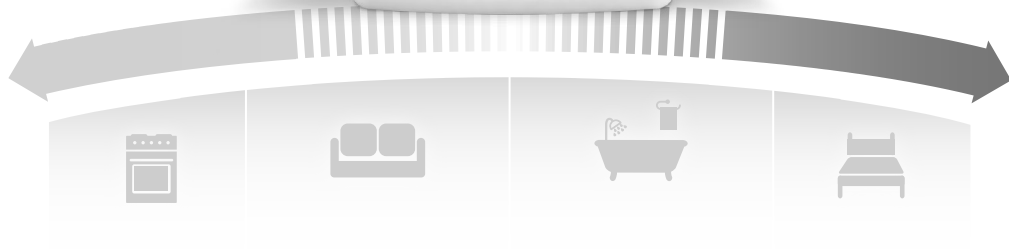


Honeywell Home



evohome

R0 Ghid de instalare



Cheia pictogramelor



Controlerul evohome
(ATC928)



Support de perete pentru
controlerul evohome (ATF600)



Stativ de masă pentru controlerul
evohome (ATF800)



Controlerul pentru
radiatoare (HR92)



Controlerul pentru
radiatoare (HR91)



Controlerul pentru
radiatoare (HR80)
* Învechit, dar compatibil



Receptor (releu) (BDR91)



Punte wireless OpenTherm (R8810)



Controlerul pentru încălzire prin
pardoseală (HCE80 sau HCC80)



Controler pentru vană de amestec
(HM80)
*Învechit, dar compatibil



Termostatul pentru o singură
zonă (T87RF)



Senzor de temperatură de cameră
(HCW82) * Învechit, dar compatibil



Senzor de temperatură de
cameră (HCF82)



Termostat digital de cameră
(DTS92)



Emitător/receptor pentru
termostatul de boiler wireless
(CS92)



Senzor atașabil pentru
termostatul de boiler wireless
(CS92)



Senzor cu inserție pentru
termostatul de cazan wireless
(CS92)



Receptor (releu) wireless
(BDR91)

Kit apă caldă (ATF500DHW)

Vă mulțumim că ați ales **evohome**

evohome înseamnă mai mult confort și mai mult control asupra sistemului de încălzire. Este simplu de instalat și ușor de folosit.

Aplicați instrucțiunile următoare pentru a configura sistemul **evohome**. Dispozitivele care trebuie conectate la rețeaua 220 V trebuie instalate de o persoană calificată.

Înainte de a începe

Verificați dacă aveți toate dispozitivele necesare pentru sistem. Dacă ați folosit ghidul nostru "Proiectează-ți sistemul **evohome**", potriviți fiecare dispozitiv la camerele sau zonele din plan. Vă recomandăm să efectuați mai întâi toate lucrările electrice și alte conexiuni la rețea.

În acest ghid

Etapa 1: Conectarea sistemului de încălzire	3
Etapa 2: Configurarea controlerului evohome	8
Etapa 3: Pornirea și asocierea dispozitivelor	12
Etapa 4: Testarea sistemului	29
Configurare și modificare	36
Anexă	39

Etapa 1: Conectarea sistemului de încălzire

Conectați toate dispozitivele alimentate de la rețea la sistemul de încălzire

**Aveți...**

un pachet conectat
+
Dispozitive neasociate

Aveți...

un controler evohome
neasociat
+
Dispozitive neasociate

Aveți...

un pachet conectat
+
Niciun dispozitiv
suplimentar

**Etapa 1: Conectarea sistemului de încălzire**

Conectați toate dispozitivele alimentate de la rețea la sistemul de încălzire

Accesați meniul
Instalator



Accesați Configurare
asistată



Accesați ecranul de pornire

**Etapa 3: Pornirea și asocierea dispozitivelor**

Porniți toate dispozitivele, inclusiv cele alimentate de la baterii
și asociați-le cu controlerul evohome

**Etapa 4: Testarea sistemului**

Verificați dacă toate dispozitivele funcționează corect

Etapa 1: Conectarea sistemului de încălzire

evohome comunică prin wireless pe baza unui semnal robust de 868 MHz care nu este afectat de telecomenzile sau sistemele WiFi obișnuite.

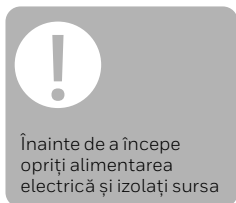
Unele dispozitive necesită conectarea la rețea 220 V sau la echipamente externe și cel mai bine este ca acestea să fie conectate primele, pentru a simplifica procesul de asociere ce se desfășoară mai târziu în procesul de configurare. Controlerul **evohome** va afișa pe ecran instrucțiuni în momentul în care acestea trebuie pornite.

Înainte de a porni controlerul **evohome** și a instala controlerul radiatorului, este mai bine să instalați eventualele dispozitive alimentate de la rețea 220 V sau care necesită o instalare specială.

În acest capitol

Receptor (releu) wireless (BDR91)	4
Termostat de boiler wireless (CS92)	5
Controler vane de amestec (HM80), controler pentru încălzire prin pardoseală (HCE80/HCC80), punte Opentherm (R8810)	7

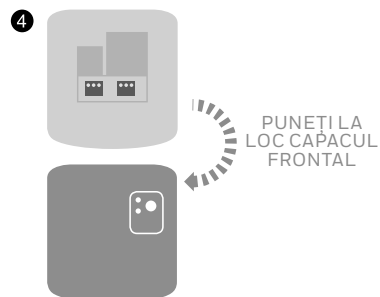
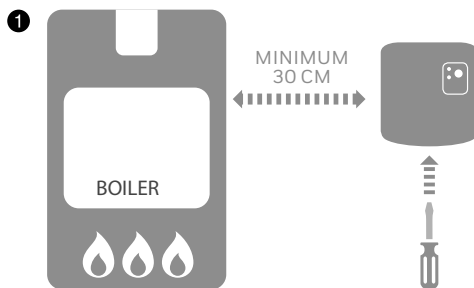
Cutie cu relee wireless (BDR91)



Dacă montați un releu wireless (BDR91) la cazan, vana de zona sau ca dispozitiv de comutare Incalzire/Racire

- 1 Montați cutia cu relee wireless pe o suprafață nemetalică, la minimum 30 cm de cazan, de alte dispozitive wireless sau de obiecte din metal
- 2 Eliberați clema inferioară pentru a deschide capacul frontal
- 3 Urmați schema electrică (consultați Anexa: Figurile 5-10) pentru a conecta cutia cu relee wireless la bornele de termostat ale cazanului sau la vana de zona și la rețeaua 220 V.
- 4 Puneți la loc capacul

Consultați instrucțiunile cazanului pentru a identifica bornele termostatului și stabiliți dacă cazanul necesită alimentare electrică permanentă.



Termostat de boiler wireless (CS92)



Dacă montați un termostat de boiler wireless (CS92)

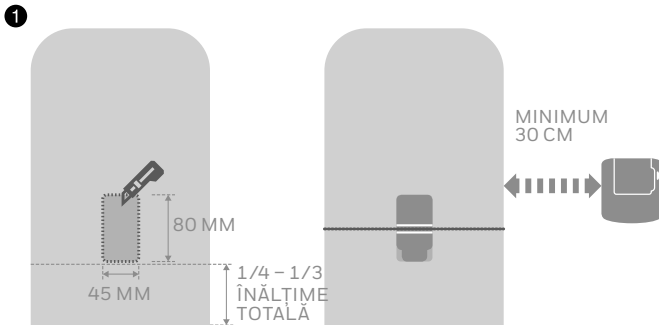
Va fi necesar să instalați emițătorul/receptor CS92 și numai unui dintre cei doi senzori (senzorul atașabil CS92 sau senzorul cu inserție CS92).



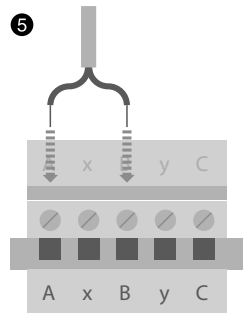
Pentru montarea senzorului atașabil CS92

- ❶ Decupați o secțiune a izolației boilerului un pic mai mare decât unitatea senzorului
- ❷ Curățați suprafața expusă a boilerului
- ❸ Puneți senzorul pe suprafața boilerului și fixai-l cu chinga de fixare - dacă aceasta este prea lungă, tăiați-o la dimensiune
- ❹ Instalați emițătorul/receptor CS92 într-o locație adecvată, suficient de aproape ca să ajungă cablul senzorului
- ❺ Conectați cablul senzorului la emițătorul/receptor CS92

Positionați senzorul la o înălțime de $1/4$ - $1/3$ din înălțimea cazanului.



