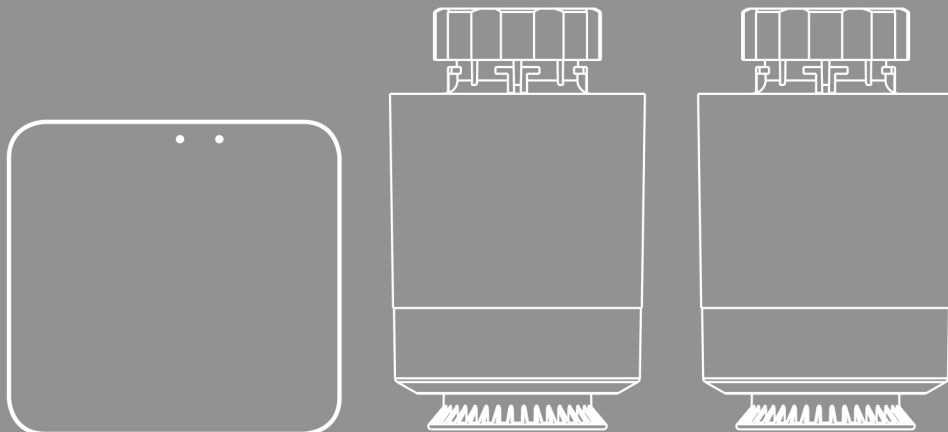


## Hama SMART Wi-Fi regulácia vykurovania

Set riadiaca jednotka + 2x hlavica (176593), doplnková samostatná hlavica (176592)



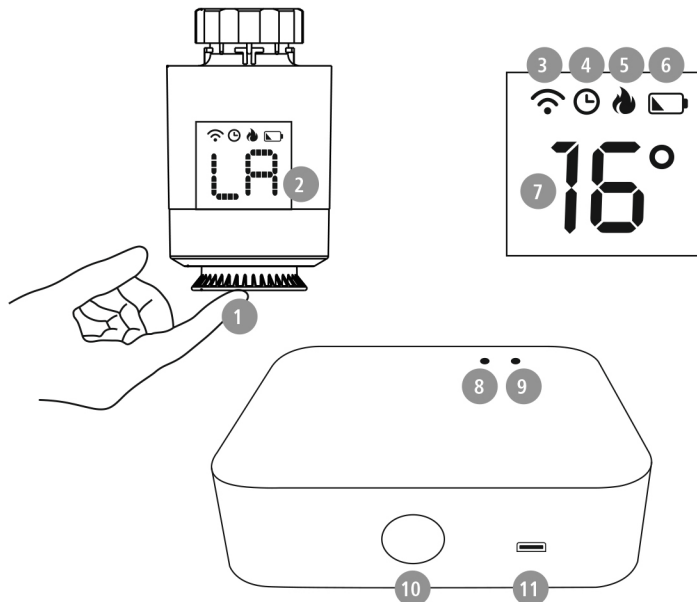
# SK Návod na použitie



Ďakujeme, že ste si zakúpili výrobok Hama.  
Prečítajte si, prosím, dôkladne nasledujúci návod  
na použitie a dôležité informácie. Návod si  
uschovajte pre prípadné budúce použitie. Ak  
výrobok predáte alebo darujete, priložte k nemu aj  
tento návod na použitie.

## Ovládanie a indikácia

1. Ovládacie koliesko/tlačidlo
2. LED displej
3. Ikona pripojenia k sieti
4. Ikona režimu
5. Ikona vykurovania
6. Ikona vybitých batérií
7. Teplota
8. Modrá LED kontrolka
9. Červená LED kontrolka
10. Tlačidlo reset/párovanie
11. Napájacia zásuvka micro USB



### 1. Vysvetlenie varovných symbolov a poznámok

#### Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom



Tento symbol upozorňuje na časti produktu, ktoré môžu byť pod napäťom dostatočne veľkým pre spôsobenie  
úrazu elektrickým prúdom.

#### Upozornenie



Tento symbol sa používa pre označenie bezpečnostných upozornení alebo poukazuje na určité  
nebezpečenstvá a riziká.

#### Poznámka

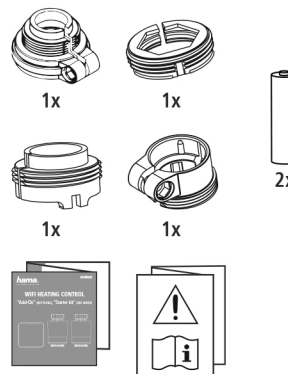
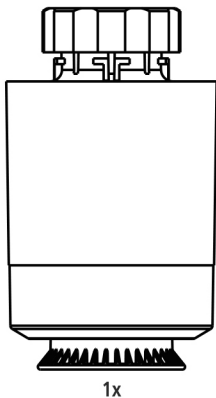


Tento symbol sa používa pre označenie doplňujúcich informácií a dôležitých upozornení.

