 3 heures
Réglage Arrêt : 7 heures



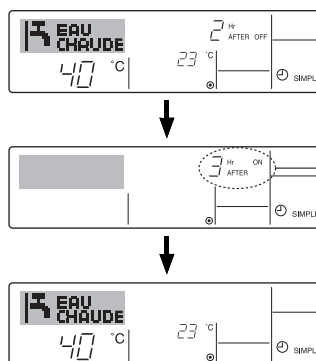
Au démarrage du programmeur
Affiche le réglage de démarrage du programmeur (les heures restant avant le démarrage).

3 heures après le démarrage du programmeur
L'affichage change pour montrer le réglage d'arrêt du programmeur (les heures restant avant l'arrêt). L'affichage indique l'heure de la manière suivante : ARRÊT (7 heures) – MARCHÉ (3 heures) = 4 heures.

7 heures après le démarrage du programmeur
L'unité s'éteint et restera éteinte jusqu'à ce que quelqu'un la relance.

Exemple 2:

Démarrer le programmeur, avec l'heure d'arrêt avant l'heure de démarrage
Réglage Marche : 5 heures
Réglage Arrêt : 2 heures



Au démarrage du programmeur
Affiche le réglage d'arrêt du programmeur (les heures restant avant l'arrêt).

2 heures après le démarrage du programmeur
L'affichage change pour montrer le réglage de démarrage du programmeur (les heures restant avant le démarrage). L'affichage indique l'heure de la manière suivante : MARCHÉ (5 heures) – ARRÊT (2 heures) = 3 heures.

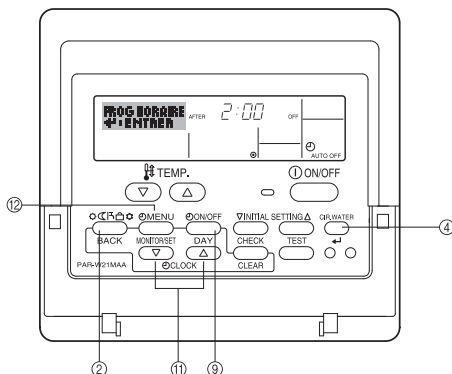
5 heures après le démarrage du programmeur
L'unité s'allume et restera allumée jusqu'à ce que quelqu'un l'éteigne.

Utiliser le programmeur Arrêt Auto

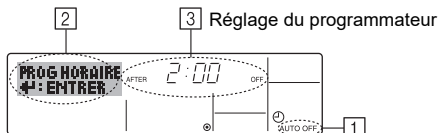
1. Ce programmeur commence le compte à rebours au démarrage de l'unité et éteint l'unité quand le temps indiqué s'est écoulé.
2. les réglages possibles vont de 30 minutes à 4 heures, par tranches de 30 minutes.

Remarque:

- *1. Les programmeurs hebdomadaire / simple / Arrêt auto ne peuvent être utilisés en même temps.
- *2. Le programmeur Arrêt Auto n'opérera pas quand l'une des conditions suivantes est en fonction.
La fonction programmeur est éteinte ; anomalie du système ; un test est en cours ; la commande à distance effectue un auto-test ou un diagnostic ; l'utilisateur est en train de sélectionner une fonction ; l'utilisateur est en train de régler le programmeur ; le système est sous contrôle central. (Sous ces conditions, l'opération ON/OFF est désactivée.)



Comment régler le programmeur Arrêt Auto



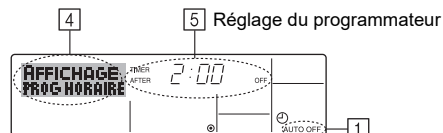
1. Assurez-vous que vous êtes sur un écran de contrôle standard, et que le témoin du programmeur Arrêt Auto s'affiche (en [1]).
Lorsque qu'une fonction autre que le temporisateur à extinction automatique est affichée, réglez la télécommande sur AUTO OFF TIMER en utilisant le paramètre de fonction temporisateur de la sélection des fonctions (see 3.[3]-3 (3)).
2. Appuyez sur le bouton TIMER MENU (12) pendant **3 secondes**, de manière à ce que le "Réglage" apparaisse à l'écran (en [2]).
(Notez qu'à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez de "Réglage" à "Moniteur".)
3. Appuyez sur le bouton de réglage d'heure (11) approprié autant de fois que nécessaire pour régler l'heure d'arrêt (en [3]).
4. Appuyez sur le bouton (4) CIR.WATER ← pour enregistrer le réglage.

Remarque:

Vos informations seront effacées si vous tapez le bouton (2) Mode (Retour) avant d'appuyer sur le bouton (4) CIR.WATER ←.

