

## evohome, controler multizona pentru incalzire centrala, cu afisaj tactil color si comanda de la distanta



ATC928G3



ATP921R



HR92



ATF600

A treia generatie de controler Evotouch pentru control multizona al incalzirii centrale, cu conexiune internet Wifi incorporata, care permite conectarea prin aplicatia de smartphone Total Connect Comfort.

Controler cu ecran tactil, poate gestiona douasprezece zone distincte in functie de temperatura si timp, plus un boiler de apa calda menajera. Fiecare zona are programul propriu de sapte zile cu posibilitate de suprascriere si comenzi One touch pentru utilizarea rapida si comoda.

Controlerul Evotouch face parte din sistemul evohome si comunica wireless cu capetele termostate electronice, cu senzorii si servomotoarele si este prevazut cu tehnologia performanta RF (868 MHz). Aceasta permite modernizarea majoritatii sistemelor de incalzire cu un minim de interventii si recablari.

Evohome poate fi comandat prin internet cu smartphone Android sau Apple. Poate gestiona sisteme cu radiatoare, incalzire in pardoseala, vane de zona si de amestec pentru case sau birouri, cu posibilitate optionala de comanda cazan, pompa de caldura, boiler apa calda menajera.

- Controler evohome pentru comanda a pana la 12 zone de incalzire.
- Confort, reglare si economie de energie impresionanta.
- Personalizabil pentru adaptarea la diferite sisteme de incalzire si stiluri de viata.
- Conectivitate internet permitand controlul sistemului de incalzire de la distanta de casa prin smartphone.
- Meniu cu structura intuitiva si programare simpla.
- Afisaj tactil color iluminat de mari dimensiuni care permite citirea comoda a informatiilor din fiecare zona de incalzire.
- Design modern cu panouri frontale interschimbabile; ATF700 disponibil separat.
- Sincronizare simpla a componentelor, care reduce costul si timpul de instalare.
- Comunicare wireless fiabila.
- Sistemul de control adaptiv se coreleaza automat cu variatia necesarului de incalzire al casei si cu schimbarile climatice de-a lungul anului.
- Controlerul inteligent calculeaza timpii de incalzire si racire ai casei, permitand programarea optima a incalzirii
- Evotouch este furnizat cu 2 acumulatori AA 1,2V NiMH si baza pentru incarcare.

Clasa ErP

VIII

Optiuni limba

CZ/HU/PL/RO/SK/DA

Informatii suplimentare

<http://getconnected.honeywellhome.com>

### Controler - unitate centrala de comanda

Numar produse/colet	Cod
Controler ATC928	ATC928G3026

### Pachet de baza. Functioneaza ca termostat programabil pentru o zona cu comunicare internet (poate fi folosit pentru mai multe zone prin adaugarea componentelor de sistem)

Numar produse/ colet	Cod
Controler ATC928, suport de masa ATF800, Modul comunicare RF cazan BDR91	ATP921R3052

### Componente radiator

Cap termostatic electronic pentru radiator	HR92EE
--	--------

### Accesorii pentru evohome

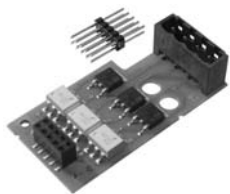
Suport de montare Evotouch pe perete (in loc de suportul de masa)	ATF600
Panouri frontale pentru Evotouch. Sunt disponibile 3 panouri de culori diferite.	ATF700
Suport de masa pentru Evotouch. Suport de masa si alimentator 220V cu cablu.	ATF800

## Componente evohome



HCE80

Modul incalzire in pardoseala pentru 5 zone, cazan cu iesire analogica (antena incorporata)	HCC80
Modul incalzire in pardoseala pentru 5 zone, cazan cu iesire pe releu (antena incorporata)	HCC80R
Modul extensie incalzire in pardoseala pentru 3 zone suplimentare	HCS80
Senzor ambianta	HCF82
Senzor de ambianta cu setpoint reglabil	HCW82
Senzor de ambianta digital wireless cu setpoint reglabil	T87RF2083
Senzor de ambianta digital wireless cu setpoint reglabil	DTS92A1011



HCS80



HCF82



HCW82



R8810



BDR91



T87RF



DTS92

## Comanda cazan

Modul comunicare OpenTherm cazan	R8810A1018
Modul comunicare wireless RF cazan	BDR91A1000

## Kit boiler acm

Componente suplimentare pentru gestionarea unui boiler acm. Contine un senzor de temperatura cu colier, senzor de insertie, transmiter RF si releu comunicare BDR91 pentru comanda vanei. Pachetul nu contine controler evo.	ATF500DHW
--	-----------



ATF500DHW