## 2.Obsah balenia

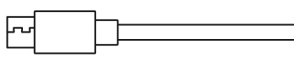
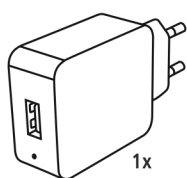
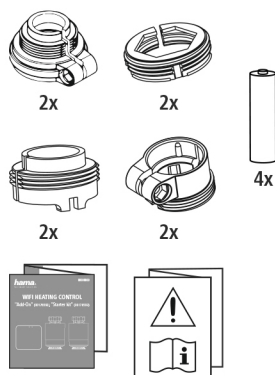
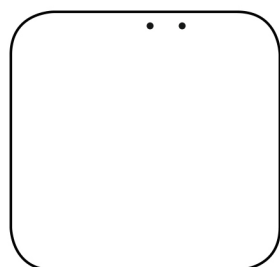
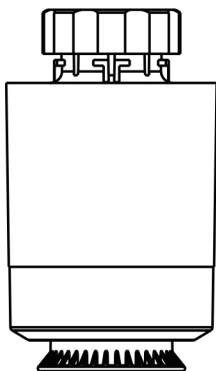
**176592**

- 1x termostatická regulačná hlavica
- 2x AA batérie
- 1x set ventilových adaptérov



**176593**

- 2x termostatická regulačná hlavica
- 1x centrálna riadiaca jednotka
- 4x AA batérie
- 2x set ventilových adaptérov
- 1x USB napájacia zdroj s káblom





### 3. Bezpečnostné upozornenia

- Výrobok je určený na nekomerčné použitie v domácnosti.
- Výrobok používajte výhradne na stanovený účel.
- Výrobok chráňte pred znečistením. Nepoužívajte ho vo vlhkom prostredí a zabráňte styku s vodou. Používajte len v suchých priestoroch.
- Výrobok je určený len na použitie v interéri.
- Výrobok používajte len za príaznivých klimatických podmienok.
- Výrobok nepatrí do rúk detom, rovnako ako aj všetky elektrické prístroje. Uchovávajte mimo dosah detí.
- Prístroj nepoužívajte mimo rozsah predpisanych hodnôt v technických údajoch.
- Výrobok nepoužívajte na miestach, kde je používanie elektronických zariadení zakázané.
- Výrobok nepoužívajte vo vlhkom prostredí a zabráňte styku s vodou.
- Výrobok chráňte pred pádom a silnými otrásami.
- Výrobok žiadnym spôsobom neupravujte, stratíte tým nárok na záruku.
- Obalový materiál odložte mimo dosah detí, hrozí riziko udusenia.
- Obalový materiál zlikvidujte podľa platných predpisov o likvidácii.
- Všetky káble pokladajte tak, aby nehrozilo nebezpečenstvo zakopnutia.
- Kábel nezalamujte a nedeformujte.
- Kábel zo zásuvky vyťahujte priamo za vidlicu a nikdy za šnúru. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

#### Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom



- Výrobok neotvárajte a v prípade poškodenia ho už ďalej nepoužívajte.
- Výrobok nepoužívajte, ak je sietový adaptér, kábel adaptéra alebo sietová šnúra poškodená.
- Do výrobku nezasahujte a neopravujte ho. Všetky úkony údržby prenechajte príslušnému odbornému personálu.



