



Sistema Wi-Fi de control de la temperatura basado en la plataforma Honeywell Home y compatible con Apple HomeKit



T6 Y T6R



T6



T6R

- Cronotermostato semanal con 6 cambios por día
- Diseño moderno y elegante
- Pantalla clara y fácil de leer, con tecnología táctil
- Wi-Fi integrado
- Controlable a distancia mediante smartphone y tablet; app disponible para iOS y Android
- Tecnología de Geolocalización para controlar la calefacción automáticamente cuando se está ausente
- Funciones de optimización avanzada para alcanzar la temperatura deseada en el momento oportuno
- Función bloqueo de pantalla
- Montaje rápido y sencillo, configuración inmediata gracias a la App
- Interruptor unipolar inversor (SPDT) libre de potencial 24V...230V/50Hz - 5(3)A
- Programación de fábrica para un uso inmediato
- Compatible con aplicaciones OpenTherm
- Módulo relé (incluido)

Referencia		€	Embalaje
Y6H810WF1005	Versión T6 cableada para montaje en pared	181,00	1
Y6H910RW4013	Versión T6R inalámbrica con soporte de sobre mesa	231,00	1

INSTALACIÓN GRATUITA

[* Impuestos indirectos no incluidos]

Accesorios



Referencia		€	Embalaje
T6H600WF1003	Cronotermostato de recambio T6 cableado	146,90	1
T6H700RW4011	Cronotermostato de recambio T6R inalámbrico	176,00	1
R4H810A1004	Modulo relé de recambio para T6 cableado	75,60	1
R4H910RF1004	Modulo relé de recambio para T6R/T4R inalámbrico	86,20	1
R6H911RF4018	Módulo de relé inalámbrico de 2 canales para T6R	91,20	1

NUEVO

[* Impuestos indirectos no incluidos]

Referencia			
F42010972 001	Sensor a distancia Para T4/T6 Cableado (hasta 50 metros)		22

[* Impuestos indirectos no incluidos]



Termostato inalámbrico para el control de la calefacción con gestión via smartphone

Termostato inalámbrico de una zona

- Termostato ambiente para calefacción con comunicación por radiofrecuencia
- Manejo sencillo gracias a su dial giratorio
- Pantalla retroiluminada
- Pasarela para gestión remota vía smartphone
- Programable a distancia gracias a su aplicación gratuita Total Connect Comfort para smartphone y tablet
- Contacto SPDT a 24...230V/50-60 Hz
- Compatible como sonda ambiente en sistemas con evohome o HCE80



Y87RFC - Y87 CONNECTED PACK

Referencia		€	Embalaje
Y87RFC2066	Kit de regulación para la calefacción, vía R.F. formado por: 1 ud. T87RF2041 Termostato ambiente inalámbrico para montaje en pared 1 ud. BDR91 Receptor bidireccional 1 ud. RFG100 Pasarela para gestión vía smartphone	170,00	1

[* Impuestos indirectos no incluidos]



RFG100	Pasarela para gestión v ía smartphone	66,40	1
--------	---------------------------------------	-------	---

[* Impuestos indirectos no incluidos]



Sistema de regulación para el control de hasta 12 zonas con gestión vía smartphone

Sistema de regulación vía radiofrecuencia



- Conjunto formado por 1 controlador de pantalla táctil digital ATC928G3027 para controlar de 1 a 12 zonas de temperatura con programación horaria, regulación vía RF, y control de la caldera con receptorbidireccional BDR91
- Wi-Fi integrado para gestión remota vía smartphone
- Programación hasta 12 zonas 6 niveles de temperatura
- Protección antihielo - Auto/Manual Optimización -
- Función vacaciones
- Contacto SPDT a 24...230V/50-60Hz
- Programación con pantalla táctil autoexplicativa de uso intuitivo y a color

Actuadores

Sensores

Radiadores



(* Sensor de temperatura integrado)

