

LEYENDA DE MANDOS (fig.1)

- A Pantalla
- B Rueda de ajuste de temperatura ON/OFF
- C Pulsador VERANO/INVIERNO
- D Conmutador DÍA/NOCHE
- E Alojamiento de baterías

LEYENDA DE LA PATALLA (fig.2)

- A Calefacción ON
- B Aire acondicionado ON
- C Temperatura ajustada, temp. medida, baterías
- D Función VERANO activada
- E Función INVIERNO activada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 2 pilas alcalinas 1.5 V AAA  
 Campo de regulación: INVIERNO 8-30°C (5-27°C con reducción de noche)  
 Campo de regulación: VERANO 8-30°C (11-33°C con reducción de noche)  
 Resolución de valores: 0.1°C  
 Campo de lectura: 0-50°C  
 Precisión: +/- 0.5°C a 20°C  
 Diferencial térmico: 0.3°C  
 Sensor: NTC  
 Grado de protección: IP20  
 Salida: relé  
 Carga de contacto: 5 A 250 V AC  
 Montaje: en pared

INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

**PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD:** antes de conectar el termostato asegúrese que la tensión de alimentación de la carga a conectar (caldera, bombas u otros) no esté conectada y que corresponda al valor indicado en el interior del termostato.  
**POSICIÓN DE MONTAJE:** instalar el termostato a una altura aproximada de 1,5 m del suelo, lejos de fuentes de calor (radiadores, rayos de sol, cocinas) y puertas o ventanas.

INSTALACIÓN

- Abrir el termostato oprimiendo en la parte izquierda del mismo (fig.3)
- Fijar la parte posterior a la pared
- Conectar la carga a los bornes según el esquema eléctrico (hilo Ø 2,5 mm<sup>2</sup> máx.) (fig.4)
- Cerrar el termostato

ESQUEMA DE CONEXIÓN (fig.4)

- U carga
- C contacto común
- NO contacto normalmente abierto
- NC contacto normalmente cerrado

CAMBIO VERANO/INVIERNO

El termostato puede utilizarse en las funciones "verano" o "invierno", conectado según corresponda al acondicionador o a la calefacción.

Pulse el botón (C - fig.1) para cambiar de VERANO a INVIERNO o viceversa.

CAMBIO DÍA/NOCHE

Desplazar el selector (D - fig.1) para cambiar de DÍA a NOCHE y viceversa. En posición NOCHE-INVIERNO la temperatura se ajusta de forma automática a 3°C por debajo y en posición NOCHE-VERANO a 3°C por encima, de la temperatura de DÍA seleccionada en la rueda de ajuste (B - fig.1). La pantalla visualizará durante un instante la temperatura ajustada reducida o aumentada en 3°C correspondientemente.

ENCENDIDO/APAGADO DEL TERMOSTATO

Girar la rueda de ajuste (B - fig.1) hacia la derecha para activar el termostato y ajustar en la pantalla la temperatura deseada.  
 Girar la rueda de ajuste (B - fig.1) completamente hacia la izquierda (hasta oír un clic) para desactivar el termostato; en la pantalla se leerá la palabra OFF.

AJUSTE DE LA TEMPERATURA

Después de haber seleccionado la función VERANO o INVIERNO y con el selector en DÍA, girar la rueda de ajuste (B - fig.1) hasta ver la temperatura deseada en la pantalla.  
 Nota: siguiendo las instrucciones a continuación se puede bloquear mecánicamente la rueda de ajuste (B - fig.1) y limitar el campo de ajuste de temperatura entre valores específicos (fig.5):  
 - abrir el termostato presionando la uña de retención en el lado izquierdo del mismo (fig.3)  
 - con la rueda ajustada a 30°C, sacar los caballetes 1-2-3 (fig.5/a)  
 - girar la rueda e insertar los dos caballetes en los agujeros referidos a la temperatura deseada. Cada agujero corresponde a la variación de 1°C (fig.5/b)  
 - girar de nuevo la rueda de modo que el caballete 3 quede insertado/posicionado entre los caballetes 1 y 2 (fig.5/c)  
 - reposicionar y cerrar el termostato

FUNCIÓN ANTIHIELO

En INVIERNO la función antihielo siempre está activada.