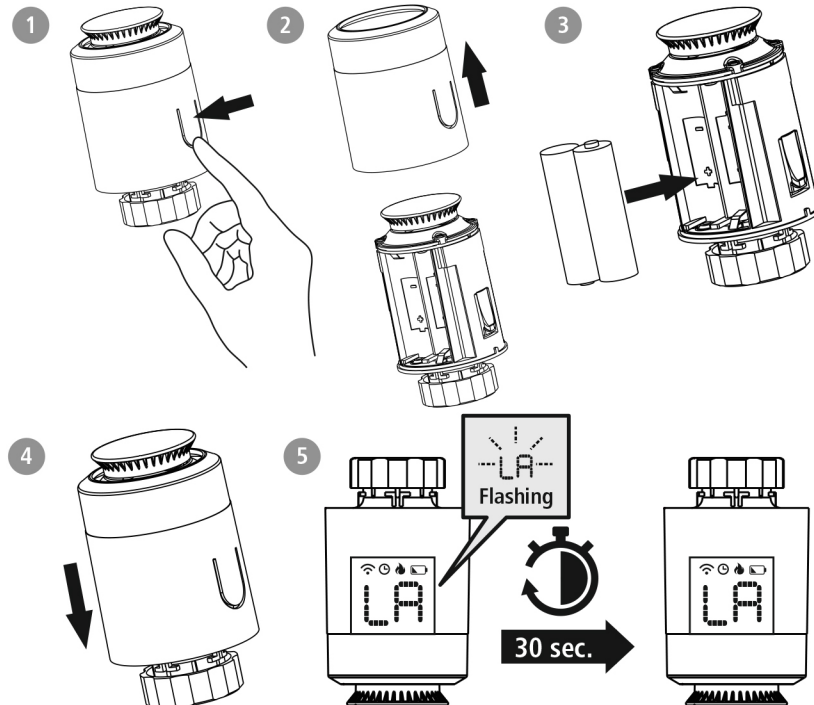
## 4. Uvedenie do prevádzky

### 4.1 Vloženie/výmena batérií

#### Varovanie – batérie

- Pri vkladaní batérií vždy dbajte na správnu polaritu (+ a -). Pri nesprávnej polarite hrozí nebezpečenstvo výtečenia batérií alebo explózie.
- Používajte výhradne akumulátory (alebo batérie) odpovedajúce danému typu.
- Pred vložením batérií vyčistite všetky kontakty.
- Nedovoľte deform vymieňať batérie bez dohľadu dospelej osoby.
- Pre napájanie tohto výrobku nekombinujte staré a nové batérie, ani rôzne typy a značky batérií.
- Vyberte batérie, ak sa výrobok nebude dlhšiu dobu používať. (Výnimku tvoria prístroje určené pre nádzové prípady).

- Batérie neskratujte.
- Jednorázové (primárne) batérie nenabíjajte.
- Batérie nevhadzujte do ohňa.
- Batérie uchovávajte mimo dosah detí.
- Akumulátory a batérie nikdy nerozoberajte, nepoškodzujte, neprehŕtajte a likvidujte podľa platných predpisov. Môžu obsahovať jedovaté ľahké kovy škodiace životnému prostrediu.
- Vybité batérie bez odkladu vymeňte a zlikvidujte podľa platných predpisov.
- Vyvarujte sa skladovaniu v extrémnych podmienkach, nabíjaniu a používaniu pri extrémnych teplotách a pri extrémne nízkom atmosférickom tlaku (napríklad vo vysokých nadmorských výškach).



- Stlačte kryt hlavice v mieste symbolu batérie a dajte dolu kryt smerom k ovládaciemu koliesku.
- Vyberte vybité batérie, ak je potrebné. Vložte dve nové batérie typu AA. Dbajte na správnu polaritu podľa symbolov v batériovej priečade.
- Na displeji bliká „LA“.
- Nasadte späť kryt hlavice tak, aby západka zavkla na svoje miesto.
- Počkajte cca. 30 sekúnd, pokým text „LA“ nebude svietiť trvale. Hlavica je teraz pripravená na inštaláciu na ventil radiátora.

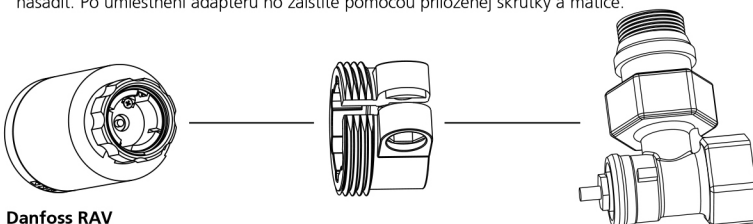
## 4.2 Použitie adaptérov

- Hlavica má preylečenú maticu, ktorú je možné použiť na všetky ventily s rozmerom M30 x 1,5 mm používané obvyklými výrobcami ako Heimeier, MNG, Junkers, Landis+Gyr (Duodr), Honeywell-Braukmann, Oventrop, Schlösser, Comap, Valf Sanayii, Mertik Maxitrol, Watts, Wingenroth (Wiroflex), R.B.M, Tiemme, Jaga, Siemens a Idmar.
- Pomocou priložených adaptérov je možné hlaviciu namontovať na ventily výrobcov Danfoss RA, Danfoss RAV, Caleffi a Giacomini.

- Nižšie sú inštrukcie, ako použiť adaptéry pre daný tip ventilu.

