Honeywell Home



evohome

CZ Instalační příručka



Piktogramy prvků systému s popisem



Děkujeme, že jste si vybrali systém evohome evohome přináší do vaší domácnosti komfort a lepší ovládání systému vytápění. Jednoduše se instaluje a snadno se používá.

Při montáži a nastavení systému **evohome** postupujte podle těchto pokynů. Prvky, které vyžadují napájení z elektrické sítě, by měly být zapojeny kompetentní osobou.

Než začnete

Ujistěte se, že máte všechny potřebné prvky pro váš systém. Jestliže jste postupovali podle pokynů v našem návodu "Navrhněte si svůj systém **evohome**", přiřaď te každé zařízení k jednotlivým místnostem svého návrhu. Je vhodné nejprve provést všechny elektroinstalační práce.

Obsah příručky

Krok 1: Zapojte prvky systému vytápění	3
Krok 2: Uveďte do provozu řídící jednotku evohome	8
Krok 3: Připojte k napájení a spárujte prvky	12
Krok 4: Otestujte systém	29
Další nastavení a uzpůsobení	36
Příloha	39



Krok 1: Zapojte prvky systému vytápění

evohome je bezdrátový systém využívající robustní komunikaci na frekvenci 868 MHz, která není rušena běžnými dálkovými ovladači, ani WiFi signálem.

Některé prvky vyžadují síťové napájení nebo připojení na další zařízení, a je vhodné tyto instalace vykonat nedříve – zjednoduší se tím následné párování prvků při uvádění do provozu. Řídící jednotka pak na displeji zobrazuje pokyny k připojení prvků na napájení.

Než připojíte řídící jednotku **evohome** na napájení a namontujete hlavice na otopná tělesa, je dobré mít provedené instalace veškerých síťově napájených prvků, nebo prvků, jež vyžadují zvláštní instalaci.

V této kapitole

Spínací jednotka (BDR91) Snímač teploty v zásobníku TV (CS92) Regulátor směšovacího ventilu (HM80), regulátor podlahového vytápění (HCE80/HCC80), OpenTherm jednotka (R8810) 4

5

7

Spínací jednotka (BDR91)

Před zahájením odpojte a izolujte napájení připojovaného zařízení Jestliže budete používat spínací jednotku (BDR91) pro ovládání zdroje tepla, zónového ventilu, ventilu ohřevu TV nebo jako přepínače vytápění/ chlazení



Šroubovákem uvolněte západku na spodní straně a otevřete přední kryt

Postupujte podle schémat zapojení (viz Příloha) a připojte spínací jednotku na svorkovnici kotle určenou pro spínání termostatem (nebo k zónovému ventilu či ventilu pro ohřev zásobníku TV), a připojte síťové napájení

4 Nasad'te kryt zpět

Umístění svorkovnice určené pro spínání termostatem naleznete v návodu pro kotel - zjistěte, zda kotel vyžaduje stálé živé napájení.



Snímač teploty v zásobníku TV (CS92)



Umístěte snímač mezi čtvrtinou a třetinou výšky zásobníku odspodu. Zapojte do vysílače CS92



Snímač teploty v zásobníku TV (CS92) pokračování

Pokud je pro uzavřený zásobník teplé vody používán tento snímač, je potřeba dbát pokynů výrobce zásobníku, aby byly dodrženy veškeré bezpečnostní předpisy.

V případě pochybností kontaktujte výrobce zásobníku.

Montáž snímače do jímky CS92

Namontujte do zásobníku jímku pomocí vhodného šroubení tak, aby nebyla namáhána tahem a nedošlo k jejímu vypadnutí

Pokud snímač nepadne do jímky natěsno, vyplňte prostor jímky tepelně vodivým materiálem pro zajištění maximálního přenosu tepla

Nainstalujte vysílač CS92 na vhodném místě, dostatečně blízko pro dosah kabelu snímače



Při připojení nezáleží na polaritě žil kabelu. Zajistěte dostatečnou rezervu v délce kabelu, aby nedocházelo k jeho napnutí.

Zapojte do vysílače CS92



Regulátor směšovacího ventilu (HM80), regulátor podlahového vytápění (HCE80/HCC80), OpenTherm jednotka (R8810)



Jestliže budete používat regulátor směšovacího ventilu (HM80), regulátor podlahového vytápění (HCE80/HCC80) nebo OpenTherm jednotku (R8810)

řiď te se instrukcemi obsaženými v návodu dodaném s příslušným zařízením

Krok 2: Uveď te do provozu řídící jednotku **evohome**

Na displeji řídící jednotky **evohome** Řídící jednotka **evohome** umožňuje využít Konfiguraci s rádcem, která Vám pomůže zprovoznit regulaci v případě jednoho společného typu vytápění. Jestliže je v místnostech různé vytápění (např. někde podlahové vytápění, jinde otopná tělesa), použijte Konfiguraci s rádcem pro místnosti s četnějším typem vytápění, a následně použijte "Přidat zóny" v Instalačním menu.

Ovládání ohřevu zásobníku teplé vody přidáte v Konfiguraci s rádcem volbou Konfigurace ohřevu teplé vody.

Následující pokyny obsahují veškeré postupy pro volnou konfiguraci místností v expertním režimu. V případě, že použijete Konfiguraci s rádcem, bude po Vás řídící jednotka **evohome** požadovat postupné připojení jednotlivých prvků systému formou instrukcí na displeji **evohome** - v tomto manuálu pak pouze využijte popisy způsobu párování příslušných prvků.

V této kapitole

Připojení napájení řídicí jednotky evohome	9
Volba jazyka a nastavení WiFi	10
Nastavení řídící jednotky evohome pro Váš systém	11

Připojení napájení řídicí jednotky evohome



Při běžném provozu zasuňte řídící jednotku evohome do napájecí konzole v provedení na stůl či na zeď.

*Používejte pouze přiložené dobíjecí AA baterie.