5. Appuyez sur le bouton (2) Mode (Retour) pour terminer la procédure de réglage et retourner à l'écran de contrôle standard.
6. Si l'unité est déjà en fonctionnement, le programmeur démarre le compte à rebours immédiatement. **Veillez à vérifier que le réglage du programmeur apparaisse correctement à l'écran.**

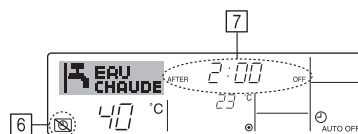
Vérifier le réglage actuel du programmeur Arrêt Auto



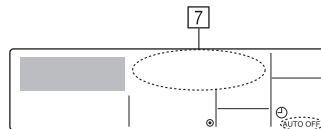
1. Assurez-vous que l'indication "Arrêt Auto" apparaisse à l'écran (sur [1]).
2. Appuyez sur le bouton TIMER MENU (12) pendant **3 secondes**, de manière à ce que "Moniteur" apparaisse à l'écran (en [4]).
• Le temps restant avant l'extinction apparaît en [5].
3. Pour fermer le moniteur et retourner à l'écran de contrôle standard, appuyez sur le bouton (2) Mode (Retour).

Pour éteindre le programmeur Arrêt Auto...

- Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF (9) pendant **3 secondes**, de manière à ce que l'indication "Arrêt programmeur" apparaisse (en [6]) et que la valeur du programmeur (en [7]) disparaisse.

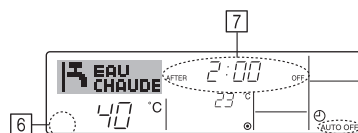


- Sinon, il est possible d'éteindre l'unité elle-même. La valeur du programmeur (en [7]) disparaît de l'écran.



Pour démarrer le programmeur Arrêt Auto...

- Appuyez sur le bouton TIMER ON/OFF (9) pendant **3 secondes**. L'indication "Arrêt programmeur" disparaît (en [6]), et le réglage du programmeur apparaît (en [7]).
- Sinon, il est possible d'allumer l'unité elle-même. La valeur du programmeur apparaît en [7].



3. Sélection des fonctions

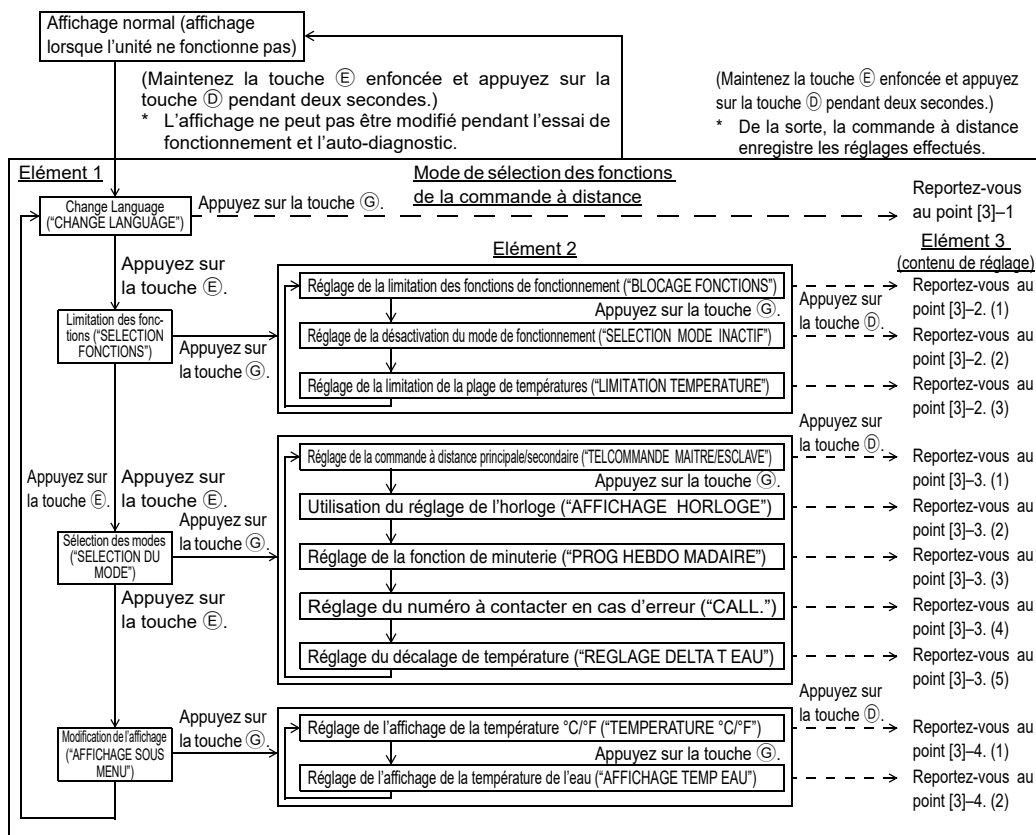
Sélection des fonctions de la commande à distance

Le réglage des fonctions de la commande suivantes peut être modifié à l'aide du mode de sélection des fonctions de la commande à distance. Modifiez le réglage au besoin.