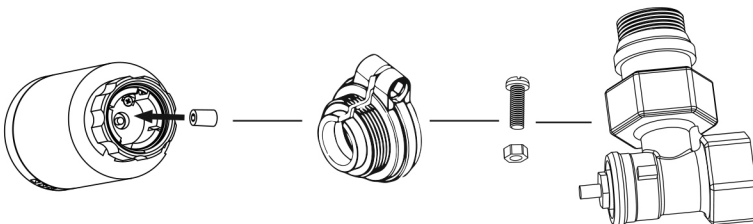
### Danfoss RA a Danfoss RAV

- Pri montáži dbajte na to, aby výstupky vo vnútri adaptéru boli zarovnané so zárezmi na ventile.
- Namontujte príslušný adaptér na ventil.
- Pri montáži môže byť potrebný skrutkovač pre ľahké roztiahnutie adaptéru v oblasti skrutky, aby šla ľahko nasadiť. Po umiestnení adaptéru ho zaistite pomocou priloženej skrutky a matice.



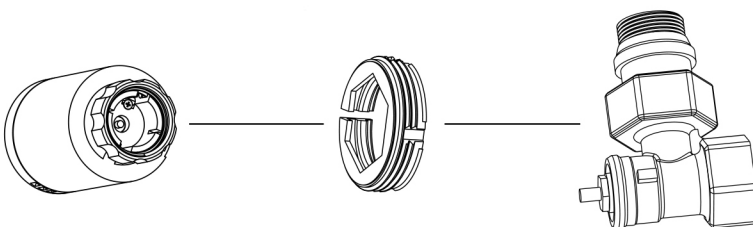
Danfoss RAV

- Pri ventiloch Danfoss RAV je potrebné pred montážou na ventil nasadiť distančný valček na regulačný pin hlavice.



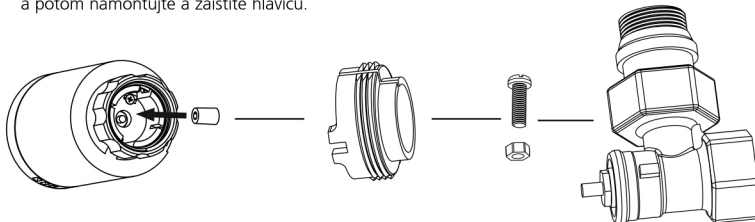
Caleffi

- Namontujte príslušný adaptér priamo na ventil radiátora.



## Giacomini

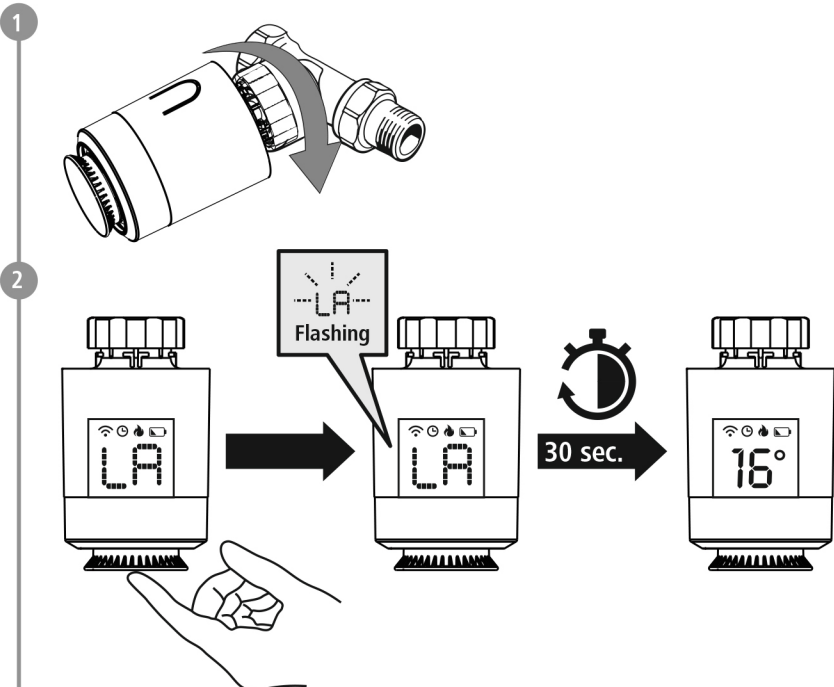
- Pri ventiloch Giacomini najskôr upevnite hornú časť, potom nasadte dištančný valček na regulačný pin hlavice a potom namontujte a zaistite hlavicu.



