

Manual de usuario Termostato de calefacción digital WI-FI

Gracias por elegir nuestros productos y servicios y por confiar en nosotros.

Busca "Inteligente Vida".

Descargar un la aplicación Wi-Fi da a Google (en una Aplicación Tienda.



- Encienda el termostato, mantenga presionada la combinación de teclas "SET/OK/".
- Activar el icono de la red de distribución WI-FI

Funciones:

Aspecto

- (1) Dimensiones totales estándar caja oculta de 86x86 mm (5) y caja europea de 60 mm
 (2) Toque las teclas para realizar operaciones simples(6) Tamaño de la pantalla: 64x64 mm
 (3) El grosor visible sobre la pared es de sólo 15 mm 86 mm (7) Color: blanco, negro

Funciones:

- (A) Sensor integrado y sensor externo
 (B) La precisión de 0,5°C mantiene la temperatura dentro de los niveles establecidos
 (C) Cerradura infantil, para evitar un uso incorrecto por parte de los niños
 (D) Memoria dada cuando está apagada.
 (E) Modo vacaciones para disfrutar de una temperatura más confortable durante las vacaciones
 (F) La temperatura del sensor externo se puede controlar

Especificaciones del producto :

- * Potencia 90-240 Vac 50/60 Hz
- * Máxima precisión de control: 0.5 °C
- * Capacidad de contacto: 3 A/250 V (WW);16 A/250 V (WE)
- * Límite de rango de temperatura: 0 ~ 70 °C
- * Rango de temperatura hacia abajo: 5 ~ 35 °C
- * Rango de temperatura mostrado: 0 ~ 40 °C
- * Sonda: NTC (10k) 1%
- * Salida: Relé del interruptor
- * Condiciones de aislamiento : Ambiente normal
- * Dimensiones (mm): 86x86x27

Antes del cableado y la instalación:

1. Lea estas instrucciones cuidadosamente. El incumplimiento de los mismos puede causar daños al producto o situaciones peligrosas.
2. Compruebe los valores indicados en las instrucciones y en el producto, para asegurarse de que es adecuado para la aplicación específica.
3. El instalador debe tener formación y experiencia como técnico.
4. Una vez completada la instalación, compruebe que el producto está funcionando como se explica en estas instrucciones.

⚠ ATENCIÓN

Peligro de descarga eléctrica, daño al dispositivo o cortocircuito.

Desconecte la fuente de alimentación antes de la instalación

Diagrama de cableado

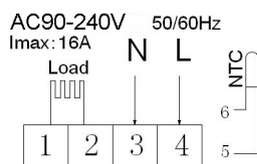


Diagrama de cableado para calefacción eléctrica

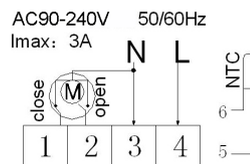
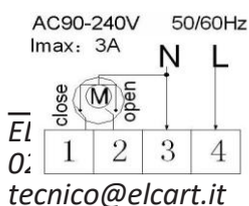


Diagrama de cableado para calentamiento de agua
(no conecte el terminal "cerca de 4" de la válvula eléctrica)



Caldera de agua y gas colgada en la pared:

no tiene un diagrama de cableado (desconexión al cerrar la válvula eléctrica)

Nota: 3 y 4 se conectan a la fuente de alimentación; 5 y 6 se conectan a la caldera de gas,

SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milán) ITALIA Tel. +39 02.25117610 sitio Internet: www.elcart.com Correo electrónico:

tecnico@elcart.it

1 y 2 se conectan al actuador térmico, no los conecte a la caldera de gas .

Si se conecta incorrectamente, puede producirse un cortocircuito y la caldera de gas se dañará.

De A1 a AE, presione brevemente  para elegir la opción y ajustar la fecha con el siguiente. Después de 5 segundos desde la última configuración, salga de las opciones.

