

INDICE

ESPECIFICACIONES	3
UBICACION DEL TERMOSTATO	4
INSTALACION DE LAS BATERIAS	4
HERRAMIENTAS REQUERIDAS	5
PREPARACION DEL CABLEADO Y EL MONTAJE EN PARED	5
DIAGRAMAS DE CABLEADO	5
CARACTERISTICAS	6
APLICACION	8
SELECCION DEL MODO DE OPERACION	9
AJUSTE DEL RELOJ	10
CHEQUEO DEL PROGRAMA	10
AJUSTE DEL PROGRAMA	11
AJUSTE DEL SWING DE TEMPERATURA	11
MODO DE OPERACION MANUAL	12
SOBREESCRITURA TEMPORARIA	13
SOBREESCRITURA COMFORT	14
INDICADOR DE BAJA BATERÍA	15

**POR FAVOR
TOMESE UN TIEMPO PARA LEER
PRIMERO LAS INSTRUCCIONES**

Este termostato ha sido diseñado para proveerle años de servicio libre de inconvenientes. El conocimiento apropiado de cualquier producto es la clave para utilizarlo exitosamente. Tomándose sólo unos pocos instantes para leer este manual, usted adquirirá el conocimiento de todas las características con las que ha sido construido este termostato.

Siguiendo los procedimientos enumerados en este manual minimizará la posibilidad de dañar el termostato o cualquier equipamiento que este controle.

Preste especial atención a las **! NOTAS**, ya que contienen información importante y datos de seguridad.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES:	Largo 125mm X Ancho 90mm X Alto 34mm
CARGA MAXIMA DEL RELE:	230V/16A
ALIMENTACION:	2 baterías Alcalinas tamaño AA 1.5V.
DISPLAY DE TEMPERATURA:	Grados Centígrados
DISPLAY DE LA HORA:	24 horas
DIFERENCIAL DE TEMPERATURA:	0.5-1 grados Centígrados (de Fábrica = 0.5°C)
AJUSTE DE TEMPERATURA:	1 grado Centígrado
RANGO DEL DISPLAY DE TEMPERATURA:	-10 a 45 grados Centígrados
RANGO DE CONTROL DE TEMPERATURA:	5 a 32 grados Centígrados
PERIODOS DE PROGRAMACIÓN (PREAJUSTES DE COMFORT):	Lunes - Viernes: 6 períodos por Día Sábado - Domingo: 4 períodos por Día
ACCESORIO OPCIONAL:	Cable sensor de piso para control de calefacción de piso
PROTECCIÓN POR FALTA DE CORRIENTE:	2 minutos de continuidad para el cambio de baterías, luego del cual el reloj se reseteará automáticamente a 0:00 Domingo a la medianoche y las especificaciones de programación del usuario se reestablecerán automáticamente.

UBICACIÓN DEL TERMOSTATO

La ubicación apropiada del termostato es muy importante para asegurar una temperatura confortable. Observe las siguientes reglas generales para mejores resultados.

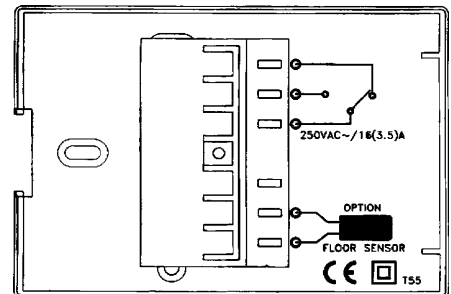
1. El termostato debe encontrarse en la pared interna de la habitación en la que se lo utilizará frecuentemente, aproximadamente 1.5m de altura.
2. Evite áreas que se encuentren en condiciones inusuales de calor ó frío así como también frente a la exposición directa del sol, un hogar, estufa, puerta, ventana, ó escalera.
3. Tenga cuidado con aquellos muebles que puedan estar bloqueando la corriente de aire ó que puedan alterar la temperatura, como: sofás, sillas, bibliotecas, tubos de iluminación, lámparas, componentes de stereo, sets de televisión.
4. Tuberías de agua caliente, estufa, hogar ó refrigerador al otro lado de una pared cercana puede llegar a afectar el rendimiento de su termostato.
5. No lo instale allí donde la circulación de aire sea escasa (por ej.: en una esquina, en una alcoba, ó detrás de una puerta abierta).
6. Todo trabajo de construcción y pintura debe terminarse antes de instalar la unidad.
7. Este termostato no requiere nivelación.

Para evitar shocks eléctricos y para prevenir daños a la carcasa, al aire acondicionado, y al termostato, desconecte la alimentación antes de comenzar a trabajar.

Usted precisará remover la Base para obtener acceso al Compartimento de la batería y a la Sección del jumper.