## 4.3 Montáž Hama SMART hlavice na ventil radiátora

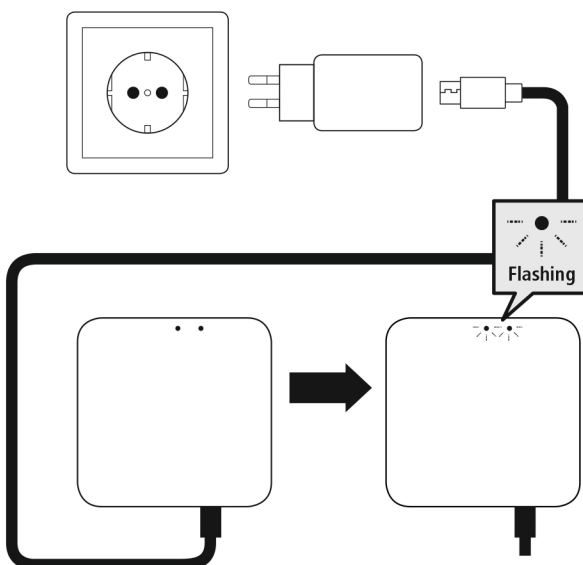
### Upozornenie

- Nikdy nepoužívajte pri montáži nadmernú silu, mohlo by dôjsť k poškodeniu zariadenia.
- Pred montážou sa uistite, že je radiátor vypnutý a vychladnutý.
- Pre výmenu hlavice nie je potrebné vypúštať vodu alebo inak zasahovať do vykurovacieho systému.



- Odmontujte pôvodnú hlavicu podľa návodu výrobcu.
- Odporúčame demontovať hlavica v polohe 5 (max. otvorený ventil), regulačný pin bude zasunutý a montáž bude jednoduchšia.
- Skontrolujte, či je na displeji Hama SMART hlavica zobrazené „LA“, priložte ju k ventilu a zaskrutkujte maticu.
- Pred dotiahnutím natočte hlavicu tak, aby bol displej hlavice viditeľný.
- Stlačte ovládacie koliesko (1), na displeji začne blikat „LA“ a spustí sa proces prispôsobenia sa hlavice ventilu (vymedzenie krajných polôh).
- Po dokončení procesu prispôsobenia sa na displeji zobrazí teplota. Ak nie, opakujte vyšie uvedené kroky.

#### 4.4 Zapojenie centrálnej riadiacej jednotky



##### Varovanie

- Výrobok prevádzkujte len pripojený k schválenej zásuvke. Zásuvka sa musí nachádzať v blízkosti výrobku a byť ľahko prístupná.
- Výrobok odpojte od siete pomocou spínača/vypínača. Ak tento nie je k dispozícii, vytiahnite sietovú šnúru zo zásuvky.
- Ak používate predlžovací kábel s viacerými zásuvkami, skontrolujte celkovú spotrebu energie všetkých pripojených zariadení neprekračuje maximálnu priepustnosť predlžovacieho kábla.
- Ak nebudete výrobok dlhšiu dobu používať, odpojte ho od elektrickej siete.

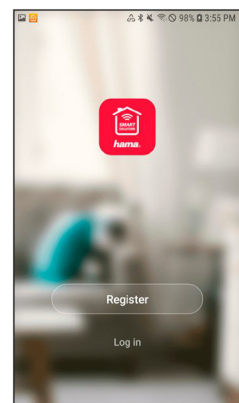
- Pripojte priložený USB kábel k micro USB zásuvke jednotky a k sietovému USB adaptéru.
- Pripojte sietový USB adaptér k štandardnej zásuvke elektrickej siete.
- LED kontrolky začnú blikat.

#### 4.5 Inštalácia mobilnej aplikácie

- Z obchodu Google Play alebo Apple App Store si nainštalujte aplikáciu Hama Smart Solution do vášho zariadenia.



[https://de.hama.com/  
smarthome#smart-solution](https://de.hama.com/smarthome#smart-solution)



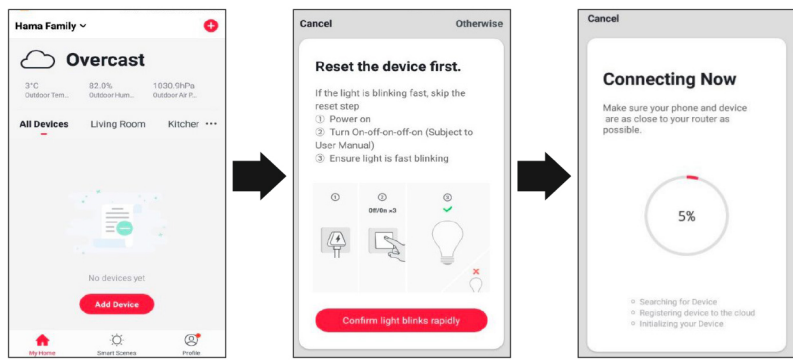
## 4.6 Pridanie zariadenia do aplikácie Hama Smart Solution

### Párovanie riadiacej jednotky

- Pre spojenie regulačných hlávíc s aplikáciou je potrebné najprv pridať centrálnu riadiacu jednotku. Skontrolujte, či je riadiaca jednotka pripojená k napájaniu a LED kontrolky blikajú.

