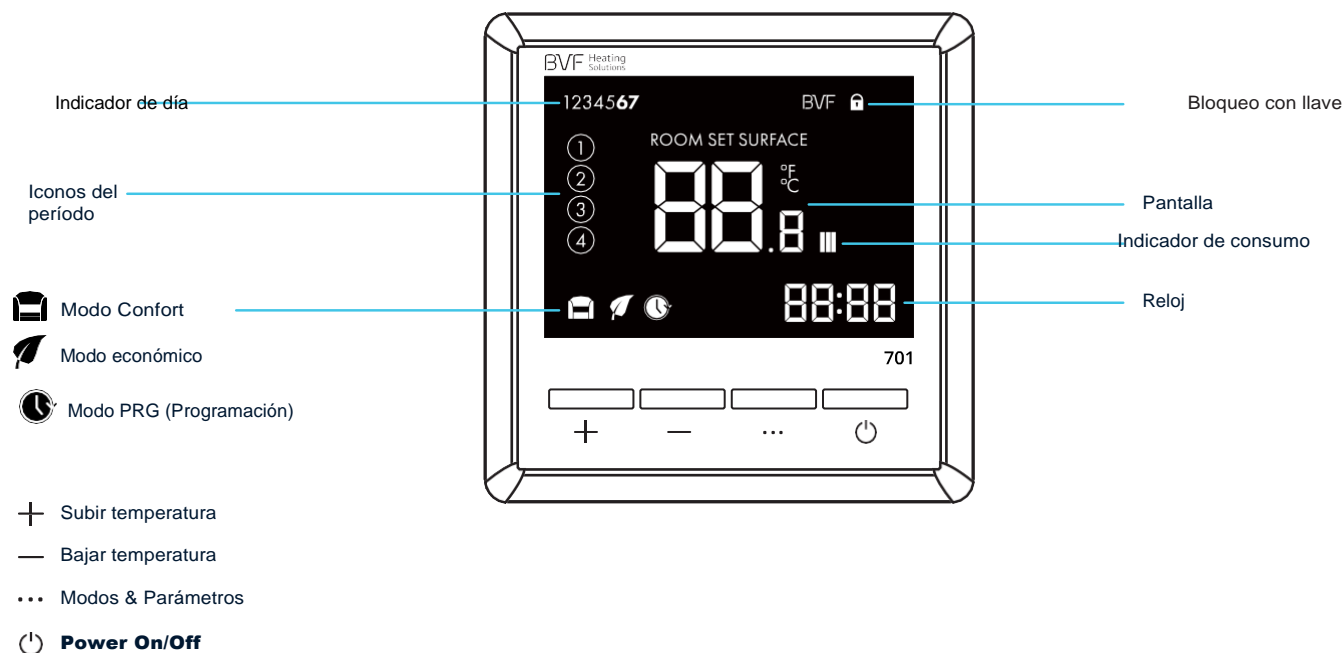


ECOTERMI - BVF 701



ESPECIFICACIÓN

Voltaje de funcionamiento: 230V AC, 50/60
 Hz Capacidad: 3600W/16A
 Consumo en espera: 0.5W
 Pantalla: LCD. Luz de fondo blanca
Sensor externo: NTC 10kΩ @ 25°C
 Grado de protección IP: IP 30
Carcasa: ABS blanco según la norma contra incendios
Ajustes de temperatura: 5°C-80°C,
0.5°C Precisión: ± 0.5°C
 Opciones Programación 5+1+1, cuatro ciclos cada día
Dimensiones de la carcasa: 86 mm × 88 mm × 18 mm
 Dimensiones inst.del relé: Ø 65 mm diámetro, standard



CONFIGURACIÓN MODO CONFORT Y MODO ECONÓMICO

Cambie de un modo a otro, pulsando el botón ...

1. Seleccionando modo Confort elige temperatura usando - o. +
2. Seleccionando modo Económico elige temperatura usando - o. +

RELOJ & AJUSTE 5+1+1 PRG

La función PRG permite ajustar diferentes temperaturas a lo largo del día. Por ejemplo, es posible que desee que la casa esté caliente por la mañana, más fresca cuando salga de casa para pasar el día y más caliente por la noche cuando regrese a casa. El termostato ofrece 3 opciones de programación (5días + 1día + 1día), cuatro niveles de temperatura diferentes para cada día. Los niveles de confort predeterminados están preprogramados; sin embargo, puede cambiarlos:

1. Pulsa **- y +** para ajustar el reloj (min-hora-día), cada pulsación de **---** entrará en el siguiente ajuste
2. Después del ajuste del reloj pulse, **---** ajuste de modo 5+1+1 **- +** puede ajustar hora y temperatura deseadas a cada periodo. Cada pulsación **---** entrará en el siguiente ajuste

VALORES POR DEFECTO

Período	Despertar 1		Salir de casa 2		Volver a casa 3		Dormir 4	
	Hora	Temp.	Hora	Temp.	Hora	Temp	Hora	Temp
1-5 Lunes-viernes	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 Sábado	8:00	22°C	8:30	19°C		22°C	22:00	19°C
7 Domingo	8:00	22°C	8:30	19°C		22°C	22:00	19°C

FUNCIÓN DE BLOQUEO DE TECLAS

Para evitar el acceso no autorizado (hoteles, zonas públicas, habitaciones de niños), puede activar la función de bloqueo de teclas desde los ajustes de parámetros menú nº12. Para desbloquear pulsación larga sobre - durante 5 segundos.

AJUSTES DE PARÁMETROS

En el modo de apagado, para acceder o modificar los ajustes de los parámetros, pulse los botones **-**, **+** y **---** simultáneamente durante 8 segundos hasta que aparezca el MENÚ mostrando 01 que es el menú 01. Cada pulsación **---** cambiará al siguiente MENU.

Menu	Descripción	Rango	Por Defecto
01	Ajuste de Temperatura ambiental	-8°C ~ 8°C	0
02	Punto de ajuste máximo.	5°C ~ 80°C	35°C
03	Punto de ajuste mínimo.	5°C ~ 80°C	5°C
04	Selección de sensor	ROOM SURFACE Room + Surface	
05	Temp. Protección Antihielo	5°C ~15°C	5°C
06	Temp. superficie de Pantalla	Read Only	
07	Sonda de suelo	20°C ~ 80°C	32°C
08	Ajustar límite Temp. De piso Modo Confort	5°C ~ 35°C	29°C
09	Ajustar límite Temp. De piso Modo Ahorro Energía	5°C ~ 35°C	27°C
10	Ajustar límite Temp. de piso Modo PRG.	5°C ~ 35°C	29°C
11	Reiniciar	rE (Yes)	
12	Bloqueo con llave	0 - off, 1 - on	0
14	Seleccionar función OWD ON/OFF	0 - off, 1 - on	0
15	Selección de tiempo de detección de OWD	2 ~ 30 mins	15 mins
16	Selección de temp. de disminución OWD (dentro del tiempo de detección)	2 / 3 / 4°C	2°C
17	Selección del tiempo de retardo OWD (Volver al estado de trabajo anterior)	10 ~ 60 mins	30 mins
18	Diferencia de temp. para salir del modo de alta protección	1°C ~ 3°C	1°C
19	Desplazamiento de temperatura del sensor externo	-8°C ~ 8°C	0
20	Optimización de la energía	1: radiador eléctrico 2: panel calefactor radiante 3: calefacción de techo 4: calefacción por suelo	2
21	Brillo (modo de espera)	0 - 100%	5%
22	Versión de software		

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