Elément 1	Elément 2	Elément 3 (contenu de réglage)
1. Modification de la langue ("CHANGE LANGUAGE")	Réglage des langues d'affichage	<ul style="list-style-type: none"> L'affichage en plusieurs langues est possible
2. Limitation des fonctions ("SELECTION FONCTIONS")	(1) Réglage de la limitation des fonctions de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement) ("BLOCAGE FONCTIONS")	<ul style="list-style-type: none"> Réglage de la plage de limitation de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement)
	(2) Réglage de la désactivation du mode de fonctionnement ("SELECTION MODE INACTIF")	<ul style="list-style-type: none"> Réglez l'utilisation ou la non utilisation de chaque mode de fonctionnement
	(3) Réglage de la limite de la plage de températures ("LIMITATION TEMPERATURE")	<ul style="list-style-type: none"> Réglage de la plage de températures ajustable (maximum, minimum)
3. Sélection des modes ("SELECTION DU MODE")	(1) Réglage de la commande à distance principale/secondaire ("TELCOMMANDE MAITRE/ESCLAVE")	<ul style="list-style-type: none"> Sélection de la commande à distance principale ou secondaire * Lorsque deux commandes à distance sont connectées à un groupe, l'une des deux doit être réglée en tant que commande secondaire.
	(2) Utilisation du réglage de l'horloge ("AFFICHAGE HORLOGE")	<ul style="list-style-type: none"> Activation ou désactivation de la fonction d'horloge
	(3) Réglage de la fonction de minuterie ("PROG HEBDO MADAIRE")	<ul style="list-style-type: none"> Réglage du type de minuterie
	(4) Réglage du numéro à contacter en cas d'erreur ("CALL.")	<ul style="list-style-type: none"> Affichage du numéro à contacter en cas d'erreur Réglage du numéro de téléphone
	(5) Réglage du décalage de température ("REGLAGE DELTA T EAU")	<ul style="list-style-type: none"> Réglez l'utilisation ou la non utilisation du réglage de la quantité de décrochement
4. Modification de l'affichage ("AFFICHAGE SOUS MENU")	(1) Réglage de l'affichage de la température °C/°F ("TEMPERATURE °C/°F")	<ul style="list-style-type: none"> Réglage de l'unité de température (°C ou °F) à afficher
	(2) Réglage de l'affichage de la température de l'eau ("AFFICHAGE TEMP EAU")	<ul style="list-style-type: none"> Activation ou désactivation de l'affichage de la température de l'eau

Organigramme de sélection des fonctions

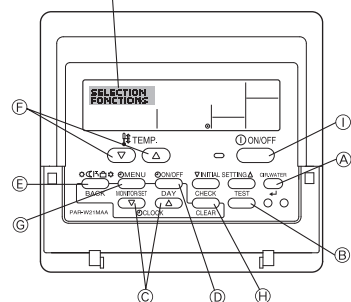
[1] Arrêtez l'unité pour activer le mode de sélection des fonctions de la commande à distance. → [2] Sélectionnez l'élément 1. → [3] Sélectionnez l'élément 2. → [4] Effectuez le réglage (vous trouverez plus de détails dans la colonne Elément 3). → [5] Réglage terminé. → [6] Repassez à l'affichage normal (fin).



REMARQUE

Le fonctionnement de la minuterie est interrompu lorsque l'affichage de sélection des fonctions de la commande à distance passe à l'affichage normal.

Ecran à pixels
Cet écran s'affiche dans la langue sélectionnée dans le mode CHANGE LANGUAGE (Modification de la langue). L'anglais est sélectionné dans ce manuel.



Réglage détaillé

[3]-1. Réglage CHANGE LANGUAGE (Modification de la langue)

La langue d'affichage de l'écran à pixels peut être sélectionnée.

- Appuyez sur la touche [⏏ MENU] pour modifier la langue.
 - Anglais (GB), ② Allemand (D), ③ Espagnol (E), ④ Russe (RU), ⑤ Italien (I), ⑥ Français (F), ⑦ Suédois

[3]-2. Limitation des fonctions

(1) Réglage de la limitation des fonctions de fonctionnement (verrouillage de fonctionnement)

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [⏏ ON/OFF].
 - no1 : Le réglage du verrouillage de fonctionnement est appliqué à toutes les touches autres que la touche [⏏ ON/OFF].
 - no2 : Le réglage du verrouillage de fonctionnement est appliqué à toutes les touches.
 - OFF (valeur de réglage initial)
 - Le réglage du verrouillage de fonctionnement n'est pas appliqué.
- * Pour appliquer le réglage du verrouillage de fonctionnement à l'écran normal, il est nécessaire d'appuyer sur les touches (Appuyez simultanément sur les touches [CIR.WATER] et [⏏ ON/OFF] en même temps et les maintenir enfoncées pendant deux secondes.) sur l'écran normal après avoir effectué le réglage ci-dessus.