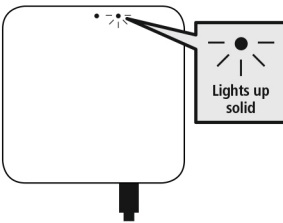
1

- Otvorte aplikáciu a v dolnej lište zvoľte „Domov“.
- Kliknite na tlačidlo „+“ v pravom hornom rohu a zvoľte typ „Heating control“ (regulácia vykurovania).
- Potvrďte v aplikácii, že LED kontrolky na zariadení blikajú.
- Zadajte názov vašej Wi-Fi siete, vyplňte heslo siete a potvrďte „OK“. Jednotka sa teraz pripojí k sieti.



- Po úspešnom pripojení svieti na riadiacej jednotke červená LED a aplikácia potvrdí pridanie zariadenia. Môžete si zariadenie premenovať podľa potreby.

2

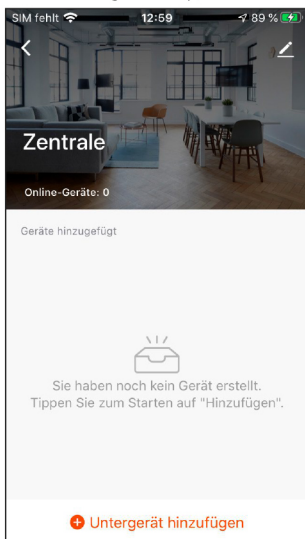


3

- Potvrdením v aplikácii je proces pridania dokončený.



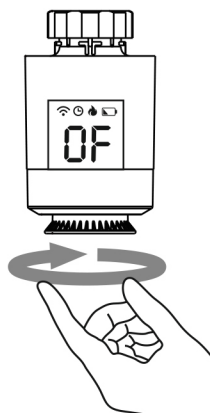
- Teraz môžete pripojiť jednotlivé hlavice k riadiacej jednotke.
- Otvorte v aplikácii vašu riadiacu jednotku zo zoznamu zariadenia, zobrazí sa nasledujúca obrazovka:



### Párovanie regulačných hlavíc

1

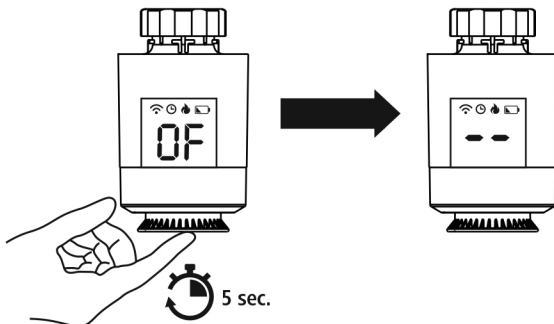
- Otočte ovládacom kolieskom doľava, pokým sa na displeji nezobrazí „OF“.
- Ak displej zhasne, pootočte ľahko kolieskom pre jeho rozsvietenie.





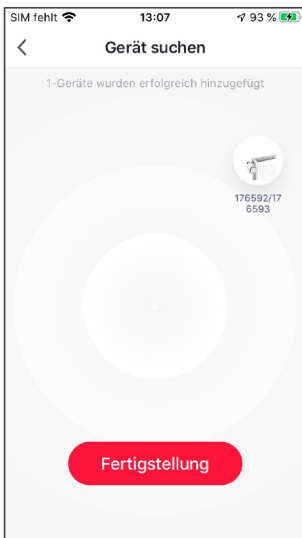
2

- Stlačte a podržte ovládacie koliesko po dobu cca 5 sekúnd, pokým na displeji nezačne blikat symbol „--“.



