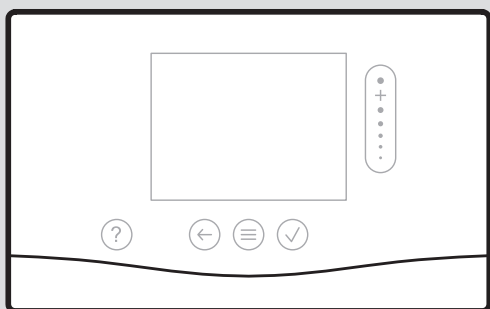




## VRT 380f/2

- cs** Návod k obsluze a k instalaci  
**mk** Упатство за работа и инсталација  
**sk** Návod na obsluhu a inštaláciu  
**en** Country specifics



cs	Návod k obsluze a k instalaci .....	3
mk	Упатство за работа и инсталација .....	28
sk	Návod na obsluhu a inštaláciu .....	55
en	Country specifics.....	80

# Návod k obsluze a k instalaci

## Obsah

<b>1</b>	<b>Bezpečnost .....</b>	<b>5</b>	<b>Hlášení o závadách, poruchách a údržbě .....</b>	<b>20</b>	
1.1	Výstražná upozornění související s manipulací.....	4	5.1 Chybové hlášení .....	20	
1.2	Použití v souladu s určením.....	4	5.2 Hlášení požadavku na údržbu .....	20	
1.3	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	5	5.3 Vyměnit baterie .....	20	
1.4	-- Bezpečnost/předpisy.....	6	<b>6</b>	<b>Informace o výrobku .....</b>	<b>21</b>
<b>2</b>	<b>Popis výrobku .....</b>	<b>7</b>	6.1 Dodržování a uchovávání rovněž platných podkladů .....	21	
2.1	Jaké názvosloví se používá? .....	7	6.2 Platnost návodu .....	22	
2.2	Co zajišťuje funkce ochrany před mrazem? .....	7	6.3 Typový štítek .....	22	
2.3	Co znamenají následující teploty? .....	7	6.4 Sériové číslo .....	22	
2.4	Co je to zóna? .....	7	6.5 Označení CE .....	22	
2.5	Co je to cirkulace? .....	7	6.6 Záruka a servis .....	22	
2.6	Co znamená časové okénko? .....	7	6.7 Recyklace a likvidace .....	22	
2.7	Zabránění chybnej funkci .....	8	6.8 Údaje o výrobku podle vyhlášky EU č. 811/2013, 812/2013 .....	22	
2.8	Nastavení topné křívky .....	8	6.9 Technické údaje .....	23	
2.9	Displej, ovládací prvky a symboly .....	8	<b>Příloha .....</b>	<b>24</b>	
2.10	-- Použití regulátoru .....	10	<b>A</b>	<b>Odstanení poruch, hlášení požadavku údržby .....</b>	<b>24</b>
2.11	Obslužné a zobrazovací funkce .....	10	A.1	Odstanení poruch .....	24
<b>3</b>	<b> -- Elektroinstalace, montáž ....</b>	<b>17</b>	A.2	Hlášení o údržbě .....	25
3.1	Kontrola rozsahu dodávky .....	17	<b>B</b>	<b> -- Odstranění závad a poruch, hlášení požadavku údržby .....</b>	<b>25</b>
3.2	Výběr vedení .....	17	B.1	Odstanení poruch .....	25
3.3	Polarita .....	17	B.2	Odstanení závad .....	25
3.4	Instalace rádiového přijímače .....	17	B.3	Hlášení o údržbě .....	25
3.5	Montáž regulátoru .....	18	<b>Rejstřík .....</b>	<b>27</b>	
<b>4</b>	<b> -- Uvedení do provozu .....</b>	<b>20</b>			
4.1	Předpoklady k uvedení do provozu .....	20			
4.2	Procházení průvodce instalací .....	20			
4.3	Pozdější změna nastavení .....	20			

# 1 Bezpečnost

## 1.1 Výstražná upozornění související s manipulací

### Klasifikace výstražných upozornění souvisejících s manipulací

Výstražná upozornění související s manipulací jsou pomocí výstražných značek a signálních slov odstupňována podle závažnosti možného nebezpečí:

#### Výstražné značky a signální slova



##### Nebezpečí!

Bezprostřední ohrožení života nebo nebezpečí závažného zranění osob



##### Nebezpečí!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



##### Varování!

Nebezpečí lehkých zranění osob



##### Pozor!

Riziko věcných nebo ekologických škod

## 1.2 Použití v souladu s určením

Při neodborném používání nebo použití v rozporu s určením může dojít k poškození výrobku a k jiným věcným škodám.