(2) Réglage de la désactivation du mode de fonctionnement

Une fois ce réglage modifié, vous pouvez modifier le mode de fonctionnement dans la plage modifiée.

- Pour basculer parmi les réglages suivants, appuyez sur le bouton [⏏ ON/OFF].
 - Mode Chauffage ECO : Règle l'utilisation ou la non utilisation du mode Chauffage ECO.
 - Mode Eau chaude : Règle l'utilisation ou la non utilisation du mode Eau chaude.
 - Mode Anti givre : Règle l'utilisation ou la non utilisation du mode Anti givre.
 - INACTIF (valeur initiale du réglage)
 - Le mode de fonctionnement n'est pas activé.
- * Lorsqu'un autre réglage que OFF est sélectionné, les modes Chauffage ECO, Eau chaude et Anti givre sont désactivés simultanément.
- * Si un mode n'est pas disponible sur l'unité à connecter, il ne peut être utilisé même si le réglage est "disponible."

(3) Réglage de la limitation de la plage de températures

Une fois ce réglage effectué, la température peut être modifiée dans la plage définie.

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [⏏ ON/OFF].
 - MODE LIMITE TEMP EAU CHAUDE:
 - Vous pouvez modifier la plage de températures sur le mode Eau chaude.
 - MODE LIMITE TEMP ANTI GIVRE:
 - Vous pouvez modifier la plage de températures sur le mode Anti givre.
 - OFF (programmation initiale) :
 - La limitation de la plage de températures n'est pas active.
- * Lorsqu'un autre réglage que OFF est sélectionné, le réglage de la limitation de la plage de températures des modes Eau chaude et Anti givre s'effectue en même temps. Toutefois, la plage ne peut pas être limitée lorsque la plage de températures réglée n'a pas été modifiée.
- Pour augmenter ou diminuer la température, appuyez sur la touche [TEMP. ▽ ou ▲].
- Plage réglable
Mode Eau chaude : Limite inférieure: 30 ~70 °C (87~158°F)
Limite supérieure: 70 ~30 °C (158~ 87°F)
- * La plage réglable varie en fonction de l'appareil à connecter.

[3]-3. Réglage de la sélection des modes

(1) Réglage de la commande à distance principale/secondaire

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [⏏ ON/OFF] ①.
 - Maitre : La commande devient la commande principale.
 - Esclave : La commande devient la commande secondaire.

(2) Utilisation du réglage de l'horloge

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [⏏ ON/OFF] ①.
 - ON : La fonction d'horloge peut être utilisée.
 - OFF : La fonction d'horloge ne peut pas être utilisée.

(3) Réglage de la fonction de minuterie

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [⏏ ON/OFF] ① (Choisissez l'une des fonctions suivantes.).
 - PROG HEBDO MADAIRE (Valeur de réglage initial):
 - La minuterie hebdomadaire peut être utilisée.
 - PROG HORAIRE ARRET AUTO:
 - L'arrêt différé automatique peut être utilisé.
 - PROG HORAIRE SIMPLIFIE : La minuterie simple peut être utilisée.
 - PROG HORAIRE INACTIF : Le mode de minuterie ne peut pas être utilisé.
- * Lorsque l'utilisation du réglage de l'horloge est définie sur OFF, la fonction "PROG HEBDO MADAIRE" ne peut pas être utilisée.

(4) Réglage du numéro à contacter en cas d'erreur

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [⏏ ON/OFF] ①.
 - CALL OFF : Les numéros à contacter définis ne s'affichent pas en cas d'erreur.
 - CALL **** * : Les numéros à contacter définis s'affichent en cas d'erreur.
CALL_ : Le numéro à contacter peut être réglé lorsque l'affichage est tel qu'illustré à gauche.
- Réglage des numéros à contacter
Pour régler les numéros à contacter, effectuez la procédure suivante. Déplacez le curseur clignotant sur les numéros réglés. Appuyez sur la touche [TEMP. ▽ ou ▲] ② pour déplacer le curseur vers la droite (gauche). Appuyez sur la touche [CLOCK ▽ ou ▲] ③ pour régler les numéros.

