

# PAC-SDW01RC-2

## SIMPLE DIRECT WIRED REMOTE CONTROLLER

### OPERATION MANUAL

This manual is designed to help you get acquainted with your new Simple Direct Wired Remote Controller. Check out the table of contents on page 2 to browse by topic.



**Need Help? Get in Touch.**

Web: [www.mitsubishicomfort.com](http://www.mitsubishicomfort.com)

Phone: 1-800-433-4822

# Table of Contents

Controller Features . . . . .	. . . . .	3
Useful Notes . . . . .	. . . . .	3
Controller Overview . . . . .	. . . . .	4
Adjusting the Temperature . . . . .	. . . . .	4
Adjusting the Temperature in Auto Mode . . . . .	. . . . .	5
Selecting the System Mode . . . . .	. . . . .	6
Auto Dry . . . . .	. . . . .	6
Setting the Fan Speed . . . . .	. . . . .	7
Setting the Vane Direction . . . . .	. . . . .	7
Scheduling Overview . . . . .	. . . . .	8
Setting a Schedule . . . . .	. . . . .	9
Schedule Override (Hold) . . . . .	. . . . .	10
Locking the Controller . . . . .	. . . . .	11
Setting the Time and the Day of the Week . . . . .	. . . . .	12
Choosing Fahrenheit or Celsius . . . . .	. . . . .	13
Viewing Controller Information . . . . .	. . . . .	13

# Additional Resources

## Installation Manual



## Spec Sheet



# Controller Features

**Flexible Scheduling:** The controller provides 3 preset scheduling periods (Comfort, Away, Sleep), each of which can be fully customized to meet your desired time and temperature settings for every day of the week.

## Displays Indoor Temperature and Humidity (RH%)

Displays the Indoor Temperature and Humidity (RH%) being sensed at the controller (default) or indoor unit. This setting can be changed in the ISU menu. Note that humidity (RH%) is only displayed during Auto Dry operation.

**Reports HVAC System Status:** Displays the current Mode, Fan Speed, Vane Position, Schedule Hold and Error Code status of the indoor unit.

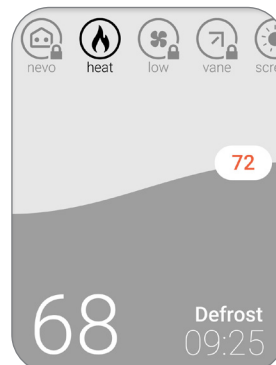
**Adjustable Brightness:** Increase or decrease overall brightness from the main screen.

# Useful Notes

**Troubleshooting:** This screen is displayed when the SDW is unable to connect to the indoor unit. If this screen appears after re-installing, contact your installing contractor and schedule a service visit.



**Defrost:** Displayed when the unit is performing a Defrost cycle. This is done to remove ice from the outdoor unit during heating. The duration of this cycle will vary based on the model and size of the indoor and outdoor unit

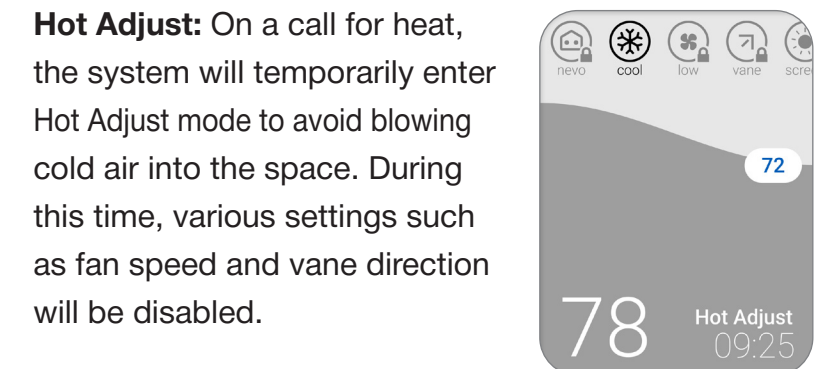


**Auto Changeover:** When Auto mode is selected, the controller automatically determines whether your home needs heating or cooling to reach the desired temperature.

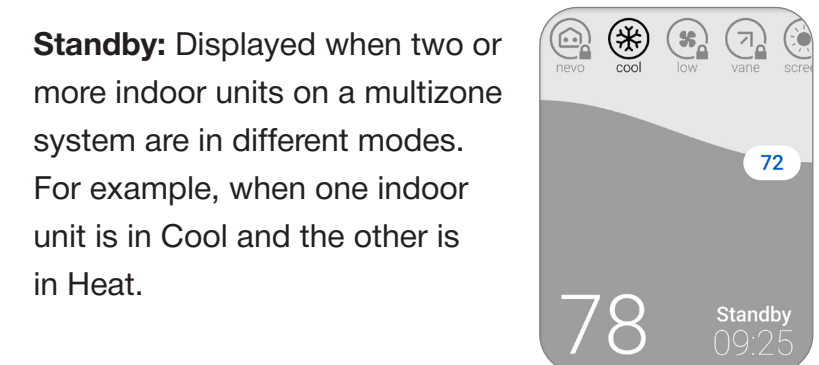
**Auto Dry:** Automatically determines when to switch between Cool mode and Dry mode to meet your temperature and humidity preferences. Includes settings which allow you to prioritize dehumidification over temperature control and vice versa.

**Wake Options:** Choose between pressing a button or using the built-in proximity sensor to wake the controller from a sleep state.

**Hot Adjust:** On a call for heat, the system will temporarily enter Hot Adjust mode to avoid blowing cold air into the space. During this time, various settings such as fan speed and vane direction will be disabled.



**Standby:** Displayed when two or more indoor units on a multizone system are in different modes. For example, when one indoor unit is in Cool and the other is in Heat.



# Controller Overview

## Indoor Temperature/Humidity (RH%)

Shows current indoor temperature or humidity

## Temperature Set Point

Shows desired indoor temperature.

## Mode

Touch to select system mode:

- Heat
- Cool
- Dry
- Fan
- Auto
- Off

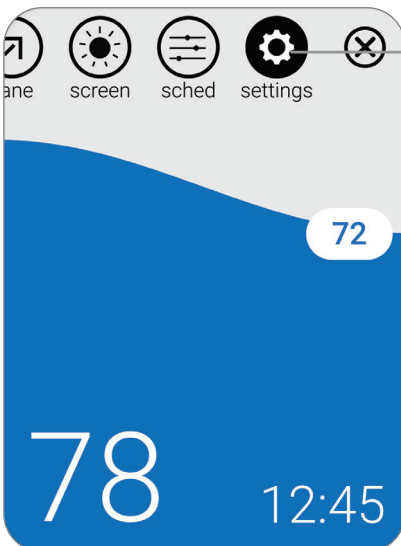
## Fan

Touch to select fan mode:

- Auto
- Adjustable speeds 1-5\*

## Adjust Temperature

Rotate dial clockwise or counter-clockwise to set your desired temperature for the current mode



## Menu

Select via dial to enter the settings menu and see other customizable options.

# Adjusting the Temperature

To adjust the desired temperature up or down, rotate the dial clockwise or counterclockwise on the controller home screen.

Temperature changes will be held either temporarily or permanently based on your schedule override settings. For more information, see page 10.

# Adjusting the Temperature in

Auto mode (when the controller automatically chooses heating or cooling to reach your desired set point) is enabled by default. If your heating or cooling professional disabled it, you will not see **Auto** appear as an option under **Mode** on the controller home screen.

When configured for dual set point:



When configured for single set point:



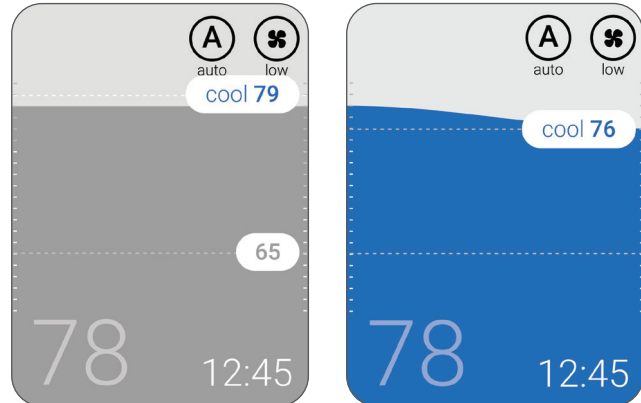
**Note:** If single setpoint is enabled, you will no longer have the ability to create a schedule.

## Auto Mode

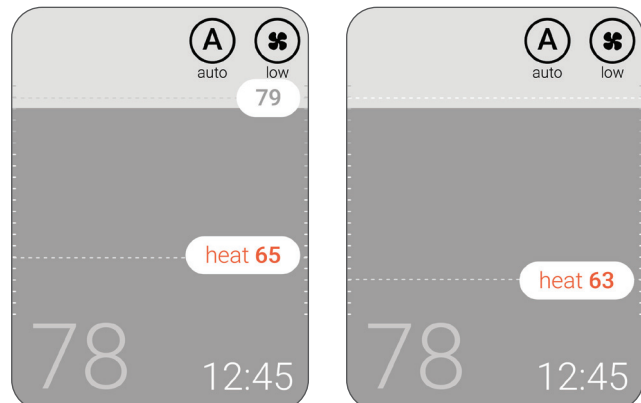
To choose your preferred cooling and heating set points in **Auto mode dual set point**, follow the steps below.