3

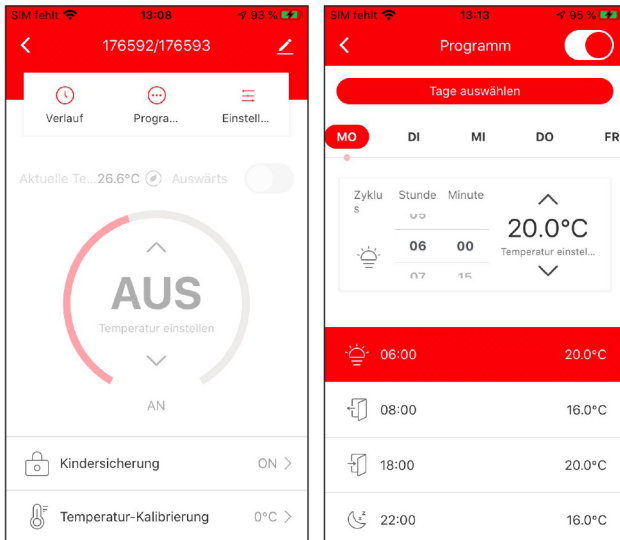
- V aplikácii zvoľte „pridať podvybor“ (add secondary device).
- Potvrdíte tlačidlom „LED už bliká“.
- Na nasledujúcej obrazovke sa zobrazia všetky nájdené zariadenia v dosahu.
- Hľadanie trvá cca. 15 sekúnd, pri slabom signále (veľká vzdialenosť) môže trvať až 2 minúty.
- Potvrdte tlačidlom v aplikácii nájdene zariadenia.





4

- Zariadenie (hlavica) môžete premenovať kliknutím na symbol pera vedľa názvu.
- Potvrdením v aplikácii je proces pridania dokončený..
- Prejdite cez tlačidlo „Aktivovať“ smerom sprava dočava pre aktiváciu ovládania hlavice.
- Teraz môžete hlavicu ovládať cez aplikáciu.



## 5. Nastavenie regulačných hlávíc

- Pre ľahké nastavenie denného cyklu vykurovania sú v časti „Program“ pripravené 4 spínacie body pre každý deň v týždni.
- Pomocou týchto bodov môžete naprogramovať automatické zmeny nastavenej teploty kedykoľvek (každý bod umožňuje nastaviť čas aktivácie a nastavenú teplotu).
- Pomocou tlačidla „Vybrať dňa“, môžete nastaviť body pre viac dní naraz.

V časti Setting (nastavenie) môžete nastaviť nasledujúce funkcie a voľby:



### Ochrana proti vodnému kameňu

- Ak je ventil radiátora zavretý viac než dva týždne, môže sa začať usadzovať vodný kameň.
- Aby sa tomu predchádzalo, otvorí hlavica ventil na 30 sekúnd každé 2 týždne. Na displeji sa počas procesu zobrazí „AS“.



### Ochrana proti zamrznutiu

- V režime OFF (ventil zavretý) je na displeji indikované symbolom: 🔥
- Ak teplota klesne pod 5 °C, hlavica automaticky aktivuje vykurovanie.
- Vykurovanie prebieha, pokým teplota nedosiahne 8 °C, potom sa hlavica prepne späť do režimu OFF.



### Detekcia otvoreného okna

- Ak sa počas vykurovania otvorí okno, hlavica detektuje prudký pokles teploty a preruší vykurovanie. Na displeji sa zobrazí „OP“.
- Hneď ako je okno opäť zavreté a teplota vzrástie o 2 °C, hlavica sa vráti k predošlému režimu vykurovania.



## Detská poistka

- Stlačte a podržte ovládacie koliesko po dobu 5 sekúnd pre aktiváciu/deaktiváciu detskej poistky (blokovanie ovládania).
- Aktívna poistka je indikovaná zobrazením „LC“ na displeji.

## Manuálna zmena teploty počas aktívneho programu

- Počas aktívneho programu je možné zmeniť aktuálne nastavenie teploty ovládacím kolieskom.
- Na displeji bude blikať symbol hodín. Manuálne nastavená teplota zostane nastavená až do nasledujúceho bodu programu. Pre okamžitý návrat k programovému nastaveniu stlačte 2x ovládacie koliesko pri rozsvietenej displeji.
- Ak je hlavica v manuálnom režime, zostane teplota nastavená trvale.

## Režimy vypnuté/zapnuté a program/manuál

- Ak je teplota nastavená na <5 °C, na displeji sa zobrazí „OF“ (vypnuté).
- Ak je teplota nastavená na >30 °C, na displeji sa zobrazí „ON“ (zapnuté).
- Ak je hlavica spojená s centrálnou riadiacou jednotkou, na displeji je zobrazený symbol signálu (Wi-Fi).
- Hlavica má dva režimy.
- Režim programu je indikovaný na displeji symbolom hodín.
- V manuálnom režime symbol hodín nie je zobrazený.
- Medzi režimami môžete prepinať stlačením ovládacieho kolieska alebo prepínačom v aplikácii v časti Program.