(5) Réglage du décalage de température

- Pour basculer parmi les réglages suivants, appuyez sur le bouton [⏏ ON/OFF] ①.
 - ON : Le réglage de la quantité de décrochement apparaît sous le mode de réglage initial de la température de l'eau.
 - OFF : Le réglage de la quantité de décrochement n'apparaît pas sous le mode de réglage initial de la température de l'eau.

[3]-4. Réglage de l'affichage

(1) Réglage de l'affichage de la température °C/°F

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [⏏ ON/OFF] ①.
 - °C : L'unité de température °C est utilisée.
 - °F : L'unité de température °F est utilisée.

(2) Réglage de l'affichage de la température de l'eau

- Pour commuter le réglage, appuyez sur la touche [⏏ ON/OFF] ①.
 - ON : La température de l'eau s'affiche.
 - OFF : La température de l'eau ne s'affiche pas.

4. Entretien de l'appareil

Toujours demander à la personne responsable de la maintenance d'effectuer l'entretien de la crépine.
Avant d'effectuer tout entretien, mettre le système hors tension (OFF).

- ⚠ Précaution:**
- Avant de commencer le nettoyage, arrêter l'appareil et couper l'alimentation (OFF). Ne pas oublier que le ventilateur interne tourne à grande vitesse et peut être la cause de sérieuses blessures.
 - Les appareils intérieurs sont équipés de crépines servant à extraire les poussières que l'air aspire. Nettoyer le filtre à tamis selon les procédures ci-contre à droite.
 - La durée de vie de la crépine dépend de l'endroit où l'appareil est installé et de la façon dont il fonctionne.

- Comment nettoyer les filtres**
- Pour nettoyer la crépine, déposer le couvercle et frotter l'intérieur de la crépine avec un brosse.
- ⚠ Précaution:**
- Ne pas faire sécher la crépine en l'exposant à la lumière directe du soleil ou le chauffant près d'un feu, etc. Elle pourrait se déformer.
- ⚠ Précaution:**
- Ne jamais verser de l'eau ou vaporiser des produits inflammables dans le climatiseur car cela pourrait provoquer des pannes, un danger d'électrocution, voire un incendie.

5. Guide de dépannage

Avant de faire appel au service après-vente, veuillez vérifier les points suivants:

Etat de l'appareil	Commande à distance	Cause	Remède
L'appareil ne fonctionne pas.	Le témoin "●" ne s'allume pas. Aucun affichage n'apparaît même quand on appuie sur la touche [ON/OFF].	Panne de courant.	Appuyer sur la touche [ON/OFF] après la remise sous tension.
		L'alimentation est coupée (OFF).	Brancher l'alimentation (ON).
		Le fusible de la prise d'alimentation a sauté.	Remplacer le fusible.
		Le coupe-circuit de fuite à la terre s'est déclenché.	Remettre le coupe-circuit de fuite à la terre.
L'eau sort mais elle ne refroidit pas assez ou ne chauffe pas assez.	L'affichage à cristaux liquides indique que l'appareil est en cours de fonctionnement.	Mauvais réglage de la température.	Après avoir vérifié le réglage de température et la température ambiante sur l'affichage à cristaux liquides, se reporter au paragraphe [Réglage de la température de l'eau] et utiliser la touche de réglage.
L'eau froide ou l'eau chaude ne sort pas.	L'affichage à cristaux liquides indique que l'appareil est en cours de fonctionnement.	Le circuit empêchant la remise en marche trop rapide fonctionne pendant 3 minutes après l'arrêt.	Attendre un instant. (Pour protéger le compresseur, un circuit empêchant la remise en marche dans les 3 minutes est incorporé à l'appareil intérieur. C'est pourquoi, dans certains cas, le compresseur ne se met pas en marche immédiatement et il se peut qu'il ne fonctionne pas pendant 3 minutes.)
		L'appareil intérieur a été remis en fonctionnement pendant l'opération de chauffage et de dégivrage.	Attendre un instant. (L'opération de chauffage commence lorsque l'opération de dégivrage est terminée.)
Le climatiseur fonctionne pendant un bref instant puis s'arrête aussitôt.	Le code et la mention de vérification "CHECK" clignotent sur l'affichage à cristaux liquides.	Des obstacles bloquent l'arrivée et la sortie d'air des appareils intérieurs et extérieurs.	Remettre en marche après le retrait des obstacles.
		La crépine est remplie de poussière et de saleté.	Remettre en marche après le nettoyage de la crépine. (Se reporter [Entretien de l'appareil].)

• Si le fonctionnement s'arrête à cause d'une interruption de courant, la fonction [d'empêchement de redémarrage des circuits après une interruption de courant] s'active et empêche le fonctionnement de l'appareil même (la touche [ON/OFF]) après le rétablissement de l'alimentation.