Nejprve aktivujte napájení řídící jednotky **evohome**

- Sejměte kryt, odstraňte izolační vložku baterií a znovu kryt nasaďte.
- 2 Umístěte jednotku do napájecí konzole v provedení na stůl či na zeď
- Jakmile jsou baterie plně nabity, může být řídící jednotka evohome jednoduše vyňata z napájecí konzole - snáze se používá při programování. Po 30 minutách řídící jednotka evohome pípne, což znamená, že by měla být znovu zasunuta do napájecí konzole



Volba jazyka a nastavení WiFi



Volba jazyka řídící jednotky **evohome** a její připojení k síti WiFi

- Zvolte jazyk uživatelského rozhraní řídící jednotky evohome
- Následujte pokyny na displeji pro připojení k WiFi. To vám umožní automatické nastavení data a času pro vaší lokaci, a dále vzdálený přístup prostřednictvím mobilní aplikace pro Apple či Android.
 - Pro nastavení WiFi budete potřebovat heslo k domácí WiFi síti.
- Je zapotřebí, aby majitel domu / uživatel, navštívil getconnected.honeywellhome.com/cz, vytvořil si účet, zaregistroval řídící jednotku evohome a poté stáhnul do svého telefonu/tabletu mobilní aplikaci.



Navštivte svůj obchod

Stáhněte aplikaci

- Pro vytvoření účtu a registraci řídící jednotky evohome je nutné zadat MAC ID a CRC, které lze najít:
- na štítku za předním krytem řídící jednotky evohome
- na obrazovce během nastavování WiFi
- v menu NASTAVENÍ > NASTAVENÍ
 WiFi po dokončení konfigurace

	MAC ID					
y						
	CRC					

Nastavení řídící jednotky evohome pro Váš systém

Nyní zvolte odpovídající variantu pro Váš případ:

V případě zakoupení sady Connected Pack* a ŽÁDNÝCH dalších nespárovaných prvků doporučujeme stisknout "Domů" a přejít na "Krok 4: Otestujte systém" na straně 29.



V případě zakoupení volné řídící jednotky evohome PLUS dalších nespárovaných prvků doporučujeme vstoupit do "Konfigurace s rádcem" a přidat nespárované prvky. Postupujte podle "Kroku 3: Připojte k napájení a spárujte prvky" na straně 13.



V případě zakoupení sady Connected Pack*, PLUS dalších nespárovaných prvků doporučujeme vstoupit do "Instalačního menu" a přidat nespárované prvky. Pak postupujte podle "Krok 3: Připojte k napájení a spárujte prvky" na straně 12.

* Sada Connected Pack obsahuje prvky, které jsou již s řídící jednotkou evohome spárovány. Zvolením "Konfigurace s rádcem" zrušíte jejich napárování s řídící jednotkou evohome a bude potřeba je znovu spárovat.

Spínací jednotka (BDR91) obsažená v sadě Connected Pack je napárována pro spínání zdroje tepla (kotle). Pokud ji chcete používat jinak, např. pro aplikaci Zónový ventil nebo Ohřev zásobníku TV, je potřeba nejprve její přednastavenou vazbu zrušit.

Krok 3: Připojte k napájení a spárujte prvky

Jestliže uvádíte do provozu pouze sadu Connected Pack, prvky v sadě jsou již spárovány. Přejděte ke kroku 4.

Jestliže jste zakoupili samostatnou řídící jednotku **evohome** plus další samostatné prvky a využijete "Konfiguraci s rádcem", následujte pokyny na obrazovce řídící jednotky **evohome** a využijte v této kapitole popisy způsobu párování příslušných prvků.

Jestliže jste zakoupili sadu Connected Pack plus další samostatné prvky, je potřeba aktivovat napájení všech prvků, a pak je spárovat s řídící jednotkou **evohome** použitím "Instalačního menu". U některých prvků může být jednodušší pouze aktivovat napájení a spárovat je, ještě když je máte na stole s řídící jednotkou **evohome** – a do příslušných místností je můžete namontovat později.

Řiďte se vždy pokyny pro příslušný prvek (prvky), která hodláte párovat. Jakmile jednou prvek s řídící jednotkou **evohome** spárujete, všechna zařízení si tuto vazbu trvale uloží, a už nikdy by nemělo být potřeba je znovu párovat – dokonce ani po výpadku proudu.

V této kapitole

Hlavice otopného tělesa (HR91/HR92)	13
Snímač teploty v zásobníku TV (CS92)	16
Spínací jednotka (BDR91A nebo T) pro ovládání zdroje (kotle) nebo tep. čerpadla (BDR91T))	18
Spínací jednotka (BDR91T) která funguje jako přepínač modu chlazení a topení	20
OpenTherm jednotka (R8810)	21
Spínací jednotka (BDR91A nebo T) pro ovládání zónového ventilu	22
Regulátor podlahového vytápění (HCE80/HCC80)	24
Regulátor směšovacího ventilu (HM80)	27

Hlavice otopného tělesa (HR91/HR2)

Řídící jednotka evohome

Pokud nepoužíváte KONFIGURACI S RÁDCEM, následujte neprve tyto pokyny na obrazovce řídící jednotky evohome:

- Stiskněte a podržte "Nastavení" * po dobu 3 sekund
- 2. Stiskněte zelené potvrzení 🖍
- 3. Stiskněte PŘIDAT ZÓNU
- 4. Napište název nové místnosti a stiskněte zelené potvrzení 🖌
- 5. Stiskněte OTOPNÁ TĚLESA
- 6. Jestliže chcete pro měření teploty v místnosti používat řídící jednotku evohome (která musí být v těto místnosti umístěna), stiskněte ANO, jinak stiskněte NE.

Tyto kroky je nutné zopakovat pro každou hlavici.

