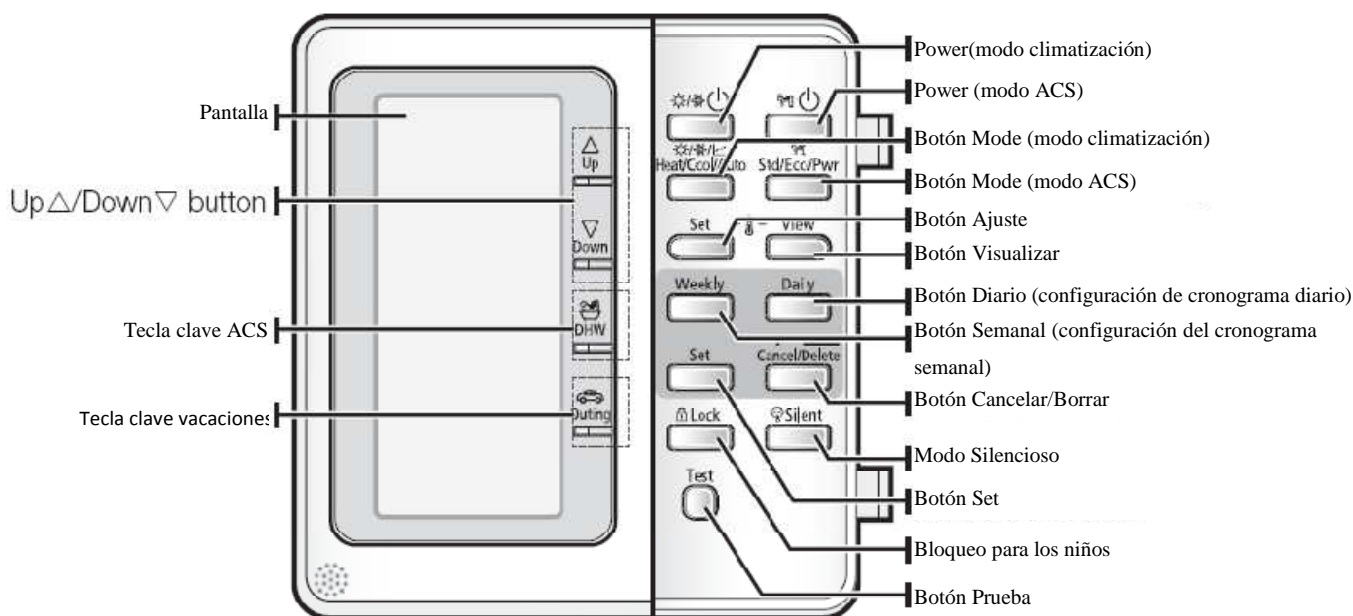


Primer arranque del equipo








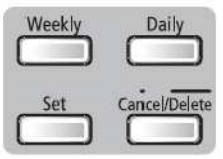










IMPORTANTE: En la puesta en marcha inicial, el compresor puede tardar en arrancar varias horas mientras se hace un chequeo de la instalación. Mientras se realiza el chequeo, en el display interno de la unidad exterior parpadearán las letras **Ch**.










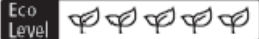
Una vez el compresor se ha puesto en marcha no se vuelve a realizar este chequeo en sucesivos arranques.

Panel de control










BOTÓN	PANTALLA	FUNCIÓN
<i>MODO DE FUNCIONAMIENTO CLIMATIZACIÓN</i>		
		Enciende / Apaga la unidad en el modo de calefacción preseleccionado.
		Modo Calentamiento manual
		Modo Refrescamiento manual
		Modo calentamiento / refrescamiento Automático
<i>MODO DE FUNCIONAMIENTO AGUA CALIENTE SANITARIA</i>		
		Enciende / Apaga la unidad en el modo de Agua Caliente Sanitaria preseleccionado.
		Modo Económico . (Solo arranca la bomba de calor)
		Modo Intermedio . (Arranca la resistencia a necesidad)