Mientras sostiene el frente del termostato en la palma de su mano, presione el botón para destrabar con el pulgar. Sostenga la base firmemente con su otra mano situando sus dedos a ambos lados del termostato. Manteniendo presionado el botón para destrabar, separe el termostato de la base.

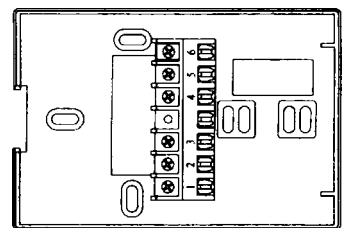
Quando vuelva a montar el frente del termostato a la base, enganche la parte superior del frente en la parte superior de la base. Mueva el frente hacia abajo hasta que este se inserte en la base. Presione el frente, firmemente, en el centro, para situar los pins de la terminal. Esto es necesario para asegurar el frente.



HERRAMIENTAS REQUERIDAS

Destornillador Phillips #1 (chico)
Perforadora con 3/16" (4.8mm)
Cinta aisladora

1 Cuando monte el termostato sobre un material delicado, como un panel de plástico, los tornillos no se sostendrán firmemente por lo que usted precisará realizar nuevos hoyos de montaje. Utilizando la base del termostato como guía, marque la localización de los tornillos en la pared.



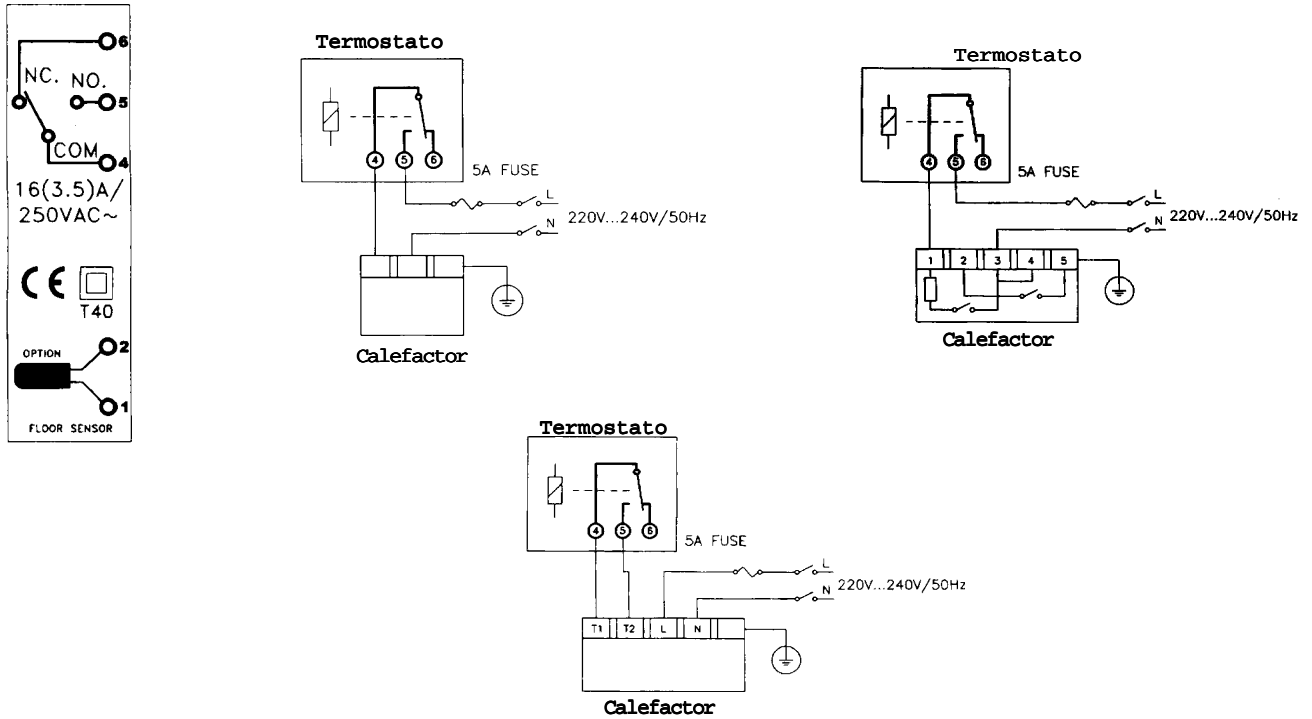
2 Perfore un agujero de 4.8mm en cada marca, y coloque un tarugo en cada lugar.