Si le mauvais fonctionnement persiste après avoir vérifié tous les points ci-dessus, mettre l'appareil hors tension (OFF) et contacter votre revendeur en lui donnant toutes les informations concernant le nom du produit, la nature du problème, etc. Si l'affichage de "[CHECK]" et le code de vérification (à 4 chiffres) clignote, expliquer au revendeur le contenu de l'affichage (et lui donner le code de vérification). Ne jamais essayer d'effectuer les réparations vous-même.

Les symptômes suivants ne constituent pas des pannes provenant du climatiseur:

- Un bruit de sifflement peut être audible immédiatement après la mise en marche ou l'arrêt du climatiseur. Il s'agit du bruit du réfrigérant qui se répand à l'intérieur du climatiseur, cela n'a rien d'anormal.
- Le climatiseur émet parfois un bruit ou un déclic au début ou à la fin de l'opération de chauffage. Il s'agit du son de frottement sur le panneau avant et sur d'autres éléments suite à l'expansion et à la contraction provoquées par les changements de température. Cela n'a rien d'anormal.

6. Installation, travaux en cas de déplacement et vérifications

A propos de l'emplacement de l'installation

Veuillez prendre contact avec votre revendeur pour les détails concernant l'installation et son déménagement.

⚠ Précaution:

Ne jamais installer le climatiseur dans un endroit sujet à des fuites de gaz inflammable.

Un incendie pourrait se déclarer suite à des fuites ou à une accumulation de gaz à proximité de l'appareil.

Ne jamais installer le climatiseur dans les endroits suivants:

- dans des endroits où on utilise beaucoup d'huile pour machines
- à proximité de l'océan et des zones balnéaires où l'air est salé.
- où le taux d'humidité est important
- à proximité de sources chaudes
- en présence de gaz sulfuriques
- en présence de machines fonctionnant à haute fréquence (soudeuse à haute-fréquence, etc.)
- où on utilise fréquemment des solutions acides
- où on vaporise régulièrement des produits spéciaux
- Installer l'appareil intérieur à l'horizontale sinon il risque d'y avoir des fuites d'eau.
- Prendre des mesures suffisantes contre les interférences en cas d'installation du climatiseur dans des hôpitaux ou dans des centres de communications.

Si le climatiseur doit servir dans un des milieux repris cidessus, il faut s'attendre à des pannes de fonctionnement fréquentes. Il est dès lors conseillé d'éviter de l'installer dans ce genre d'endroits.

Pour plus de détails, prendre contact avec votre revendeur.

A propos de l'installation électrique

⚠ Précaution:

- **Les travaux électriques doivent être menés à bien par des électriciens qualifiés, conformément aux normes à respecter "pour les installations électriques" et conformément aux explications données dans les manuels d'installation. Des circuits spéciaux doivent être utilisés. L'utilisation d'autres équipements sur la même source d'alimentation risque de faire sauter les coupe-circuits et les fusibles.**

- **Ne jamais raccorder le câble de terre à une conduite de gaz, à une conduite d'eau, à un paratonnerre ou à un câble de terre téléphonique. Pour plus de détails, veuillez prendre contact avec votre revendeur.**
- **Dans certains types d'installations, l'introduction d'un coupe-circuit de fuite à la terre est obligatoire. Pour plus de détails à ce sujet, veuillez prendre contact avec votre revendeur.**

A propos de l'installation des tuyaux d'eau

- Ne pas utiliser de tuyaux en acier comme tuyaux d'eau. Les tuyaux en cuivre sont recommandés.
- Le circuit d'eau devrait être un circuit fermé.

En ce qui concerne le déménagement de l'installation

- Pour retirer et réinstaller le climatiseur en cas de déménagement ou de réaménagement de votre habitation, veuillez prendre contact au préalable avec le revendeur pour une estimation du coût des travaux requis pour le déménagement de l'installation.

⚠ Précaution:

Lors du déménagement et de la réinstallation du climatiseur, veuillez prendre contact avec votre revendeur car une installation défectueuse peut être la cause d'électrocution, d'incendie, etc.

Faire également attention au bruit

- Lors des travaux d'installation, choisir un endroit capable de supporter entièrement le poids du climatiseur et où le bruit et les vibrations sont atténués.
- Choisir un emplacement où l'air froid ou chaud et le bruit causé par la sortie de l'air à l'extérieur n'incommodent pas les voisins.
- Si un corps étranger doit se trouver à proximité de la sortie d'air extérieure du climatiseur, son rendement risque de diminuer et il peut en résulter un bruit accru. Eviter de placer tout obstacle à proximité de la sortie d'air extérieure.
- En cas de bruit anormal provenant du climatiseur, contacter votre revendeur.