Conectați la emițătorul/
receptor CS92



Termostat de boiler wireless (CS92) continuare



Dacă acest senzor este utilizat într-o aplicație cu boiler presurizat, trebuie urmate instrucțiunile producătorului boilerului pentru a se asigura respectarea tuturor reglementărilor de siguranță. Dacă aveți dubii, contactați producătorul boilerului

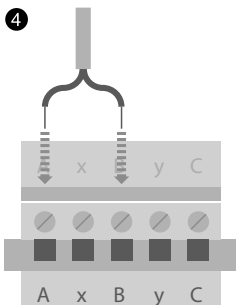


Pentru montarea senzorului cu inserție CS92

- ❶ Fixați teaca de imersie a boilerului cu fittinguri adecvate pentru asigurarea lipsei tensiunii și prevenirea îndepărtării accidentale
- ❷ Dacă senzorul nu se potrivește fix în teaca de imersie, umpleți spațiul cu un compus termoconductor, pentru a asigura un transfer maxim de căldură
- ❸ Instalați emițătorul/receptor CS92 într-o locație adecvată, suficient de aproape ca să ajungă cablul senzorului
- ❹ Conectați cablul senzorului la emițătorul/receptor CS92.

Cablurile nu sunt polarizate, așa că pot fi conectate în orice ordine. De asemenea, trebuie să montați un manșon de rigidizare și pe capătul cablului senzorului.

Conectați la emițătorul/receptor CS92



Controler pentru vane de amestec (HM80), controler pentru încălzire prin pardoseală (HCE80/HCC80), punte OpenTherm (R8810)



Dacă montați un controler pentru vane de amestec (HM80), un controler pentru încălzire prin pardoseală (HCE80/HCC80), o punte OpenTherm (R8810)



Consultați instrucțiunile de montare furnizate împreună cu fiecare dispozitiv

Etapa 2: Configurarea controlerului evohome

Controlerul **evohome** dispune de un proces de configurare ghidat, pentru a vă ajuta să stabiliți zonele pentru un singur tip de sistem. În cazul sistemelor mixte (de ex. zone de încălzire prin pardoseală plus zone cu radiatoare) folosiți configurarea asistată pentru sistemul mai mare, apoi adăugare zone din meniul de instalare.

Pentru adăugarea unui sistem cu apă caldă stocată, boiler, folosiți configurarea asistată a opțiunii apă caldă stocată din meniul de instalare.

Următoarele instrucțiuni acoperă întregul proces de configurare a unei zone, dar dacă folosiți configurarea asistată, controlerul **evohome** va afișa instrucțiuni pe ecran pentru a asocia celelalte componente cu controlerul **evohome** - pur și simplu urmați instrucțiunile de asociere din acest manual pentru fiecare dispozitiv.

În acest capitol

Pornirea controlerului evohome	9
Selectarea limbii și configurarea WiFi	10
Configurarea controlerului evohome pentru sistemul dumneavoastră	11

Pornirea controlerului **evohome**



Controlerul evohome dispune de *baterii reîncărcabile, care sunt preîncărcate pentru a vă permite setarea sistemului în timp ce nu se află pe suportul de masă sau de perete.

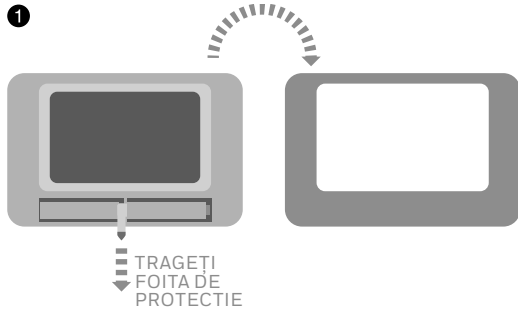
Pentru o utilizare normală, puneți controlerul evohome pe suportul de masă sau de perete.

*Folosiți exclusiv bateriile reîncărcabile AA furnizate.

Mai întâi, porniți controlerul **evohome**

- 1 Scoateți capacul, scoateți foita de protecție a bateriei și puneți la loc capacul.
- 2 Puneți-l pe suportul de masă sau pe cel de perete
- 3 După ce bateriile sunt complet încărcate, controlerul evohome poate fi scos cu ușurință de pe suportul de masă sau de perete pentru a fi programat mai facil. După 30 de minute, controlerul evohome va emite un semnal sonor pentru a indica faptul că trebuie pus pe suportul de masă sau de perete.

1



Selectarea limbii și configurarea WiFi



Dacă nu aveți detaliile rețelei WiFi sau dacă proprietarul casei nu necesită acces de la distanță, puteți sări peste etapa de configurare WiFi și trece la configurarea sistemului de încălzire.

WiFi poate fi configurat ulterior din meniul SETĂRI > SETĂRI WiFi.

Selectați o limbă pentru controlerul evohome și conectați-l la o rețea WiFi

- 1 Selectați o limbă din interfața utilizatorului controlerului evohome
- 2 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a vă conecta la o rețea WiFi. Astfel se activează setarea automată a datei și orei în funcție de locație, precum și conectivitatea la distanță prin intermediul unui smartphone Apple sau Android.
 - Pentru configurarea WiFi veți avea nevoie de parola rețelei WiFi de acasă
- 3 Transmiteți proprietarului casei/utilizatorului să acceseze getconnected.honeywellhome.com pentru crearea unui cont, înregistrarea controlerului evohome și descărcarea aplicației.



Selectați magazinul

Obțineți aplicația

- Pentru a crea un cont și a înregistra controlerul evohome proprietarul casei va avea nevoie de MAC ID și CRC, care se găsesc:
 - Pe o etichetă din spatele capacului frontal al controlerului evohome
 - pe ecran în timpul configurării WiFi
 - în meniul SETĂRI > SETĂRI WiFi după ce configurarea a fost încheiată



MAC ID

CRC

Configurarea controlerului evohome pentru sistemul dumneavoastră

Acum alegeți opțiunea corectă pentru sistemul pe care-l instalați:



Pentru un pachet conectat* și NICIUN alt dispozitiv neasociat, recomandăm să apăsați pictograma "casă", apoi să accesați "Etapa 4: testarea sistemului" de la pagina 29.



Pentru un controler evohome neasociat, PLUS dispozitive suplimentare neasociate, recomandăm să apăsați Configurare asistată pentru a adăuga dispozitivele neasociate și să urmați "Etapa 3: Pornirea și asocierea dispozitivelor" de la pagina 12.



Pentru un pachet conectat*, PLUS dispozitive suplimentare neasociate, recomandăm să apăsați "Installation menu instalare pentru a adăuga dispozitivele neasociate și să urmați "Etapa 3: Pornirea și asocierea dispozitivelor" de la pagina 12.

* Un pachet conectat conține dispozitive deja asociate (imperecheate wireless) cu controlerul evohome. Prin alegerea opțiunii Configurare asistată va fi ștearsă asocierea controlerului evohome, fiind necesar ca acesta să fie asociat din nou. Cutia cu rele wireless (BDR91) într-un pachet conectat este asociată ca și controler de cazan. Dacă intenționați s-o folosiți ca vana de zonă sau ca și controler de supape S-plan/Y-Plan (Sundial), mai întâi trebuie ștearsă asocierea din cutia cu rele wireless.

Etapa 3: Pornirea și asocierea (imperecherea wireless) dispozitivelor

Dacă ați achiziționat doar un pachet conectat, dispozitivele sunt deja asociate. Treceți la etapa 4.

Dacă ați achiziționat un controler **evohome** neasociat, plus alte dispozitive neasociate și folosiți "Configurarea asistată", urmați instrucțiunile de pe ecranul controlerului **evohome** și folosiți acest capitol pentru a pune dispozitivele în modul de asociere.

Dacă ați achiziționat un pachet conectat, alte dispozitive neasociate, trebuie să porniți toate dispozitivele, apoi să le asociați cu controlerul **evohome** folosind "meniul de instalare". Poate fi mai ușor să porniți și să asociați unele dispozitive dacă sunt mai aproape de controlerul **evohome**, le puteți instala mai târziu în zonele destinate.

Urmați instrucțiunile pentru dispozitivul/dispozitivele ce urmează a fi asociat(e). Atunci când asociați un dispozitiv cu controlerul **evohome**, dispozitivele memorează permanent conexiunea și nu va mai fi niciodată necesar să fie asociate din nou, nici chiar după o cădere de tensiune.