3 Sostenga la base del termostato contra la pared, con los cables sobresaliendo de la forma más conveniente

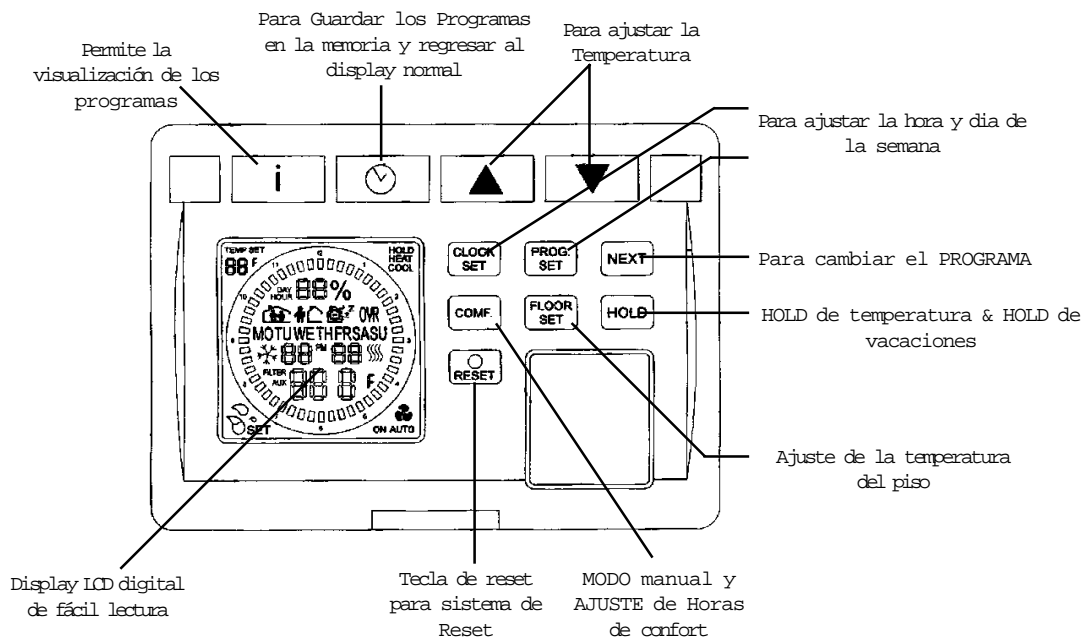
para el cableado. Posicione la base en la pared utilizando los dos tornillos proporcionados.

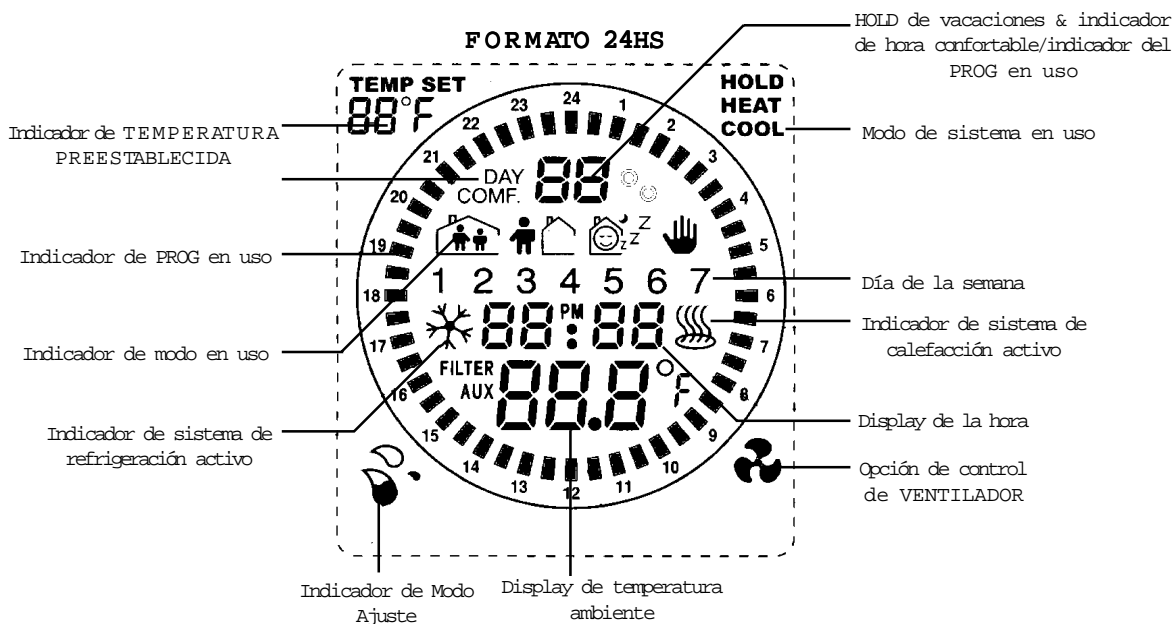
4 Conecte los cables a los tornillos del terminal utilizando de forma apropiada el diagrama de cableado de las páginas a continuación. Si usted no se encuentra seguro de cuál es el diagrama que debe utilizar, por favor contacte a un instalador calificado para que lo asista.

