








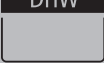






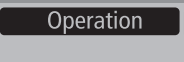

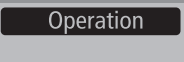







Uso de las funciones básicas

MODO DISPONIBLE

Ante la instalación de ambos A2A(aire acondicionado de tipo aire a aire) y A2W(unidad hidro de tipo aire a agua) al mismo tiempo, si el sistema funciona sólo en el modo de calefacción de la Bomba de Calor Aire a Agua, el rendimiento real de la Bomba de Calor Aire a Agua puede disminuir levemente en comparación con el rendimiento especificado.

Dado que parte de la cantidad de refrigerante circulante es sobrepasada en las unidades tipo A2A interiores durante el funcionamiento normal de la A2W.

Los modos de calefacción y refrigeración no pueden funcionar al mismo tiempo.

Calefacción Operation DHW  	Refrigeración Operation DHW  
Ley del agua Operation DHW  	Calefacción + DHW Operation DHW  
Refrigeración + DHW Operation DHW  	Ley del agua + DHW Operation DHW  
DHW Operation DHW  	DHW de urgencia Operation DHW  
Viaje (calefaccion) Operation DHW   	Viaje (calefaccion + DHW) Operation DHW   



Uso de las funciones básicas

FUNCIONAMIENTO DE LA CALEFACCIÓN DEL ESPACIO

En este modo, la calefacción se activará cuando se lo solicite mediante el punto de configuración de la temperatura del agua.

- El punto de configuración se puede establecer manualmente
- o establecerse para que dependa del clima

1. Oprima el botón **Power(Modo espacio)** para encender la unidad de la bomba de calor.

para encender la unidad de la bomba de calor.

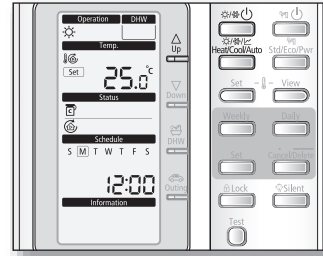
- Dispositivos de calentamiento del agua del espacio:
Radiador o unidad de serpentín y ventilador
(suministro de campo)



Durante la temporada de invierno, la bomba de calor algunas veces pasa al modo de descongelación para evitar que se congele el intercambiador de calor externo.



La bomba de calor tiene un mecanismo de protección incluido para evitar que la unidad se dañe cuando se inicia inmediatamente después de haber sido enchufada o desconectada, la bomba de calor comenzará a funcionar después de 3 minutos.



2. Oprima el botón **Mode(modos de espacio)** una vez para seleccionar el modo de calentamiento del espacio.
La bomba de calor funcionará en el modo de calefacción.

3. Oprima los botones **Up**▲ o **Down**▼ para configurar la temperatura que desea.
La temperatura se puede configurar entre los 15° C y los 55° C.



La temperatura se ajusta por 0,5° C.



FUNCIONAMIENTO DE LA REFRIGERACIÓN DEL ESPACIO

En este modo, la refrigeración se activará cuando se lo solicite mediante el punto de configuración de la temperatura del agua.

- El punto de configuración se puede establecer manualmente.
- o establecerse para que dependa del clima

1. Oprima el botón **Power(modos espacio)** para encender la unidad de la bomba de calor.

La bomba de calor se encenderá en el modo que seleccione.

- Dispositivos de enfriamiento del agua del espacio: Radiador o unidad de serpentín y ventilador (suministro de campo).



- Los modos de calefacción y refrigeración no se pueden seleccionar al mismo tiempo.

- No es posible el funcionamiento de la refrigeración del espacio si la instalación es una instalación de calor únicamente.



La bomba de calor tiene un mecanismo de protección incluido para evitar que la unidad se dañe cuando se inicia inmediatamente después de haber sido enchufada o desconectada, la bomba de calor comenzará a funcionar después de 3 minutos.

2. Oprima el botón **Mode(modos de espacio)** dos veces para seleccionar el modo de refrigeración del espacio.

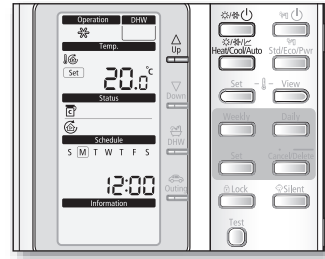
La bomba de calor funcionará en el modo de refrigeración.

3. Oprima los botones **Up**▲ or **Down**▼ para configurar la temperatura que desea.

La temperatura se puede configurar entre los 5°C y los 25°C.



La temperatura se ajusta por 0,5°C.



ESPAÑOL



Uso de las funciones básicas

LEY DEL AGUA

En este modo, la bomba de calor funciona de acuerdo con los parámetros que dependen del clima.