Vérification et maintenance

- Si le climatiseur est utilisé pendant plusieurs saisons, ses parties internes peuvent s'encrasser, ce qui en diminue le rendement. En fonction des conditions d'utilisation, il peut générer de mauvaises odeurs et l'écoulement peut être perturbé par les poussières et la saleté, etc.

7. Spécifications techniques

Modèle		PWFY-P100VM-E1-BU	
Source d'alimentation		1-phase 220-230-240 V 50 Hz	
Capacité de chauffage	kW	12,5 ^{*1}	
Capacité de refroidissement	kW	—	
Niveau sonore		44 dB<A>	
Poids net		kg	63 kg
Dimension	Hauteur	mm	848
	Largeur	mm	450
	Profondeur	mm	300
Accessoire		Crépine, Matière isolant contre la chaleur, Jeu de connecteurs x 2	
Débit d'eau		m³/h	0,6-2,15

*1 Conditions de chauffage nominales

Temp. extérieure.: 7 °C DB/6 °C WB (45 °F DB/43 °F WB)

Longueur de tuyau: 7,5 m (24-9/16 ft)

Différence de niveau: 0 m (0 ft)

Temp. eau à l'aspiration 65 °C Débit d'eau 2,15 m³/h

Product Information

A Model	B Cooling Capacity (kW)		E Heating Capacity (kW)	F Total electric power input (kW) P _{elec}	G Sound power level (per speed setting, if applicable) (dBA) L _{WA}			
	C Sensible P _{rated,c}	D Latent P _{rated,c}						
PWFY-P100VM-E1-BU	-	-	12.50	2.480	61	-	-	-

Note: _____

Rating condition

Heating - Indoor: 20°C DB, 15°C WB
Outdoor: 7°C DB, 6°C WB

Recycle

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused. Electrical and electronic equipment, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste. Please, dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center. In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic product. Please, help us to conserve the environment we live in!

A	Deutsch	Türkçe	Magyar
	Français	Български	Slovenščina
	Nederlands	Polski	Română
	Español	Norsk	Eesti
	Italiano	Suomi	Latviski
	Ελληνικά	русский	Lietuviškai
	Português	Українська	Hrvatski
	Dansk	Čeština	Srpski
	Svenska	Slovenčina	
	Modell	Model	Modell
B	modèle	Модел	Model
	model	Model	Model
	modelo	Modell	Mudel
	modello	Malli	Modelis
	Μοντέλο	Модель	Modelis
	Modelo	Модель	Model
	Model	Model	Model
	Modell	Model	
	Kühlleistung	Sogutma Kapasitesi	Hűtőtéljesítmény
	Puissance frigorifique	Охлаждателна мощност	Zmogljivost hlajenja
C	Koelvermogen	Wydajność chłodnicza	Capacitatea de răcire
	Potencia de refrigeración	Kjőlekkapasitét	Jahutusvõimsus
	Capacità di raffreddamento	Jäähdytysteho	Dzesēšanas jauda
	Ψυκτική ισχύς	Охлаждающая мощность	Vēsinimo pajėgumas
	Potência de arrefecimento	Потужність охолодження	Kapacitet hlādenja
	Køledeelse	Chladicí výkon	Kapacitet hlādenja
	Kylkapacitet	Výkon chlādenia	
	sensibel	Duyulur	érezhető
	sensible	за осезаема топлина	občutljivo
	waarneembaar	jawna	sensibilă
D	sensible	Fornuftig	tajutav
	sensibile	tuntuva	jūtamā
	αισθητή	Явная	juntamojo
	razoável	Чутливий	osjetni
	sensibel	citelný	Osetljivo
	kännbar	citelný	
	latent	Gizli	latens
	latente	за скрита топлина	latentno
	latent	utajona	Capacitate de încălzire
	latente	Latent	latentne
E	latente	latentti	latentā
	λανθάνουσα	Скрытая	slaptojo
	latente	Схований	latentni
	latent	latentní	Latentno
	latent	latentný	
	Wärmeleistung	Isıtma Kapasitesi	Fűtőtéljesítmény
	Puissance calorifique	Отопительна мощност	Zmogljivost ogrevanja
	Verwarmingsvermogen	Wydajność grzewcza	Capacitate de încălzire
	Potencia de calefacción	Varmekapasitet	Küttevõimsus
	Capacità di riscaldamento	Lämmitysteho	Sildīšanas jauda
F	Θερμαντική ισχύς	Отопительная мощность	Šildymo pajėgumas
	Potência de aquecimento	Потужність обігрівання	Kapacitet grijanja
	Varmeydelse	Topný výkon	Kapacitet grejanja
	Uppvärmningskapacitet	Vykurovací výkon	
	Elektrische Gesamtleistungsaufnahme	Toplam elektrik gücü girişi	Teljes villamosenergia-bevitel
	Puissance électrique absorbée totale	Общо консумирана електрическа мощност	Skupna vhodna električna moč
	Totaal elektrisch ingangsvermogen	Saḱowity pobór mocy elektrycznej	Putere electrică de intrare totală
	Potencia eléctrica total utilizada	Total elektrisk strömningang	Koguelektritarbimine
	Potenza elettrica assorbita totale	Sāhkõn kokonaisottotohe	Kopējā elektriskā ieejas jauda
	Συνολική ηλεκτρική ισχύς εισόδου	Суммарная подводимая электрическая мощность	Bendra elektrinė vartojamoji galia
G	Potência elétrica de entrada total	Загальна вхідна електропотужність	Ukupan utrošak električne energije
	Samlet elektrisk effektoptag	Celkový elektrický příkon	Ukupna ulazna snaga struje
	Total tilførd elektrisk effekt	Celkový elektrický příkon	