- 1) Set the mode to **Auto**
- 2) Turn the dial to highlight a cooling or heating set point, then press the dial to select the set point.
- 3) Adjust the set point to the desired value and press the dial to lock it in.
- 4) Repeat steps 2-3 for the other set point

Adjusting the cool set point from 79 to 76



Adjusting the heat set point from 79 to 76



# Selecting System Mode

Current system mode (Heat, Cool, Dry, Fan, Auto, Off) is displayed in the upper-right corner of the controller home screen. Press the Mode button to view the available modes, then press the dial to select a preferred mode.

- **Heat:** Enjoy warm air at your desired temperature
- **Cool:** Enjoy cool air at your desired temperature
- **Dry:** Dehumidify your room. The room may be slightly overcooled, and the temperature may not be settable depending on your model.
- **Fan:** Circulate the air in your room.
- **Auto (changeover):** The unit selects the operation mode according to the difference between the room temperature and the set temperature.
- **Off:** Turns the indoor unit off.



## Notes:

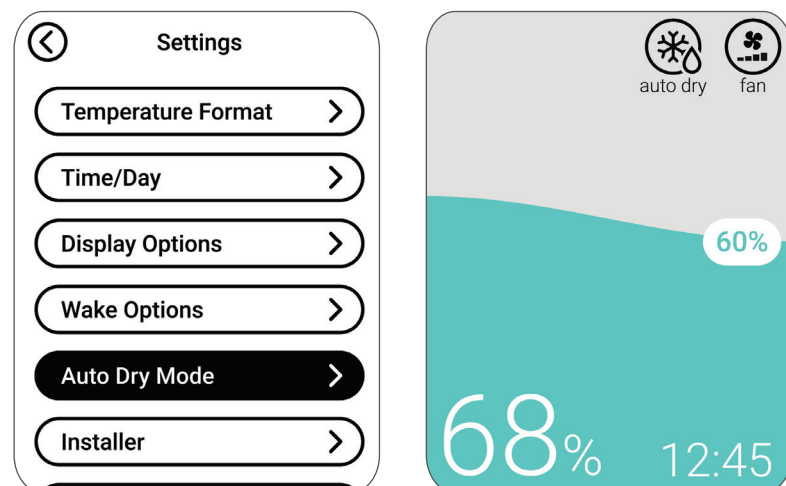
- To set your temperature preferences in **Auto** mode, see page 6
- **Auto** mode is not recommended if this indoor unit is connected to a MXZ type outdoor unit. When several indoor units are operated simultaneously, the unit may not be able to switch operation mode between **Cool** and **Heat**. In this case, the indoor unit goes into standby mode.

# Auto Dry

Enabling Auto Dry allows the system to switch between Cool and Dry mode automatically in order to maintain a comfortable balance between temperature and humidity in your home.

When the humidity level rises above your chosen setting, the system will switch from Cool to Dry mode. When it meets or falls below your chosen setting, the system will switch from Dry to Cool mode.

See the SDW01 Installation Manual for more information on setting up Auto Dry.



## Notes:

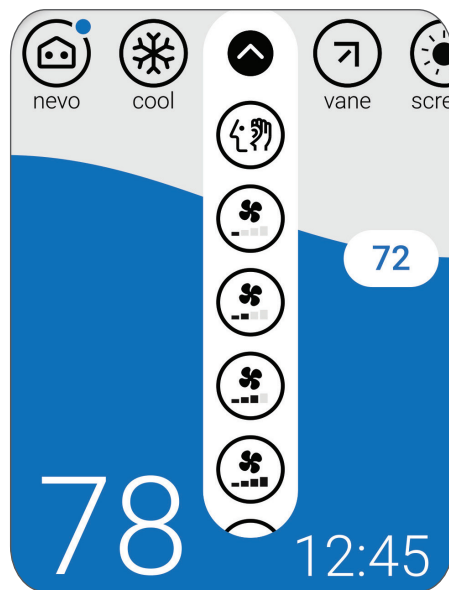
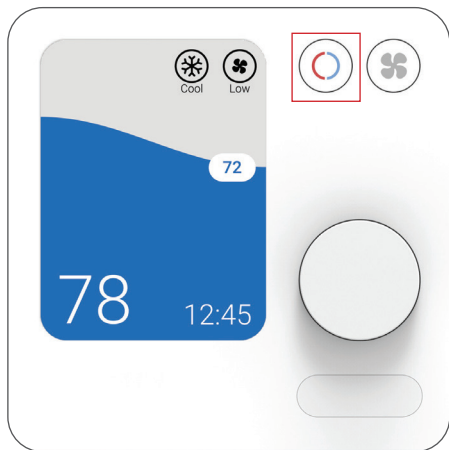
- Auto Dry must be enabled in the ISU menu in order to be selected in the Settings menu.
- While active, the current humidity level (68%) and target humidity set point (60%) will be displayed instead of the temperature.
- While active, you will not be able to change the temperature or humidity set point, but you can still change fan speed and vane direction.

## Setting the Fan Speed

Press the Fan button to view the available fan speeds, then press the dial to select a preferred speed.

Available Fan speed settings:

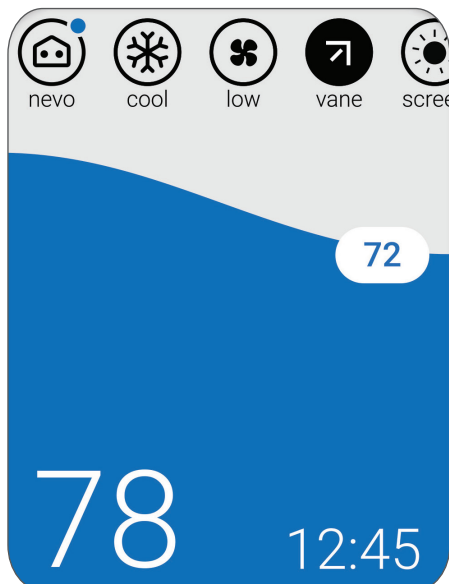
- **Auto:** SDW01 will determine the optimal fan speed to meet the set temperature.
- **Fixed Speed (Adjustable):** The fan will run continuously, at one of five different speeds.



**Note:** Available fan speeds will vary depending on the indoor unit model type.

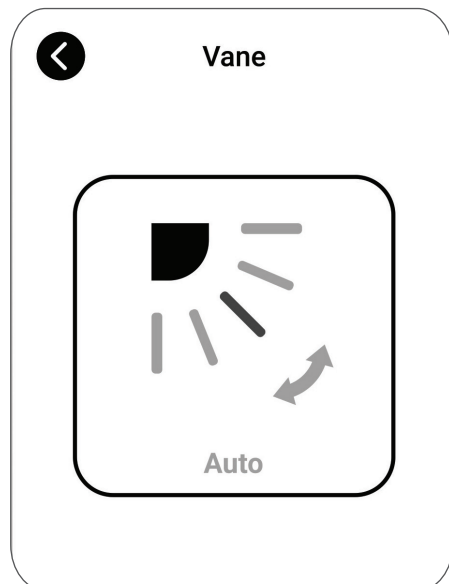
## Setting the Vane Direction

Scroll over to the Vane menu on the controller home screen and press the dial to view all available vane directions. Once in the vane menu, use the dial to select desired vane position: Auto, Swing, or Fixed



Vane Directions:

- **Auto**
- **Swing**
- **Ceiling**
- **High**
- **Middle**
- **Low**
- **Floor**



**Note:** Available vane directions will vary depending on the indoor unit model type.

# Scheduling Overview

By default, scheduling is enabled for both Residential and Commercial settings. The default schedule for both settings includes 4 scheduling periods with the times and temperatures shown in the tables below.

## Holiday Override

Select this option when leaving your home vacant  for long periods of time. When activated, this feature will lock your chosen set points in place and override all schedules. Fan Speed and Vane Position can still be adjusted. Cancel anytime through the Nevo menu on the main screen.

## Schedule Periods

When a scheduling is enabled, the following icons will appear in the schedule menu.

### Residential



Comfort



Away



Sleep

### Commercial



Morning



Midday



Evening



Night

## Residential Schedule Default Settings

Period	Start Time	Heat (Mon-Fri)
Comfort	6:00 a.m.	69°
Away	8:00 a.m.	61°
Comfort	6:00 p.m.	69°
Sleep	10:00 p.m.	61°

Cool (Mon-Fri)	Heat (Sat-Sun)	Cool (Sat-Sun)
79°	69°	79°
86°	61°	86°
79°	69°	79°
83°	61°	83°

## Commercial Schedule Default Settings

Period	Start Time	Heat (Mon-Fri)
Morning	6:00 a.m.	69°
Midday	8:00 a.m.	61°
Evening	6:00 p.m.	69°
Night	10:00 p.m.	61°

Cool (Mon-Fri)	Heat (Sat-Sun)	Cool (Sat-Sun)
79°	69°	79°
86°	61°	86°
79°	69°	79°
83°	61°	83°

# Setting a Schedule

Follow the steps below to edit a schedule:

- 1) Navigate to the “sched.” menu and press the dial.
- 2) Select “schedule” from the sched. drop-down menu.
- 3) If setting up schedules for the first time, follow the on-screen wizard to complete the setup process. Otherwise, proceed to step 4.
- 4) Navigate to the day of the week and specific schedule period you wish to edit.
- 5) Select “Edit Temperature”.
- 6) Edit Heat and Cool set points then click “Save”.
- 7) Select “Edit Time”.
- 8) Edit start time and days of the week the schedule period occurs, then click “Save”.



