

Termostato inalámbrico de ambiente
On-line

Honeywell

Termostato inalámbrico de ambiente



El termostato de ambiente inalámbrico permite regular la temperatura de su casa. Conectado a una pasarela de comunicaciones, los usuarios pueden programar de forma remota sus sistemas de calefacción.

Fácil de usar

Para ajustar la temperatura deseada, simplemente gire el mando del termostato en la dirección de las agujas del reloj para aumentar y en la otra dirección, para disminuirlo. Cada "clic" de la rueda representa un cambio de 0,5 ° C



Termostato inalámbrico de ambiente On-line

Control a distancia

No más ir y venir para apagar o encender la caldera, el termostato de ambiente on-line tiene la función de programación semanal de la calefacción a través del RFG100 (pasarela de comunicación que permite el control a través de teléfono móvil o tablet).



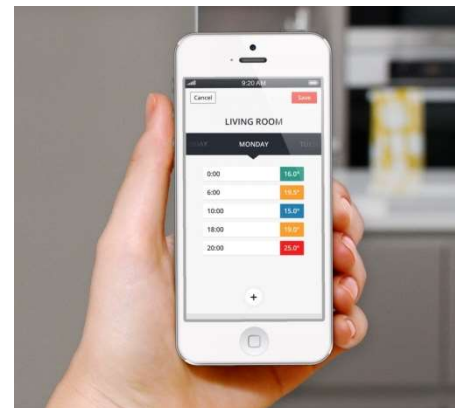
Fácil de instalar

En ausencia de cable de conexión, el termostato inalámbrico de ambiente Y87RF se puede colocar en cualquier lugar de la casa. Compatible con todos los sistemas de calefacción, el termostato de ambiente no requiere trabajo y optimiza el rendimiento de una instalación existente.

Ahorro de energía

El termostato de ambiente controla la calefacción, dependiendo de la temperatura ambiente y de la programación, lo que hace que se utilice la energía sólo cuando sea absolutamente necesario, sin pérdida, y así permite un gran ahorro.

El termostato de ambiente, conectado vía internet, es un termostato de programación semanal, hasta 6 niveles de temperatura por día, y programable desde tu móvil.



Termostato inalámbrico de ambiente – los Kits



Y87RF2058

El pack contiene:

- 1 termostato inalámbrico circular
- 1 módulo receptor de control de la caldera



Si deseas controlar la instalación con tu Smartphone

Y87RFC2066

El pack contiene, además:

- 1 pasarela de comunicación para el control de la calefacción con Smartphone o tablet



Termostato inalámbrico de ambiente

Características del Y87RF2058

Este termostato de ambiente puede ser utilizado para controlar una caldera, una bomba, un motor térmico, una válvula de zona o un calentador eléctrico con un relé de control (<5A).



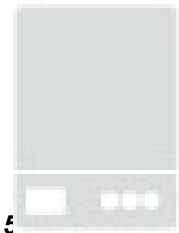
Termostato inalámbrico de ambiente no programable

- Alimentación: 2 pilas LR06
- Comunicación RF: 868MHz conforme las normas Europeas
- Pantalla: digital – retroiluminada – muestra la temperatura ambiente
- Indicación de potencia de señal
- Regulación de la temperatura: mando giratorio
- Programación horaria: remota a través de móvil, después de la adición de una pasarela de comunicación RFG100



Módulo receptor de control de la calefacción

- Alimentación: 230Vac
- Comunicación RF: 868MHz conforme las normas Europeas
- 30 m alcance radiofrecuencia
- Tipo de contacto: relé de conmutación
- Capacidad de conmutación: 24 ... 230 V, 50 ... 60 Hz, 5 A resistivos, 3 A inductiva (0.6pf)



Termostato inalámbrico de ambiente

Características del RFG100

La pasarela de comunicación permite programar a distancia el termostato inalámbrico de ambiente Y87RF2058

Esta pasarela de comunicación también es compatible con el kit evohome ATP921G2042



Pasarela de comunicación de internet

- Alimentación: 230Vac
- Comunicación RF: 868MHz conforme a las normas Europeas
- Incluye: cable Ethernet, transformador de potencia