Antes de conectar los cables, usted debe chequear el diagrama de cableado de su sistema ó consultar con un electricista profesional. Hay básicamente tres tipos de sistemas que pueden ser utilizados con esta unidad. Si su sistema es distinto a estos dos tipos, por favor consulte con su distribuidor local.



Características





El termostato que usted ha adquirido es del tipo programable, lo que significa simplemente que posee un reloj que le permite cambiar sus ajustes de temperatura de forma automática a lo largo del día. Esto puede parecer confuso a primera vista, pero hay muchas razones por las que esto puede ser necesario.

Por ejemplo, en invierno, con temperaturas exteriores bajas, usted posee un sistema de calefacción funcionando para mantener la temperatura interior, por ejemplo en 21°C. Esta es una temperatura de confort cuando usted se encuentra en la casa sentado junto a su familia. Pero, utilizaría mucha electricidad ó gas para mantener esa temperatura todo el día, cuando usted se encuentra en el trabajo gran parte del tiempo.

Con un termostato programable se puede disminuir la temperatura establecida, quizá a 16°C mientras usted está en el trabajo, y elevarla a 18°C por la noche mientras duerme, y aún así mantenerlo ajustado a un nivel confortable durante las horas en las que usted se encuentra relajado en su casa.

Un sistema de calefacción eficiente debe "Arrancar" ó funcionar, de cuatro a seis veces por hora mientras mantiene la temperatura establecida.

El ajuste preestablecido de horarios y temperaturas que posee su nuevo termostato puede modificarse, si usted así lo desea, para permitir que se adapte mejor a sus necesidades.

Horarios y Temperaturas preestablecidos

Cuando utilice por primera vez este termostato digital programable, pueden elegirse entre dos modos.

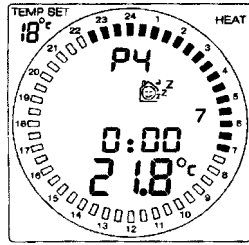
El modo "5:2d" indica un ajuste para los días de semana y otro para fin de semana (Sábado y Domingo).

El modo "7d" indica el ajuste distinto para cada día de la semana. Luego de instalar las baterías, la PANTALLA LCD visualizará todo por cinco segundos. Cinco segundos después, la PANTALLA LCD visualizará "5:2d" (de fábrica). Puede presionar la tecla "Next" para seleccionar "7d". También usted puede presionar la tecla "Next" repetidamente para cambiar entre "5:2d" y "7d".

MODO "5:2d" PREESTABLECIDO DE FABRICA:		
DIA DE SEMANA	HORA	TEMPERATURA
P1	06:00	21°C
P2	08:30	16°C
P3	12:00	21°C
P4	14:00	16°C
P5	16:30	21°C
P6	22:30	18°C
SABADO	HORA	TEMPERATURA
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	18°C
DOMINGO	HORA	TEMPERATURA
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	16°C

MODO "7d" TIEMPO PREESTABLECIDO DE FABRICA:		
LUN, MAR, MIER, JUE, VIE	HORA	TEMPERATURA
P1	06:00	21°C
P2	08:30	16°C
P3	12:00	21°C
P4	14:00	16°C
P5	16:30	21°C
P6	22:30	18°C
SABADO	HORA	TEMPERATURA
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	18°C
DOMINGO	HORA	TEMPERATURA
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	16°C

Luego de seleccionar el modo, usted puede presionar la tecla ∇ ó aguardar por diez segundos. Luego el termostato ajusta automáticamente, el día y horario a SUNDAY, 0:00, muestra la temperatura ambiente de ese momento.



APLICACION

Este termostato puede utilizarse para "Sistema de loza radiante". Este dispositivo debe ser instalado y proporcionado por un tecnico calificado, y debe asegurarse que la energía ha sido desconectada antes de la instalación.

El cable del sensor de piso debe instalarse a la boquera terminal N°1 y N°2 (el cable del sensor del piso es un accesorio opcional).

Una vez finalizada la instalación correctamente, ajuste el termostato a la base, luego resetee el termostato presionando la tecla "Reset", el termostato chequeará automáticamente si el sensor de piso está instalado y leerá la temperatura de ambiente.

Nota: No es necesario instalar un sensor de piso cuando se utiliza el instrumento para un sistema que no sea por loza radiante.

Atención!

Si el cable del sensor del piso no está instalado, la función que detecta la temperatura del piso no se encontrará habilitada para su uso. Una vez que el cable se encuentre instalado, resetee el termostato presionando la tecla "Reset". Este activará la posibilidad de detectar la temperatura de piso inmediatamente.