## Notes:

- The schedule menu will not be displayed if scheduling is disabled in the ISU menu.
- Scheduling is automatically disabled when a central controller is connected.
- Although the images on the right show settings for Residential mode, the same steps apply when adjusting the settings in Commercial mode.

The figure consists of four separate screens arranged in a 2x2 grid, each showing a different step in the scheduling process:

- Top Left:** Shows the main control panel with a large digital display showing "78" and the time "12:45". To the left are icons for "lumière" (light), "screen", and "holiday". To the right are icons for "settings", "sched.", and "X". A small circular icon labeled "72" is also visible.
- Top Right:** A "Schedule" screen showing a weekly calendar from Sunday to Saturday. It lists four scheduled periods:
  - Monday: Comfort (68 78) at 06:00
  - Tuesday: Away (62 84) at 10:00
  - Wednesday: Comfort (68 78) at 18:00
  - Friday: Sleep (64 82) at 22:00
- Bottom Left:** An "Edit Schedule" screen. It shows a single entry for "Comfort" at 06:00 with set points "72 68". Below this are three buttons: "Edit Temperature", "Edit Time", and "Delete from Schedule".
- Bottom Right:** An "Edit 'Comfort' Schedule" screen. It shows a green house icon and the text "Adjust comfortable set points for when someone is home". It displays "Heat at 62" and "Cool at 84". Below these are "Save" buttons for both set points, and a "Save" button at the bottom.

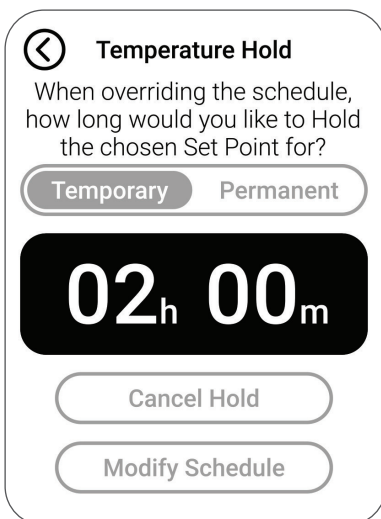
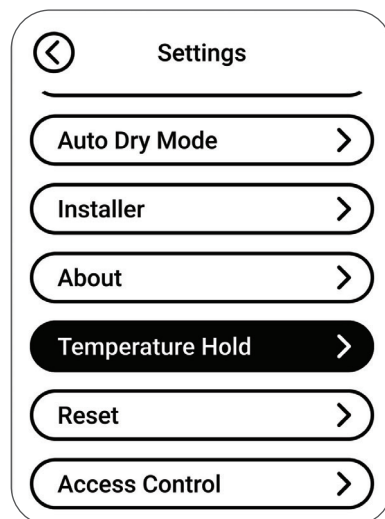
**Bottom Center:** An "Edit 'Comfort' Time" screen. It asks "When does this schedule start?" with fields for "10" and "30". It then asks "Repeat on these days:" with a weekly calendar showing Monday through Friday highlighted. At the bottom is a "Save" button.

# Schedule Override (Hold)

A schedule override occurs when the controller is running a schedule and the set point is adjusted. During an override condition, the controller will display “Hold” and maintain the set point temporarily or permanently based on your preferred settings.

## Schedule Override (Temporary or Permanent)

- 1) Navigate to the Settings menu. (see page 4)
- 2) Select “Preferences” from the Settings menu.
- 3) Select “Temperature Hold” from the Preferences menu.
- 4) Set your temporary or permanent Hold.
  - If temporary, set the duration of the temporary hold.
- 5) To confirm your changes, return to the home screen and verify that the word “Hold” appears next to the set point.



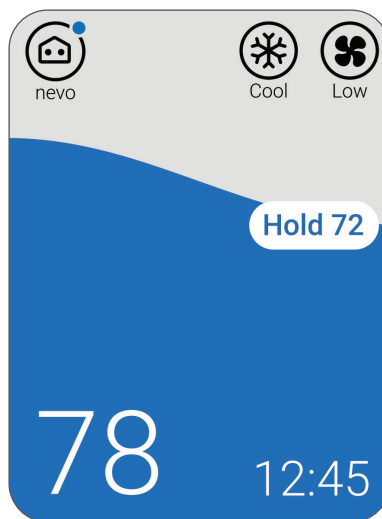
**Temporary Hold:** Overrides the current temperature set point for a designated period of time.

**Permanent Hold:** Overrides the current temperature set point permanently until you manually change it or reactivate a schedule.

## Cancel Schedule Override (Temporary or Permanent)

To end a Hold (temporary or permanent) and return to the program schedule, repeat steps 1-3 listed to the left and select “Cancel Hold”.

To confirm your changes, return to the home screen and verify that the word “Hold” is no longer appears next to the set point.



# Locking the Controller

To limit or prevent access to the controller, you can enable either of the two lockout settings:

**Child Lock:** No access is allowed without a PIN code.

**Comfort Lock:** Only the temperature can be changed.

## Selecting a Lock Setting

- 1) Navigate to the Settings menu.
- 2) Select to the Access Control sub-menu.
- 3) Select the desired screen lock type. (Comfort or Child)
- 4) Set your desired PIN code.
- 5) Write it down \_ \_ \_ \_ and keep it in a safe place for later reference.
- 6) Press Lock to activate the setting.

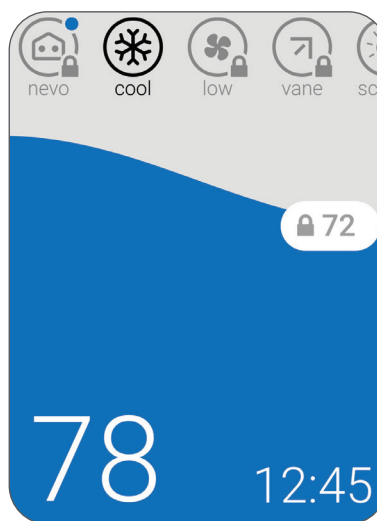
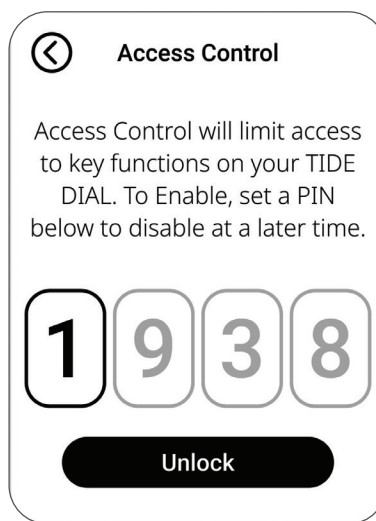
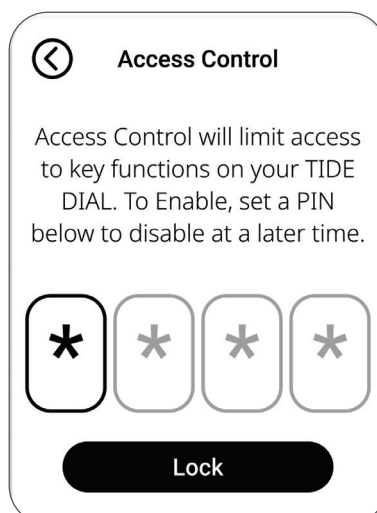
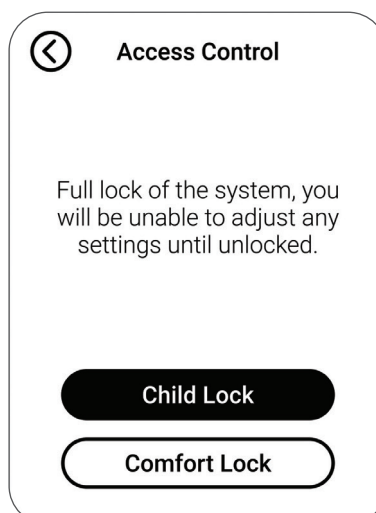
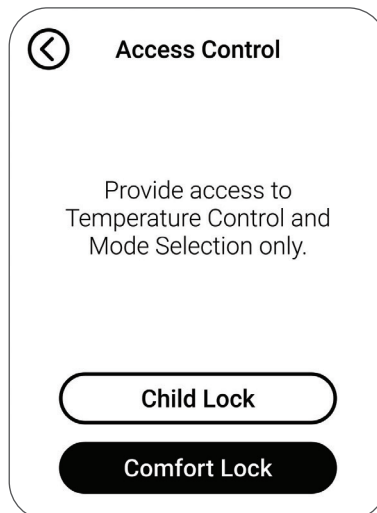
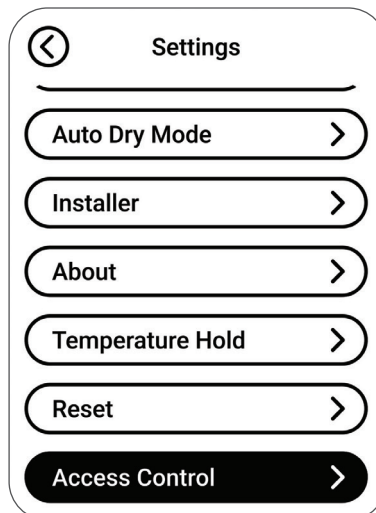
## Removing a Lock Setting

- 1) Navigate to the Settings menu, press the dial, and a pop-up will appear asking for your PIN code
- 2) Enter your PIN code and select Unlock.