Aktivace napájení a párování hlavic otopných těles (HR91)

- Sejměte čelní kryt
- 2 Otevřete přihrádku na baterie a vložte AA baterie
- 3 Zavřete přihrádku a nasaď te zpět kryt
- ④ Podržte stisknuté párovací tlačítko □ na 5 sekund
- (i) Na displeji řídící jednotky evohome byste měli obdržet oznámení o ÚSPĚŠNÉM SPÁROVÁNÍ (jestliže ne, vraťte se o krok zpět a spárujt zařízení znovu)
- Jestliže nepotřebujete k této místnosti přiřadit další hlavici, stiskněte , nebo můžete stisknout a přiřadit k místnosti další hlavice



Hlavice otopného tělesa (HR91/HR92)



Řídící jednotka evohome

Pokud nepoužíváte KONFIGURACI S RÁDCEM, následujte neprve tyto pokyny na obrazovce řídící jednotky evohome:

- Stiskněte a podržte "Nastavení" 🌣 po dobu 3 sekund
- 2. Stiskněte zelené potvrzení 🖍
- 3. Stiskněte PŘIDAT ZÓNU
- Napište název nové místnosti a stiskněte zelené potvrzení
- 5. Stiskněte OTOPNÁ TĚLESA
- 6. Jestliže chcete pro měření teploty v místnosti používat řídící jednotku evohome (která musí být v této místnosti umístěna), stiskněte ANO, jinak stiskněte NE.

Tyto kroky je nutné zopakovat pro každou hlavici.

Aktivace napájení a párování hlavic otopných těles (HR92)

Párování hlavic pro otopná tělesa (HR92)

- Sejměte čelní kruhový kryt
- Otevřete přihrádku na baterie a vložte přiložené AA baterie
- 3 Zavřete přihrádku a nasaď te zpět kruhový kryt
- 🕘 Stiskněte tlačítko 🔚 objeví se NENÍ PÁR
- 6 Stiskněte a podržte tlačítko ≡ na 5 sekund, dokud se neobjeví PÁROVAT
- 6 Stiskněte tlačítko ⊞ objeví se PÁROVÁNÍ
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)
- 8 Název přidělené místnosti se objeví na displeji HR92 po stisknutí tlačítka ≡
- Buď stiskněte zelené potvrzení a přidejte další hlavice do stejné místnosti, nebo stiskněte červený křížek v případě, že další hlavici do místnosti přidat nepotřebujete.







Snímač teploty v zásobníku TV (CS92)



Pokud nepoužíváte KONFIGURACI S RÁDCEM, následujte neprve tyto pokyny na obrazovce řídící iednotky evohome:

- Stiskněte a podržte "Nastavení" * po dobu 3 sekund
- 2. Stiskněte zelené potvrzení 🔽
- 3. Vyberte KONFIGURACE S RÁDCEM
- 4. Stiskněte KONFIGURACE TEPLÁ VODA
- 5. Stiskněte zelené potvrzení 🔽



Aktivace napájení a párování vysílače CS92

Jestliže chcete ovládat ohřev zásobníku teplé vody, potřebujete nejprve spárovat vysílač CS92, a poté spárovat spínací jednotku (BDR91), která ovládá ventil ohřevu teplé vody.

Na vysílači CS92

- Sejměte kryt vysílače CS92, odstraňte izolační vložku baterie a kryt opět nasaďte
- Na vysílači CS92 stiskněte a podržte tlačítko 5 sekund. Měla by se rozsvítit zelená kontrolka a začít blikat červená kontrolka
- 3 Znovu stiskněte tlačítko
- A displeji řídící jednotky evohome byste měli obdržet oznámení o úspěšném spárování (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)
- Vyberte správný typ ohřevu teplé vody odpovídající Vašemu systému a řiďte se pokyny na obrazovce



V případě potřeby nahlédněte do schémat zapojení v Příloze

Spínací jednotka obsažená v sadě Connected Pack je spárována pro spínáni zdroje tepla (kotle). Pokud ji chcete používat jinak, například pro aplikaci Zónový ventil nebo Ohřev zásobníku TV (schema S/Y), je potřeba nejprve její

Párování spínací jednotky (BDR91A nebo T) ovládající ventil ohřevu teplé vody

- Na spínací jednotce stiskněte a podržte tlačítko na 15 sekund (červená LED kontrolka začne blikat, poté rychle problikávat), abyste zrušili její předchozí nastavení
- Znovu stiskněte a podržte tlačítko na 5 sekund (dokud červená LED kontrolka nebude blikat pomaleji)
- 3 Na řídicí jednotce evohome stiskněte zelené párovací tlačítko 🔊 (©
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)



Spínací jednotka (BDR91)



Pokud nepoužíváte KONFIGURACI S RÁDCEM, následujte neprve tyto pokyny na obrazovce řídící jednotky evohome:

1. Stiskněte a podržte "Nastavení" 🌣 po dobu 3 sekund

2. Stiskněte zelené potvrzení 🗸

- 3. Vyberte SYSTÉMOVÉ PRVKY
- 4. Stiskněte OVLÁDÁNÍ ZDROJE
- 5. Vybertete SPÍNACÍ JEDNOTKA

Párování spínací jednotky (BDR91A nebo T) pro ovládání zdroje tepla (kotle nebo čerpadla sekundárního okruhu za akumulační nádrží)

Ujistěte se, že je spínací jednotka (BDR91) připojena ke kotli a k napájení, které je aktivováno.

Párování spínací jednotky

- Na spínací jednotce stiskněte a podržte tlačítko na 15 sekund (červená LED kontrolka začne blikat, poté rychle problikávat), abyste zrušili její předchozí nastavení
- Znovu stiskněte a podržte tlačítko na 5 sekund (dokud červená LED kontrolka nebude blikat pomaleji)
- 3 Na řídící jednotce evohome stiskněte zelené párovací tlačítko
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)





Pokud nepoužíváte KONFIGURACI S RÁDCEM, následujte neprve tyto pokyny na obrazovce řídící jednotky evohome:

- 1. Stiskněte a podržte "Nastavení" 🌣 po dobu 3 sekund
- 2. Stiskněte zelené potvrzení 🗸
- 3. Vyberte SYSTÉMOVÉ PRVKY
- 4. Stiskněte OVLÁDÁNÍ ZDROJE
- 5. Stiskněte TEPELNÉ ČERPADLO



Párování spínací jednotky (BDR91T) pro přímé ovládání tepelného čerpadla

Ujistěte se, že je spínací jednotka (BDR91) připojena ke kotli a k napájení, které je aktivováno.