Hay dos modos de operación que pueden seleccionarse:

1: Modo temperatura ambiente.

El termostato ignorará la lectura del sensor de piso. En este modo, la temperatura ambiente determinará cuándo se activará el sistema de calefacción.

2: Modo temperatura de piso.

En este modo, el termostato comparará continuamente las temperaturas de piso y las de ambiente con aquella ajustada en un primer momento. Una vez se alcancen estas temperaturas, el termostato automáticamente apagará el sistema de calefacción.

Ahora el termostato que usted ha adquirido es del tipo que controla la calefacción de piso, lo que significa simplemente que ha sido construido para ajustar la temperatura de piso y permite cambiar sus ajustes de temperatura.

Usted posee dos opciones para ajustar el control de calefacción de piso:

A. Si el usuario selecciona el modo FL:0, la unidad controlará el ON/OFF de la CALEFACCION a través del sensor del aire y, no se ocupará de detectar aquello que registre el sensor de piso.

B. Si el usuario selecciona el modo FL:A, la unidad controlará el ON/OFF de la CALEFACCION a través de ambos sensores, el del aire y el del piso. Aquí el rango de ajuste del sensor del piso es de 10°C a 45°C.

Se deben dar dos condiciones para encender la calefacción:

- Que la temperatura del piso se encuentre por debajo de la temperatura del piso ajustada, y
- Que la temperatura de aire se encuentre por debajo de la temperatura de aire ajustada.

(Para habilitar la salida, ambas condiciones se deben cumplirse al mismo tiempo).

Se deben dar dos condiciones para apagar la calefacción:

- Que la temperatura de piso se encuentre por encima de la temperatura del piso ajustada.
- Que la temperatura de aire se encuentre por encima de la temperatura del aire ajustada.

(Cualquiera de las dos opciones anteriores puede apagar la calefacción inmediatamente).

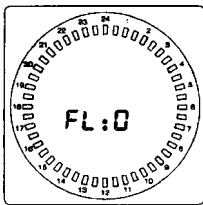
Mantenga presionada la tecla NEXT 5 segundos, el display LCD cambiará a la calefacción de piso actual.

1.Modos Ajuste:

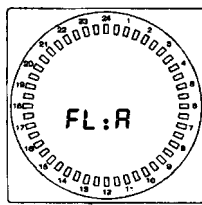
Mantenga presionada la tecla "Next" por 5 segundos, luego el LCD visualizará el modo de control vigente: modo temperatura ambiente ó modo temperatura de piso. Luego presione la tecla \triangle ó ∇ para seleccionar un modo diferente.

Cuando usted este satisfecho con el ajuste realizado, presione la tecla ∇ para retomar a la operación normal.

(Retorna automáticamente si no se presiona ninguna tecla por 10 segundos).



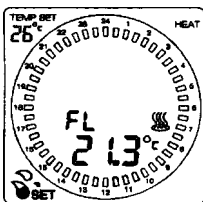
Modo temperatura ambiente "FL:0"



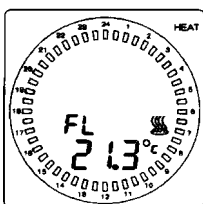
Modo temperatura de piso "FL:A"

2. Ajuste de temperatura de piso:

Ajuste el termostato al "Modo de temperatura de piso" (FL:A) luego presione la tecla "FLOOR SET", en el centro del LCD se visualizará la temperatura de piso actual, y luego oprima la tecla \triangle ∇ para ajustar su temperatura deseada, TEMP SET ubicado en la esquina izquierda del LCD variará de 26°C (ajuste de fábrica) al ajuste ingresado por usted.

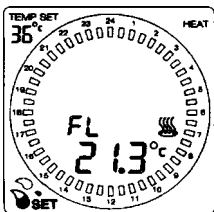


Aquí el ejemplo muestra que la temperatura se encuentra ajustada a 36°C.



3. Si el "Modo de temperatura de piso" se encuentra deshabilitado:

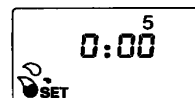
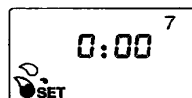
Si el termostato está trabajando bajo el "Modo de temperatura ambiente" (FL:0), presionando la tecla FLOOR SET el LCD visualizará la temperatura de piso actual y usted no podrá ajustar la temperatura de piso.



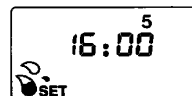
Advertencia!

NO ajuste el termostato en el "Modo de temperatura de piso" si no se encuentra instalado el cable del sensor de piso. Bajo estas circunstancias, al presionar la tecla FLOOR SET no se visualizará ninguna lectura de temperatura; la temperatura de piso permanecerá con el ajuste preestablecido de fábrica.

