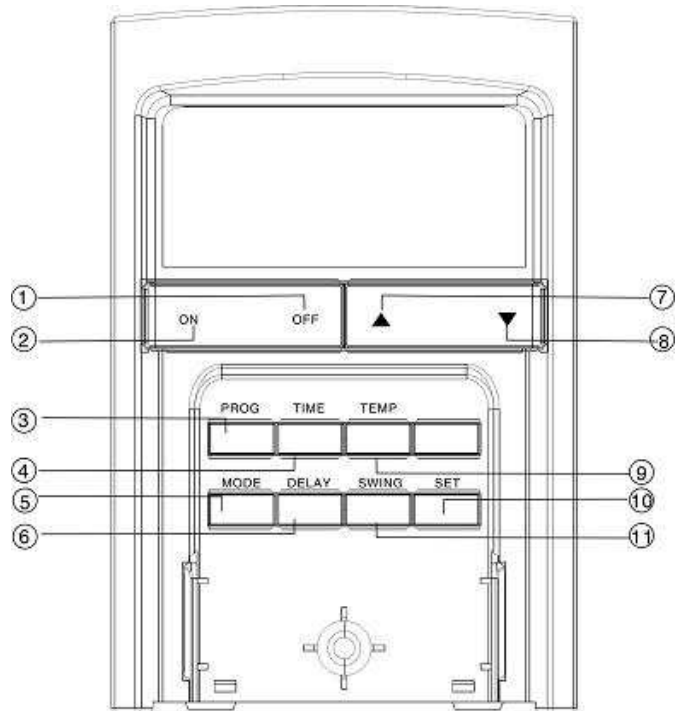


Instrucciones manual (AF126620)

Este termostato digital ofrece muchas características convenientes y de bajo consumo. Por favor, lea atentamente las siguientes instrucciones antes de la instalación y conserve este manual para cualquier consulta en el futuro.

• Visión general del producto



1. ON: botón para encender
2. OFF: botón para apagar
3. PROG: tecla de ajuste de programa
4. TIME: tecla de ajuste de hora
5. MODE: tecla de modo Confort y de modo de ahorro de energía
6. DELAY: tecla de encendido / apagado
7. y 8. ▲ / ▼: permite ajustar el tiempo, la temperatura y el día
9. TEMP: tecla de ajuste de temperatura
10. SET: regreso a la pantalla normal
11. SWING: tecla de configuración de la sensibilidad de la temperatura.

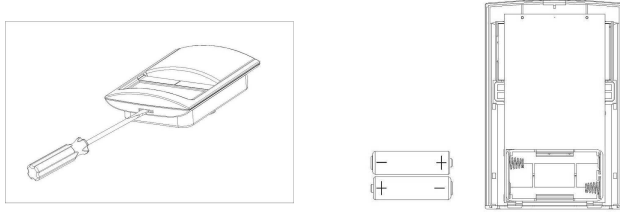
• Funciones

Este termostato digital ofrece 6 programas preestablecidos de fábrica para adaptarse a diferentes estilos de vida y 3 programas autodefinidos para adaptarse a las necesidades específicas del usuario. Esta guía del usuario muestra cómo obtener lo mejor de su termostato digital. El usuario también puede definir la temperatura de los 3 modos de trabajo – confort ☀, ahorro de energía 🌙 y la ausencia en vacaciones. Cada una de las 24 horas se puede configurar para funcionar en modo confort ☀ o en el modo de ahorro de energía 🌙. Por ejemplo, en invierno, se puede ajustar la temperatura a 22 °C y 5 °C. Cuando esté en casa, seleccione el modo ☀. Al salir de casa, seleccione el modo 🌙. De esta manera, se ahorra energía. La calefacción o el aire acondicionado también pueden ponerse antes en marcha según lo que haya programado. Así, cuando regrese a casa, la habitación ya estará con una temperatura agradable. El aparato se alimenta por 2 pilas AA y puede sustituir a la mayoría de los termostatos internos.

• Instalación

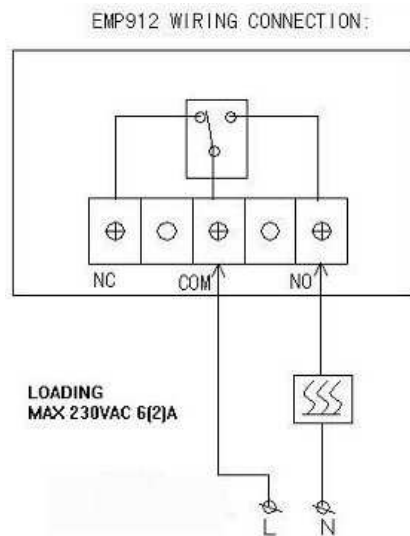
1. Instalación y cambio de pilas

Utilice un destornillador para abrir la tapa de la ranura de la parte superior del termostato. Inserte las pilas según la polaridad indicada.



2. Conexión de cableado

Conecte el termostato con su calefacción o refrigerador de acuerdo con el diagrama siguiente.



• LCD

Después de instalar las baterías, verá la pantalla LCD como en la Figura 1.