BOTÓN	PANTALLA	FUNCIÓN
		Modo Rápido . (Se activa la resistencia siempre)
<i>AJUSTE DE LA TEMPERATURA</i>		
		Se visualizan / modifican temperaturas de consigna Se visualizan temperaturas de funcionamiento
<i>TECLA CLAVE</i>		
		En función Set-View: Subir temperatura En otros ajustes: Incrementar selección
		En función Set-View: Bajar temperatura En otros ajustes: Decrementar selección
		Activar la producción urgente de ACS
		Activa el Modo: “Fuera de casa”
<i>CRONOGRAMA</i>		
		La instalación funciona mediante un cronotermostato, a definir.
<i>INDICADOR DE ESTADO</i>		
Compresor encendido		La bomba de calor suministra frío/calor
Calentador de apoyo encendido		Primera sección de resistencia de apoyo activa
		Segunda sección de resistencia de apoyo activa
Calentador de refuerzo encendido		Resistencia del tanque de ACS activa
Panel solar térmico encendido		El panel solar aporta energía al sistema
Caldera de apoyo encendida		La caldera de apoyo aporta energía al sistema
Bomba de agua encendida		La bomba circuladora está circulando agua por la instalación
Agua potable encendida		El sistema está generando ACS
Función de descongelamiento encendido		La unidad exterior está en función descongelamiento
Función de descongelamiento encendido		La unidad interior está en función descongelamiento
Función de sanitario encendido		La función sobrecalentamiento está activa











BOTÓN	PANTALLA	FUNCIÓN
<i>INDICADOR DE FUNCIONES OPCIONALES</i>		
		El sistema está funcionando con splits
		La unidad está bloqueada
		El sistema está comandado por un termostato externo
		La función “silencio” está activada
		La tecla pulsada no está permitida
		Pulsando 3 segundos se accede al programa de cambio de parámetros
		Mayor número de hojas indica mayor ahorro

I. Arranque de calefacción/refrescamiento en MODO AUTOMÁTICO


Se recomienda la utilización de este modo de funcionamiento para un óptimo uso del equipo.





1. Con la tecla  poner en marcha la calefacción.
2. Con la tecla  seleccionar la función automático .
3. Si se prevé un incremento / descenso repentino de la temperatura exterior, se pueden variar las condiciones de confort en $\pm 5^{\circ}\text{C}$. Para ajustar la temperatura pulsar la tecla  , hasta visualizar 0.0°C . Utilizando los botones  y  ajustar hasta $\pm 5^{\circ}\text{C}$.
4. Si en temporada de verano no se desea calefacción o refrescamiento pulsar la tecla  para deshabilitar el modo de funcionamiento calefacción/refrescamiento.

II. Arranque de la función Agua Caliente Sanitaria (ACS)





1. Con la tecla  poner en marcha la generación de ACS.
2. Con la tecla  seleccionar el modo.
 - a. . Modo más económico. Se genera ACS sólo con la bomba de calor (límite 40°C)
 - b. : Modo intermedio. Se genera ACS con la bomba de calor más la resistencia eléctrica cuando sea necesario.
 - c. : Modo más rápido. Se genera ACS con la bomba de calor más la resistencia siempre.
3. Pulsando la tecla  se puede visualizar la temperatura objetivo para el ACS. Por ejemplo,   25.0°C . Con las teclas  y  se puede modificar esta temperatura.




III. Otras funciones y utilidades

1. Tecla . Pulsando esta tecla en cualquier momento se alterna entre:

-  Temperatura del agua del circuito
-  Temperatura del ACS
-  Temperatura de la vivienda
-  Temperatura exterior

2. Modo manual calefacción / refrescamiento

Pulsando la tecla  se alterna entre el modo automático  y el modo calefacción manual  y refrescamiento manual .

Pulsando la tecla  se puede visualizar la temperatura objetivo en el circuito de calefacción / refrescamiento. Esta temperatura se puede modificar utilizando las teclas  y .

NOTA: Dependiendo de la humedad ambiente, la temperatura del circuito de refrescamiento para un suelo radiante no debe ser inferior a 18 ÷ 20 °C.

En el modo de funcionamiento calefacción manual, si se desea el máximo ahorro energético, la temperatura objetivo en el aire de calefacción conviene que sea inferior a 35°C.