### Notes:

- A “locked” icon will appear by features that are now locked. Child Lock, Comfort Lock, and certain settings in the ISU menu can trigger the lock symbol, but only Child and Comfort Lock and be unlocked with the PIN.
- Child Lock and Comfort lock cannot be selected or configured if a lockout is enabled in the ISU menu.
- If entering your PIN does not remove the lock symbol, then you must disable the lockout setting in the ISU menu to make the necessary changes.



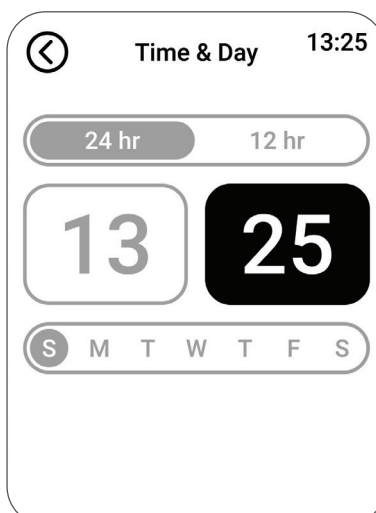
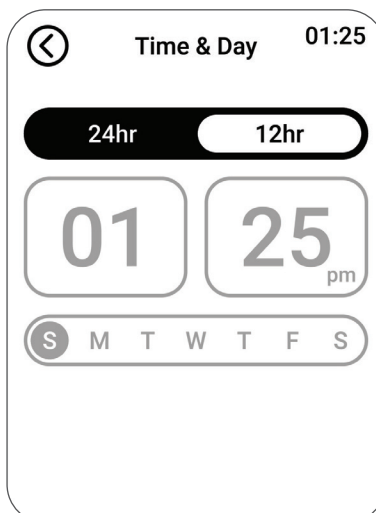
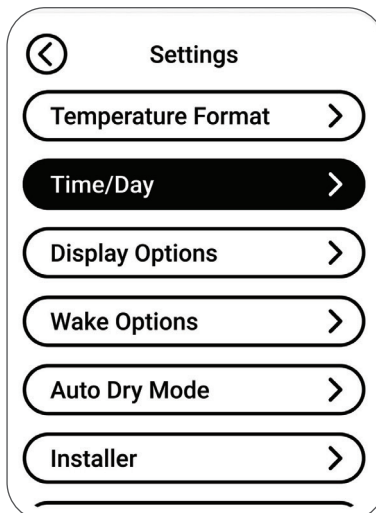
# Setting the Time and the Day

- 1) Navigate to the Settings menu.
- 2) Navigate to the Time/Day sub-menu.
- 3) Select between a 24 hour and 12 hour clock.
- 4) Set the hour of the day.
- 5) Set the minute of the hour.
- 6) Set the day of the week.



**Note:** Settings will be saved automatically upon exiting the menu.

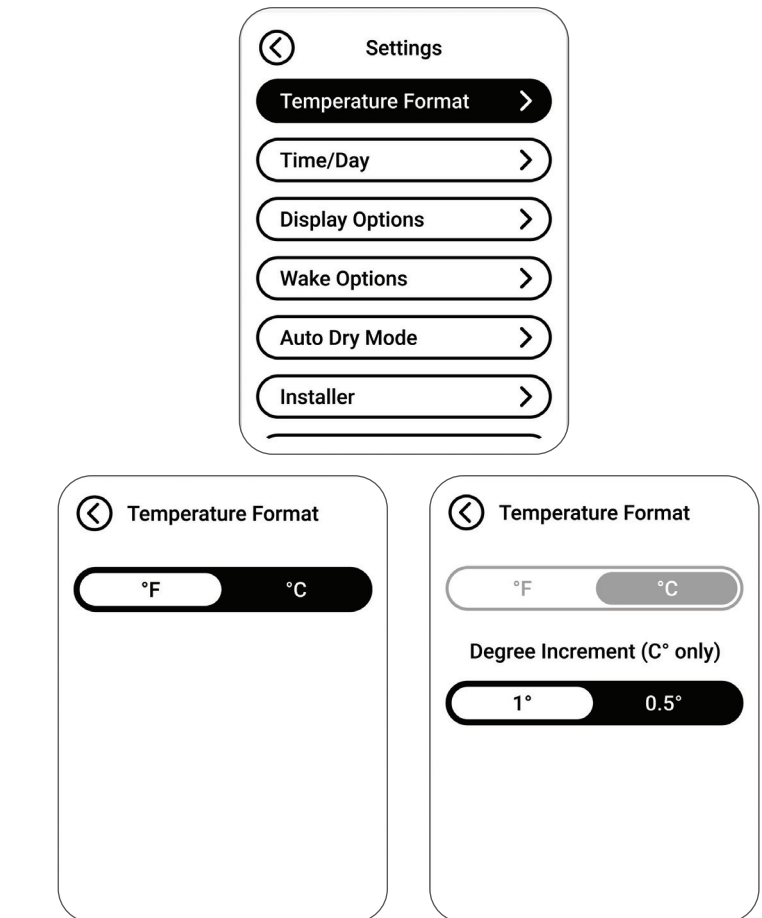
# of the Week



## Choosing Fahrenheit or Celsius

To select a temperature scale, follow the steps below.

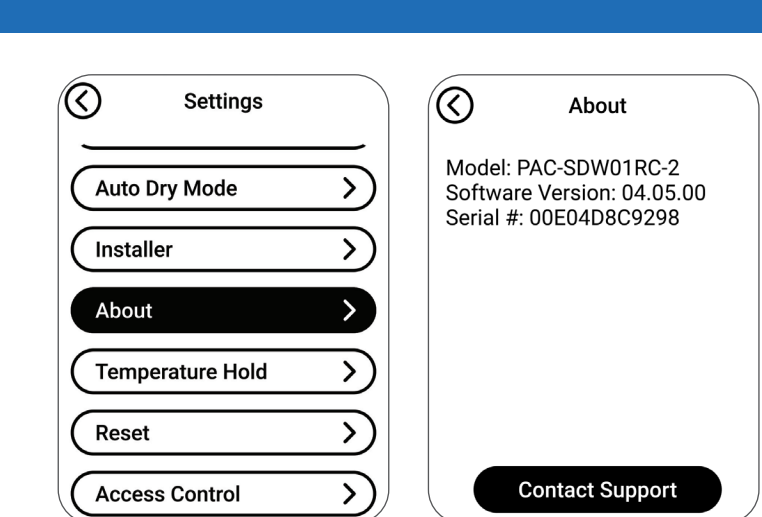
- 1) Navigate to the Settings menu.
- 2) Navigate to the Temperature Format sub-menu.
- 3) Select between Celsius & Fahrenheit.
- 3a) If set to Celsius, select between 1 and 1/2 degree increments.



## Viewing Controller Information

To see your controller's technical information, follow the steps below.

- 1) Using the dial, navigate to the Settings menu.
- 2) Navigate to the About sub-menu.



# PAC-SDW01RC-2

## CONTROLADOR REMOTO

### CABLEADO DIRECTO SIMPLE

## MANUAL DE OPERACIÓN

Este manual está diseñado para ayudarle a familiarizarse con su nuevo Controlador remoto con cableado directo simple sin ductos. Consulte el índice de la página 2 para navegar por tema.



**¿Necesita ayuda? Contáctenos.**

Sitio web: [www.mitsubishicomfort.com](http://www.mitsubishicomfort.com)

Teléfono: 1-800-433-4822

# Índice

Características del controlador . . . . .	3
Notas útiles . . . . .	3
Descripción del controlador . . . . .	4
Ajuste de la temperatura . . . . .	4
Ajuste de la temperatura en modo automático . . . . .	5
Selección del modo del sistema . . . . .	6
Activar el secado automático . . . . .	6
Ajuste de velocidad del ventilador . . . . .	7
Ajuste de dirección de paletas . . . . .	7
Descripción de la programación . . . . .	8
Configurar una programación . . . . .	9
Anular programación (Retener) . . . . .	10
Bloquear el controlador . . . . .	11
Ajuste de la hora y día de la semana . . . . .	12
Elegir Fahrenheit o Celsius . . . . .	13
Ver información del controlador . . . . .	13

## Recursos adicionales

### Manual de instalación



### Hoja de datos



# Características del controlador

**Programación flexible:** El controlador ofrece 3 períodos de programación predefinidos (Comfort, Away, Sleep [Confort, Ausente, Dormir]), cada uno de los cuales puede personalizarse completamente según sus ajustes deseados de hora y temperatura para cada día de la semana.

**Muestra la temperatura y humedad (%HR) interior**  
Muestra la temperatura y humedad (%HR) interior medidas en el controlador (opción de fábrica) o en la unidad interior. Este ajuste puede cambiarse en el menú ISU. Tenga en cuenta que la humedad (%HR) solo se muestra durante el funcionamiento en modo de Secado automático.

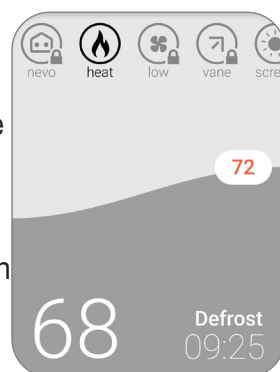
**Informa el estado del sistema de climatización:**  
Muestra los estados actuales de Modo, Velocidad de ventilador, Posición de paletas, Retener programación y Códigos de error de la unidad interior.

