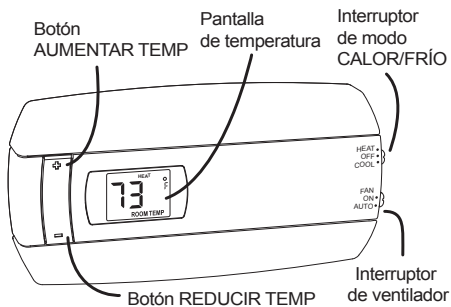
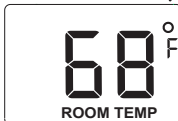


# Funcionamiento 3M-20 **Filtrete** 3M



Indicador Fahrenheit/Celsius



Despliegue de temperatura actual



Despliegue de temperatura FIJA

Declaración de uso: El 3M-20 puede usarse con milivoltio, 24 voltios de corriente alterna, calor convencional de gas/aceite/eléctrico de 1 y 2 etapas, bombas de calor de 1 y 2 etapas, agua caliente por zonas de 2 ó 3 alambres, aire forzado por zonas, sistemas híbridos y de enfriamiento de 1 y 2 etapas. No puede usarse con sistemas de calefacción de 120 voltios.

P 1

## Configurar

Configure el interruptor de modo CALOR/FRÍO a CALOR o FRÍO. La unidad mostrará la temperatura ambiente. Configure el interruptor de ventilador en AUTO.

## Funcionamiento

Presione los botones AUMENTAR TEMP y REDUCIR TEMP para seleccionar la temperatura deseada. El icono OBJETIVO se mostrará con la temperatura deseada. (La pantalla volverá a la temperatura ambiente en 5 segundos).

En el invierno, configure el interruptor del sistema a CALOR para controlar el sistema de calefacción.

En el verano, configure el interruptor del sistema a FRÍO para controlar el aire acondicionado.

En primavera y otoño, o cuando las ventanas estén abiertas, puede configurar el interruptor del sistema a APAGADO.

Configurar el interruptor de VENTILADOR a AUTO automáticamente hace funcionar el ventilador del sistema durante la calefacción y el enfriamiento.

Configurar el interruptor de VENTILADOR a ENCENDIDO mantiene encendido el ventilador del sistema continuamente aún sin calefacción o enfriamiento.

P 2

## Batería baja

Cuando las baterías estén bajas, parpadeará el icono de la batería. Ambas baterías AAA en la unidad necesitan reemplazarse. El sistema de climatización dejará de funcionar cuando el termostato pierda suministro eléctrico; reemplace las baterías tan pronto como vea esta advertencia. Presione RESTABLECER después de reemplazar las baterías.



P3

## Selector °F / °C

El puente de F/C está debajo del puente #5 en la cubierta superior. Determina el sistema de temperatura que se muestra en la pantalla de cristal líquido. Con el puente apagado, la pantalla muestra Fahrenheit (configuración predeterminada), con el puente en ambos pines, la pantalla muestra Centígrado. Cuando se cambia el puente, la unidad debe restablecerse (bajo la cubierta superior a la izquierda).

## Para configurar el modo sólo auxiliar de la bomba de calor

P4

Si tiene una bomba de calor con calor auxiliar, y la bomba de calor no funciona, puede usar sólo el calor auxiliar al mover el puente 1 [bomba de calor] a la posición 2 del puente [Sólo aux].