G	Schalleistungspegel (ggf. je Geschwindigkeitseinstellung)	Ses gücü seviyesi (geçerli durumlarda hız ayarına göre)	Hangteljesítményszint (fordulatszám-beállításonként, ha alkalmazandó)
	Niveau de puissance acoustique (pour chaque réglage de la vitesse, si disponible)	Ниво на звуковата мощност (за отделните настройки на оборотите, ако е приложимо)	Nivo zvokovne moči (na nastavljeno hitrost, če je ustrezno)
	Geluidsvermogensniveau (per snelheid, indien van toepassing)	Poziom mocy akustycznej (w stosownych przypadkach w zależności od ustawienia prędkości)	Nivelul de putere acustică (per treaptă de viteză, dacă este cazul)
	Nivel de potencia acústica (por velocidad regulada, si procede)	Lydeffektnivå (per hastighetsinnstilling, hvis aktuelt)	Müravõimsustase (kiiruse kohta, kui asjakohane)
	Livello di potenza sonora (per ogni impostazione di velocità, se pertinente)	Äänitehotaso (tarvittaessa käyntinopeuksittain)	Akustiskās jaudas līmenis (attiecīgā gadījumā – katram ātruma iestatījumam)
	Στάθμη ηχητικής ισχύος (ανά ρυθμιζόμενη ταχύτητα, κατά περίπτωση)	Уровень звуковой мощности (по настройке скорости, если применимо)	Garso galios lygis (kiekvieno spartos nuostacio, jei taikoma)
	Nível de potência sonora (por regulação da velocidade, se for caso disso)	Рівень звукової потужності (на налаштування швидкості, якщо застосовно)	Razina zvučne snage (u svakoj postavki brzine, ako je primjenjivo)
	Lydeffektniveau (pr. hastighedsindstilling, hvis relevant)	Hladina akustického výkonu (v příslušných případech pro jednotlivá nastavení rychlosti)	Nivo jačine zvuka (za podešavanje brzine, ako je primenljivo)
	Ljudeffektnivå (per hastighet, om tillämpligt)	Hladina akustického výkonu (v prípade potreby z hľadiska nastavenia rýchlosti)	



MODEL

REFRIGERANT	CLOSED CIRCUIT R134a	kg
	OUTDOOR UNIT SIDE	R410A

ALLOWABLE PRESSURE (PS)

ALLOWABLE WATER TEMP

ALLOWABLE WATER VOLUME m³/h

MAXIMUM WATER PRESSURE	MPa
------------------------	-----

WEIGHT kg

IP CODE	IP20
---------	------

YEAR OF
MANUFACTURE

SERIAL No.

OPERATION	HEATING		
RATED VOLTAGE ~N V	220	230	240
FREQUENCY Hz	50		
CAPACITY kW kcal/h Btu/h			
RATED INPUT kW			
RATED CURRENT A			
MAX CURRENT A			
RATED CONDITION DB / WB °C	OUTDOOR TEMP 7°CDB / 6°CWB INLET WATER TEMP 65°C		

MANUFACTURER:
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS
5-66, TEBIRA, 6-CHOME, WAKAYAMA CITY, JAPAN
MADE IN JAPAN

This product is designed and intended for use in the residential,
commercial and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
- Machinery Directive 2006/42/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU, (EU)2015/863 and (EU)2017/2102

The product at hand is based on the following UK regulations:

- Electrical Equipment Safety Regulations 2016
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in
Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Please be sure to put the contact address/telephone number on
this manual before handing it to the customer.



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
MANUFACTURER: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS
5-66, TEBIRA 6 CHOME, WAKAYAMA-CITY, 640-8686, JAPAN