## Notas útiles

**Resolución de problemas:** Esta pantalla se muestra cuando el SDW no puede conectarse a la unidad de interior. Si esta pantalla aparece después de una reinstalación, contacte a su contratista de instalación y solicite una visita de servicio técnico.



**Defrost [Descongelar]:** Se muestra cuando la unidad está funcionando en un ciclo de descongelamiento. Esto se hace para quitar el hielo de la unidad de exterior durante el calentamiento. La duración de este ciclo variará según el modelo y el tamaño de la unidad de interior y la de exterior.

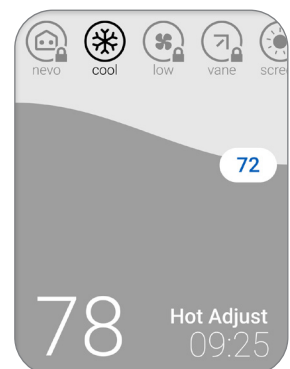


**Brillo ajustable:** Aumenta o reduce el brillo general de la pantalla principal.

**Secado automático:** Determina automáticamente cuándo cambiar entre el modo Enfriar y el modo Secar para alcanzar sus preferencias de temperatura y humedad. Incluye ajustes que le permiten priorizar la deshumidificación sobre el control de temperatura y viceversa.

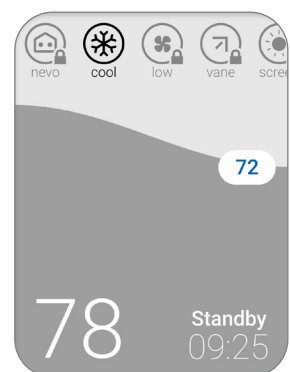
**Opciones de despertar:** Elija entre presionar un botón o usar el sensor de movimiento integrado para despertar al controlador de un estado dormido.

**Opciones para despertar:** Elija entre presionar un botón o usar el sensor de proximidad integrado para despertar el controlador de su estado dormido.



### Hot Adjust [Ajuste para calor]:

Cuando se le solicite calor, el sistema entrará temporalmente en modo de Ajuste para calor para evitar soplar aire frío en el recinto. Durante este tiempo se desactivarán distintos ajustes tales como la velocidad del ventilador y la orientación de la aleta.



**Standby [En espera]:** Se muestra cuando dos o más unidades de interior de un sistema multizona están en modos distintos. Por ejemplo, cuando una unidad de interior está en modo Cool [Enfriar] y la otra en Heat [Calentar].

# Descripción del controlador

## Temperatura/Humedad (%)

### HR) interior

muestra la temperatura o humedad interior actual

## Punto de ajuste de temperatura

Muestra la temperatura interior deseada.

## Modo

Toque para seleccionar el modo:

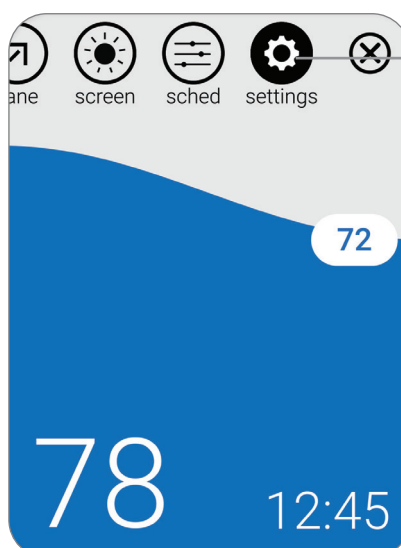
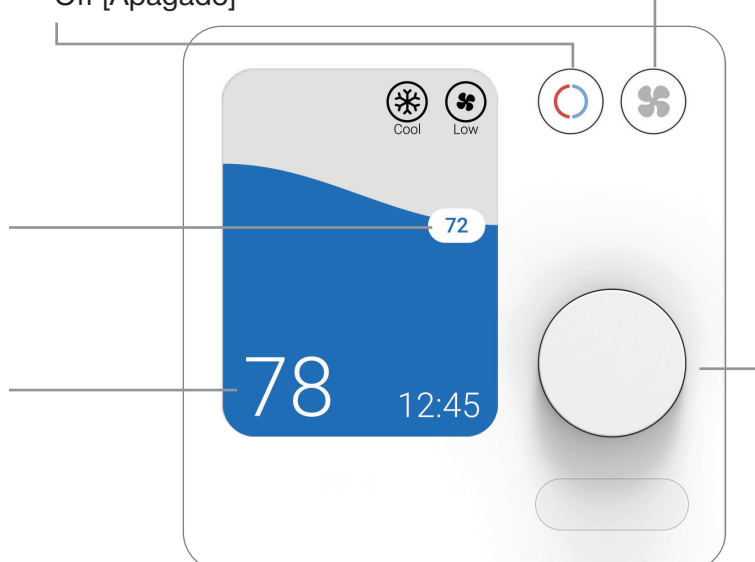
- Heat [Calentar]
- Cool [Enfriar]
- Dry [Secar]
- Fan [Ventilador]
- Auto [Automático]
- Off [Apagado]

## Ventilador

Toque para seleccionar el modo del ventilador:  
• Auto [Automático]  
• Ajustable velocidades de 1 a 5\*

## Ajustar temperatura

Gire el dial en sentido horario o antihorario para elegir la temperatura que desee para el modo actual



## Menú

Use el dial para entrar al menú de ajustes y ver otras opciones personalizables.

# Ajuste de la temperatura

Para subir o bajar la temperatura deseada, gire el dial en sentido horario o antihorario en la pantalla inicial del controlador.

Los cambios de temperatura se guardarán ya sea temporalmente o permanentemente, de acuerdo con su ajuste de anular programación. Consulte más información en la página 10.

# Ajuste de la temperatura en

El modo automático (en el que el controlador elige automáticamente calentar o enfriar para alcanzar su punto de ajuste deseado) se activa de forma predeterminada. Si su técnico de calefacción o refrigeración lo ha desactivado, no verá la opción **Auto** bajo el menú **Mode** (modo) en la pantalla de inicio del controlador.

Al configurarlo para punto de ajuste dual:



Al configurarlo para punto de ajuste simple:



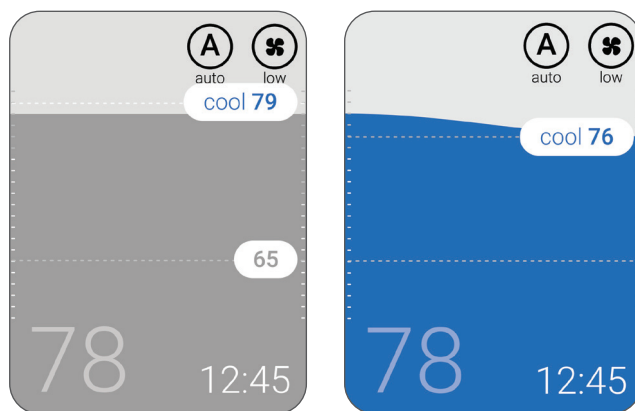
**Nota:** Si se habilita el punto de ajuste único, ya no podrá crear una programación.

## Modo automático

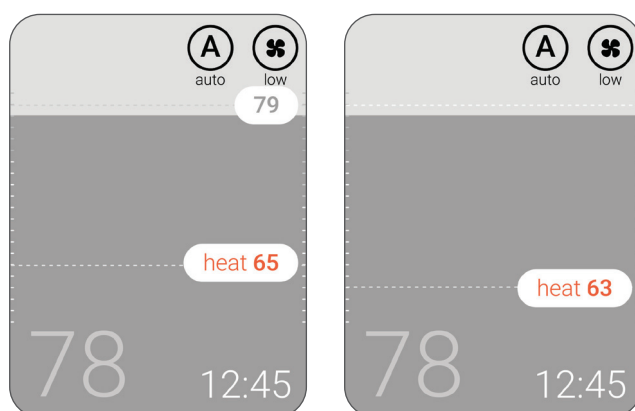
Para elegir sus puntos de ajuste preferidos para refrigeración y calefacción en el **modo automático con punto de ajuste dual** siga los pasos que se describen a continuación.

- 1) Ajuste el modo en **Auto**.
- 2) Gire el dial hasta resaltar un punto de ajuste de enfriamiento o calefacción y luego presione el dial para seleccionar el punto de ajuste.
- 3) Elija el valor deseado para el punto de ajuste y presione el dial para bloquearlo.
- 4) Repita los pasos 2 a 3 para el otro punto de ajuste.

