

## DESCRIPCION (fig. 1)

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>A</b> Protección del cuadro de mandos</p> <p><b>B</b> Brida de sujeción a la pared</p> <p><b>C Cuadro de mandos de modelos con temporizador</b></p> <p><b>D</b> Temporizador electrónico</p> <p><b>E</b> Selector de funciones</p> <p><b>F</b> Termostato</p> | <p><b>G Cuadro de mandos de modelos sin temporizador</b></p> <p><b>H</b> Selector de funciones</p> <p><b>I</b> Termostato</p> <p><b>L</b> Testigo termostato</p> <p><b>M</b> Manillas para girar las rejillas</p> <p><b>N</b> Rejillas regulables de ventilación</p> <p><b>O</b> Enrollador de cable</p> <p><b>P</b> Base</p> |
|---|---|

## INSTALACION

Es posible instalar fácilmente el termoventilador en cualquier superficie de apoyo o en la brida de sujeción a la pared que se suministra en dotación.

Para instalar el equipo en la pared, hay que efectuar las siguientes operaciones:

- Fijar la brida de sujeción a la pared respetando las medidas mínimas ilustradas en la fig. 2 y, si se instala en un aseo con bañera o ducha, fuera del volumen de seguridad (fig. 4) y, en cualquier caso, lejos de grifos, lavabos, duchas, etc.
- Desenroscar el tornillo que se encuentra debajo de la base y desengancharlo tirando de éste hacia la parte posterior.
- Enganchar el termoventilador la brida inclinándolo ligeramente (fig. 3) y, con un destornillador, fijarlo bien enroscando en sentido horario el tornillo que se encuentra en la parte superior de la brida.

## CONEXION ELECTRICA

- Antes de enchufar el equipo a la toma de corriente hay que controlar atentamente que el voltaje de la red doméstica corresponda al valor indicado en voltios en el equipo.
- Asegurarse de que la toma de corriente tenga una capacidad de 10/16 amperios.
- Este aparato se ajusta a la directiva CEE 89/336 relativa a la compatibilidad electromagnética.

## DESCRIPTION DE LOS MANDOS

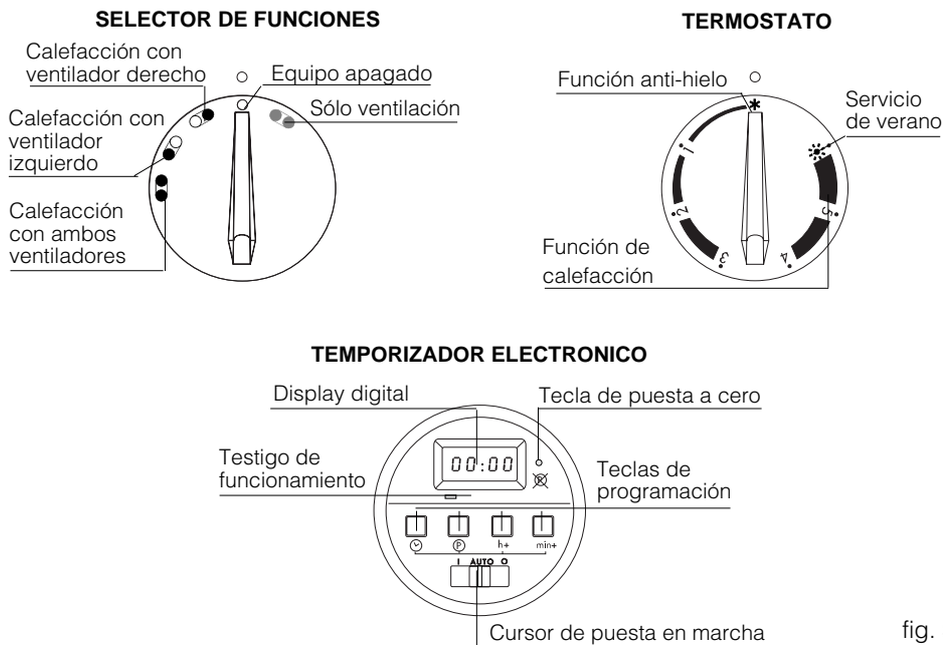


fig. 5

## FUNCIONAMIENTO Y USO

### Calefacción y regulación del termostato

- Poner el pomo del selector de funciones en una de las tres posiciones de calefacción disponibles (fig. 5)
- Girar el pomo del termostato en sentido horario hasta su posición máxima.
- En los modelos dotados de temporizador electrónico, situar el cursor de puesta en marcha (fig. 5) en la posición **I**. Se encenderá el piloto respectivo.

Para regular el termostato cuando el ambiente ha alcanzado la temperatura deseada, hay que girar lentamente el pomo del termostato en sentido antihorario hasta que se oiga un "click" de apagado del equipo. No hay que superar nunca dicha posición.

La temperatura fijada de esta manera, se regula automáticamente y se mantiene constante mediante el termostato.

### Función anti-hielo

- Poner el pomo del selector de funciones en una de las tres posiciones de calefacción disponibles.
- Poner el pomo del termostato en la posición anti-hielo\* (fig. 5).
- En los modelos dotados de temporizador electrónico, situar el cursor de puesta en marcha (fig. 5) en la posición **I**. Se encenderá el piloto respectivo.

