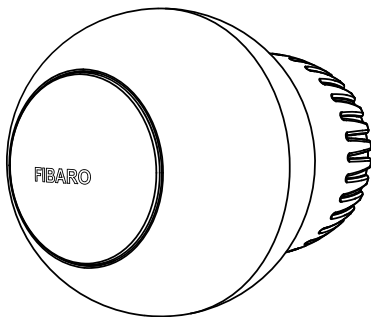


# THE HEAT CONTROLLER

RADIATOR THERMOSTAT



Quick Manuals. Warranty Terms

HOME INTELLIGENCE  
**FIBARO SYSTEM**



**FIBARO Heat Controller** je dálkově ovládaná termostatická hlavice pro ovládání teploty v místnosti. Měří teplotu a automaticky upravuje úroveň teploty.

Hlavici lze namontovat bez použití nástrojů na tři typy ventilů. Můžete vytvořit týdenní program prostřednictvím aplikace pro správu teploty během týdne.

## Přečtěte si návod před pokusem o montáž zařízení!



Pro úplný montážní návod a technické specifikace, prosíme navštivte stránku:  
[manuals.fibaro.com/cs/heat-controller](http://manuals.fibaro.com/cs/heat-controller)

## První spuštění

1. Připojte nabíječku do micro-USB portu pro nabíjení zařízení.

### Pokud máte teplotní čidlo:

- a. Použijte minci k otevření krytu baterie otočením proti směru hodinových ručiček.
  - b. Odstraňte nálepkou pod baterií.
  - c. Použijte minci pro uzavření krytu baterie otočením po směru hodinových ručiček.
2. Odpojte nabíječku, jakmile LED kroužek pulzuje zeleně (zařízení je plně nabit).
  3. Odmontujte současnou termostatickou hlavici.
  4. V závislosti na typu ventilu:



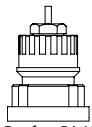
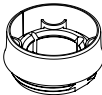
M30 x 1.5

Pokračujte normálně



Danfoss RTD-N

Použijte redukci:

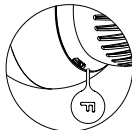


Danfoss RA-N

Použijte redukci:



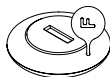
5. Namontujte zařízení na ventil a utáhněte jej ve směru hodinových ručiček.\*
6. Použijte příložený klíč na kliknutí na tlačítko.



7. LED kroužek začne blikat modře.

### Pokud máte teplotní čidlo:

- a. Klikněte na něm na tlačítko.
  - b. LED kroužek zabliká 5krát, pokud bylo připojení úspěšné.
8. Nastavte hlavní řídicí jednotku Z-Wave do režimu pro přidání.
  9. Třikrát klikněte na tlačítko na termostatické hlavici. LED kroužek začne bíle blikat.
  10. Pokud přidáváte v S2 autentizačním režimu, zadejte pin kód zařízení (podtržená část veřejného klíče na štítku).
  11. Úspěšné přidání bude potvrzeno kontrolérem.



\* Montujte pouze v horizontální poloze!

## Specifikace

### Termostatická hlavice:


Napájení:	3,7V Li-Pol baterie (nevyměnitelná)
Podporovaná nabíječka:	micro-USB 5V, min. 0,5A
Rádiový protokol:	Z-Wave (podpora S2)
Rádiová frekvence:	868 MHz
Provozní teplota:	0-40°C
Maximální teplota vody:	90°C
Podporované ventily:	M30 x 1,5, Danfoss RTD-N, Danfoss RA-N
Rozměry (průměr x délka):	56 x 74 mm 56 x 87 mm (s redukcí)
Shoda se směrnicemi EU:	RED 2014/53/EU RoHS 2011/65/EU

### Teplotní čidlo (volitelné):


Napájení:	baterie 3,0V CR2032 (w zestawie)
Rádiová frekvence:	2.4 GHz
Provozní teplota:	0-40°C
Rozměry (průměr x výška):	38 x 12 mm
Shoda se směrnicemi EU:	RED 2014/53/EU RoHS 2011/65/EU

## Právní informace

### Zjednodušené EU prohlášení o shodě:

 Fibar Group S.A. tímto prohlašuje, že toto zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.manuals.fibaro.com](http://www.manuals.fibaro.com)

### Shoda se směrnicí WEEE:

 Zařízení s tímto symbolem nesmí být likvidováno s ostatními odpady z domácnosti. Musí být předáno příslušnému místu pro recyklaci elektrických a elektrotechnických zařízení.

## Varování:

Použití jiných baterií než uvedených může vést k explozi. Baterie likvidujte správným způsobem, v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

Tento výrobek není hračka. Udržujte mimo dosah dětí a domácích zvířat! CR2032 baterie jsou škodlivé při spolknutí!

## Záruční podmínky

**1.** FIBAR GROUP S.A. se sídlem v Poznani, ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Obvodního soudu Poznań-Nowe Miasto i Wilda v Poznani, VIII. obchodní oddělení, s číslem KRS: 553265, DIČ: 7811858097, IČO: 301595664, základní kapitál v hodnotě 1.182.100 PLN zaplacený v plné výši, ostatní kontaktní údaje jsou dostupné na internetové adrese: [www.fibaro.com](http://www.fibaro.com) (dále jako: „Výrobce“), zaručuje, že prodávané zařízení („Zařízení“) je bez materiálových nebo výrobních vad.