Párování spínací jednotky

- Na spínací jednotce stiskněte a podržte tlačítko na 15 sekund (červená LED kontrolka začne blikat, poté rychle problikávat), abyste zrušili její předchozí nastavení
- Znovu stiskněte a podržte tlačítko na 5 sekund (dokud červená LED kontrolka nebude blikat pomaleji)
- 3 Na řídící jednotce evohome stiskněte zelené párovací tlačítko
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)

Můžete použít příklady zapojovacích schemat v příloze Pokud přímo ovládáte tepelné čerpadlo, nebo přepínač vytápění/



Řídící jednotka evohome Pokud nepoužívšte KONFIGURACI S RÁDCEM, následujte neprve tyto pokyny

- Stiskněte a podržte "Nastavení" 🌣 po dobu 3 sekund
- 2. Stiskněte zelené potvrzení 🔽
- 3. Vyberte KONFIGURACI S RADCEM
- 4. Vyberte KONFIGURACE VYTÁPĚNÍ/ CHLAZENÍ
- 5. Vyberte VYTÁPĚNÍ/ CHLAZENÍ

Pokud přímo ovládáte tepelné čerpadlo, nebo přepínač vytápění/ chlazení, pocužijte PDD01T

Párování spínací jednotky (BDR91T) jako přepínače vytápění/chlazení

Ujistěte se, že je spínací jednotka (BDR91T) připojena ke kotli a k napájení, které je aktivováno.

Párování spínací jednotky

- Na spínací jednotce stiskněte a podržte tlačítko na 15 sekund (červená LED kontrolka začne blikat, poté rychle problikávat), abyste zrušili její předchozí nastavení
- Znovu stiskněte a podržte tlačítko na 5 sekund (dokud červená LED kontrolka nebude blikat pomaleji)
- 3 Na řídící jednotce evohome stiskněte zelené párovací tlačítko
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)



OpenTherm jednotka (R8810)



Pokud nepoužíváte KONFIGURACI S RÁDCEM, následujte neprve tyto pokyny na obrazovce řídící jednotky evohome:

- Stiskněte a podržte "Nastavení" 🌣 po dobu 3 sekund
- 2. Stiskněte zelené potvrzení 🔽
- 3. Vyberte SYSTÉMOVÉ PRVKY
- 4. Stiskněte OVLÁDÁNÍ KOTLE
- 5. Vyberte OPENTHERM JEDNOTKA



Párování OpenTherm jednotky (R8810) pro ovládání OpenTherm kotle

Ujistěte se, že je OpenTherm jednotka (R8810) připojena ke kotli a na napájení, které je aktivováno.

Párování OpenTherm jednotky

- Na OpenTherm jednotce stiskněte a podržte tlačítko na 15 sekund (dokud se rychle nerozbliká červená LED kontrolka), abyste zrušili její předchozí nastavení
- Znovu stiskněte a podržte tlačítko na 5 sekund (dokud červená LED kontrolka nebude blikat pomaleji)
- 3 Na řídicí jednotce evohome stiskněte zelené párovací tlačítko
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)



Spínací jednotka (BDR91) pro ovládání zónového ventilu



Pokud nepoužíváte KONFIGURACI S RÁDCEM, následujte neprve tyto pokyny na obrazovce řídící jednotky evohome:

- Stiskněte a podržte "Nastavení" * po dobu 3 sekund
- 2. Stiskněte zelené potvrzení 🔽
- 3. Stiskněte PŘIDAT ZÓNU
- Napište název nové místnosti a stiskněte zelené potvrzení
- 5. Stiskněte ZÓNOVÝ VENTIL



Všechny prostorové ovladače automaticky opouští svůj párovací režim v poměrně krátké době.



Párování spínací jednotky (BDR91A nebo T) pro ovládání zónového ventilu

Ujistěte se, že je spínací jednotka (BDR91) připojena k zónovému ventilu a na napájení, které je aktivováno.

Jestliže chcete pro měření a ovládání teploty v místnosti používat řídící jednotku evohome (která musí být v této místnosti umístěna), stiskněte ANO – jinak stiskněte NE, a spárujte příslušný ovladač : – buď ovladač/snímač teploty s displejem (DTS92 nebo T87RF), nebo ovladač/ snímač teploty bez displeje (HCW82/HCF82).



Párování ovladače/snímače teploty s displejem (DTS92)

- Stiskněte a podržte zapínací tlačítko U po dobu 2 sekund - přepnutí ovladače do pohotovostního režimu
- Stiskněte šipku nahoru a dolů společně po dobu 3 sekund – ukáže se INst
- 3 Stiskněte šipku dolů ukáže se COnt
- 4 Stiskněte třikrát šipku nahoru ukáže se CLr
- Stiskněte jednou zapínací tlačítko zrušení předchozího nastavení
- 6 Stiskněte šipku nahoru ukáže se COnt
- Stiskněte jednou zapínací tlačítko dojde k vyslání signálu pro spárování s řídící jednotkou evohome
- 8 Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)



Párování ovladače/snímače teploty s displejem (T87RF)

- Stiskněte a podržte levou dotykovou zónu (nalevo pod displejem) po dobu asi 10 sekund, dokud se nezobrazí blikající 'Bo'
- Otáčejte ovladačem po směru hodinových ručiček, dokud se nezobrazí 'Co'
- Jednou stiskněte levou dotykovou zónu dojde k vyslání signálu pro spárování s řídící jednotkou evohome
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)



Párování ovladače/snímače teploty bez displeje (HCW82 nebo HCF82)

Stiskněte párovací tlačítko v pravém dolním rohu jednotky. Červená LED kontrolka začne blikat

2 Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)



Následuje párování spínací jednotky (BDR91)

- Na spínací jednotce stiskněte a podržte tlačítko na 15 sekund (červená LED kontrolka začne blikat, poté rychle problikávat), abyste zrušili její předchozí nastavení
- Znovu stiskněte a podržte tlačítko na 5 sekund (dokud červená LED kontrolka nebude blikat pomaleji)
- 3 Na řídicí jednotce evohome stiskněte zelené párovací tlačítko
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)



Spínací jednotka obsažená v sadě Connected Pack je napárována pro spínání zdroje tepla (kotle). Pokud ji chcete používat pro aplikaci Zónový ventil, je potřeba nejprve její přednastavenou vazbu zrušit.