În acest capitol

Controlerele pentru radiatoare (capetele termostatic) (HR91/HR92)	13
Termostatul de boiler wireless (CS92)	16
Releu wireless (BDR91A sau T) pentru a controla un cazan sau o pompa de caldura (BDR91T)	18
Releu wireless (BDR91T) cu funcție de dispozitiv de comutare încălzire/răcire	20
Puntea OpenTherm (R8810)	21
Cutia cu releu wireless (BDR91A sau T) pentru controlul unei vane de zonă	22
Controlerul pentru încălzire prin pardoseală (HCE80 sau HCC80)	24
Controlerul pentru vana de amestec (HM80)	27

Controlerele pentru radiatoare (capetele termostactice) (HR91/HR92)



Controlerul evohome

Daca nu urmati pasii din meniul CONFIGURARE ASISTATA, parcurgeti intai etapele de mai jos pe ecranul evohome:

1. Apasati **SETĂRI** si mentineti apasat 3 secunde
2. Apăsați bifa verde
3. Apăsați **ADAUGATI ZONA**
4. Introduceți un nume pentru acea zona si apasati bifa verde
5. Apasati **VANA DE RADIATOR**
6. Dacă doriți să controlați temperatura zonei cu ajutorul controlerului evohome (care trebuie să se afle în zona respectivă), apăsați **DA**, în caz contrar apăsați **NU**

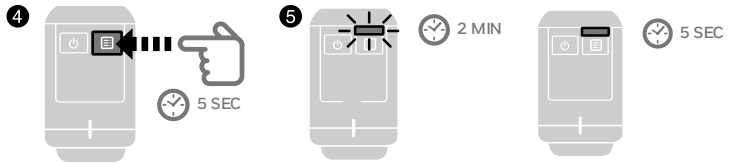
Trebuie să repetați aceste etape pentru fiecare controler de radiator.



Porniți și asociați controlerele pentru radiatoare (HR91)

Asocierea controlerelor pentru radiatoare (HR91)

- 1 Scoateti capacul
- 2 Deschideți clapeta bateriilor și introduceți bateriile AA furnizate
- 3 Inchideti clipsul si puneti la loc capacul.
- 4 Apasati butonul de asociere si tineti apasat 5 secunde.
- 5 LEDul va clipi portocaliu pana la 2 minute in timpul procedurii de asociere. Asocierea reusita este confirmata de LEDul aprins verde continuu timp de 5 secunde.
- 6 Pe ecranul evohome trebuie sa primiti mesajul **SUCCES** (daca nu, mergeti inapoi si refaceti asocierea).
- 7 Apasati bifa verde pentru a adauga inca un radiator zonei respective sau apasati crucea rosie daca nu doriti sa mai adaugati un radiator zonei respective.



Controlerele pentru radiatoare (capetele termostactice) (HR91/HR92)



Controlerul evohome

Dacă nu urmați procedura de CONFIGURARE ASISTATĂ, parcurgeți mai întâi următoarele etape pe afișajul controlerului evohome:





1. Mențineți apăsat SETĂRI ⚙ timp de 3 secunde
2. Apăsați bifa verde
3. Apăsați adăugare
4. Tastați un nume pentru noua zonă și apăsați bifa verde
5. Apăsați VANA RADIATOR
6. Dacă doriți să controlați temperatura zonei cu ajutorul controlerului evohome (care trebuie să se afle în zona respectivă), apăsați DA, în caz contrar apăsați NU.

Trebuie să repetați aceste etape pentru fiecare controler de radiator.



Porniți și asociați controlerele pentru radiatoare (HR92) cu kitul de zonă evohome

Asocierea controlerelor pentru radiatoare (HR92)

- ❶ Demontați capacul circular superior
- ❷ Deschideți clapeta bateriilor și introduceți bateriile AA furnizate
- ❸ Închideți clapeta și puneți la loc capacul
- ❹ Apăsați butonul  o dată: trebuie să fie afișat UNBOUND (neasociat)
- ❺ Mențineți apăsat din nou butonul  încă 5 secunde până apare afișat BIND (asociere)
- ❻ Apăsați butonul  o dată: trebuie să fie afișat BINDING (în curs de asociere)
- ❼ Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)
- ❽ Numele zonei alocate trebuie să apară pe afișajul HR92 atunci când apăsați butonul .
- ❾ Fie apăsați bifa verde pentru a adăuga încă un radiator la zonă. Fie apăsați crucea roșie dacă nu trebuie să adăugați încă un radiator la zonă

❶



❷



❹



APĂSAȚI
O DATĂ

❺



MENTINEȚI
APĂSAT 5
SECUDE

❻



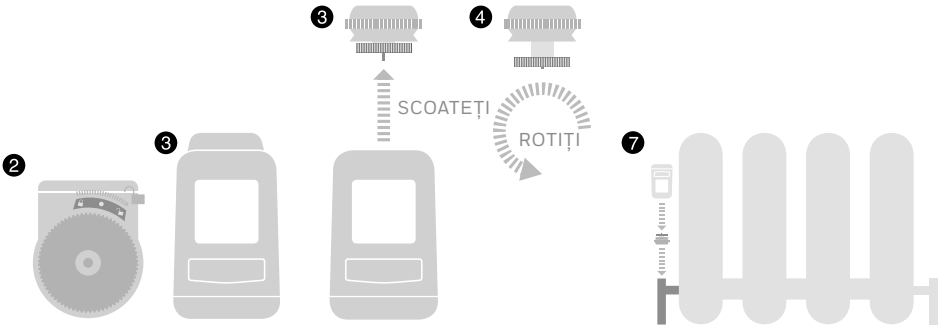
APĂSAȚI
O DATĂ



Instalarea controlerelor pentru radiatoare (HR91/HR92)



- 1 Identificați camera (zona) pentru controlerul radiatoarelor
- 2 Glisați mecanismul de blocare în poziția deblocat
- 3 Scoateți adaptorul din partea inferioară a controlerului
- 4 Deșurubați roata neagră, complet, în sens anti-orar
- 5 Îndepărtați orice cap termostatic existent montat pe robinetul radiatorului
- 6 Înșurubați capătul alb al adaptorului pe robinetul termostatic al radiatorului
- 7 Apăsați controlerul complet pe adaptor, cu ecranul spre dumneavoastră
- 8 Glisați mecanismul de blocare în poziția blocat



Termostatul de boiler wireless (CS92)



Controlerul evohome

Dacă nu urmați procedura de CONFIGURARE ASISTATA parcurgeți mai întâi următoarele etape pe afișajul controlerului evohome:

1. Mențineți apăsat SETĂRI ⚙ timp de 3 secunde
2. Apăsați bifa verde
3. Selectați CONFIGURARE ASISTATA
4. Apăsați CONFIGURARE APĂ CALDĂ STOCATĂ Apăsați bifa verde



Pornirea și asocierea emițătorului/receptor CS92

Pentru a controla un sistem cu apă caldă stocată, este necesar să asociați emițătorul/receptor CS92, iar apoi să asociați cutia cu relee wireless (BDR91A sau T) care controlează vana de apă caldă.

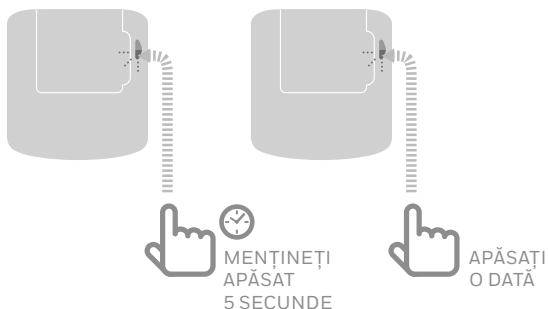
Pe emițătorul/receptor CS92

- ❶ Scoateți capacul emițătorului/receptor CS92, scoateți foita de protecție a bateriei și puneți la loc capacul
- ❷ Pe emițătorul/receptor CS92 mențineți apăsat butonul timp de 5 secunde. Lumina verde trebuie să se aprindă constant iar cea roșie să se aprindă intermitent
- ❸ Reapăsați butonul
- ❹ Pe controlerul evohome trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS (în caz contrar reluați procedura de asociere)
- ❺ Alegeți tipul corect de vana de apă caldă pentru sistemul pe care-l instalați și urmați instrucțiunile afișate pe ecran

❶



❷




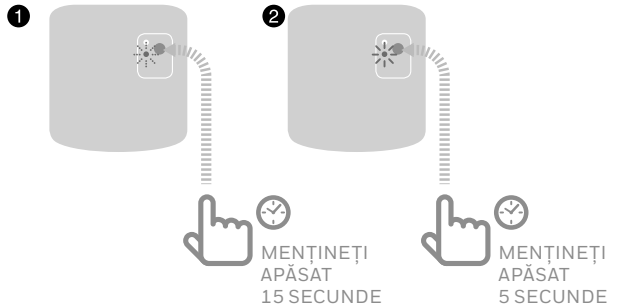


Cutia cu relee wireless într-un pachet conectat este asociată ca și controler de cazan. Dacă intenționați s-o folosiți ca și controler de supape S-Plan/Y-Plan, mai întâi trebuie ștersă asocierea din cutia cu relee wireless.



Pentru asocierea cutiei cu relee wireless (BDR91A sau T) care controlează vana de apă caldă

- ❶ Pe cutia cu relee wireless, mențineți apăsat butonul timp de 15 secunde (până când LED-ul roșu se aprinde intermitent rapid), pentru a șterge eventualele date de asociere precedente
- ❷ Mențineți din nou apăsat butonul timp de 5 secunde (până când LED-ul se aprinde intermitent lent)
- ❸ Pe controlerul evohome apăsați butonul verde de asociere 
- ❹ Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)



Cutie cu releu wireless (BDR91)



Controlerul evohome

Dacă nu urmați procedura de CONFIGURARE ASISTATA parcurgeți mai întâi următoarele etape pe afișajul controlerului evohome:

1. Mențineți apăsat "SETĂRI" timp de 3 secunde
2. Apăsați bifa verde
3. Apăsați "DISPOZITIVE SISTEM"
4. Apasați "CONTROL ECHIPAMENT"
5. Apăsați "RELEU CAZAAN"



Alimentați electric și asociați un releu wireless (BDR91A sau T) pentru a controla un cazan sau pompa de pe circuitul secundar al unui puffer.

