



MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO

es

TH 2 - TH 5 - TH D - TH K

IMPORTANTE: LEA Y COMPRENDA ESTE MANUAL OPERATIVO ANTES DE MONTAR, PONER EN FUNCIONAMIENTO O REALIZAR EL MANTENIMIENTO DEL CALEFACTOR. UN USO INCORRECTO DEL DISPOSITIVO PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES O INCLUSO LA MUERTE. CONSERVE ESTE MANUAL COMO MATERIAL DE REFERENCIA PARA CONSULTARLO EN EL FUTURO.

1. DESCRIPCIÓN

El termostato ambiente es un accesorio útil para controlar la temperatura ambiente. Esto significa que puede actuar con el calefactor para activarlo, solo cuando es necesario, para alcanzar la temperatura que desea. Esta serie de termostatos ambiente han sido diseñados según los criterios de seguridad, funcionalidad y duración a lo largo del tiempo, más modernos.

2. INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD **ADVERTENCIAS**



IMPORTANTE: Este aparato no es apto para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas, o inexpertas, a no ser que estén vigilados por una persona responsable por su seguridad. Se debe controlar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- ▶ **2.1.** Para el uso del termostato ambiente, respete todas las ordenanzas locales y la normativa vigente.
- ▶ **2.2.** Alimente el termostato ambiente únicamente con corriente con la tensión y la frecuencia especificadas en la placa de identificación.
- ▶ **2.3.** No conecte alargadores al termostato ambiente.
- ▶ **2.4.** Use el termostato ambiente en un lugar seco y protegido de los daños posibles.
- ▶ **2.5.** Mantenga el termostato ambiente y todas sus partes a una debida distancia de las partes calientes del calefactor.
- ▶ **2.6.** Si el cable del termostato ambiente estuviera dañado, se debe sustituir por el centro de asistencia técnica autorizado, para prevenir cualquier riesgo.
- ▶ **2.7.** Cuando el calefactor no se usa, desconecte siempre el termostato ambiente, podría retomar el funcionamiento del equipo.

3. DESEMBALAJE

Abra con cuidado el envoltorio para no dañar el termostato ambiente. Elimine el embalaje siguiendo lo indicado por las normas vigentes.

4. MONTAJE

El termostato ambiente se recibe ya montado y listo para usar.

5. LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

En caso de que el termostato ambiente esté sucio, es necesario desconectarlo de la alimentación o del calefactor, soplando con aire a baja presión y en caso de que sea necesario, limpiarlo con un paño suave un poco humedecido con agua (no use ningún tipo de detergente).

Para conservar lo mejor posible el termostato ambiente, se aconseja colocarlo en un lugar seco y protegido de posibles daños.

6. CONEXIÓN DEL TERMOSTATO AMBIENTE

(FIG. 7-8)

En los calefactores predispuestos con conexión para termostato ambiente o modelos compatibles, retire el tapón conectado al calefactor y conecte el termostato ambiente.

NOTA: Si el termostato ambiente ya no fuera necesario, desconecte este del calefactor y ponga de nuevo el capuchón en la toma (donde esté previsto).

7. CONEXIÓN Y FUNCIONAMIENTO

ADVERTENCIA: lea atentamente la “INFORMACIÓN DE SEGURIDAD” antes de encender el calefactor.

NOTA: Si la temperatura ambiente es superior a la temperatura configurada en el termostato, el calefactor no se enciende.

es

►►► **TERMOSTATO AMBIENTE --MODELO 1-- (FIG. 1):**

►► **7.1. FUNCIONAMIENTO:**

- 7.1.1. Conecte el cable de alimentación del termostato ambiente, a la red eléctrica (FIG. 4).
- 7.1.2. Conecte el cable de alimentación del calefactor, al termostato ambiente (FIG. 5).
- 7.1.3. Encienda el calefactor y configure la temperatura que desea, girando el mando (FIG. 6).

►►► **TERMOSTATO AMBIENTE --MODELO 2-- (FIG. 2):**

►► **7.2. FUNCIONAMIENTO:**

- 7.2.1. Retire el tapón conectado al calefactor y conecte el termostato ambiente al calefactor (FIG. 7).
- 7.2.2. Encienda el calefactor y configure la temperatura que desea, girando el mando (FIG. 6).

►►► **TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL --MODELO 3-- (FIG. 3):**

►► **7.3.1. CONFIGURACIÓN DEL TERMOSTATO:**

Este menú permite configurar y regular los parámetros de funcionamiento del termostato ambiente. Para acceder al menú:

- Pulse simultáneamente durante unos segundos los pulsadores “+” / “-” (D FIG. 8), en la pantalla (A FIG. 8) se visualizará “C.O.S.t.”.
- Presione el pulsador “SET” (C FIG. 8), para moverse por el menú, hasta visualizar en la pantalla (A FIG. 8) la configuración que desea. Consulte la tabla que sigue como referencia [presione los pulsadores “+” / “-” (D FIG. 8) para configurar el ajuste correcto]:

| PARÁMETRO | PRESET | DESCRIPCIÓN |
|-----------|--------|---|
| diFF | 0,2 °C | Configurar el diferencial “ON/OFF” de actuación |
| tEnP | °C | Unidad de medida “°C” / “°F” |
| Ad.tE | 0,2 °C | Corrección de la sonda de temperatura |
| rY.OC | 1 | Tipo de sonda (Configuración correcta 1) |

- Presione el pulsador “SET” (C FIG. 8) para confirmar el ajuste.
- Mantenga presionado durante unos segundos el botón “SET” (C FIG. 8) para salir del menú.

►► **7.3.2. FUNCIONAMIENTO:**

- Presione el pulsador “SET” (C FIG. 8) para entrar en el menú de configuración de la temperatura.
- Presione los pulsadores “+” / “-” (D FIG. 8) para configurar la temperatura que desea.
- Presione el pulsador “SET” (C FIG. 8) para confirmar y para salir del menú.

NOTA: Durante el funcionamiento del calefactor, el led “LLAMA (CALENTAMIENTO ENCENDIDO)” o “NIEVE (ENFRIAMIENTO ENCENDIDO)” (B FIG. 8) se enciende, para indicar el estado del termostato ambiente.

►► **7.3.3. VISUALIZACIÓN DE LAS TEMPERATURAS REGISTRADAS:**

- Presionando el pulsador “+” (D FIG. 8) se visualiza la temperatura máxima registrada.
- Presionando el pulsador “-” (D FIG. 8) se visualiza la menor temperatura registrada.

NOTA: Para reiniciar el registro, mantenga presionado durante unos segundos el pulsador “+” (D FIG. 8), en la pantalla (A FIG. 8) se visualizará “CLEA”.