1. Para comenzar a ajustar el reloj presione la tecla CLOCK SET (puede requerir que se presione una segunda vez si usted instaló las baterías recientemente). El día de semana comenzará a parpadear. Utilice las teclas \triangle ∇ para elegir el día actual. Presionando NEXT para ajustar el horario, en el display parpadeará los dígitos de la hora.



2. Utilice las teclas \triangle ∇ para seleccionar la hora actual. Para continuar, presione la tecla NEXT para ajustar los minutos. Los minutos



en el display comenzarán a parpadear.

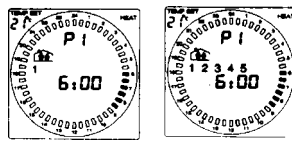
3 Utilice las teclas \triangle ∇ para seleccionar los minutos actuales. **NEXT** Continuará rotando a través de las opciones. Para retornar a la operación normal presione \odot . El display dejará de parpadear.

Si siguiendo estos simples pasos usted será capaz de personalizar su nuevo termostato para mejor satisfacción de sus necesidades.

LA FECHA Y LA HORA DEBEN HABER SIDO AJUSTADAS DE LA FORMA DESCRIPTA ANTERIORMENTE

1 Mantenga presionada la tecla \odot y luego presione la tecla "NEXT", mantenga ambas presionadas por 3 segundos, el dispositivo cambiará en "Programa modo: 5:2D ó 7D". Se puede retornar sin cambiar ningún ajuste presionando la tecla **i**.

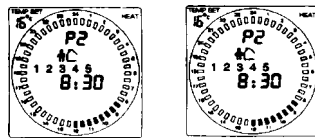
El display se dirigirá al 1º Período (P1) y mostrará el tiempo de Arranque y la Temperatura Ajustada para P1.



7D

5:2D

2 Presionando seguidamente la tecla **i** lleva a la visualización del siguiente período (P1, P2, P3, ...).



7D

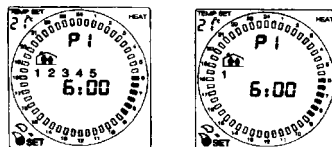
5:2D

Cada período contiene un horario y una temperatura. El termostato cambiará a la temperatura de dicho horario. De todas formas, puede tomar algún tiempo el archivar el ajuste de temperatura (Ver la teoría de operación).

3 Cuando haya terminado de re-veer el programa (S), presione \odot para retornar el display a la normalidad. Si no se presiona ninguna tecla el Display LCD visualizará automáticamente cada período programado por 5 segundos hasta retornar a la normalidad.

LEA TODAS LAS DIRECCIONES ANTES DE AJUSTARLO

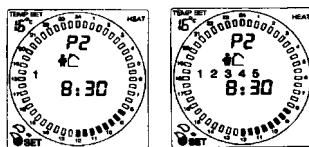
1 PARA CAMBIAR la memoria de un programa, presione **PROG SET** luego presione **PROG SET** y coloque el programa específico que desea ingresar y repita. El display cambiará al 1º Período (P1) con SET TEMPERATURE parpadeando.



5:2D

7D

2 Use la tecla \triangle para adelantar el horario ajustado. Use la tecla ∇ para disminuir el horario ajustado. Cuando usted posea el Tiempo de Arranque correctamente, o si el Tiempo de Arranque no requiere ser cambiado, presione nuevamente la tecla NEXT para mover la temperatura ajustada al 2º Período (P2).



5:2D

7D

3 Utilice las teclas Δ ∇ y NEXT para ajustar la temperatura, Cuando usted posea el nuevo Set de temperatura correctamente, ó si el Set de temperatura no requiere ser cambiado, presione la tecla NEXT nuevamente para mover el Set de temperatura.

4 Utilice las teclas Δ ∇ para realizar ajustes donde sea necesario. Continuará funcionando a través de cada período el Set de temperatura y luego el Tiempo de Arranque presionando la tecla NEXT . Cuando usted haya finalizado de realizar los ajustes a este programa, presione la tecla PROGRAM para BLOQUEAR EL PROGRAMA DEL DIA SIGUIENTE, o presione la tecla HOLD para retornar a la operación normal.

El término "Temperature Swing", es el término dado para dar cuenta que el termostato permitirá la variación de la temperatura respecto al Set de Temperatura. Esta característica le permite decidir la frecuencia con la que el termostato controlará la temperatura en el ambiente. Cuantas menos veces el equipo arranque, menos será el dinero que usted gaste en utilidades!

Su nuevo termostato llega a usted preajustado para permitir a la temperatura ambiente subir 1°C por encima del Set de Temperatura, y luego lo dejará caer 0.5°C por debajo del mismo. Esto se ha llevado a cabo para crear un balance entre el ahorro de energía y de confort para un promedio de gente.