Asigurați-vă că respectiva cutie cu releu (BDR91A sau T) este conectată la cazan și este alimentată electric.

Pentru asocierea cutiei cu releu

- 1 Mențineți apăsat butonul timp de 15 secunde (până când LED-ul roșu se aprinde intermitent rapid), pentru a șterge eventualele date de asociere precedente
- 2 Mențineți din nou apăsat butonul timp de 5 secunde (până când LED-ul se aprinde intermitent lent)
- 3 Pe controlerul evohome apăsați butonul verde de asociere
- 4 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)

1



2



MENȚINEȚI
APĂSAT
15 SECUDE



MENȚINEȚI
APĂSAT
5 SECUDE

**Controlerul evohome**

Dacă nu urmați procedura de CONFIGURARE ASISTATA parcurgeți mai întâi următoarele etape pe afișajul controlerului evohome:

1. Mențineți apăsat "SETĂRI" ⚙️ timp de 3 secunde
2. Apăsați bifa verde
3. Apăsați "DISPOZITIVE SISTEM"
4. Apasați "CONTROL ECHIPAMENT"
5. Apasați "RELEU POMPA DE CALDURA"



Alimentați electric și asociați un releu wireless (BDR91T) pentru a controla direct o pompa de caldura

Asigurați-vă că respectiva cutie cu releu (BDR91T) este conectată la cazan și este alimentată electric.

Pentru asocierea cutiei cu releu

- 1 Mențineți apăsat butonul timp de 15 secunde (până când LED-ul roșu se aprinde intermitent rapid), pentru a șterge eventualele date de asociere precedente
- 2 Mențineți din nou apăsat butonul timp de 5 secunde (până când LED-ul se aprinde intermitent lent)
- 3 Pe controlerul evohome apăsați butonul verde de asociere
- 4 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)



În cazul în care controlați direct o pompa de caldura sau un dispozitiv de comutare încălzire/răcire folosiți un releu (BDR91T)



Puteti studia schemele hidraulice din anexa.

1



MENȚINEȚI APĂSAT
15 SECUDE

2



MENȚINEȚI APĂSAT
5 SECUDE

Cutie cu releu wireless (BDR91)



Controlerul evohome

Dacă nu urmați procedura de CONFIGURARE ASISTATA parcurgeți mai întâi următoarele etape pe afișajul controlerului evohome:

1. Mențineți apăsat "SETĂRI" ⚙️ timp de 3 secunde
2. Apăsați bifa verde
3. Apăsați CONFIGURARE ASISTATA
4. Selectați "CONFIG INCALZIRE/RACIRE"
5. Selectați "INCALZIRE/RACIRE"



Alimentați electric și asociați un releu wireless (BDR91T) pentru a lucra ca dispozitiv de comutare incalzire/racire

Asigurați-vă că respectiva cutie cu releu (BDR91T) este conectată la cazan și este alimentată electric.

Pentru asocierea cutiei cu releu

- 1 Mențineți apăsat butonul timp de 15 secunde (până când LED-ul roșu se aprinde intermitent rapid), pentru a șterge eventualele date de asociere precedente
- 2 Mențineți din nou apăsat butonul timp de 5 secunde (până când LED-ul se aprinde intermitent lent)
- 3 Pe controlerul evohome apăsați butonul verde de asociere
- 4 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)



În cazul în care controlați direct o pompa de caldura sau un dispozitiv de comutare incalzire/racire folosiți un releu (BDR91T)

1



MENȚINEȚI
APĂSAT
15 SECUDE

2



MENȚINEȚI
APĂSAT
5 SECUDE

Punte OpenTherm (R8810)



Controlerul evohome

Dacă nu urmați procedura de CONFIGURARE ASISTATA parcurgeți mai întâi următoarele etape pe afișajul controlerului evohome:

1. Mențineți apăsat "SETĂRI" ⚙ timp de 3 secunde
2. Apăsați bifa verde
3. Apăsați "DISPOZITIVE SISTEM"
4. Apăsați "CONTROL CAZAN"
5. Apăsați "PUNTE OPENTHERM"



Pornirea și asocierea unei punți OpenTherm (R8810) pentru a controla un cazan OpenTherm

Asigurați-vă că puntea OpenTherm (R8810) este conectată la cazan și alimentată electric.

Pentru asocierea punții OpenTherm

- ❶ Mențineți apăsat butonul timp de 15 secunde (până când LED-ul roșu se aprinde intermitent rapid), pentru a șterge eventualele date de asociere precedente
- ❷ Mențineți din nou apăsat butonul timp de 5 secunde (până când LED-ul se aprinde intermitent lent)
- ❸ Pe controlerul evohome apăsați butonul verde de asociere
- ❹ Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)

❶



MENȚINEȚI
APĂSAT
15 SECUNDE

❷



MENȚINEȚI
APĂSAT
5 SECUNDE

Cutie cu relee wireless (BDR91) pentru controlul unei vane de zona



Controlerul evohome

Dacă nu urmați procedura de CONFIGURARE ASISTATA parcurgeți mai întâi următoarele etape pe afișajul controlerului evohome:

1. Mențineți apăsat "SETĂRI" timp de 3 secunde
2. Apăsați bifa verde
3. Apăsați "Adăugare ZONA"
4. Tastați un nume pentru noua zonă și apăsați bifa verde
5. Apăsați "VANE DE ZONA"



Toți senzorii de la distanță pentru cameră părăsesc automat meniul de asociere după o perioadă scurtă.




Pornirea și asocierea unei cutii cu relee wireless (BDR91A sau T) pentru controlul unei vane de zona

Asigurați-vă că respectiva cutie cu relee (BDR91) este conectată la vane de zona și este alimentată electric.

Dacă doriți să controlați temperatura zonei cu ajutorul controlerului evohome (controlerul trebuie să se afle în zona respectivă) apăsați DA, în caz contrar apăsați NU și asociați un senzor, fie termostatul digital de cameră (DTS92), termostatul de unică zonă (Round) (T87RF), fie senzorul de temperatură de cameră (HCW82/HCF82).



Pentru asocierea termostatului digital de cameră (DTS92)

- 1 Mențineți apăsat butonul de pornire  timp de 2 secunde pentru a trece unitatea în așteptare
- 2 Apăsați simultan săgețile orientate în sus și în jos timp de 3 secunde: trebuie să fie afișat INst
- 3 Apăsați săgeata orientată în jos: trebuie să fie afișat COnt
- 4 Apăsați săgeata orientată în sus de trei ori: trebuie să fie afișat CLr
- 5 Apăsați butonul de pornire pentru a șterge eventualele date de asociere precedente
- 6 Apăsați săgeata orientată în sus: trebuie să fie afișat COnt
- 7 Apăsați butonul de pornire o dată pentru a trimite semnalul de asociere la controlerul evohome
- 8 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)



Pentru asocierea termostatului de unică zonă (Round) (T87RF)

- 1 Mențineți apăsată zona tactilă din stânga (imediat sub și în stânga afișajului) timp de aproximativ 10 secunde, până se afișează intermitent "Bo"
- 2 Rotiți discul în sens orar până este afișat intermitent "Co"
- 3 Apăsați o dată zona tactilă din stânga, pentru a transmite semnalul de asociere la controlerul evohome
- 4 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)

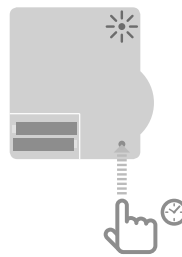
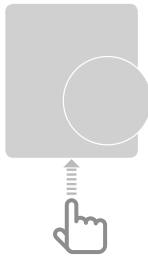


Pentru asocierea senzorului de temperatură de cameră (HCW82 sau HCF82)



- 1 Apăsați o dată butonul de asociere din colțul din dreapta-jos a unității. LED-ul roșu se va aprinde intermitent
- 2 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)

1



Apoi, pe cutia cu relele wireless (BDR91)

- 1 Mențineți apăsat butonul timp de 15 secunde (până când LED-ul roșu se aprinde intermitent rapid), pentru a șterge eventualele date de asociere precedente
- 2 Mențineți din nou apăsat butonul timp de 5 secunde (până când LED-ul se aprinde intermitent lent)
- 3 Pe controlerul evohome apăsați butonul verde de asociere
- 4 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)

1



2



MENȚINEȚI
APĂSAT
15 SECADE



MENȚINEȚI
APĂSAT
5 SECADE




Cutia cu relele wireless într-un pachet conectat este asociată ca și controler de cazan. Dacă intenționați să o folosiți ca și controler de vane de zonă, mai întâi trebuie ștearsă asocierea din cutia cu relele wireless.