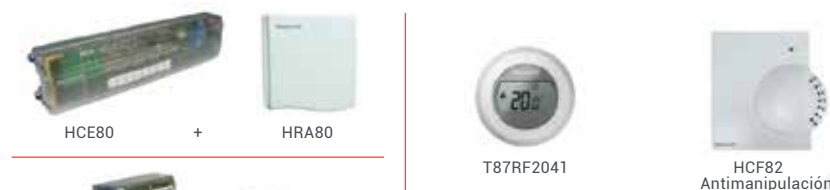


Válvulas de zona/bombas

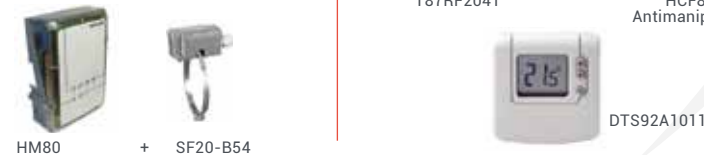


Calefacción eléctrica

Suelo radiante



Válvula mezcladora



Agua caliente sanitaria (**)
(**) Para acumuladores



Demanda de caldera



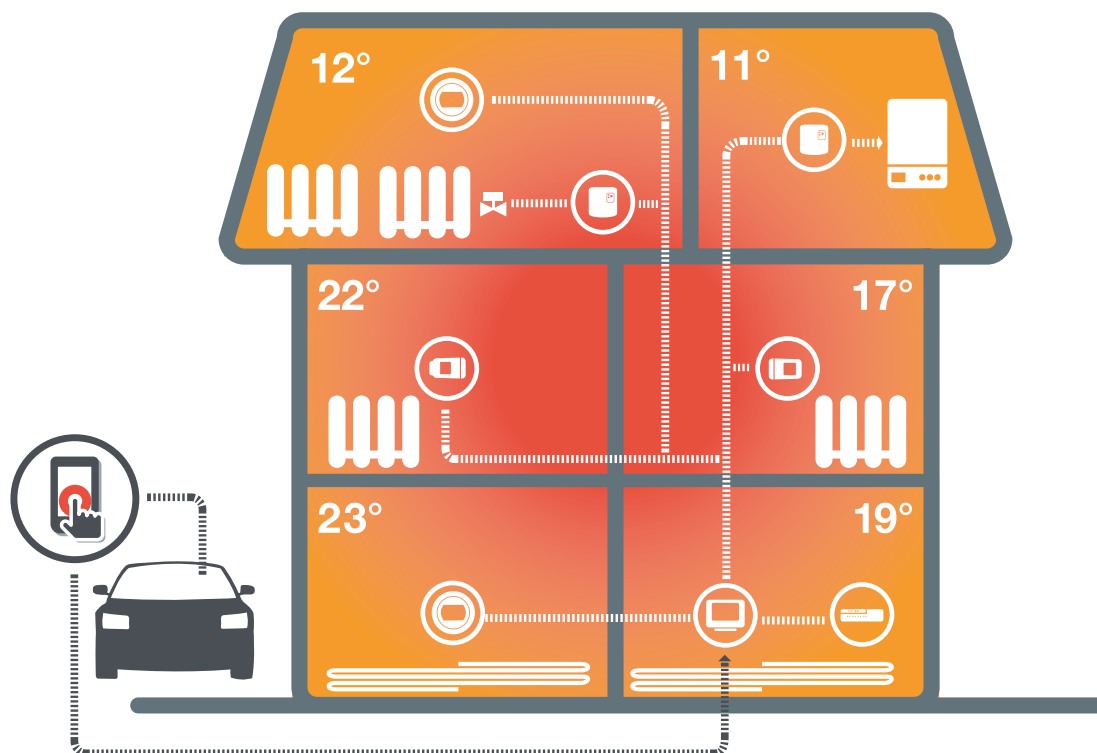







Sistema de regulación para el control de hasta 12 zonas con gestión vía smartphone

Desde el controlador central evohome se gestiona y regula la calefacción en las diferentes habitaciones, con un programa único o diferenciado por habitación. También permite su uso como sensor de temperatura.

En las habitaciones con radiadores, la temperatura se mide y se regula a través de los controladores de radiador HR92. En la siguiente aplicación, se pueden observar:

- 2 zonas de suelo radiante
- 2 zonas de radiadores
- 1 zona con válvula de zona
- Demanda de caldera



	Descripción	Referencia	Unidades
	Evohome Connected pack	ATP921R3118	1
	Controlador suelo radiante + Antena	HCE80 HRA80	1 1
	Kit termostato digital RF + receptor BDR91	Y87RF2058	1
	Termostato de ambiente digital RF	T87RF2041	1
	Termostato de radiador electrónico RF	HR92WE	2



Sistema de regulación para el control de hasta 12 zonas con gestión vía smartphone

ATP921R3118 - EVOHOME CONNECTED PACK



Referencia	€	Embalaje
ATP921R3118	278,00	1

Kit de regulación evohome, vía R.F. formado por:
 n° 1 ATC928G3027 - Controlador evohome con Wi-Fi integrado y embellecedor blanco
 n° 1 ATF800 - Soporte sobremesa con fuente alimentación y cable
 n° 1 BDR91 - Receptor bidireccional

PS: Para instalación en pared, disponible soporte de pared con fuente de alimentación ATF600

[* Impuestos indirectos no incluidos]

HR92WE

Termostato de radiador electrónico vía radiofrecuencia

- Diseño moderno y dimensiones reducidas
- Pantalla retroiluminada con texto explicativo y posición regulable para una lectura óptima
- Montaje rápido
- Función "ventana abierta" para el ahorro energético
- Alimentación con 2 pilas de 1,5 V
- Para el montaje en válvula M30 x 1,5



Referencia	€	Embalaje
HR92WE	81,90	1
HR924WE	287,00	1

HR92WE: Termostato de radiador electrónico con transmisión vía radiofrecuencia, incluye tornillos para evitar el desmontaje, pilas y adaptador para válvula (Comap / Herz, Danfoss y Caleffi)

HR924WE: 4 termostatos de radiador electrónico con transmisión vía radiofrecuencia, incluyen tornillos para evitar el desmontaje, pilas y adaptadores para válvula (Comap / Herz, Danfoss y Caleffi)

[* Impuestos indirectos no incluidos]

HR91

Termostato de radiador electrónico vía radiofrecuencia

- Diseño minimalista fácil de combinar en cualquier ambiente
- Sencillo modo de comprobación mediante luces LED
- Montaje y puesta en marcha rápida y sencilla
- Temperaturas en modo manual predefinidas
- Función "ventana abierta" para el ahorro energético
- Alimentación con 2 pilas de 1,5 V
- Para el montaje en válvula M30 x 1,5
- Montaje recomendado con válvulas Honeywell Home



Referencia	€	Embalaje
HR91	61,60	1
HR914	222,00	1

HR91: Termostato de radiador electrónico RF, incluye pilas y adaptador para válvula (Danfoss)

HR914: 4 Termostatos de radiador electrónico RF, incluye pilas y adaptador para válvula (Danfoss)

[* Impuestos indirectos no incluidos]