Por ejemplo, es invierno, la Calefacción está funcionando y acaba de alcanzar el límite de temperatura ambiente de 21°C . Usted posee su nuevo termostato ajustado a 21°C y no ha alterado su Temp Swing preestablecido. La unidad de calefacción continuará funcionando hasta que la temperatura ambiente alcance los 21.5°C antes de apagarse. La temperatura comenzará a caer, y continuará cayendo hasta que la unidad de calefacción vuelva a encender ó cuando la temperatura ambiente caiga hasta los 20.5°C .

En este ejemplo, usted posee un diferencial de 0.5°C , 1°C del Set de Temperatura.

Digamos que usted ajusta su termostato a 21°C . Usted ajusta el Diferencial a 0.5°C . Su temperatura ambiente podrá variar desde 20.8 a 21.3°C .

El Diferencial es ajustable desde 0.5 a 1°C .

Aquellos ajustes que puedan funcionar mejor en su hogar, controlando sus unidades de calefacción, pueden determinarse perfectamente mediante la simple experimentación.

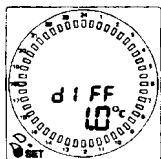
Para revisar y NO CAMBIAR el diferencial solo mantenga presionada la tecla HOLD luego presione la tecla ∇ por más de 3 segundos. El display pasará a mostrar el ajuste del diferencial. Presione SET \& RETURN para retornar a la operación normal (la unidad retornará automáticamente si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos).



1. PARA CAMBIAR el diferencial, mantenga presionada la tecla HOLD Luego presione la tecla ∇ por más de 3 segundos. El display cambiará y pasará a tener el nuevo diferencial ajustado.



2 Utilice la tecla NEXT y seleccione el diferencial entre 0.5°C ó 1.0°C .



3 Cuando usted se encuentre satisfecho con sus ajustes presione HOLD para retornar a la operación normal (la unidad retornará de forma automática si no se presiona ninguna tecla durante 10 segundos).

Presionando simplemente la tecla HOLD usted puede colocar a su nuevo termostato en el modo de operación manual, donde usted ajusta la temperatura deseada y su mantenimiento. El indicador HOLD se iluminará en el

display confirmando que usted ha ingresado el modo HOLD.



Las teclas \triangle ∇ se utilizan para ajustar la temperatura. Si no se presiona ninguna tecla por 10 segundos el Termostato ingresará al MODO HOLD y visualizará la temperatura actual. En cualquier momento usted podrá retomar al modo de control Programable presionando HOLD ó \odot .



Este modo manual es más conveniente en algunos casos. Usted puede llegar a sentir mayor comodidad con un termostato convencional.

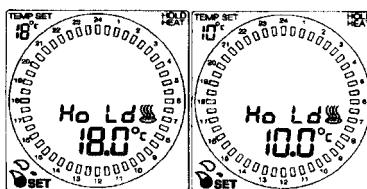
O, usted podría llegar a experimentar con diferentes programas de tiempos y temperaturas, y descubrir que no ha estado aprovechando el nivel de ahorros ó confort que usted estaba esperando. Esto puede estar causado por el nivel de aislación en su hogar, o la calefacción posee un rango muy lento de recuperación como para permitir el ajuste del retomo ó avance de la temperatura. Su estilo de vida ó su trabajo puede llegar a ocupar la casa la mayoría del tiempo, por lo que simplemente no sería práctico el poseer una variación de temperatura en diferentes horarios. También puede ocurrir que usted descubra que no está logrando mantener el nivel de confort que usted utilizaría desde una temperatura constante.

Cualquiera sean las razones, su nuevo termostato aún puede proveerle años de servicio, cuando los termostatos convencionales no están habilitados para ofrecerle tantas características.

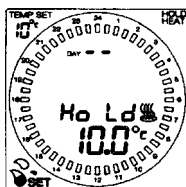
CONFIGURANDO EL MODO MANUAL/HOLD DE VACACIONES

Usted puede utilizar el MODO MANUAL/HOLD DE VACACIONES para ajustar la temperatura que desea mientras usted se encuentra de vacaciones. De esta forma la energía utilizada por su sistema de calefacción es menor al utilizar esta función.

1. PRESIONE la tecla HOLD y use \triangle ó ∇ para seleccionar la temperatura deseada.



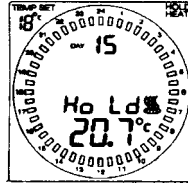
2. Cuando usted se encuentre satisfecho con la temperatura ajustada presione **NEXT** para ajustar los días de vacaciones.