Controlerul pentru încălzire prin pardoseală (HCE80 sau HCC80)



Controlerul evohome

Dacă NU urmați CONFIGURAREA ASISTATA parcurgeți următoarele etape pe afișajul controlerului evohome, după montarea controlerului și senzorilor pentru încălzire prin pardoseală:

1. Pe controlerul evohome mențineți apăsat "SETĂRI"  timp de 3 secunde
2. Apăsați bifa verde
3. Apăsați "Adăugare ZONA"
4. Tastați un nume pentru noua zonă și apăsați bifa verde
5. Apăsați "ÎNCĂLZIRE PRIN PARDOSEALĂ"
6. Trebuie să instalați un senzor (HCW82, HCF82, DTS92) în fiecare zonă controlată de controlerul pentru încălzire prin pardoseală și să-l asociați controlerului evohome.

Acest proces trebuie repetat pentru fiecare zonă care folosește încălzire prin pardoseală.



Asigurați-vă că zona pe care o adăugați pe controlerul evohome corespunde zonei adecvate de încălzire prin pardoseală.






Pornirea și asocierea unui controler de încălzire prin pardoseală (HCE80 sau HCC80)

Dacă doriți să controlați temperatura zonei cu ajutorul controlerului evohome (controlerul trebuie să se afle în zona respectivă) apăsați DA, în caz contrar apăsați NU și asociați un senzor, fie termostatul digital de cameră (DTS92), termostatul de unică zonă (Round) (T87RF), fie senzorul de temperatură de cameră (HCW82/HCF82).



Pentru asocierea termostatului digital de cameră (DTS92)

- 1 Mențineți apăsat butonul de pornire  timp de 2 secunde pentru a trece unitatea în așteptare
- 2 Apăsați simultan săgețile orientate în sus și în jos timp de trei secunde: trebuie să fie afișat INst
- 3 Apăsați săgeata orientată în jos: trebuie să fie afișat COnt
- 4 Apăsați săgeata orientată în sus de trei ori: trebuie să fie afișat CLr
- 5 Apăsați butonul  o dată pentru a șterge eventualele date de asociere precedente
- 6 Apăsați săgeata orientată în sus: trebuie să fie afișat COnt
- 7 Apăsați butonul  o dată pentru a transmite semnalul de asociere la controlerul evohome
- 8 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)



Pentru asocierea termostatului de unică zonă (T87RF)

- 1 Mențineți apăsată zona tactilă din stânga (imediat sub și în stânga afișajului) timp de aproximativ 10 secunde, până se afișează intermitent "Bo"
- 2 Rotiți discul în sens orar până este afișat intermitent "Co"
- 3 Apăsați o dată zona tactilă din stânga, pentru a transmite semnalul de asociere la controlerul evohome
- 4 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)



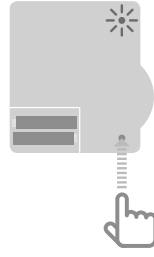
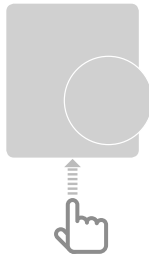
Toți senzorii de la distanță pentru cameră părăsesc automat meniul de asociere după o perioadă scurtă.



Pentru asocierea senzorului de temperatură de cameră (HCW82 sau HCF82)

- 1 Apăsați o dată butonul de asociere din colțul din dreapta-jos a unității. LED-ul roșu se va aprinde intermitent
- 2 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)

1





Dacă aveți o pompa de caldura care poate functiona atat in racire, cat si in incalzire, activati modul Racire din HCE80 si asociati un setpoint de racire.



Activarea functiei Racire la controlerul de incalzire in pardoseala (HCE80 sau HCC80)

Dacă activați funcția de racire, aceasta va permite stabilirea unui setpoint de racire diferit pe fiecare zonă. Întai trebuie să selectați Incalzire/Racire sau Racire în meniul Evohome CONFOG ASISTATA în CONFIGURARE RACIRE

Apasați și țineți apăsat butonul MODE al HCE 80 4 secunde. LEDul  se va aprinde verde indicând activarea Racirii, roșu pentru numai incalzire. Puteti comuta între cele 2 apasand butonul . Când ați terminat apăsați butonul MODE.



Activati functia de racire a Evohome înainte de a-l asocia cu HCE80.

Controlerul pentru încălzire prin pardoseală (HCE80 sau HCC80) continuare




Există două versiuni ale HCE80/HCC80, versiunile mai noi au un proces simplificat de asociere într-o singură etapă, în timp ce versiunile mai vechi au un proces de asociere în două etape.

Remarcați culoarea luminii intermitente de zonă (VERDE sau ROȘU) și urmați instrucțiunile pentru versiunea respectivă. Bifați versiunea respectivă pentru consultări viitoare.






Apoi, pe controlerul de încălzire prin pardoseală


- 1 Mențineți apăsat butonul de asociere  până când lumina de asociere se aprinde GALBEN constant, iar cea aferentă numărului zonei se aprinde intermitent (VERDE sau ROȘU).

În funcție de culoarea în care este iluminat numărul zonei urmați instrucțiunile de mai jos:






Dacă lumina zonei se aprinde VERDE intermitent (asociere într-o singură etapă):


- 2 Pe controlerul evohome apăsați butonul verde de asociere 
- 3 După ce lumina zonei rămâne aprinsă constant GALBEN asocierea zonei a fost reușită
- 4 Dacă vreți să asociați un senzor pt racire apăsați  de 2 ori și LEDul zonei va clipi portocaliu.
- 5 Apăsați butonul înapoi pe ecranul evohome apoi apăsați butonul 
- 6 LEDul va lumina galben continuu după asocierea cu succes.
- 7 Pentru finalizarea asocierii pentru această zonă apăsați "înainte" pe controlerul evohome

Dacă asociați mai multe zone, repetați procesul din etapa de asociere a senzorului din pagina precedentă, apoi apăsați butonul de asociere  de două ori de pe controlerul de încălzire prin pardoseală: lumina VERDE se va aprinde intermitent pe zona următoare.



Dacă lumina zonei se aprinde ROȘU intermitent (asociere în două etape):

- 2 Pe controlerul evohome apăsați butonul verde de asociere 
- 3 La primirea mesajului, lumina zonei se va schimba în ROȘU constant
- 4 Apăsați săgeata înapoi de pe controlerul evohome
- 5 Apăsați butonul de asociere  de pe controlerul de încălzire prin pardoseală: lumina zonei trebuie să se aprindă intermitent VERDE
- 6 Pe controlerul evohome apăsați butonul verde de asociere 
- 7 După ce lumina zonei rămâne aprinsă constant VERDE asocierea zonei a fost reușită
- 8 Pentru finalizarea asocierii pentru această zonă apăsați "înainte" pe controlerul evohome

Dacă asociați mai multe zone, repetați procesul din etapa de asociere a senzorului din pagina precedentă, apoi apăsați butonul de asociere  o dată de pe controlerul de încălzire prin pardoseală: lumina ROȘIE se va aprinde intermitent pe zona următoare.

Controlerul pentru vana de amestec (HM80)



Controlerul evohome

Dacă NU urmați CONFIGURAREA ASISTATA parcurgeți următoarele etape pe afișajul controlerului evohome, după instalarea controlerului și senzorului pentru vana de amestec:

1. Pe controlerul evohome mențineți apăsat "SETĂRI" timp de 3 secunde
2. Apăsați bifa verde
3. Apăsați "Adăugare ZONA"
4. Tastați un nume pentru noua zonă și apăsați bifa verde
5. Apăsați "VANA DE AMESTEC"
6. Dacă doriți să controlați temperatura zonei cu ajutorul controlerului evohome (este necesar ca respectivul controler evohome să se afle în zona respectivă), apăsați DA, în caz contrar apăsați NU și asociați senzorul.



Alimentați electric și asociați un controler pentru vana de amestec (HM80)

Un controler pentru vana de amestec trebuie montat numai de către un tehnician calificat. Dacă nu folosiți controlerul evohome ca senzor, este necesar să instalați un senzor (DTS92, T87RF, HCW82 sau HCF82) anterior asocierii controlerului cu controlerul evohome.



Pentru asocierea termostatului digital de cameră (DTS92)

- 1 Mențineți apăsat butonul de pornire timp de 2 secunde pentru a pune unitatea în așteptare
- 2 Apăsați simultan săgețile orientate în sus și în jos timp de trei secunde: trebuie să fie afișat INst
- 3 Apăsați săgeata orientată în jos: trebuie să fie afișat COnT
- 4 Apăsați săgeata orientată în sus de trei ori: trebuie să fie afișat CLr
- 5 Apăsați butonul de pornire pentru a șterge eventualele date de asociere precedente
- 6 Apăsați săgeata orientată în sus: trebuie să fie afișat COnT
- 7 Apăsați butonul de pornire o dată pentru a trimite semnalul de asociere la controlerul evohome
- 8 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)



Toți senzorii de la distanță pentru cameră părăsesc automat meniul de asociere după o perioadă scurtă.