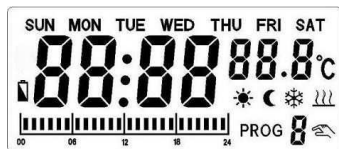


Figure 1

También puede ver la pantalla LCD pulsando el botón de reinicio como se muestra en la Figura 2.

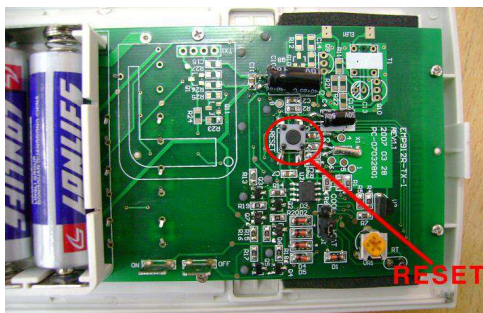


Figure 2

• Ajuste de la hora - en modo ON u OFF

1. Pulse la tecla **TIME** para que parpadee el día, presione ▲ o ▼ para ajustar el día.
2. Pulse la tecla **TIME** nuevamente para que parpadee la hora, presione ▲ o ▼ para ajustar la hora.

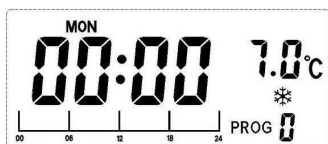
3. Presione la tecla **TIME** nuevamente para que parpadeen los minutos, presione ▲ o ▼ para ajustar los minutos.
4. Pulse la tecla **SET** para salir, o de forma automática se saldrá después de 15 segundos.

• Ajuste de temperatura – únicamente en modo ON

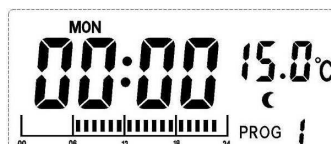
1. Presione la tecla **TEMP** para definir la temperatura de ☀ y ☾.
2. Cuando aparezca ☀ y parpadee la temperatura, presione ▲ o ▼ para definir la temperatura para el modo confort.
3. Presione la tecla **TEMP** de nuevo, aparecerá ☾ y parpadeará la temperatura, presione ▲ o ▼ para definir la temperatura para el modo de ahorro de energía.
4. Pulse la tecla **SET** para salir, o de forma automática se saldrá después de 15 segundos.

• Ajuste de programa – únicamente en modo ON

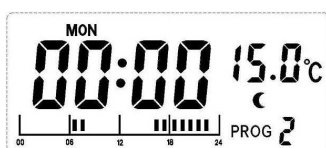
1. Pulse la tecla **PROG** para que parpadee el día. Pulse ▲ o ▼ para seleccionar lun, mar, mié, jue, vie, sáb o dom.
2. Pulse la tecla **PROG** de nuevo para que parpadee el número de programa. Pulse ▲ o ▼ para seleccionar el programa de 0 a 8. Desde el PROG 0 a 5, la hora y el modo están ajustados de serie como se muestra a continuación y no se puede cambiar. De PROG 6 a 8, la hora y el modo se pueden ajustar para adaptarse a su necesidad.



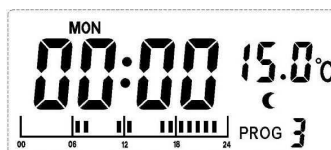
PROG 0: 7°C para 24 horas indica anticongelante



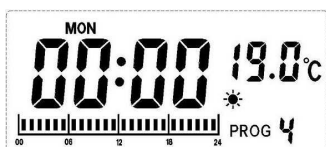
PROG 1: 15°C desde 06:00 hasta 23:00



PROG 2: 15°C desde 06 hasta 07:00 y 16 hasta 23:00



PROG 3: 15°C desde 06 hasta 07:00, 11 hasta 12:00 y 16 to 23:00



PROG 4: 19°C para 24 horas



PROG 5: 15°C para 24 horas


3. a. En los PROG 6 a 8, establezca la hora y el modo de la siguiente manera. Pulse la tecla **PROG** de nuevo para ajustar la hora pulsando ▲ o ▼, y cambie el modo entre ☀ y ☾ pulsando la tecla **MODE**. A continuación, pulse la tecla **PROG** de nuevo para volver al paso 1.
b. En el PROG 0 a 5, el tiempo y el modo no se pueden cambiar. Pulse la tecla **PROG** para volver al paso 1.
4. Después de terminar la configuración del programa para cada día, pulse la tecla **SET** para confirmar y salir.

• Anulación manual

Presione ▲ o ▼ para ajustar la temperatura (5 a 30 °C) de forma manual. Aparece el símbolo ☁. Pulse la tecla **SET** para confirmar o espere 15 segundos para confirmar y salir automáticamente. La temperatura ajustada manualmente se mantendrá hasta la siguiente hora del programa establecido.




• Ajuste de temperatura durante ausencia por vacaciones

Cuando esté ausente de su casa o esté de vacaciones, puede ajustar el termostato para mantener una temperatura adecuada para una duración de 1 hora a 99 días.