Manual de Instrucciones/Tarjeta

„ pulse brevemente  para cambiar al icono

NO	Opciones de configuración	Función de configuración de fecha	Valores de fábrica
A1	Calibración de medición de temperatura	-9-+9°C	Temperatura ambiente actual y precisión de 0,5°C para calibración
A2	Ajustes de diferencia de temperatura de funcionamiento de arranque/parada	0,5-2,5°C	1°C
A3	Configuración de bloqueo infantil	0: Bloque parcial 1: Bloque completo	0
A4	Estado de encendido/apagado de la memoria después de un corte de energía	0: Mantenga el mismo estado (encendido / apagado) cuando regrese la electricidad 1: Apague el estado cuando regrese la electricidad 2: Encienda el estado cuando regrese la electricidad	0: Activar / apagar el estado de la memoria después de un corte de energía
A5	Vida útil de la luz de fondo	5-30 segundos	10
A6	Selección de programación de operación semanal	0: (5+2) / 1:(6+1) / 2:(7 días)	0: (5+2)
A7	Ajuste del límite mínimo de temperatura	1-10°C	5°C
A8	Ajuste del límite máximo de temperatura	20-70°C	35°C
A9	Protección contra bajas temperaturas	1. 1-10°C 2. Si superas los 10°C, la pantalla muestra La protección contra bajas temperaturas ha sido borrada.	5°C
AA	Protección contra altas temperaturas del sensor externo	1. 20°C-70°C 2. Por debajo de 70°C, la pantalla muestra que se ha borrado la protección contra bajas temperaturas.	45°C
Apagado	Ajuste de la protección contra la diferencia de temperatura contra altas temperaturas	1-9°C	2°C
Y	La configuración activa el modo de ventilación (abrir ventana)	10-20°C. Cuando aparezcan 10°C, pulse y aparezca : se ha borrado el modo de ventilación	--
Para	Modo de ventilación del tiempo de funcionamiento	10-20 minutos	10
Æ	Restauración a los valores de fábrica	Mostrar a o pulsar OK hasta que aparezca el icono	

Diferencia de eficiencia: el límite de valor del sensor externo es de 45°C por defecto (AA), el valor de la diferencia en la eficiencia de control del sensor externo (AB) es 2. Cuando la temperatura alcanza los 45°C, el relé deja de funcionar y hace saltar una alarma por altas temperaturas. Si la temperatura desciende a 43°C, el relé sigue funcionando y se cancela la alarma de sobrecalentamiento. (Solo se puede activar al templar la altura interna es inferior a la temperatura establecida).

Apagar el termostato: prensa a largo para acceso todo Opciones Avanzado (B). De Bn a Será prensa brevemente para elegir el y ajustar la fecha con , , presione brevemente para pasar a la siguiente opción. Después de unos 10 segundos desde la última configuración, salida de las opciones.

NO	Opciones de configuración	Función de configuración de fecha	Valores de fábrica
Bn	Opciones de control del sensor	N1: Sensor integrado (protección cerrada a altas temperaturas) N2: Sensor externo (protección cerrada a altas temperaturas) N3: El sensor incorporado controla la temperatura, el sensor externo limita la temperatura (el sensor externo detecta que la temperatura es más alta que la más alta que el propio sensor, el termostato desconecta el relé y apaga la carga)	N1
A.C	Disincrostrazione	0: abierto 1: cerrado	1°C
Será	Datos del programa	No se puede cambiar	5

Visualización de error del sensor : elija el funcionamiento correcto del sensor integrado y el externo; si elige una operación incorrecta, produce un error del sensor (stop) "E1" o "E2", que aparece en la pantalla. El termostato deja de calentarse hasta que se elimina el error.

**Información a los usuarios de conformidad con el art. 26 D.Lgs. 49/2014**

El símbolo en el equipo (Anexo IX del Decreto Legislativo 49/2014) **indica** que los residuos deben estar sujetos a "recogida separada" y que se han introducido en el mercado, en Italia, después del 31/12/2010. Por lo tanto, el usuario debe entregar (o haber entregado) los residuos a los centros de recogida separada establecidos por las administraciones locales, o entregarlos al distribuidor con la compra de nuevos equipos de un tipo equivalente.

Por lo tanto, el usuario tiene un papel activo: la recogida separada de residuos y las posteriores operaciones de tratamiento, valorización y eliminación favorecen la producción de equipos con materiales reciclados y limitan los efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud que pueden ser causados por una gestión inadecuada de los residuos.

En el caso de RAEE muy pequeños (<25 cm), el usuario tiene derecho a la concesión gratuita, sin obligación de adquirirlo, a distribuidores minoristas cuya superficie de venta especializada supere los 400 metros cuadrados.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR ELCART
DISTRIBUTION SPA

Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALIA

www.elcart.com - info@elcart.it

Hecho en China

【--】

【--】