Pentru asocierea termostatului de unică zonă (Round) (T87RF)

- 1 Mențineți apăsată zona tactilă din stânga (imediat sub și în stânga afișajului) timp de aproximativ 10 secunde, până se afișează intermitent "Bo"
- 2 Rotiți discul în sens orar până este afișat intermitent "Co"
- 3 Apăsați o dată zona tactilă din stânga, pentru a transmite semnalul de asociere la controlerul evohome
- 4 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)

Controlerul pentru supapa de vana de amestec (HM80) continuare

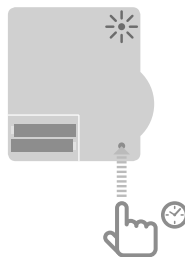
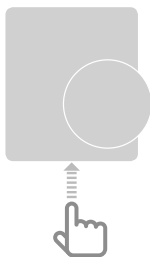


Pentru asocierea senzorului de temperatură de cameră (HCW82 sau HCF82)




- 1 Apăsați o dată butonul de asociere din colțul din dreapta-jos a unității. LED-ul roșu se va aprinde intermitent
- 2 Trebuie să fie afișat un mesaj de SUCCESS pe controlerul evohome (în caz contrar reluați procedura de asociere)

1



Apoi pe controlerul pentru vana de amestec

- 1 Mențineți apăsată simultan ambele butoane ale controlerului pentru supapa de amestecare timp de 4 secunde până LED-ul roșu se aprinde intermitent
- 2 Pe controlerul evohome apăsați butonul verde de asociere 
- 3 Apăsați săgeata următoare de pe controlerul evohome

1



MENȚINEȚI
APĂSAT
4 SECEUNDE



Vreți să controlați și cazanul?

Un controler pentru vane de amestec nu va asigura căldura necesară boilerului.

Dacă doriți ca această zonă să asigure căldura necesară, pur și simplu schimbați tipul de încălzire de la "VANA DE AMESTEC" la "VANA DE ZONA" după asocierea controlerului pentru vane de amestec.

Nu este necesar să asociați din nou niciun dispozitiv. Controlerul pentru vane de amestec încă funcționează așa cum este proiectat, iar controlerul evohome va transmite cererea de căldură către cazan.

Etapa 4: Testarea sistemului

Acum că toate dispozitivele sunt asociate cu controlerul **evohome** și instalate în locațiile finale, verificați dacă sistemul lucrează corespunzător și că toate dispozitivele răspund la comenzile controlerului **evohome**.

Puteți efectua o verificare funcțională simplă a sistemului de încălzire prin trecerea temperaturii din fiecare zonă la valorile minimă și maximă, în timp ce așteptați un răspuns de la cazan sau controlerele de radiator sau de zona. Pentru a reduce consumul bateriilor, dispozitivele comunică cu controlerul **evohome** numai la fiecare patru minute, iar din acest motiv este posibil ca sistemul să nu răspundă imediat la o modificare manuală de temperatură.

În acest capitol


Verificarea avansată a comunicației RF	30
Dispozitive wireless alimentate de la rețea	30
Dispozitive wireless alimentate de la baterie	31

Verificarea avansată a comunicației RF



Pentru a reduce consumul bateriilor, dispozitivele comunică cu evohome numai la fiecare patru minute, iar din acest motiv este posibil ca sistemul să nu răspundă imediat la o modificare manuală.

Pentru a verifica intensitatea semnalului RF dintre dispozitivele wireless și controlerul evohome, accesați VERIFICARE COMUNICATIE RF din meniul de instalare a controlerului evohome și testați fiecare dispozitiv.

- 1 Pe controlerul evohome mențineți apăsat "SETĂRI" timp de 3 secunde
- 2 Apăsați bifa verde 
- 3 Apăsați "VERIFICARE COMUNICATIE RF"
- 4 Alegeți dispozitivele pe care doriți să le testați

Dispozitive wireless alimentate de la rețea 220 V

Nu este necesar ca dispozitivele alimentate de la rețea să fie puse în modul de testare și vor răspunde automat la mesajul de testare trimis de pe controlerul evohome.



Cutie cu relele wireless (BDR91)

- Cutia cu relele va aprinde intermitent LED-ul roșu între 1 aprindere (slab) și 5 aprinderi (excellent), lipsa aprinderii însemnând că respectiva cutie cu relele nu a primit semnal de test de la controlerul evohome



Controlerul pentru încălzire prin pardoseală (HCE80/HCC80)






- Controlerul pentru încălzire prin pardoseală va aprinde intermitent LED-ul verde pentru zona pe care o testați între 1 aprindere (slab) și 5 aprinderi (excellent), lipsa aprinderii însemnând că respectivul controler pentru încălzire prin pardoseală nu a primit semnal de test de la controlerul evohome

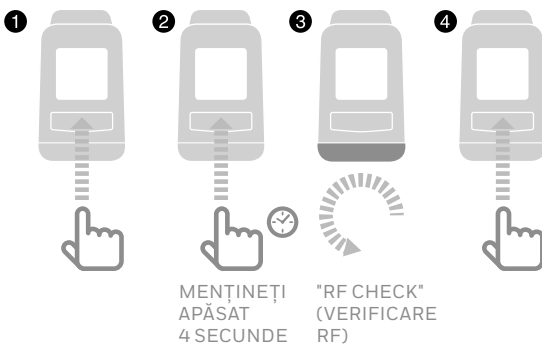
Dispozitive wireless alimentate de la baterie

Dispozitivele alimentate cu baterii trebuie puse în modul de testare pentru a transmite și recepționa un semnal de test:



Controlerul pentru radiatoare (HR92)



- 1 Apăsați butonul  și se afișează numele zonei
- 2 Mențineți apăsat din nou butonul  timp de 5 secunde, iar pe afișaj trebuie să apară BIND (asociere)
- 3 Rotiți discul până se afișează verificare RF
- 4 Apăsați butonul  iar pe afișaj trebuie să apară intermitent CHECKING (se verifică)
- 5 Apăsați butonul  din nou, iar pe afișaj trebuie să apară intermitent SIGNAL (semnal) și o bară de intensitate a semnalului care să indice de la 1 (slab) la 5 (excelent) - O însemnând că respectivul controler al radiatorului nu a primit semnal de test de la controlerul evohome.
- 6 Pentru a părăsi modul de testare, rotiți discul pe ieșire și apăsați butonul . De asemenea, meniul este părăsit automat după 10 minute.




Verificarea avansată a comunicației RF continuare

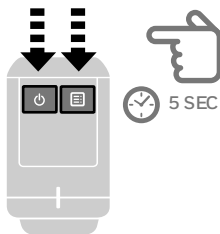


Controlerul pentru radiatoare (HR91)

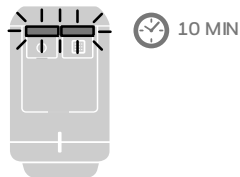
- 1 Apasati si tineti apasate butoanele  si  5 secunde, ambele LEDuri trebuie sa clipeasca portocaliu.
- 2 Apasati bifa de pe ecranul Evohome pentru a incepe testul. Puterea semnalului se va afisa de la slab la excelent.

Apasati butonul , De asemenea, va iesi automat din meniu dupa 10 minute.

1




2





Termostatul digital de cameră (DTS92)

- ➊ Treceți termostatul de cameră în modul de așteptare 
- ➋ Apăsați săgețile orientate în sus și jos simultan, timp de 3 secunde
- ➌ Apăsați săgeata în jos o dată, iar pe afișaj trebuie să apară CONT
- ➍ Apăsați săgeata în jos timp de 3 secunde, iar pe afișaj trebuie să apară TEST
- ➎ Apăsați săgeata în jos timp de 3 secunde, iar pe afișaj trebuie să apară SS

Controlerul evohome va afișa intensitatea semnalului (între slab și excelent) iar termostatul de cameră va afișa intensitatea semnalului între 1 (slab) și 5 (excelent), 0 însemnând că termostatul de cameră nu a primit un semnal de test de la controlerul evohome.

- ➏ Pentru părăsirea modului de testare, apăsați butonul de oprire al termostatalui de cameră timp de 5 secunde. Meniul este părăsit automat după 10 minute.

➊



MENȚINEȚI
APĂSAT
2 SECADE

➋



MENȚINEȚI
APĂSAT
3 SECADE

Verificarea avansată a comunicației RF continuare



Senzorul de temperatură de cameră (HCF82 sau HCW82)

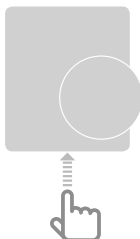


- 1 Demontați capacul senzorului
- 2 Mențineți apăsat butonul de asociere timp de 30 secunde până când LED-ul roșu se stinge
- 3 LED-ul roșu se aprinde intermitent de fiecare dată când transmite un mesaj de test

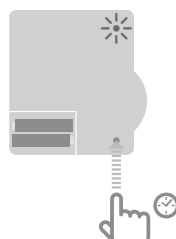
Controlerul evohome va afișa intensitatea semnalului (între slab și excelent), lipsa aprinderii însemnând că senzorul de temperatură nu a primit un semnal de test de la controlerul evohome.