Regulátor podlahového vytápění (HCE80/HCC80)



lící jednotka phome

Pokud nepouzivate KONFIGURACI S RÁDCEM, následujte neprve tyto pokyny na obrazovce řídící jednotky evohome poté, co namontujete regulátor podlahového vytápění a ovladače/snímače teploty :

- Na řídicí jednotce evohome stiskněte a podržte "Nastavení" X po dobu 3 sekund
- 2. Stiskněte zelené potvrzení 🔽
- 3. Stiskněte PŘIDAT ZÓNU
- Napište název nové místnosti a stiskněte zelené potvrzení
- 5. Stiskněte PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- 6. V každé místnosti ovládané regulátorem podlahového vytápění je potřeba nainstalovat ovladač (HCW82,HCF82, DTS92) a spárovat jej s řídící jednotkou evohome.

Tuto činnost je nutné zopakovat pro každou místnost s podlahovým vytápěním.



Ujistěte se, že místnost, kterou do řídící jednotky evohome přídáváte, odpovídá správným výstupům rozdělovače podlahového vytápění.

Párování regulátoru podlahového vytápění (HCE80 / HCC80)

Jestliže chcete pro měření a ovládání teploty v místnosti používat řídící jednotku evohome (která musí být v této místnosti umístěna), stiskněte ANO – jinak stiskněte NE, a spárujte příslušný ovladač: buď ovladač/snímač teploty s displejem (DTS92 nebo T87RF), nebo ovladač/ snímač teploty bez displeje (HCW82/HCF82)

Párování ovladače/snímače teploty s displejem (DTS92)

- Stiskněte a podržte zapínací tlačítko U po dobu 2 sekund - přepnutí ovladače do pohotovostního režimu
- Stiskněte a podržte společně šipky nahoru a dolů po dobu 3 sekund ukáže se INst
- 3 Stiskněte šipku dolů ukáže se COnt
- 4 Stiskněte třikrát šipku nahoru ukáže se CLr
- Stiskněte jednou zapínací tlačítko U zrušení předchozího nastavení
- 6 Stiskněte šipku nahoru ukáže se COnt
- Stiskněte jednou zapínací tlačítko 🕐 dojde k vyslání signálu pro spárování s řídící jednotkou evohome
- 8 Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)
- Párování ovladače/snímače teploty s displejem (T87RF)
- Stiskněte a podržte levou dotykovou zónu (nalevo pod displejem) po dobu asi 10 sekund, dokud se nezobrazí blikající 'Bo'
- Otáčejte ovladačem po směru hodinových ručiček, dokud se nezobrazí 'Co'
- Jednou stiskněte levou dotykovou zónu dojde k vyslání signálu pro spárování s řídící jednotkou evohome
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)



Všechny prostorové

0

Párování ovladače/snímače teploty bez displeje (HCW82/HCF82)

- Stiskněte párovací tlačítko v pravém dolním rohu jednotky. Červená LED kontrolka začne blikat
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ

Pokud máte tepelné čerpadlo, které může vytápět i chladit, aktivujte režim chlazení v HCE80 a napárujte chlazení.



Před párováním HCE80 aktivujte na řídící jednotce evohome funkci chlazení



Aktivace chlazení regulátoru podlahového vytápění (HCE80 nebo HCC80)

Pokud aktivujete funkci chlazení, lze ke každé zóně regulátoru napárovat požadovanou teplotu pro chlazení. Nejprve byste měli na řídící jednotce evohome v KONFIGURACI S RÁDCEM v KONFIGURACI VYTÁPĚNÍ/ CHLAZENÍ vybrat režim vytápění/chlazení nebo chlazení

Na HCE80 stiskněte a podržte 4 sekundy tlačítko MODE. LED dioda (T) se rozsvítí zeleně při povolení chlazení, nebo červeně pouze pro vytápění. Mezi těmito režimy můžete přepínat stisknutím tlačítka (T) Po dokončení volby stiskněte tlačítko MODE.

Regulátor podlahového vytápění (HCE80/HCC80) pokračování



Regulátor směšovacího ventilu (HM80)

Řídící jednotka evohome

Pokud nepoužíváte KONFIGURACI S RÁDCEM, následujte neprve tyto pokyny na obrazovce řídící jednotky evohome poté, co namontujete regulátor směšovacího ventilu a ovladače/ snímače teploty :

- Na řídicí jednotce evohome stiskněte a podržte "Nastavení" po dobu 3 sekund
- 2. Stiskněte zelené potvrzení 🖍
- 3. Stiskněte PŘIDAT ZÓNU
- Napište název nové místnosti a stiskněte zelené potvrzení
- 5. Stiskněte MÍSÍCÍ VENTIL
- 6. Jestliže chcete pro měření a ovládání teploty v místnosti používat řídící jednotku evohome (která musí být v této místnosti umístěna), stiskněte ANO - jinak stiskněte PK, a spárujte příslušný ovladač.



Všechny prostorové ovladače automaticky opouští svůj párovací režim v poměrně krátké době.



Párování regulátoru směšovacího ventilu (HM80)

Regulátor směšovacího ventilu by měl být namontován pouze kvalifikovaným instalatérem. V případě, že jako ovladač/snímač pro místnost nepoužíváte řídící jednotku evohome, je zapotřebí před párováním regulátoru a řídící jednotky evohome nainstalovat prostorový ovladač (DTS92, T87RF, HCW82/HCF82).