## Chyba

- Ak sa vyskytne chyba, na displeji sa zobrazí „Er“.

## Stav batérie

- Ak sa batéria blíži vybitiu, zobrazí sa na displeji symbol batérie.

## Režim neprítomnosti

- Režim je možné aktivovať v aplikácii pri vybranej hlavici prepínačom „zvonku“. Na displeji sa zobrazí „LH“.
- V tomto režime je teplota automaticky nastavená na 16 °C (vhodné napríklad keď chcete vypnúť využívanie mimo nastavený program pri odchode z domova).

## Otočenie displeja

- Pre prevrátenie zobrazenia na displeji o 180° najprv otočte kolieskom doľava, aby sa na displeji zobrazilo „OF“, a potom stlačte 5x ovládacie koliesko.

### Poznámka – reset párovania



#### Reset centrálnej riadiacej jednotky

- Stlačte a podržte tlačidlo (10) na riadiacej jednotke po dobu cca. 5 sekúnd. LED kontrolky začnú blikať a bude zahájené nové párovanie, ako je uvedené v kapitole 4.6.

#### Reset regulačnej hlavice

- Otočte ovládacie kolieskom doľava, aby sa na displeji zobrazilo „OF“. Potom stlačte a podržte ovládacie koliesko po dobu cca. 5 sekúnd, pokým sa na displeji neobjaví symbol „--“. Bude zahájené nové párovanie, ako je uvedené v kapitole 4.6.



## 5.1 Ovládanie pomocou hlasových asistentov

Pre ovládanie pomocou hlasových asistentov Amazon Alexa a Google Assistant sú podporované nasledujúce príkazy:

- **Zapnutie/vypnutie:**

„Alexa / OK Google, switch the heating on.“

- **Nastavenie teploty:**

„Alexa / OK Google, set the heating to 25 degrees.“

„Alexa / OK Google, set the heating five degrees warmer.“



## 6.Technické údaje

Napájanie riadiacej jednotky:	5 V / 1 A
Napájanie regulačnej hlavice:	2x AA batérie
Pripojenie hlavice na ventil:	M30 x 1,5



## 7. Údržba a čistenie

Pred čistením a pri dlhodobom nepoužívaní odpojte zariadenie od elektrickej siete.

### Poznámka

Zariadenie čistite jemne vlhkou utierkou, ktorá nepúšta žmolky ani vlákna. Dbajte na to, aby dovnútra výrobku nevnikla voda.



## 8. Záruka

Spoločnosť Hama nepreberá zodpovednosť a neposkytuje záruku za škody spôsobené nesprávnou inštaláciou/montážou, nesprávnym používaním výrobku či nerešpektovaním vyššie uvedených pokynov pre používanie a bezpečnostných upozornení a varovaní.

## 9 Servis a podpora

Ak máte nejaké problémy alebo otázky, môžete sa obrátiť na nemecké oddelenie podpory zákazníkom (anglicky, nemecky) na telefónnom čísle +49 9091 502-0 alebo môžete navštíviť stránky spoločnosti

## 10 Recyklácia (ochrana životného prostredia)

Európska smernica 2012/19/EU a 2006/66/EU stanovuje:



Elektrické a elektronické zariadenia, rovnako ako batérie nesmú byť vyhodené do bežného domáceho odpadu. Spotrebiteľ je zo zákona povinný zlikvidovať elektrické a elektronické zariadenia, rovnako ako batérie v súlade s príslušnými normami a predpismi na príslušnom lokálnom zbernom mieste, ktoré je určené pro recyklaciú elektrických a elektronických zariadení. To je označené symbolom na príslušnom bud v návode, alebo na obale výrobku. Materiály, z ktorých je tento výrobok vyrobéný, sú tiež recyklovateľné. Umožnením tejto recyklácie cenných materiálov alebo inou formou ekologickejho postupu významne prispievate k ochrane životného prostredia. Informujete sa na svojom miestnom úrade o príslušných zbernych centrách. Batérie nevyhazujte do domáceho odpadu. Užívateľia sú povinní odovzdať batérie na určených zbernych miestach. Odovzdávajte len vybité batérie.

## 11 Prehlásenie o zhode

Týmto Hama GmbH & Co KG prehlasuje, že typ rádiového zariadenia [00176592, 00176593] je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie EU prehlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [www.hama.com->00176592, 00176593->Downloads](http://www.hama.com->00176592, 00176593->Downloads).



Kmitočtové pásmo:	2,4 GHz
Max. vysielací výkon:	<100 mW