El equipo, preparado de esta manera, se encenderá automáticamente cada vez que la temperatura ambiente disminuya hasta valores próximos a los cero grados y, por lo tanto, el local se mantendrá a una temperatura ligeramente superior a cero.

### Servicio de verano

- Poner el pomo del selector de funciones en la posición de "sólo ventilación" (fig. 5).
- Poner el pomo del termostato en la posición\* "servicio de verano" (fig. 5).
- En los modelos dotados de temporizador electrónico, situar el cursor de puesta en marcha (fig. 5) en la posición **I**. Se encenderá el piloto respectivo.

De esta manera, sólo se encienden los ventiladores.

### Detención

Para detener el equipo, hay que poner el pomo del selector de funciones en la posición "O" (fig. 5) y, para los modelos con temporizador, hay que accionar el pulsador de arranque (fig. 5) hasta desplazar la línea del display en la posición "O" (fig. 6).

### TEMPORIZADOR ELECTRONICO (sólo para los modelos que lo posean)

#### Regulación de la hora y el día de la semana

Regular el temporizador según la hora de la siguiente manera:

- Accionar el pulsador  $\odot$  y, simultáneamente, el pulsador  $h+$  (fig. 5) hasta que se haya alcanzado la hora exacta; después, soltar ambos pulsadores.
- Para regular los minutos, accionar simultáneamente el pulsador  $\ominus$  y el pulsador  $min+$  (fig. 5);

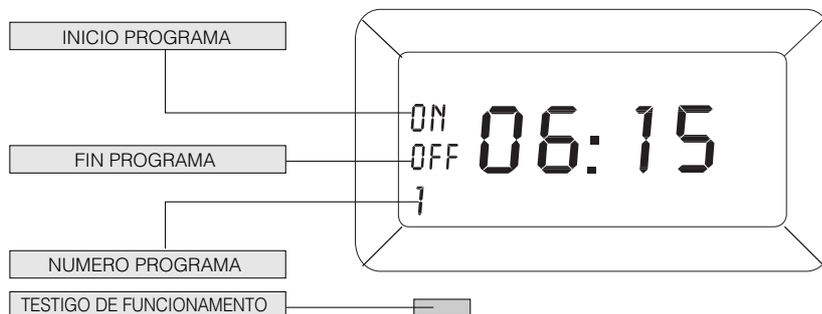


Fig. 6

después, soltar ambos pulsadores.  
(Para hacer avanzar rápidamente la hora y los minutos, mantener apretados ambos pulsadores durante más de 3 segundos).

### **Cómo programar (hasta un máximo de 6 programas)**

1. Colocar el cursor de puesta en marcha en la posición "AUTO" (fig. 5).
2. Accionar el pulsador  para acceder al 1r programa de encendido. En el display se visualiza el mensaje ON y el número de programa (1), véase fig. 6.
3. Programar la hora de inicio del programa accionando el pulsador  para seleccionar las horas y el pulsador  para seleccionar los minutos.
4. Para programar la hora de finalización del programa, hay que accionar de nuevo el pulsador . En el display se visualiza el mensaje OFF y 1 (fig. 6). Definir la hora mediante los botones  y .

Para acceder a los programas sucesivos (hasta 6), hay que pulsar la tecla ; en el display se visualiza ON 2. Repetir las operaciones indicadas en los puntos 3 y 4.

Para que en el display vuelva a aparecer la hora exacta, pulsar el botón .

Entonces, para poner en marcha el equipo a la hora programada, hay que poner el selector de funciones y el termostato en la posición deseada siguiendo las instrucciones indicadas en el parágrafo "CALEFACCION Y REGULACION DEL TERMOSTATO".

### **NOTAS:**

- **El testigo de funcionamiento indica que el equipo está funcionando.**
- El temporizador lleva una batería-tampón recargable. La hora y los programas predeterminados se quedan en la memoria y son visualizados en el display digital aunque falte la corriente o se desenchufe el aparato.  
Para borrar los programas y la hora memorizados hay que apretar la tecla de puesta a cero  con la punta de un lápiz.
- La batería-tampón se recarga completamente dejando el aparato enchufado por lo menos durante 8 horas.

### **MANTENIMIENTO**

- Antes de efectuar cualquier operación, hay que controlar siempre que la clavija esté desenchufada.
- Limpiar con frecuencia las rejillas de entrada y salida del aire.
- No utilizar nunca polvos abrasivos ni disolventes.

### **ADVERTENCIAS**

- El equipo no tiene que ponerse inmediatamente en una toma de corriente fija.
- No utilizar el equipo para secar ropa.
- **Hay un dispositivo de seguridad que interrumpe el funcionamiento del equipo siempre que se produzca un recalentamiento accidental. Para restablecer el funcionamiento, es necesario desenchufar el equipo durante algunos minutos, eliminar la causa del recalentamiento (por ejemplo, debido a la obstrucción de las rejillas de entrada y salida del aire) y, después, enchufar nuevamente el equipo. Si el equipo todavía no funciona normalmente, hay que dirigirse a un Centro de Asistencia.**
- No dirigir nunca los flujos de aire del equipo hacia muebles, cortinas, aerosoles o materiales inflamables.
- Si se sustituye el cable de alimentación, usar sólo cables del tipo H05VV-F de sección 2x1 mm<sup>2</sup>.
- **No cubrir el aparato en ningún caso durante el funcionamiento, ya que podría producirse un incendio.**