Pulse ▲ o ▼ para ajustar la temperatura deseada. Aparece el símbolo . A continuación, pulse la tecla **TIME** una sola vez para ajustar la hora o dos veces para fijar día de 1 a 24 horas o de 1 a 99 días usando los botones ▲ o ▼. Pulse la tecla **SET** para confirmar.

Para detener el modo Ausencia por vacaciones, presione la tecla **SET**.

• Cambiar el modo de ejecución

Pulse la tecla **MODE** una vez para cambiar el modo de funcionamiento (el modo actual  cambiará al modo  o viceversa). Aparece el símbolo . Volverá a ejecutarse según lo programado en el siguiente programa.

• Ajuste de la sensibilidad de la temperatura

1. Pulse la tecla **SWING** para entrar en la configuración de sensibilidad de la temperatura.
2. Presione ▲ o ▼ para seleccionar 0.5C, 1.0C o 1.5C
3. Presione la tecla **SET** para salir.

Por ejemplo: La temperatura del modo confort es de 26°C, y la sensibilidad es 0.5°C. Cuando la temperatura ambiente es de entre 25,5°C a 26,5°C, el dispositivo conectado estará en stand-by. Cuando la temperatura está fuera de este rango, el dispositivo empezará a funcionar para mantener la temperatura preestablecida.

• Ajuste de retraso

Pulse la tecla **DELAY** para cambiar entre dE ON y dE OFF.

En modo COOL

El relé retrasará el dispositivo conectado durante 5 minutos después de que el termostato se inicie y 15 segundos después de que el termostato se detenga con independencia de si el ajuste es dE ON o dE OF.

En modo HEAT

1. dE ON, el relé retrasará el dispositivo conectado durante 5 minutos después de que el termostato se inicie y 15 segundos después de que el termostato se detenga.
2. dE OF, el relé retrasará el dispositivo conectado durante 15 segundos tanto si el termostato se inicia como si se detiene.

• Control ON / OFF

Pulse la tecla **ON OFF** para encender y apagar el termostato.

1. En el modo OFF, la pantalla LCD muestra el día y parpadean la hora y la temperatura alternativamente como en la Figura 3.

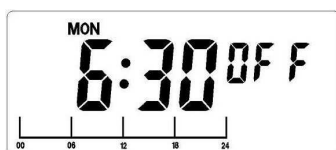


Figure 3

El relé está siempre en estado OFF.

2. En el modo ON, la pantalla LCD es como aparece en la Figura 4 o la Figura 5.

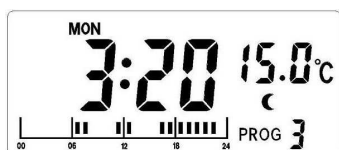


Figure 4

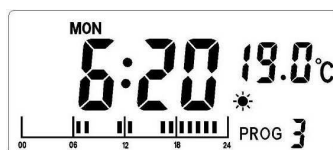


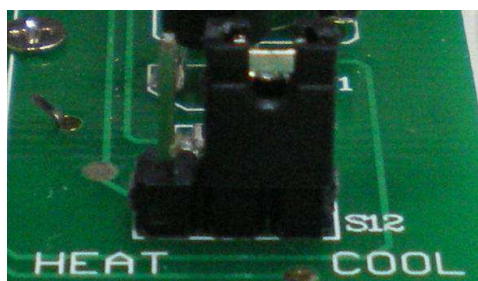
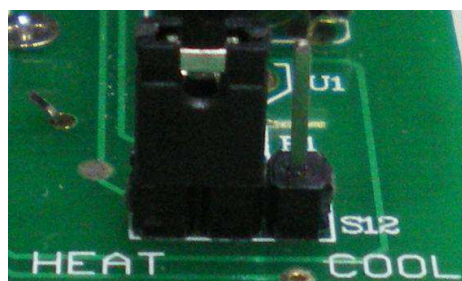
Figure 5

- **Cambio de interruptor de caliente/frío**

El conmutador que cambia de calor a frío se encuentra en la placa del circuito. Debe quitarse la batería antes de cambiarlo. Quitar el capuchón negro y colocarlo según las imágenes en función de si se desea programar en modo HEAT o COOL.

HEAT: El termostato se ajusta en modo calefacción

COOL: El termostato se ajusta en modo refrigeración.



- **Indicador batería baja**

Cambiar las baterías cuando aparezca el indicador de batería baja .

- **Especificaciones**

Programable para 7 días

3 niveles de temperatura para ajustar la comodidad, el ahorro de energía y el modo vacaciones.

Accionamiento manual en horas o días.

Temperatura media: 5-30 °C

2xAA 1.5V batería (no incluida)

6(2)A, 230V ~ Máx. 1380W carga resistiva, Máx. 460W carga inductiva

- **Protección del medio ambiente**

Según la ley de 2002/96/CE, cuando el producto llega al final de su vida útil, no debe desecharse junto con los residuos domésticos. Por favor lleve el producto al centro de reciclaje más cercano. Mediante la realización de este gesto, usted contribuye a la protección del medio ambiente.



Ficha técnica:

Medidas: 130x86x35mm

Peso: 140g

6 programas preestablecidos y 3 personalizables

Rango de temperatura: 5°C a 30°C

Conexión a 2 hilos