Cambiar el punto de ajuste de enfriamiento de 79 a 76



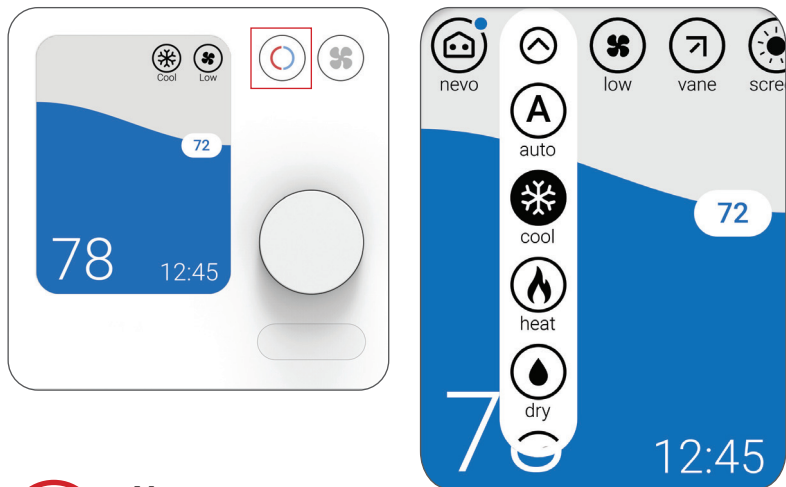
Cambiar el punto de ajuste de calefacción de 79 a 76



## Selección del modo del sistema

Se muestra el modo actual del sistema (Heat, Cool, Dry, Fan, Auto, Off [Calor, Frío, Secar, Ventilador, Automático, Apagado]) en la esquina superior derecha de la pantalla inicial del controlador. Presione el botón Mode [Modo] para ver los modos disponibles y luego presione el dial para elegir su modo preferido.

- **Heat [Calor]:** disfrute de aire caliente a su temperatura deseada.
- **Cool [Frío]:** disfrute de aire frío a su temperatura deseada
- **Dry [Secar]:** deshumidifique su habitación. La habitación podría sobreenfriarse un poco y la temperatura podría no ser configurable, dependiendo de su modelo.
- **Fan [Ventilador]:** haga circular el aire de su habitación.
- **Auto (changover) [Cambio automático]:** la unidad selecciona el modo de operación de acuerdo con la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura seleccionada.
- **Off [Apagado]:** apaga la unidad interior.



### Notas:

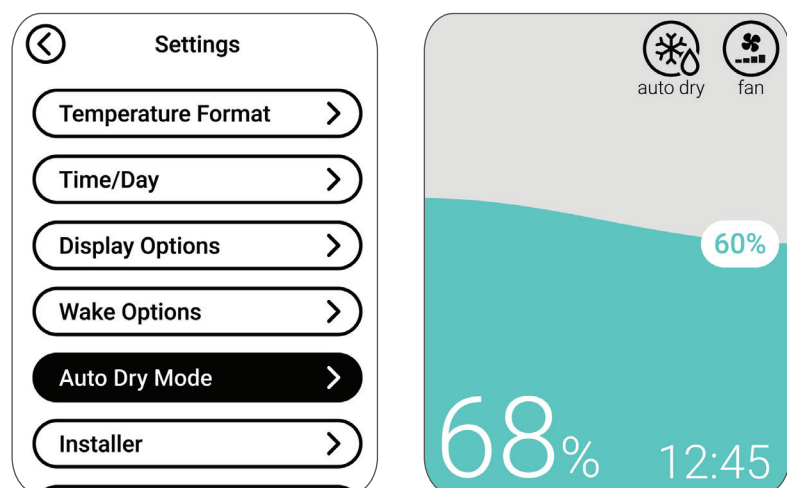
- Para ajustar sus preferencias de temperatura en modo **Auto**, consulte la página 6.
- No se recomienda el modo **Auto** si esta unidad interior se conecta a una unidad exterior de tipo MXZ. Cuando se operan varias unidades interiores en simultáneo, la unidad podría no ser capaz de cambiar de modo de operación entre **Enfriar** y **Calentar**. En este caso, la unidad interior pasa a modo de espera.

## Activar el secado automático

Al activar el Secado automático permitirá al sistema cambiar entre el modo Enfriar y el modo Secar automáticamente para mantener un equilibrio agradable entre temperatura y humedad en su hogar.

Cuando el nivel de humedad suba por encima del ajuste elegido, el sistema pasará de modo Enfriar a modo Secar. Cuando llegue o caiga por debajo de su ajuste elegido, el sistema cambiará de modo Secar a modo Enfriar.

En el Manual de instalación del SDW01 podrá encontrar más información sobre la configuración del Secado automático.



### Notas:

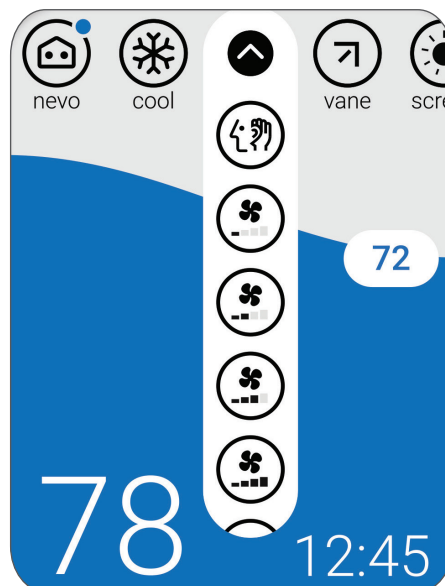
- El Secado automático debe habilitarse en el menú ISU para que se pueda seleccionar en el menú de Ajustes.
- Mientras está activo, el nivel de humedad actual (68 %) y se mostrará el punto de ajuste de humedad objetivo (60 %) en vez de la temperatura.
- Mientras esté activo, no podrá cambiar el punto de ajuste de la temperatura o la humedad, pero aún podrá cambiar la velocidad del ventilador y la dirección de las paletas.

## Ajuste de velocidad del ventilador

Press the Fan button to view the available fan speeds, then press the dial to select a preferred speed.

Available Fan speed settings:

- **Auto:** el SDW01 determinará la velocidad de ventilador óptima para alcanzar la temperatura elegida.
- **Velocidad fija (ajustable):** el ventilador funcionará de forma continua a una de las cinco velocidades disponibles.

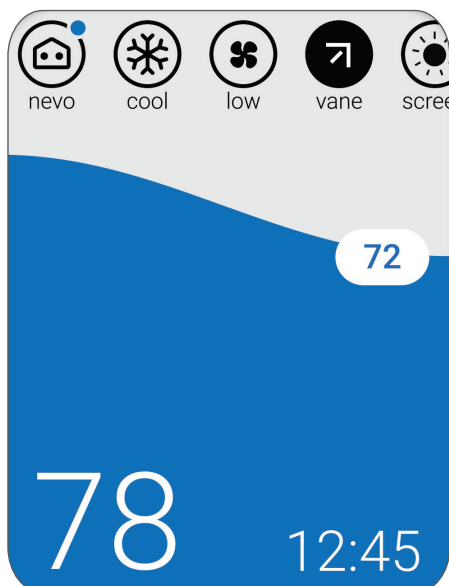


**Nota:** las velocidades disponibles del ventilador variarán según el modelo de unidad interior.

## Ajuste de dirección de paletas

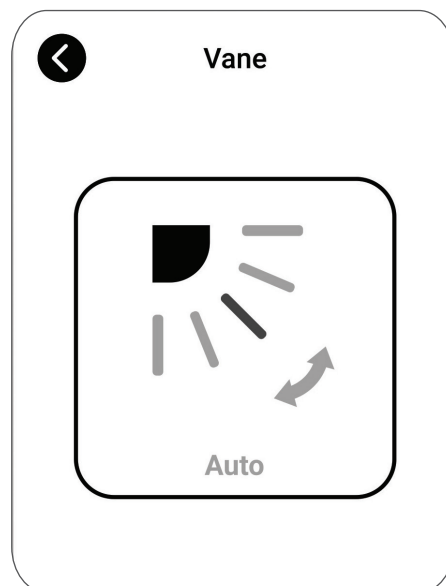
Desplácese sobre el menú “Vane” [Paletas] de la pantalla de inicio del controlador y presione el dial para ver las direcciones de paleta disponibles.

Dentro del menú “Vane” [Paletas], use el dial para seleccionar la posición de paleta deseada: Auto, Swing o Fixed [Automática, Basculante o Fija]



Direcciones de paleta:

- **Auto [Automática]**
- **Swing [Oscilación]**
- **Ceiling [Techo]**
- **High [Alta]**
- **Middle [Media]**
- **Low [Baja]**
- **Floor [Piso]**



**Nota:** las direcciones de paleta disponibles del ventilador variarán según el modelo de unidad interior.

# Descripción de la programación

La programación está activada de forma predeterminada tanto para los ajustes residenciales como comerciales. La programación predeterminada para ambos ajustes incluye 4 períodos de programación con las horas y temperaturas que se muestran en las siguientes tablas.

## Anular por vacaciones

Seleccione esta opción cuando vaya a dejar su casa deshabitada durante un tiempo prolongado.

 Cuando se activa, esta función bloquea los puntos de ajuste que ha seleccionado y anula todas las programaciones. Aún se podrán ajustar la velocidad del ventilador y la posición de las paletas. Puede cancelarlo en cualquier momento desde el menú Nevo de la pantalla principal.

## Ajustes predeterminados de programación

Período	Hora de inicio	Calor (Lun-Vie)
Comfort [Confort]	6:00 a.m.	69°F
Away [Ausente]	8:00 a.m.	61°F
Comfort [Confort]	6:00 p.m.	69°F
Sleep [Dormir]	10:00 p.m.	61°F

## Ajustes predeterminados de programación comercial

Período	Hora de inicio	Calor (Lun-Vie)
Morning [Mañana]	6:00 a.m.	69°F
Midday [Mediodía]	8:00 a.m.	61°F
Evening [Tarde]	6:00 p.m.	69°F
Night [Noche]	10:00 p.m.	61°F

## Períodos de programación

Cuando se activa una programación, aparecerán los siguientes íconos en el menú de programación..

