



- evohome**
1. 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 řídicí jednotku evohome, stiskněte **ANO**, jinak stiskněte **NE**

- HR91**
7. Stiskněte a podržte párovací tlačítko po dobu 5 sekund
  8. LED dioda bude blikat během párování ozančově (max. 2 min)
  9. V případě úspěšného spárování se dioda rozsvítí zeleně (na 5 sekund)

- evohome**
10. Na displeji řídicí jednotky evohome byste měli obdržet oznámení o **ÚSPĚŠNÉM SPÁROVÁNÍ** (jestliže ne, vraťte se o krok zpět a spárujte zařízení znovu)
  11. Jestliže nepotřebujete k této místnosti přiřadit další hlavici, stiskněte , nebo můžete stisknout a přiřadit k místnosti další hlavice
- Tyto kroky opakujte pro každou hlavici

# HR91EE

## Párování k řídicí jednotce evohome :






Stiskněte a podržte párovací tlačítko  na 5 sekund, dokud nezačne blikat oranžová dioda 

V případě úspěšného párování se rozsvítí na 5 sekund zelená dioda 

Párovací režim je aktivní nejdéle 2 minuty – jestliže do té doby nedojde ke spárování, dioda zhasne

## Diagnostika stavu hlavice :

Po namontování zkontrolujete stav hlavice krátkým stisknutím párovacího tlačítka 

- jestliže bliká zelená dioda (5 sekund), vše je v pořádku 
- jestliže se rozsvítí oranžová dioda (5 sekund), signalizuje to docházející baterie 
- jestliže se rozsvítí obě oranžové diody (3 sekundy), signalizuje to vybité baterie 
- jestliže se rozsvítí červená dioda (10 sekund), je hlavice nesprávně namontována 
- jestliže bliká červená dioda (10 sekund), nebyla hlavice napárována nebo ztratila signál 

Řídicí jednotka evohome průběžně poskytuje informace o stavu hlavice – bez stisknutí tlačítka 



## Kontrola síly bezdrátového signálu :

Na řídicí jednotce evohome (v instalačním menu) zvolte režim „KONTROLA KOMUNIKACE“

Stiskněte a podržte obě tlačítka na hlavici   na 5 sekund, až se obě diody rozblíkají oranžově 



Následně uvidíte sílu signálu na displeji řídicí jednotky evohome

## Zrušení napárování :

Stiskněte a podržte párovací tlačítko  na 10 sekund, dokud nezačne blikat červená dioda 

## Ruční přenastavení požadované teploty (lze nastavit pouze 5°C nebo 21°C) :

Stisknutím tlačítka  nastavíte požadovanou teplotu na 5°C, dioda na 5 sekund zabliká oranžově 



Opětovným stisknutím tlačítka  nastavíte požadovanou teplotu na 21°C, dioda na 5 sekund zabliká zeleně 

V obou případech se přenastavená teplota zruší s první změnou v časovém programu

*Tento způsob ovládání je primárně určen pro nouzový stav (nemáte přístup k řídicí jednotce evohome ani k mobilní aplikaci). V běžné situaci nastavujte požadovanou teplotu prostřednictvím řídicí jednotky nebo mobilní aplikace*

## Identifikace místnosti, ke které byla hlavice napárována :

Jestliže je hlavice napárována v rámci systému evohome k nějaké místnosti, stiskněte krátce

párovací tlačítko , zelená dioda zabliká na 5 sekund  a na displeji řídicí jednotky evohome se zobrazí název přiřazené zóny \*)

**\*) Poznámka : Pro tuto funkci je nezbytné, aby byl v řídicí jednotce firmware 02.00.11.21 a novější**

# HR91EE - stavová indikace LED diod :

## vložení baterií



Po vložení baterií **blíkají obě diody zeleně (5 sekund)**

Jestliže jsou vloženy baterie slabé, **svítí oranžová dioda (5 sekund)**

## párování hlavice



Stiskněte párovací tlačítko na 5 sekund

Během párování **blíká oranžová dioda (max. 2 minuty)**

V případě úspěchu spárování **svítí zelená dioda (5 sekund)**

Po uplynutí 2 minut (pokud nedojde ke spárování) se vrací hlavice do výchozího stavu

## diagnostika



Krátce stiskněte párovací tlačítko

**Blíká zelená dioda (5 sekund) :** vše je v pořádku

**Svítí oranžová dioda (5 sekund) :** dochází baterie

**Svítí oranžové diody (3 sekund) :** vybité baterie, nefunkční tlačítka

**Svítí červená dioda (10 sek.) :** nesprávná montáž

**Blíká červená dioda (10 sek.) :** ztráta signálu nebo hlavice není napárována

## nastavení teploty 5°C



Krátce stiskněte vypínací tlačítko (hlavice uzavře ventil)

Potvrzeno : **blíká oranžová dioda (5 sekund)**

## nastavení teploty 21°C



Krátce stiskněte vypínací tlačítko (hlavice bude držet teplotu 21°C)

Potvrzeno : **blíká zelená dioda (5 sekund)**

## zrušení napárování



Stiskněte a podržte párovací tlačítko na 10 sekund

**Blíká červená dioda (10 sek.),** hlavice byla vyresetována

## síla signálu\*



Stiskněte a podržte obě tlačítka na 5 sekund

**Obě diody blíkají oranžově (10 minut)** - testovací režim

## identifikace zóny



Krátce stiskněte párovací tlačítko

**Blíká zelená dioda (5 sekund)** - jméno zóny se zobrazí na evohome

## kontrola uzamčení hlavice



Pro kontrolu, zda je hlavice uzamčena, stiskněte obě tlačítka současně

Jestliže je hlavice uzamčena, **svítí obě diody červeně (3 sekundy)**

\*) Řídící jednotka evohome musí být v režimu „KONTROLA KOMUNIKACE“