- 4 Pentru a părăsi modul de testare, apăsați butonul de asociere de pe senzorul de temperatură. Meniul este părăsit automat după 5 minute.

1



2



MENȚINEȚI
APĂSAT
30
SECUNDE



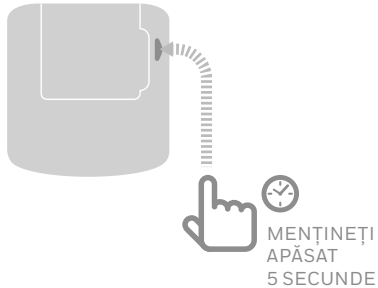
Termostatul de boiler wireless (CS92A)

- 1 Apăsați butonul de pe emițătorul/receptorul termostatului de boiler timp de 5 secunde
- 2 Trebuie să se aprindă lumina verde. În caz contrar, introduceți bateriile din nou și reîncercați

Controlerul evohome va afișa intensitatea semnalului (între slab și excelent) iar LED-ul roșu de pe emițător/receptor trebuie să aprindă intermitent între 1 aprindere (slab) și 5 aprinderi (excelent), lipsa aprinderii însemnând că emițătorul/receptorul nu a primit un semnal de test de la controlerul evohome.

- 4 Pentru părăsirea modului de testare apăsați butonul de pe emițător/receptor.

1



Configurare și modificare

După ce ați parcurs aceste etape, sunteți gata să începeți să folosiți sistemul **evohome**. De asemenea, puteți face reglaje ale parametrilor controlerului evohome pentru a se adapta exact necesităților sistemului de încălzire. De asemenea, pot fi reglate modul de funcționare și funcțiile fiecărei zone. Acestea se pot găsi în meniul Installer (Instalator).

Pot fi adăugate sau înlocuite componente prin editarea zonelor sau sistemului din meniul Installer (Instalator).

În acest capitol

Parametri și funcții de control	37
Configurarea unei zone cu camere multiple	
Adăugarea sau înlocuirea componentelor unui sistem existent	38

Parametri și funcții de control

După ce ați parcurs aceste etape, sunteți gata să începeți să folosiți evo. Ghidul de utilizare vă oferă instrucțiuni de personalizare a setărilor controlerului evohome.

De asemenea, puteți face reglaje ale parametrilor pe controlerul evohome care să se potrivească exact cu cerințele sistemului de încălzire. Acestea se pot găsi în meniul Installer (instalare).

- ❶ Pe controlerul evohome mențineți apăsat "SETĂRI" timp de 3 secunde
- ❷ Apăsați bifa verde
- ❸ Apăsați PARAMETRI SISTEM și selectați parametrul pe care doriți să-l reglați:
 - Descalajul senzorului intern
 - Nr de cicluri/ora
 - Timp minim cazan pornit
 - Siguranță
 - Parametri pentru apă caldă

Pentru mai multe detalii despre parametri vizitați www.getconnected.honeywellhome.com

Configurarea unei zone cu camere multiple



O zonă pentru camere multiple nu suportă senzori de temperatură la distanță (precum DTS92).

Monitorizarea temperaturii camerei se realizează de către controlerul radiatorului.

evohome vă permite să creați o zonă cu camere multiple (de ex. dormitoare) care sunt controlate împreună ca un grup singular. Acest lucru este posibil prin asocierea tuturor controlerelor radiatoarelor la zona respectivă, pentru a măsura independent temperatura camerei și a controla un radiator. Aceasta înseamnă că puteți localiza controlerul radiatorului din camere diferite fără ca toate acestea să fie controlate de un senzor de temperatură precum în cazul unei zone cu o singură cameră.

Pentru a crea o zonă cu camere multiple:

- Adăugați o zonă nouă și asociați controlerul radiatorului pentru toate camerele. Accesați meniul parametri și selectați zonă cu camere multiple.
sau
- Accesați Zone Configuration (configurare zonă) și editați parametrii unei zone existente. Eventualele controlere de radiatoare asociate zonei respective vor funcționa acum independent

Adăugarea sau înlocuirea componentelor unui sistem existent



Dacă dispozitivul pe care îl înlocuiți nu mai este necesar în sistem, opriți alimentarea acestuia deoarece este posibil să mai încerce să comunice cu sistemul.

Pentru adăugarea sau înlocuirea unui dispozitiv de zonă precum un controler de radiator sau senzor de temperatură

- 1 Pe controlerul evohome mențineți apăsat "SETĂRI" timp de 3 secunde
- 2 Apăsați bifa verde
- 3 Apăsați "CONFIGURATIE ZONĂ"
- 4 Selectați zona dorită
- 5 Apăsați ASOCIERE DISPOZITIVE RF apoi urmați instrucțiunile pentru a asocia dispozitivul.

Pentru înlocuirea unui dispozitiv din sistem precum cutia cu rele wireless, supapa sistemului sau componenta de apă caldă

- 1 Pe controlerul evohome mențineți apăsat "SETĂRI" timp de 3 secunde
- 2 Apăsați bifa verde
- 3 Apăsați "DISPOZITIVE SISTEM"
- 4 Selectați tipul dispozitivului și urmați instrucțiunile de asociere.

Anexă

Schema sistemului de încălzire, schema electrică

În acest capitol

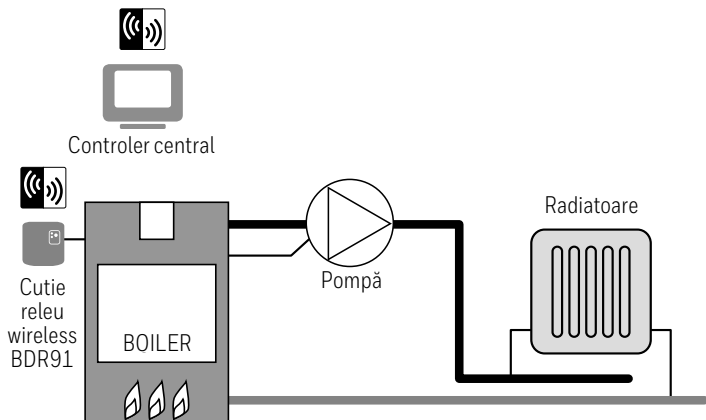
Exemple de sisteme evohome	40
Scheme pentru pompe de caldura	42
Informații privind siguranța	43
Date tehnice ale controlerului evohome	44

Exemple de sisteme evohome

O singură zonă

Controlerul evohome este senzorul întregii case, care este controlat în funcție de același program orar și de temperatură.

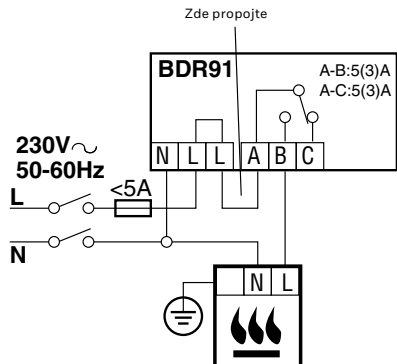
Sistemul dispune și de conectivitate wireless, disponibilă pentru orice configurație.



Conectarea unei cutii de releu wireless la un:

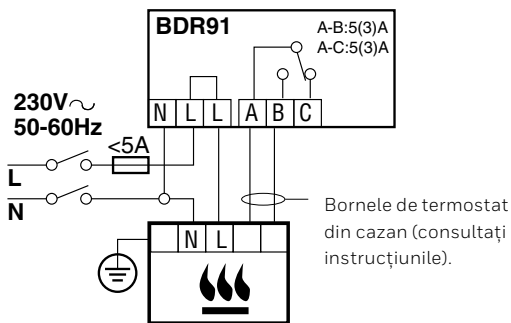
Cazan traditional

Conectarea unui cazan traditional (ce nu necesită suprafuncționarea pompei). Releul activează intrarea alimentată a cazanului



Cazanul ce necesită alimentare permanentă

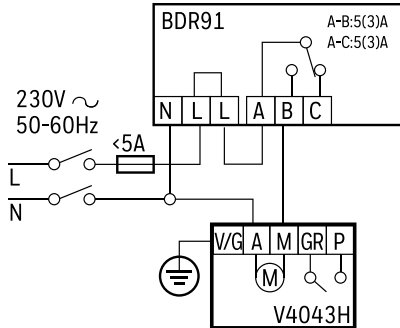
Pentru utilizarea cu cazane ce necesită alimentare permanentă (aceasta este o schema tipică pentru cazane combi (incalzire + acm instant) dar vă rugăm să citiți instrucțiunile producătorului. Aceasta poate fi folosită pentru cazane cu intrări la termostat de joasă-tensiune sau la 230 V C.A.