Residential  
[Residencial]



Comfort  
[Confort]



Away  
[Ausente]



Sleep  
[Dormir]

Commercial  
[Comercial]



Morning  
[Mañana]



Midday  
[Mediodía]



Evening  
[Tarde]



Night  
[Noche]

Frío (Lun-Vie)

79°F

Calor (Sab-Dom)

69°F

Frío (Sab-Dom)

79°F

86°F

61°F

86°F

79°F

69°F

79°F

83°F

61°F

83°F

Frío (Lun-Vie)

79°F

Calor (Sab-Dom)

69°F

Frío (Sab-Dom)

79°F

86°F

61°F

86°F

79°F

69°F

79°F

83°F

61°F

83°F

# Configurar una programación

Siga los pasos enumerados a continuación para editar una programación:

- 1) Acceda al menú “sched.” [programación] y presione el dial.
- 2) Seleccione “schedule” [programación] en el menú desplegable “sched.”.
- 3) Si va a configurar programaciones por primera vez, siga el asistente en pantalla para completar el proceso de configuración. De lo contrario, proceda al paso 4.
- 4) Acceda al día de la semana y al período de programación específico que desea editar.
- 5) Seleccione “Edit Temperature” [Editar temperatura].
- 6) Edite los puntos de ajuste de Heat [Calor] y Cool [Frío] y haga clic en “Save” [Guardar].
- 7) Seleccione “Edit Time” [Editar hora].
- 8) Edite la hora de inicio y los días de la semana en los que tendrá lugar el período de la programación y haga clic en “Save” [Guardar].



## Notas:

- El menú de programación no se mostrará si la programación se ha desactivado en el menú ISU.
- La programación se desactiva de forma automática cuando hay un controlador central conectado.
- Si bien las imágenes de la derecha muestran los ajustes para el modo Residencial, estos mismos pasos aplican al.

The image displays four screenshots of the SDW01 mobile application interface, illustrating the steps for configuring a schedule:

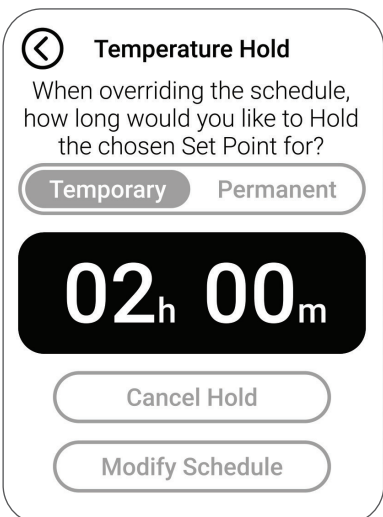
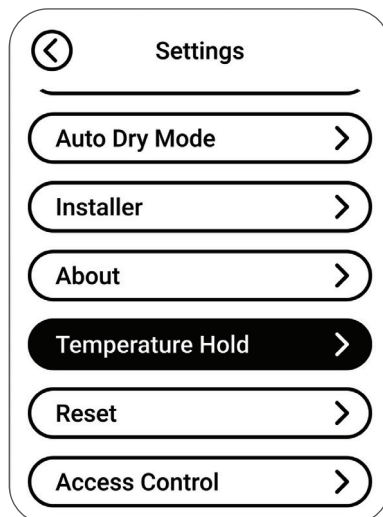
- Schedule Overview:** Shows the current temperature (78), time (12:45), and a summary of the schedule: "Comfort 68 78" at 06:00, "Away 62 84" at 10:00, "Comfort 68 78" at 18:00, and "Sleep 64 82" at 22:00.
- Edit Schedule:** A detailed view of the "Comfort" schedule entry. It shows the current settings (Heat at 72, Cool at 68) and start time (06:00). Below are buttons for "Edit Temperature", "Edit Time", and "Delete from Schedule".
- Edit 'Comfort' Schedule:** A configuration screen for the "Comfort" schedule. It shows a green person icon and the text "Adjust comfortable set points for when someone is home". It displays the current settings (Heat at 62, Cool at 84) and a "Save" button.
- Edit 'Comfort' Time:** A configuration screen for the "Comfort" time settings. It asks "When does this schedule start?" and shows the times 10 and 30. It also asks "Repeat on these days:" and shows the days of the week (S M T W T F S) with Monday and Tuesday highlighted. A "Save" button is at the bottom.

# Anular programación (Retener)

Una anulación de la programación ocurre cuando el controlador está ejecutando un programa y se modifica el punto de ajuste. Durante una condición de anulación, el controlador mostrará el término “Hold” [Retener] y mantendrá el punto de ajuste de forma temporal o permanente, de acuerdo con los ajustes que haya elegido.

## Anular programación (temporal o permanente)

- 1) Acceda al menú Settings [Ajustes] (ver pág. 4).
- 2) Seleccione “Preferences” [Preferencias] en el menú “Settings”.
- 3) Seleccione “Temperature Hold” [Retener temperatura] del menú “Preferences”.
- 4) Elija Retención temporal o permanente.
  - Si es temporal, configure la duración de la retención.
- 5) Para confirmar sus cambios, regrese a la pantalla de inicio y verifique que aparezca la palabra “Hold” [Retener] al lado del punto de ajuste.



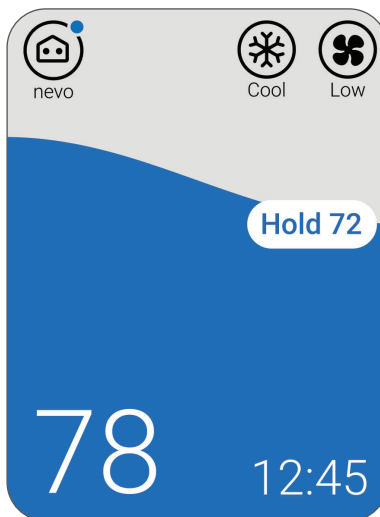
**Temporary Hold [Retención temporal]:** anula el punto de ajuste de temperatura actual durante el tiempo designado.

**Permanent Hold [Retención permanente]:** anula el punto de ajuste de temperatura permanentemente hasta que lo cambie manualmente o vuelva a activar una programación.

## Cancelar anulación de programación (temporal o permanente)

Para finalizar una retención (temporal o permanente) y regresar a la programación, repita los pasos 1 a 3 enumerados a la izquierda y seleccione “Cancel Hold” [Cancelar retención].

Para confirmar sus cambios, regrese a la pantalla de inicio y verifique que ya no aparezca la palabra “Hold” [Retener] al lado del punto de ajuste.



# Bloquear el controlador

Para limitar o evitar el acceso al controlador, puede activar uno de los dos ajustes de bloqueo:

**Bloqueo infantil:** no se permite ningún acceso sin ingresar un código PIN.

**Bloqueo de confort:** solo puede modificarse la temperatura.

## Seleccionar un ajuste de bloqueo

- 1) Acceda al menú Settings [Ajustes].
- 2) Seleccione el submenú Access Control [Control de acceso].
- 3) Seleccione el tipo de bloqueo deseado (Comfort [Confort] o Child [Infantil]).
- 4) Configure su código PIN.
- 5) Anótelos \_\_\_\_\_ y guárdelos en un lugar seguro para consultarlo en el futuro.
- 6) Presione Lock [Bloquear] para activar el ajuste.

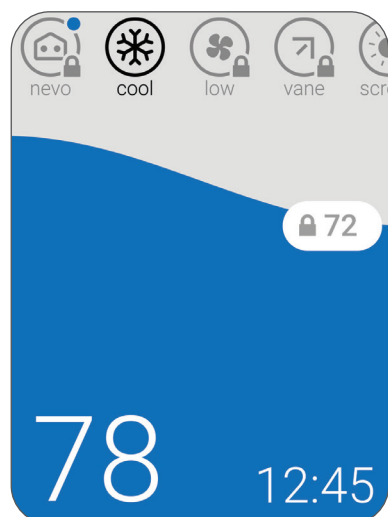
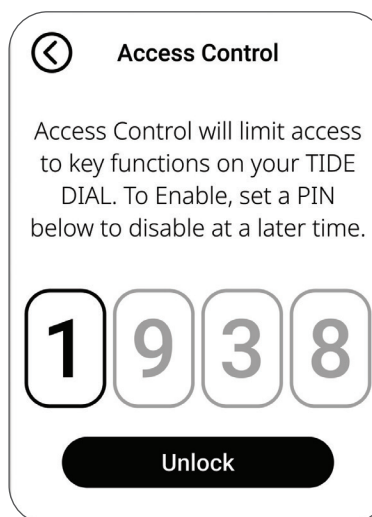
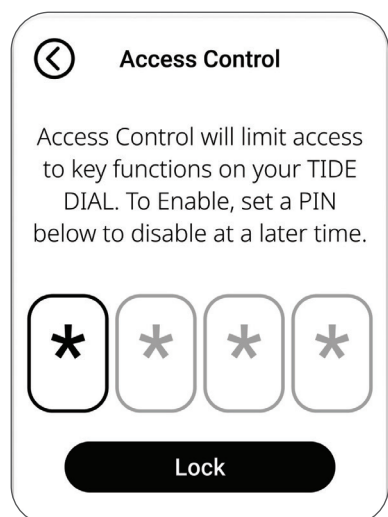
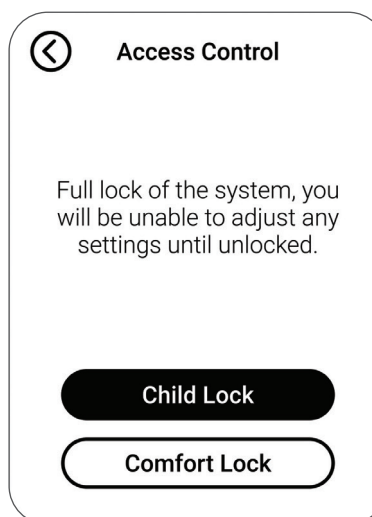
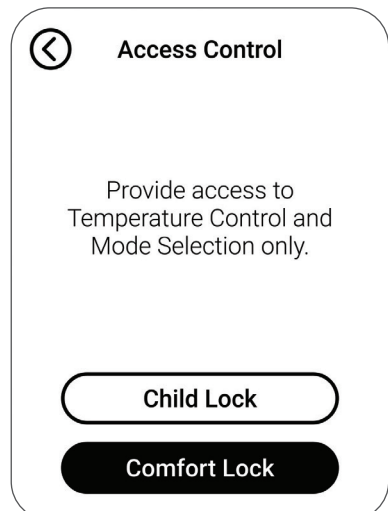
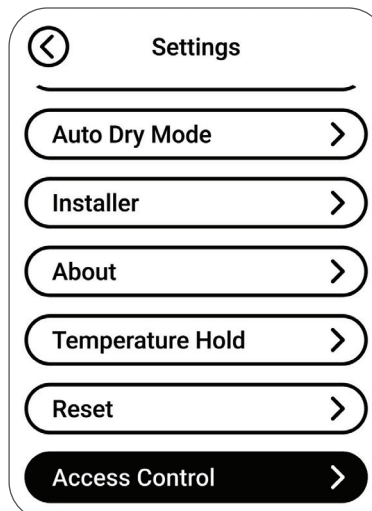
## Quitar un ajuste de bloqueo