- El punto de configuración se puede establecer manualmente
- o establecerse para que dependa del clima

1. Oprima el botón **Power(modo espacio)** para encender la unidad de la bomba de calor.

La bomba de calor se encenderá en el modo que seleccione.

- Dispositivos de calentamiento del aire del espacio:
Radiador o unidad de serpentín y ventilador
(suministro de campo)

2. Oprima el botón **Mode(modo de espacio)** tres veces para seleccionar el modo.

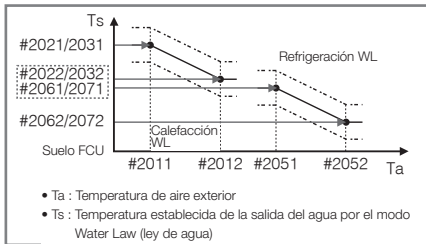
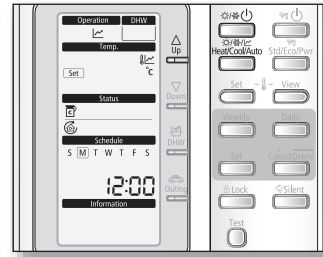
La bomba de calor funcionará en el modo de calefacción en función de la temperatura exterior.

- ☞ Cuando el modo de poca agua está activado, la temperatura establecida del suministro de agua se determinará automáticamente dependiendo de la temperatura exterior: para el modo de calefacción, las temperaturas del exterior más frías pasarán a agua caliente.

3. Oprima los botones **Up**▲ or **Down**▼ para configurar la temperatura que desea.

Durante el modo de poca agua, el usuario tiene la posibilidad de aumentar o disminuir la temperatura establecida del agua por un máximo de 5°C.

- ☞ La temperatura de configuración del campo se ajusta por 0,5°C.



- Todos los Valores de Configuración del Campo que se necesiten para rediseñar la ley de agua para el piso o FCU(radiador) se pueden cambiar utilizando el Modo Configuración de Campo del Controlador Remoto con Cable.
- Hay 2 tipos de ley de agua para cada modo, uno para la aplicación del piso y el otro para el FCU(radiador). Ambos se pueden seleccionar utilizando el Modo Configuración de Campo del Controlador Remoto con Cable.
- Las temperaturas establecidas del agua que excedan el límite de funcionamiento de la bomba de calor (5 a 55° C) después de reflejar la entrada arbitraria del usuario (cambio de temperatura) serán omitidas, y se mantendrán en el máximo o en el mínimo respectivamente.

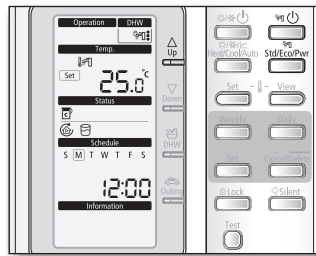
FUNCIONAMIENTO DEL CALENTAMIENTO DEL AGUA POTABLE


En este modo, el calentamiento del agua potable se activará cuando se lo solicite mediante el punto de configuración de la temperatura del agua.

- El punto de configuración se puede establecer manualmente.

1. Oprima el botón **Power(modos DHW)** pour allumer le réservoir DHW.






La prioridad entre los modos de calefacción/ refrigeración/ley de agua y DHW dependen de la entrada del usuario del Valor de Configuración de Campo del Controlador Remoto con Cable. La prioridad predeterminada es la del modo DHW.



- Este modo no se puede utilizar si el tanque de DHW no está instalado.
- El botón **Power(modos espacio)** y el botón **Power(modos DHW)** se pueden seleccionar al mismo tiempo.
- Para suministrar agua potable caliente durante el día, se recomienda mantener el funcionamiento de calefacción de agua potable encendido continuamente.
- Cuando el icono  aparece en la pantalla, pasa agua caliente al tanque de DHW mediante el panel solar. La operación entre el panel solar y la bomba de calor se puede determinar utilizando el Modo Configuración de Campo del Controlador Remoto con Cable.

2. Oprima el botón **Mode(modos DHW)** hasta que aparezca en la pantalla el modo de funcionamiento solicitado.

La bomba de calor funcionará en el modo de calentamiento del agua potable seleccionado.

- Calentamiento de agua potable económico .
- Calentamiento de agua potable estándar ; ( puede funcionar)
- Calentamiento de agua potable potente ; ( funciona inmediatamente)

3. Oprima los botones **Up**▲ o **Down**▼ para configurar la temperatura que desea.

La temperatura se puede configurar entre los 30°C y los 70°C.

- La temperatura se ajusta por 0,5°C.