**2.** Výrobce je zodpovědný za poruchy zařízení vzniklé v důsledku fyzických vad neumožňujících použití zařízení v souladu s jeho účelem po dobu:

- 24 měsíců od data prodeje zařízení zákazníkovi,
- 12 měsíců od data prodeje zařízení hospodářskému subjektu (zákazník a hospodářský subjekt je dále souhrnně označován jako „Zákazník“).

**3.** Výrobce se zavazuje k bezplatnému odstranění vad zjištěných během záručního období prostřednictvím opravy nebo výměny poškozených součástí za nové nebo repasované (dle rozhodnutí výrobce). Výrobce si vyhrazuje právo vyměnit celé zařízení za nové nebo repasované. Výrobce za zakoupené zařízení nevrací zaplacené peníze.

**4.** Ve výjimečných případech výrobce může vyměnit zařízení za jiné s obdobnými technickými parametry.

**5.** Reklamací může podat pouze držitel platného záručního dokladu.

**6.** Před podáním reklamacie výrobce doporučuje využít telefonickou nebo internetovou technickou podporu. Kontakt najdete na adrese: <https://www.fibaro.com/support/>.

**7.** V případě podání reklamacie by měl zákazník kontaktovat výrobce prostřednictvím e-mailu,

který je dostupný na internetových stránkách <https://www.fibar.com/support/>.

**8.** Po správně podané reklamaci zákazník obdrží kontaktní údaje nejbližšího autorizovaného záručního servisu („AZS“). Zákazník by se měl s AZS zkontaktovat a vadné zařízení doručit na jeho adresu. Po obdržení zařízení výrobce předá zákazníkovi číslo reklamace (RMA).

**9.** Vady budou odstraněny v průběhu 30 dnů ode dne dodání zařízení do AZS. V této situaci se záruční doba automaticky prodlužuje o čas, ve kterém bylo zařízení k dispozici AZS.

**10.** Reklamované zařízení musí zákazník dodat spolu s kompletním standardním vybavením a platným dokladem potvrzujícím jeho koupi.

**11.** Náklady spojené s dopravou zařízení na území Polska hradí výrobce. V případě dopravy zařízení z jiných států přepravní náklady hradí zákazník. V případě neoprávněné reklamace AZS má právo vymáhat od zákazníka náklady spojené s jejím vyřízením.

**12.** AZS má právo odmítnout reklamaci pokud zjistí, že:

- zákazník nepoužíval zařízení v souladu s jeho určením a dle návodu k obsluze,
- zákazník dodal neúplně zařízení bez příslušenství a popisného štítku,
- příčinou poruchy není materiálová nebo výrobní vada způsobená výrobcem,
- záruční list je neplatný nebo chybí doklad o koupi.

**13.** Záruka se nevztahuje na:

- mechanické poškození (trhlina, říznutí, odření, ulomení, deformace způsobené nárazem, upuštěním nebo jiným předmětem, použití zařízení jiným způsobem, než je uvedeno v návodu k obsluze);
- poškození způsobené vnějšími vlivy, např.: povodeň, bouřka, požár, úder blesku, živelná pohroma, zemětřesení, válka, občanské nepokoje, zásah vyšší moci, nepředvídané nehody, krádež, zalití vodou nebo jinou tekutinou, vytečení baterie, povětrnostní podmínky: působení slunečního záření, pisku, vlhkosti, vysoké nebo nízké teploty, znečištění ovzduší;
- poškození způsobené nefunkčním softwarem z důvodu napadení počítačovým virem nebo neprovedenou či chybně provedenou aktualizací softwaru v souladu s doporučeními výrobce;
- poškození způsobené přepětím v elektrické a/

nebo telekomunikační síti nebo připojením k energetické síti v rozporu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze, nebo z důvodu připojení dalších zařízení, jejichž připojení výrobce nedoporučuje;

- poškození způsobené provozem nebo skladováním zařízení v nevhodných podmínkách, tzn. v místech s vysokou vlhkostí, prašností, příliš nízkou (mráz) nebo vysokou teplotou okolí. Konkrétní podmínky, ve kterých je možné zařízení používat, jsou uvedené v návodu k obsluze;
  - poškození způsobené použitím příslušenství, které není doporučeno výrobcem;
  - poškození způsobené vadnou elektrickou instalací, včetně použitím nevhodných pojistek;
  - poškození způsobené údržbou nebo konzervačními úkony neshodnými s pokyny výrobce uvedenými v návodu k obsluze;
  - poškození způsobené použitím neoriginálních, nesprávných nebo nekompatibilních náhradních dílů v rámci opravy provedené neoprávněnou osobou;
  - poškození způsobené pokračováním v práci s poškozeným zařízením nebo příslušenstvím.
- 14.** Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení součástek nebo dalších dílů zařízení, jejichž doba použití je uvedena v návodu k obsluze nebo technické dokumentaci.
- 15.** Záruka zařízení nevylučuje, neomezuje nebo nepozastavuje práva zákazníka vyplývající ze zodpovědnosti výrobce za prodané zařízení.
- 16.** Výrobce není zodpovědný za škody na majetku způsobené vadným zařízením. Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za nepřímé, náhodné, zvláštní, následné škody nebo morální ztráty, ani za ušlý zisk, ztrátu nespolehlivých finančních prostředků, ztrátu údajů, nároků třetích osob nebo jiné škody vyplývající nebo související s použitím zařízení.