- 1) Acceda al menú Settings [Ajustes], presione el dial y aparecerá un cuadro emergente que le solicitará su código PIN
- 2) Introduzca su código PIN y seleccione Unlock [Desbloquear].



### Notas:

- Aparecerá un ícono de “bloqueado” al lado de las funciones que ahora están bloqueadas. Child Lock [Bloqueo infantil], Comfort Lock [Bloqueo de confort] y ciertos ajustes del menú ISU pueden activar el símbolo de bloqueo, a pesar de que solo el bloqueo infantil y el bloqueo de confort pueden desbloquearse con el PIN.
- El bloqueo infantil y el bloqueo de confort no pueden seleccionarse o configurarse si hay un bloqueo activado en el menú ISU.
- Si al introducir el PIN no desaparece el símbolo de bloqueo, entonces deberá desactivar el ajuste de bloqueo en el menú ISU para hacer los cambios necesarios.

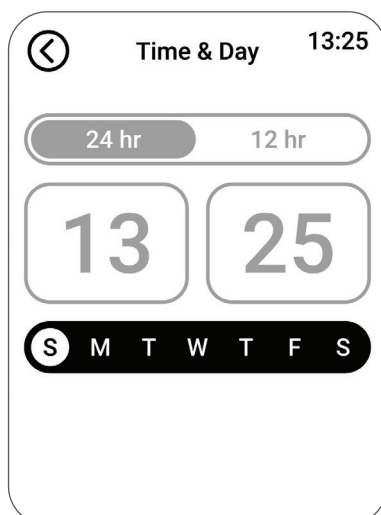
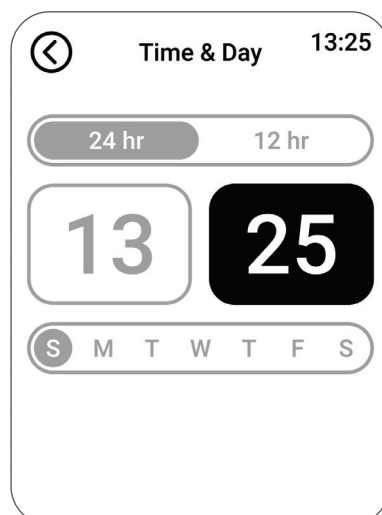
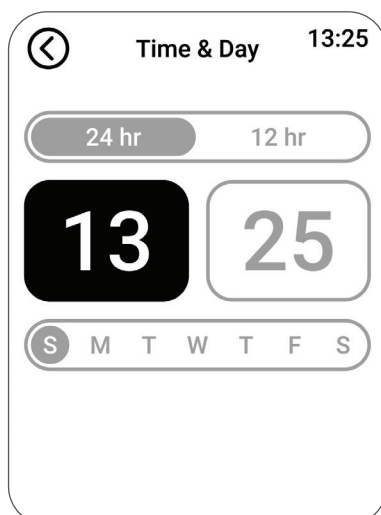
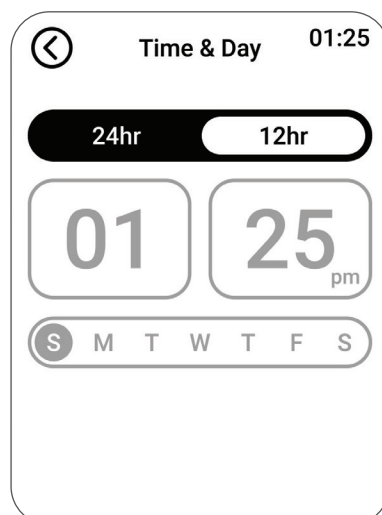
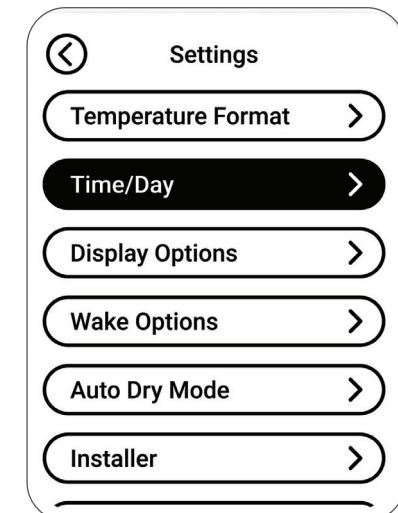


# Ajuste de hora y día de la semana

- 1) Acceda al menú Settings [Ajustes].
- 2) Acceda al submenú Time/Day [Hora/Día].
- 3) Elija entre reloj de 24 horas o de 12 horas.
- 4) Ajuste la hora del día.
- 5) Ajuste los minutos de la hora.
- 6) Ajuste el día de la semana.



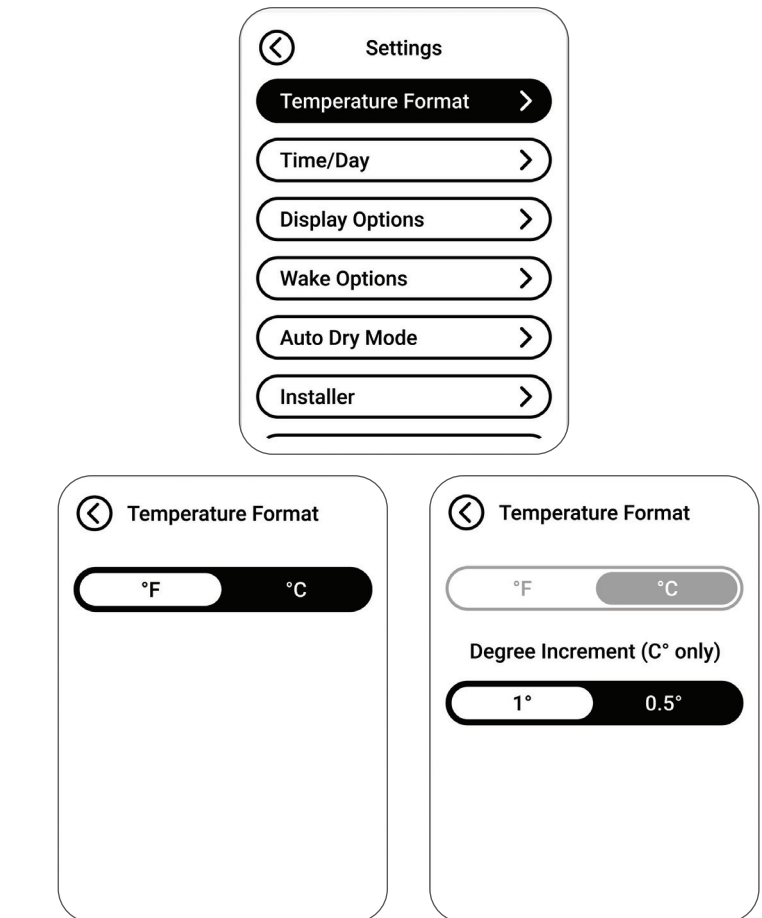
**Nota:** los ajustes se guardarán automáticamente al salir del menú.



## Elegir Fahrenheit o Celsius

Para seleccionar una escala de temperatura, siga los pasos enumerados a continuación.

- 1) Acceda al menú Settings [Ajustes].
- 2) Acceda al submenú Temperature Format [Formato de temperatura].
- 3) Elija Celsius o Fahrenheit.
- 3a) Si elige Celsius, elija aumentos de 1 o 1/2 grado.



## Ver información del controlador

Para ver la información técnica de su controlador, siga los pasos que se enumeran a continuación.

- 1) Use el dial para navegar hasta el menú Settings [Ajustes].
- 2) Acceda al submenú About [Acerca de]