Exemple de sisteme evohome®

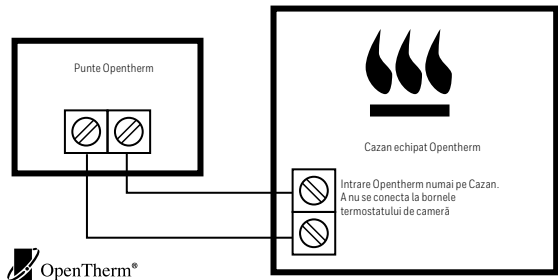
Conectarea unei vane de zona cu 2 cai
 V/G: verde/galben - fir de împământare
 A: albastru - nul motor
 M: maro - fază motor
 GR: gri - contact de capat (dacă este folosit) permanent sub tensiune
 P: portocaliu - contact de capat (dacă este folosit). Într-un sistem cablat, acesta alimentează, de obicei, cazanul. Atunci când este montată o cutie cu relee wireless, contactul de capat nu este necesar.

Vana de zona cu 2 cai



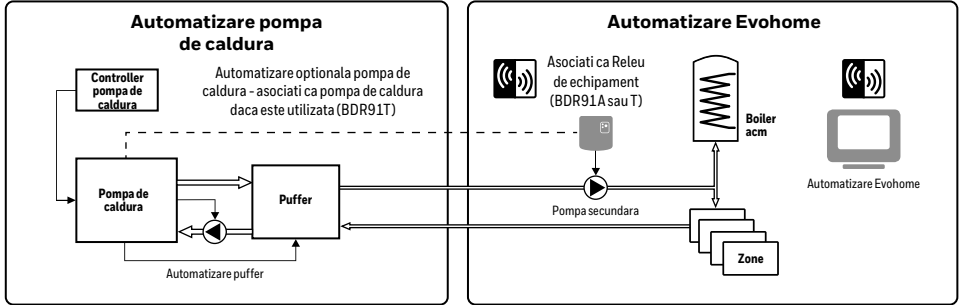
Conectarea unei punți OpenTherm

Conectarea unei punți OpenTherm la un cazan OpenTherm.

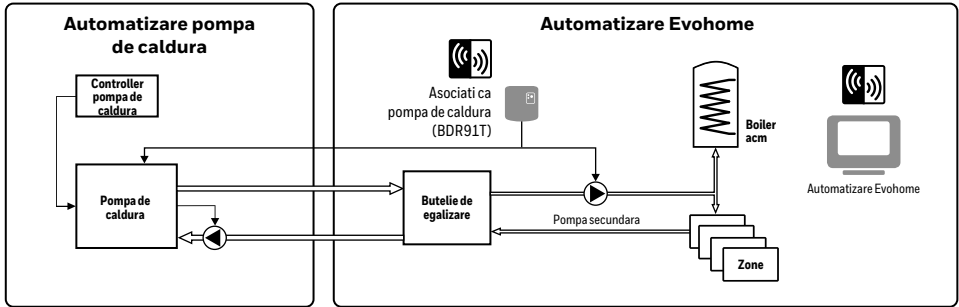


Scheme pentru pompe de caldura

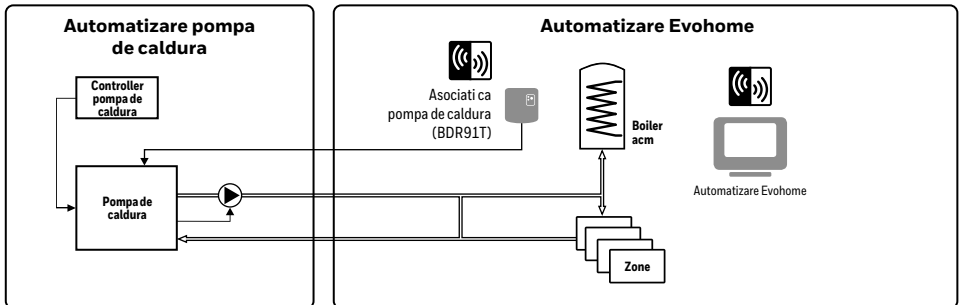
Pompa de caldura cu puffer - control separat



Pompa de caldura numai cu butelie de egalizare - control integrat



Control direct - folositi cu prudenta



Intotdeauna studiatii recomandarile producatorului echipamentului referitoare la configurare si setari de integrare

Informații privind siguranța

Considerații privind conformitatea EMC

Pentru instrucțiuni consultați standardele Codului de practică EN61000-5-1 și -2.

Atenție: Pentru prevenirea șocurilor electrice și deteriorării echipamentului, izolați sursa electrică și asigurați-o anterior conectării unității. Instalarea trebuie să fie executată de o persoană calificată.

Locația dispozitivului

Pentru performanțe optime, controlerul evohome trebuie instalat într-un spațiu deschis, deoarece este un dispozitiv de radiofrecvență. Păstrați o distanță de minimum 30 cm față de orice obiect metalic, inclusiv față de cofrete și minimum 1 metru față de alte echipamente electrice, de ex. radio, TV, PC, etc. A nu se monta pe cofrete metalice.

Pentru o performanță optimă în controlul temperaturii, controlerul evohome nu trebuie poziționat în apropierea surselor de căldură sau frig (de ex. mașini de gătit, lămpi, radiatoare, căi de acces, ferestre).

Precizări legale

Acest produs și documentația și ambalajele aferente sunt protejate de diferite drepturi de proprietate intelectuală ce aparțin Resideo Inc și filialelor sale, care există conform legislației din Marea Britanie și din alte țări. Aceste drepturi de proprietate intelectuală pot include aplicații pentru brevete, proiecte înregistrate, proiecte neînregistrate, mărci înregistrate, mărci neînregistrate și drepturi de autor.

Resideo își rezervă dreptul de a modifica acest document, produs și modul de funcționare fără preaviz. Acest document înlocuiește orice instrucțiuni emise anterior și este aplicabil numai produsului/produselor descris(e).

Acest produs a fost descris pentru aplicații precum cele descrise în prezentul document. Pentru folosirea în afara scopului descris aici, adresați-vă Resideo pentru instrucțiuni. Pittway Sarl nu poate fi considerată responsabilă pentru aplicarea eronată a produsului/produselor descris(e) în acest document.

VĂ RUGĂM SĂ RESPECTAȚI MEDIUL!

Aruncați acest produs și eventualele ambalaje și tipărituri într-un mod adecvat.



Directiva WEEE 2012/19/UE

Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

- La finele duratei de exploatare a produsului, cașați ambalajele și produsul la un centru de reciclare adecvat.
- Nu aruncați unitatea împreună cu deșeurile menajere obișnuite.
- Nu incinerati produsul.
- Scoateți bateriile.
- Aruncați bateriile conform cerințelor statutate în vigoare la nivel local și nu împreună cu deșeurile menajere obișnuite.

Date tehnice ale controlerului **evohome**

Caracteristici electrice

Sursă electrică de masă	Tensiune intrare: Între 100 și 240 V \sim 50/60 Hz 0,2A Tensiune ieșire: +5 V --- 1 A
Sursă electrică cu suport de perete	Tensiune intrare: 230 V C.A. \pm 10 % Tensiune ieșire: 4 V C.C. \pm 0,2 V, max. 2,6 W
Intrare tensiune de alimentare unitate de cameră	5 V --- \pm 0,2 V, max. 2,6 W
Lungime cablu joasă tensiune (max)	10 m, 1,0 mm ² ; 5 m, 0,5 mm ²
Tip baterie (reîncărcabil)	Tip AA 1,2 V NiMH 2000-2400 mAh

Comunicație RF

Banda de operare RF	ISM (868,0–870,0) MHz, Receptor categoria 2
Intervalul de comunicare RF	30 m într-un mediu de clădiri de locuințe
LAN wireless	IEEE 802,11b,g,n (2.400-2.485 GHz)

Aspecte de mediu și standarde

Temperatura de funcționare	Între 0 și 40 °C
Temperatura de depozitare	Între -20 și +50 °C
Umiditate	Între 10 și 90 % umiditate relativă fără condens
Clasa de protecție IP	IP30

Caracteristici mecanice

Dimensiuni	136 x 93 x 20 mm (L x $\hat{\times}$ l)
------------	---

evohome

evohome este destinat transformării unui sistem cu conducte pentru o singură zonă într-un sistem cu zone multiple, ceea ce are ca rezultat un control și un confort optim, combinat cu o economie maximă de energie.

Pentru informații suplimentare despre împărțirea în zone de căldură inteligente a casei dumneavoastră, vizitați:

www.getconnected.honeywellhome.com



resideo

Pittway Sarl, Z.A. La Pièce 4,
1180 Rolle, Switzerland

www.resideo.com

Country of origin : UK

© 2020 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc.

This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

32318007-001 C