Párování ovladače/snímače teploty s displejem (DTS92)

- Stiskněte a podržte zapínací tlačítko po dobu 2 sekund - přepnutí ovladače do pohotovostního režimu
- Stiskněte a podržte společně šipky nahoru a dolů po dobu 3 sekund - ukáže se INst
- 3 Stiskněte šipku dolů ukáže se COnt
- 4 Stiskněte třikrát šipku nahoru ukáže se CLr
- Stiskněte jednou zapínací tlačítko zrušení předchozího nastavení
- 6 Stiskněte šipku nahoru ukáže se COnt
- Stiskněte jednou zapínací tlačítko dojde k vyslání signálu pro spárování s řídící jednotkou evohome
- 8 Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)



Párování ovladače/snímače teploty s displejem (T87RF)

- Stiskněte a podržte levou dotykovou zónu (nalevo pod displejem) po dobu asi 10 sekund, dokud se nezobrazí blikající 'Bo'
- Otáčejte ovladačem po směru hodinových ručiček, dokud se nezobrazí 'Co'
- 3 Jednou stiskněte levou dotykovou zónu dojde k vyslání signálu pro spárování s řídící jednotkou evohome
- Měli byste obdržet oznámení o úspěšném spárování na displeji řídící jednotky evohome (jestliže ne, jděte zpět a znovu spárujte)

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ

Regulátor směšovacího ventilu (HM80) pokračování



STISKNĚTE A PODRŽTE 4 SEKUNDY

Vyžadujete návaznost na ovládání kotle?

Regulátor směšovacího ventilu nebude vysílat požadavek na potřebu tepla kotli.

Jestliže si přejete, aby tato zóna vytvářela požadavek na zdroj tepla, stačí změnit typ vytápění z "MÍSÍCÍ VENTIL" na "ZČNOVÝ VENTIL", poté co spárujete regulátor směšovacího ventilu s řídící jednotkou.

Žádný z prvků pak není zapotřebí znovu párovat - regulátor směšovacího ventilu bude stále fungovat tak, jak má, a řídící jednotka evohome bude z této zóny posílat požadavek na zdroj tepla.

Krok 4: Otestujte systém

Nyní, když jsou všechny prvky spárovány s řídící jednotkou **evohome** a nainstalovány na svých místech, ujistěte se, že systém správně funguje a že všechna zařízení odpovídají na povely řídící jednotky **evohome**.

Můžete provést jednoduchou kontrolu funkčnosti systému vytápění přepsáním žádané teploty každé místnosti postupně na jejich minimum a maximum a poslouchat, zda uslyšíte reakci ovládacích prvků v místnostech a kotle. V zájmu úspory energie komunikují bateriově napájené prvky s řídící jednotkou **evohome** každé čtyři minuty - je možné, že systém nebude na manuální přenastavení teploty reagovat okamžitě.

V této kapitole

Důkladná kontrola RF komunikace	30
Síťově napájené bezdrátové prvky	30
Bateriově napájené bezdrátové prvky	31

Důkladná kontrola RF komunikace



Pro kontrolu síly RF signálu mezi bezdrátovými prvky a řídící jednotkou evohome jdětě do KONTROLY KOMUNIKACE v Instalačním menu řídící jednotky evohome a otestujte každý bezdrátový prvek systému.

- Na řídící jednotce evohome stiskněte a podržte "Nastavení" po dobu 3 sekund
- 2 Stiskněte zelené potvrzení 🔽
- 3 Stiskněte KONTROLA KOMUNIKACE
- 4 Vyberte přístroje, které chcete otestovat

Síťově napájené bezdrátové prvky

Síťově napájené bezdrátové přístroje nepotřebují být uvedeny do testovacího režimu a automaticky odpoví na testovací signál odeslaný z řídící jednotky evohome:



Spínací jednotka (BDR91)

 Červená LED kontrolka spínací jednotky bude červeně blikat – 1 až 5 bliknutí znamená špatný až výborný signál. Žádné blikání znamená, že spínací jednotka nepřijala testovací signál z řídící jednotky evohome



Regulátor podlahového vytápění (HCE80/HCC80)

 Zelená LED kontrolka bude blikat u té zóny regulátoru podlahového vytápění, kterou testujete - 1 až 5 bliknutí znamená špatný až výborný signál. Žádné blikání znamená, že regulátor podlahového vytápění nepřijal testovací signál z řídící jednotky evohome

Bateriově napájené bezdrátové prvky

Bateriově napájené prvky je nutno uvést do testovacího režimu pro vyslání a přijetí testovacího signálu:





Důkladná kontrola RF komunikace pokračování



Hlavice otopného tělesa (HR91)

 Na hlavici stiskněte a podržte na 5 sekund párovací () a Utlačítko najednou
 obě kontrolky začnou blikat oranžově

2 Na řídící jednotce evohome spusťte test signálu. Zobrazí se síla signálu (špatný až výborný)

Stiskněte párovací tlačítko 🗐. Hlavice se také vrátí do provozního režimu automaticky po 10 minutách.







Důkladná kontrola RF komunikace pokračování



- Ovladač / snímač teploty bez displeje (HCF82/HCW82)
- Sejměte kryt ovladače/snímače
- Stiskněte a podržte párovací tlačítko na asi 30 sekund, dokud nezhasne červená LED kontrolka



Červená LED kontrolka blikne při každém odeslání testovacího signálu

Řídící jednotka evohome zobrazí intenzitu signálu (špatný až výborný) – žádné blikání znamená, že ovladač/snímač teploty nepřijal testovací signál z řídící jednotky evohome.







Vysílač ke snímači teploty v zásobníku TV (CS92)

1 Stiskněte a podržte tlačítko na vysílači po dobu 5 sekund

Měla by se rozsvítit zelená kontrolka. Pokud se tak nestane, vyjměte a znovu vložte baterie a postup opakujte.

Řídící jednotka evohome zobrazí sílu signálu (špatný až výborný). Červená LED kontrolka vysílače bude červeně blikat – 1 až 5 bliknutí znamená špatný až výborný signál. Žádné blikání znamená, že vysílač nepřijal testovací signál z řídící jednotky evohome.