BATERÍAS (fig.6)

Alimentación: 2 BATERÍAS ALCALINAS 1,5 V AAA.  
 Cuando la carga de las baterías baje a un nivel crítico, la pantalla visualizará alternativamente la palabra "bat" y la temperatura medida (fig.6/a), indicando la necesidad de reemplazar las baterías. Sucesivamente, cuando la carga restante de las baterías sea demasiado baja para el buen funcionamiento del termostato, sólo visualizará la palabra "bat."  
 Para reemplazar las baterías ver fig.6.

Por favor disponga de las baterías gastadas según las normativas vigentes.



fig. 1

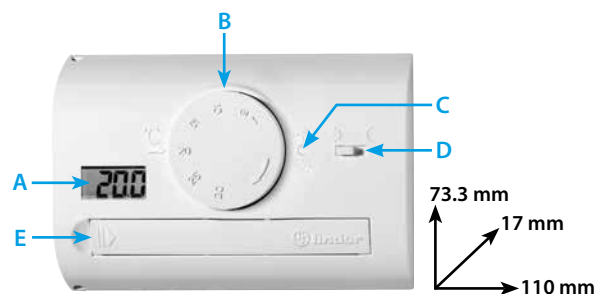


fig. 2

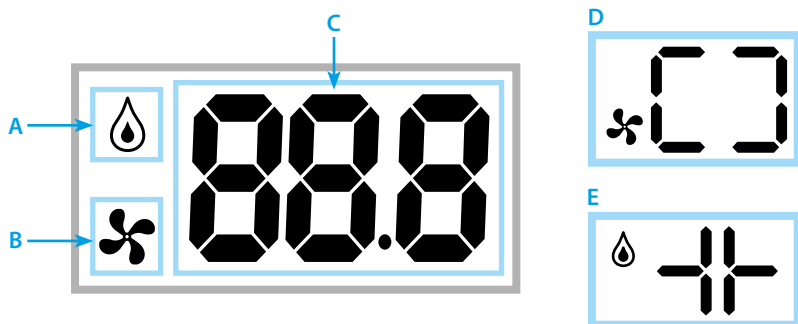


fig. 3

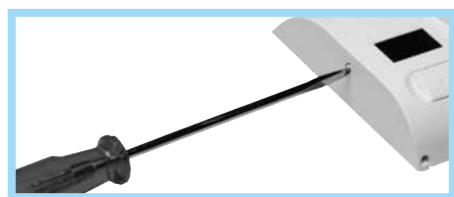


fig. 4

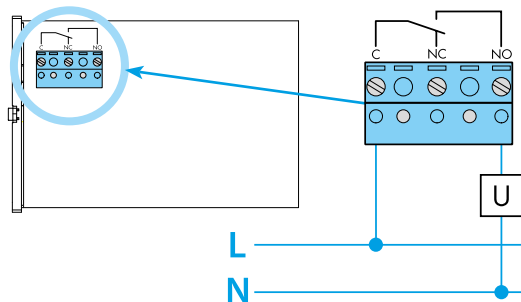


fig. 5

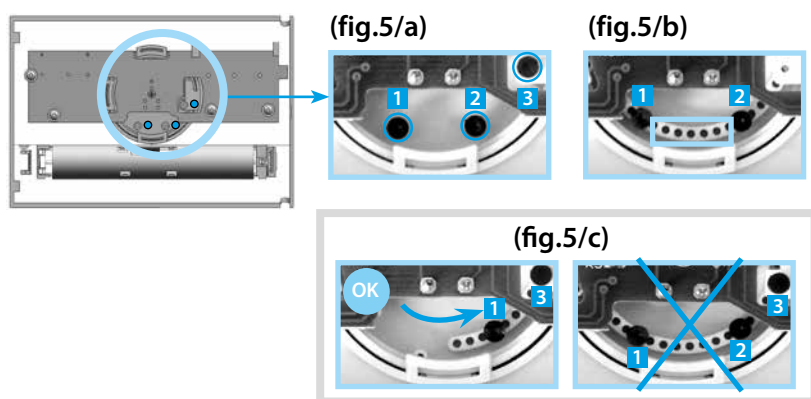


fig. 6