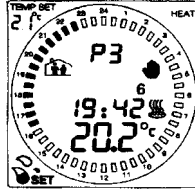
3. Use la tecla \triangle para incrementar el número de días de vacaciones. Use la tecla ∇ para decrecer el número de días de vacaciones. Si no se presiona ninguna tecla dentro de los 10 segundos el TERMOSTATO arrancará el MODO HOLD de vacaciones y visualizará la temperatura actual.



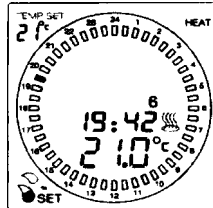
4. En cualquier momento usted puede retornar al modo de programa de control presionando HOLD ó



Una sobreescritura temporaria se ha provisto para permitirle cambiar la temperatura momentaneamente sin alterar el programa del termostato. El termostato utilizará la nueva temperatura ajustada durante la duración de este período programado. Al comenzar el próximo Período programado, la sobreescritura se cancelará y el termostato retornará a las temperaturas almacenadas dentro del programa.

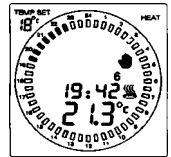


Para activar la sobreescritura todo lo que usted necesita hacer es ajustar la temperatura usando las teclas



El indicador de sobreescritura se iluminará justo al lado del set de temperatura (Temp Set).

En aproximadamente 10 segundos el termostato comenzará a funcionar en el modo de Sobreescritura temporaria. El Display de Tiempo Rotativo muestra el tiempo deseado bajo el modo de Sobreescritura Temporaria. (El tiempo actual comenzará a parpadear).



Si el tiempo que permanecerá hasta el próximo período programado no es práctico para sus necesidades, como por ejemplo, usted va a tener visitas y su casa está demasiado calurosa, entonces sobreescriba la temperatura para disminuirlo. El display muestra la sobreescritura que solo durará por una hora y dos minutos. Sus visitas quizá se queden por una hora ó dos. Quizá usted encuentre mejor el uso de la Sobreescritura de Comfort (ver la siguiente sección).

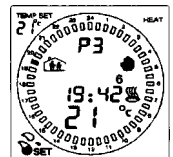
Como siempre, usted puede retornar al modo Programado en cualquier momento presionando



La Sobreescritura de Comfort le posibilita cambiar la temperatura por un número determinado de horas (desde uno a nueve) sin alterar el programa del termostato. El termostato utilizará la nueva temperatura ajustada para el monto de tiempo determinado, luego el termostato retornará a las temperaturas almacenadas dentro del programa.




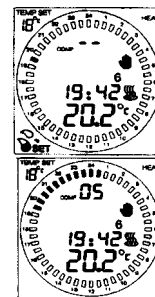
Para activar la Sobreescritura de Comfort PRESIONE la tecla COMF. Simplemente ajuste el set de temperatura (Temp Set) utilizando las teclas




PRESIONE la tecla NEXT el indicador COMF. se iluminará así como lo hace con las horas de comfort.



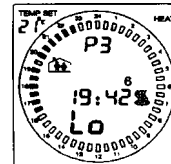
Usted posee ahora aproximadamente 10 segundos para ingresar el período de tiempo presionando la tecla  una vez para cada hora, el nuevo Temp Set debe estar vigente. El indicador del display visualizará las Horas de Comfort y el Tiempo Rotativo del Display mostrará el número de horas que quedan.



Luego de 10 segundos el display comenzará a funcionar, el tiempo y el número de las horas que usted programó estarán vigentes. Como siempre, usted podrá retornar al modo Programado en cualquier momento presionando COMF.ó .

Cuando las baterías de su termostato comiencen a debilitarse, usted notará que el display LCD comenzará a menguar. El termostato continuará funcionando apropiadamente, de todas formas el display se tomará cada vez más difícil de observar.

El horario, los programas, y todas las modificaciones que usted ha realizado a los cambios de temperatura, etc están asegurados de las baterías. Cuando las baterías disminuyen demasiado, el termostato reemplazará la temperatura ambiente en el display con la palabra "Lo". Cuando esto aparece usted necesitará reemplazar las baterías lo antes posible.



Desde el momento en que usted remueve las baterías del termostato, usted posee 45 segundos aproximadamente para instalar las nuevas baterías antes de que se pierdan los datos.

Usted necesitará remover el frente desde el montaje en la pared para obtener acceso al Compartimento de las Baterías.

Presione el botón para destrabar con su pulgar. Manteniendo el botón para destrabar presionado mueva el termostato hacia afuera y sáquelo de la base.

**Cuando vuelva a montar el frente del termostato a la base,
enganche la parte superior del frente en la parte superior de la base,
mueva el frente hacia abajo hasta que se inserte en la base.
Presiónelo hacia adentro, en el medio, firmemente, para situar los pins de la terminal.
Esto es necesario para asegurar el frente!**