Další nastavení a uzpůsobení

Jakmile dokončíte tyto kroky, bude Váš systém **evohome** připraven k provozu. Můžete provést úpravy parametrů na řídící jednotce **evohome** s ohledem na konkrétní požadavky systému vytápění. Provoz a fungování jednotlivých místností mohou být rovněž přizpůsobeny. Všechna nastavení se provádí v Instalačním menu.

Jednotlivé prvky systému mohou být přidány či vyměněny pomocí konfigurace místností nebo systému prostřednictvím Instalačního menu.

V této kapitole

Systémové parametry	37
Nastavení zóny o více místnostech	37
Přidání nebo výměna prvků v provozovaném systému	38

Systémové parametry

Jakmile dokončíte tyto kroky, můžete začít jednotku evo používat. Pokyny pro přizpůsobení a nastavení řídící jednotky evohome na míru naleznete v Uživatelské příručce.

Můžete také provést úpravy systémových parametrů na řídící jednotce evohome tak, aby vyhovovaly konkrétním požadavkům systému vytápění. Jejich nastavení se provádí v Instalačním menu.

- Na řídící jednotce evohome stiskněte a podržte "Nastavení" po dobu 3 sekund
- 2 Stiskněte zelené potvrzení
- Stiskněte SYSTÉMOVÉ PARAMETRY a vyberte parametr, který chcete upravit:
 - Kompenzace interního snímače teploty
 - Počet cyklů / hod
 - Minimální doba sepnutí
- Nouzový režim
- Zásobník TV

Více informací o těchto nastaveních najdete na www.getconnected.honeywellhome.com

Nastavení zóny o více místnostech



Aplikace zóny o více místnostech nepodporuje využití externích ovladačů/ snímačů teploty (například DTS92, T87RF).

Teplota v místnosti je měřena prostřednictvím snímačů v hlavicích otopných těles. evohome Vám umožňuje vytvořit zónu o více místnostech, které mohou být ovládány společně jako jedna skupina (jedna požadovaná teplota v jednom časovém programu). Toho dosáhnete tak, že necháte všechny hlavice, spárované s danou zónou, nezávisle měřit teplotu v místnosti a ovládat ventil radiátoru. Znamená to, že můžete umístit hlavice do různých místností bez toho, aby byly všechny regulovány podle jednoho teplotního snímače, jako v zóně s jednou místností.

Jak vytvořit zónu o více místnostech:

Přidejte novou zónu a spárujte všechny příslušné hlavice.
 Poté v parametrech zóny vyberte zónu o více místnostech.

Anebo

 V Konfiguraci zón upravte nastavení parametrů existující zóny. Jakékoliv hlavice již spárované s touto zónou budou nyní pracovat nezávisle

Přidání nebo výměna prvků v provozovaném systému



Přidání nebo výměna zónového prvku, jako je hlavice otopného tělesa nebo prostorový ovladač

- Na řídící jednotce evohome stiskněte a podržte "Nastavení" po dobu 3 sekund
- 2 Stiskněte zelené potvrzení 🔽
- 3 Stiskněte KONFIGURACE ZÓN
- 4 Zvolte požadovanou místnost
- Uveď te prvek do párovacího režimu a postupujte podle pokynů ke spárování tohoto prvku.

Výměna systémového prvku, jako je spínací jednotka zdroje tepla nebo prvky ohřevu TV

- Na řídící jednotce evohome stiskněte a podržte "Nastavení" po dobu 3 sekund
- 2 Stiskněte zelené potvrzení 🔽
- 3 Stiskněte SYSTÉMOVÉ PRVKY
- 4 Zvolte typ zařízení a postupujte podle pokynů ke spárování tohoto prvku.

Příloha

Schémata systému vytápění, elektrická zapojení

V této kapitole	
Příklady systémů evohome	40
Bezpečnostní pokyny	48
evohome Technické údaje k řídící jednotce	49

Příklady systémů evohome

Zapojení OpenTherm jednotky

Zapojení OpenTherm jednotky na OpenTherm kotel



Aplikace 1-zónový termostat

Řídící jednotka evohome je využita jako běžný bezdrátový termostat s časovým programem pro vytápění celého domu.

Tento systém rovněž využívá bezdrátovou komunikaci, a může být kdykoli rozšířen o další prvky v jednotlivých místnostech (povýšen na vícezónový systém).



Jednoduchý kotel

Zapojení jednoduchého kotle (není vyžadován doběh čerpadla). Spínací jednotka přímo spíná napájení kotle.

Běžný, trvale napájený kotel

Při použití pro ovládání trvale napájeného kotle (typicky kombinované kotle) prosíme zkontrolujte pokyny výrobce kotle. Lze použít pro kotle se svorkami pro ovládání beznapěťovým kontaktem prostorového termostatu (kontakt je napájen kotlem s nízkým napětím nebo na úrovni 230VAC).



Příklady systémů evohome

Vytápění a ohřev TV schema S: dva 2-cestné ventily

Ovládání dvou 2-cestných ventilů – první pro ohřev zásobníku teplé vody a druhý pro vytápění. Řídící jednotka evohome je využita jako bezdrátový termostat s časovým programem pro vytápění celého domu a ohřev TV. Ventily jsou otevírány podle potřeby. Kotel je ovládán prostřednictvím rozvodné skříně.



Vytápění a ohřev TV

Schéma S: dva 2-cestné ventily a připojení kotle



Příklady systémů evohome

Vytápění a ohřev TV schema Y – rozdělovací ventil

Princip provozu je stejný jako u schématu S, ale používá se jeden třícestný rozdělovací ventil.

Pokud byla spínací jednotka(-y) koupena v sadě (již spárována), a nyní je využita jinak, párování spínací jednotky musí být zrušeno a nahrazeno spárováním v nové aplikaci - jinak bude mít jednotka snahu pracovat ve své původní funkci.



Schéma Y: rozdělovací ventil a připojení kotle

V případě využití jiné spínací jednotky pro ovládání kotle a čerpadla nezapojujte oranžový vodič a přívod napájení ke kotli a čerpadlu.



Zapojení rozdělovacího ventilu a kotle

Z/Žlutý: ochranný vodič Modrý: neutrální vodič Bílý: spíná vytápění Šedý: Spíná ohřev TV Oranžový: Koncový spínač (pokud je použit). Obvykle spíná napájení kotle.

V případě, že je na tuto funkci využita jiná spínací jednotka kotle, koncový spínač se nezapojuje.

Příklady systémů evohome

Zónová regulace vytápění a ohřev teplé vody

Zónová regulace vytápění a ohřev teplé vody. Tento systém je nutné doplnit o potřebné zónové prvky (HR92 nebo jiné prvky pro regulaci vytápění místností).



2-cestný zónový ventil

Z/Z: zeleno/žlutý ochranný vodič

- M: modrý neutrální vodič
- H: hnědý fázový vodič
- S: šedý koncový spínač (pokud je použit), trvale napájený
- O: oranžový koncový spínač (pokud je použit). Obvykle spíná napájení kotle nebo čerpadla. V případě, že je na tuto funkci využita jiná spínací jednotka, koncový spínač se nezapojuje.



Jestliže je zónový ventil využíván v aplikaci tlakového zásobníku opatřeného termostatem indikujícím dosažení horní meze teploty, při překročení této meze musí být ořerušena fáze …".

Schemata pro tepelné čerpadlo

Tepelné čerpadlo s akumulační nádrží – separátní ovládání



Tepelné čerpadlo s anuloidem – společné ovládání



Přímé ovládání – používejte s rozmyslem



Nastavení a připojení zařízení vždy konzultujte s výrobcem zařízení

Bezpečnostní pokyny

Aspekty vyhovění směrnici EMC

Viz Kodex provozních předpisů EN61000-5-1 a -2.

Upozornění: Před započetím prací odpojte veškerá dotčená zařízení od napětí a zkontrolujte, zda jsou odpojena, abyste se vyvarovali zásahu elektrickým proudem, či poškození zařízení. Instalace by měla být prováděna způsobilou osobou.

Umístění řídící jednotky

Řídící jednotka evohome by měla být umístěna s ohledem na bezdrátovou komunikaci v otevřeném prostoru. Dodržujte vzdálenost alespoň 30 cm od kovových předmětů, včetně nástěnných skříní, a alespoň 1 metr od elektrických spotřebičů (rádio, TV, PC apod.). Nepřipevňujte na kovové nástěnné skříně.

V zájmu kvalitního měření prostorové teploty by neměla být řídící jednotka evohome umístěna poblíž zdrojů tepla či chladu (jako je sporák, lampa, radiátor, dveře, okno).

Odmítnutí odpovědnosti

Tento výrobek a s ním spojená dokumentace a balení jsou chráněným duševním vlastnictvím společnosti Resideo Inc a jejích dceřiných společností v souladu s právními předpisy Velké Británie a dalších zemí. Tato ochrana duševního vlastnictví může zahrnovat přihlášené patenty, registrované vzory, neregistrované vzory, registrované ochranné známky, neregistrované ochranné známky a autorská práva. Společnost Resideo si vyhrazuje právo měnit tento dokument, výrobek i jeho vlastnosti bez předchozího upozornění. Tento dokument nahrazuje všechny dříve vydané pokyny a platí pouze pro výrobky zde popsané.

Tento výrobek je určen pouze pro používání popsané v tomto dokumentu. Pro jiné využití, mimo oblast popsanou v tomto dokumentu, se obraťte pro pokyny na společnost Resideo. Společnost Pittway Sarl nemůže nést odpovědnost za nesprávné použití výrobků popsaných v tomto dokumentu.

CHRAŇTE PROSÍM SVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ!



Dbejte na likvidaci tohoto výrobku a jeho balení či návodů odpovídajícím způsobem.

Směrnice WEEE 2012/19/EU

Směrnice o likvidaci elektrických a elektronických zařízení

- Na konci životnosti výrobku zlikvidujte obal a výrobek v náležitém recyklačním centru.
- Nevyhazujte zařízení do běžného domácího odpadu.
- Tento výrobek nespalujte.
- Před likvidací vyjměte baterie.
- Baterie likvidujte v souladu s místními předpisy - ne s běžným domovním odpadem.

evohome Technické údaje k řídící jednotce

Napájení

Napájecí konzole, stolní provedení	Vstupní napětí: 100-240V ∼ 50/60Hz, 0,2A Výstupní napětí: +5V=== 1A
Napájecí konzole, provedení na zeď	Vstupní napětí: 230VAC ±10 % Výstupní napětí: 4VDC ±0,2 V, max 2,6W
Vstupní napájení řídící jednotky	5V ±0,2 V, max 2,6W
Délka nízkonapěťového kabelu (max)	10 m, průřez 1,0 mm²; 5 m, průřez 0,5 mm²
Typ baterie (dobíjecí)	Typ AA 1,2V, NiMH 2000-2400mAh

RF komunikace

RF frekvenční pásmo	ISM (868,0–870,0) MHz, Přijímač Kategorie 2		
RF komunikační dosah	30 m v prostředí obytné budovy		
Bezdrátová síť LAN	IEEE 802.11b,g,n (2,400-2,485 GHz)		

Prostředí

Provozní teplota	0 až 40 °C
Skladovací teplota	-20 až +50 °C
Vlhkost	10 až 90 % relativní vlhkosti (nekondenzující)
Krytí	IP30

Mechanické údaje

Rozměry	137 x 93 x 20mm (ŠxVxH)
---------	-------------------------

evohome

evohome je systém umožňující přechod od jednozónové regulace na vícezónovou (vytápění každé místnosti podle individuálního časového programu). Přináší komfortní ovládání, vzdálený přístup a úsporu energie.

Více informací na téma Inteligentní zónová regulace vytápění pro Váš domov najdete na:

www.getconnected.honeywellhome.com





Pittway Sarl, Z.A. La Pièce 4,

© 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.