Výrobek je určen pro regulaci topného systému se zdroji tepla

stejného výrobce s rozhraním eBUS.

Regulátor reguluje v závislosti na nainstalovaném systému:

- Topení
- Ohřev teplé vody
- Cirkulace

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování přiložených návodů k obsluze, instalaci a údržbě výrobku a všech dalších součástí systému
- instalaci a montáž v souladu se schválením výrobků a systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

Použití v souladu s určením zahrnuje kromě toho instalaci podle kódu IP.

Tento výrobek nesmějí obsluhovat děti do 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či psychickými schopnostmi a dále osoby, které nemají s obsluhou takového výrobku zkušenosti, nejsou-li pod dohledem nebo nebyly zaškoleny v bezpečné obsluze výrobku a jsou si vědomy souvisejících nebezpečí. Děti si nesmějí s výrobkem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, nejsou-li pod dohledem.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením. Každé přímé komerční nebo průmyslové použití je také v rozporu s určením.

### Pozor!

Jakékoli zneužití či nedoveně použití je zakázáno.

## 1.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny

### 1.3.1 Nebezpečí při nedostatečné kvalifikaci

Následující práce smějí provádět pouze instalatéři, kteří mají dostatečnou kvalifikaci:

- Montáž
- Demontáž
- Instalace
- Uvedení do provozu
- Odstavení z provozu
- Odstranění závad a poruch
- Postupujte podle aktuálního stavu techniky.

Práce a funkce, které smí vykonávat, resp. nastavovat výhradně instalatér, jsou označeny symbolem .

### 1.3.2 Baterie

- Dodržujte typ baterie, jak je uvedeno v přiloženém návodu, viz kapitolu „Typový štítek“.

- Odstraňte baterie a vložte nové, jak je uvedeno v přiloženém návodu, viz kapitolu „Výměna baterií“.
- Nedobíjecí baterie znovu nenabíjejte.
- Před nabitím vyjměte nabíjecí baterie z výrobku.
- Nekombinujte různé typy baterií.
- Nekombinujte nové a použité baterie.
- Vložte baterie se správnou polaritou.
- Vybité baterie vyjměte z výrobku a odborně je zlikvidujte.
- Než výrobek na delší dobu uložíte a nebudete používat a/nebo jej zlikvidujete, vyjměte baterie.
- Nezkratujte připojovací kontakty v příhrádce pro baterie výrobku.

### 1.3.3 Riziko věcných škod v důsledku kyselin

- Vybité baterie vyjměte z výrobku a odborně je zlikvidujte.
- Než výrobek na delší dobu uložíte a nebudete používat, vyjměte baterie.

### 1.3.4 Nebezpečí v důsledku chybné obsluhy

V důsledku špatné obsluhy můžete ohrozit sebe i další osoby a způsobit věcné škody.

- Tento návod a všechny platné podklady pečlivě pročtěte, zejm. kapitolu „Bezpečnost“ a výstražné pokyny.
- Jako provozovatel vykonávejte pouze takové činnosti, které výslovně uvádí tento návod a které nejsou označené symbolem .

## 1.4 -- Bezpečnost/předpisy

### 1.4.1 Riziko věcných škod v důsledku mrazu

- Neinstalujte výrobek v prostorách ohrožených mrazem.

### 1.4.2 Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy)

- Dodržujte vnitrostátní předpisy, normy, směrnice, nařízení a zákony.

## 2 Popis výrobku

### 2.1 Jaké názvosloví se používá?

- Regulátor: namísto VRT 380f/2

### 2.2 Co zajišťuje funkce ochrany před mrazem?

Funkce ochrany proti zamrznutí chrání topný systém a dům před škodami způsobenými mrazem.

Při venkovních teplotách,

- které jsou déle než 4 hodiny pod 4 °C, regulátor zapne zdroj tepla a řídí teplotu na požadovanou teplotu v místnosti alespoň 5 °C.
- nad 4 °C regulátor zdroj tepla nezapne, ale sleduje venkovní teplotu.

### 2.3 Co znamenají následující teploty?

**Požadovaná teplota** je teplota, na kterou se mají vytáhnout obytné místnosti.

**Snížená teplota** je teplota, pod kterou nesmí klesnout teplota mimo časová okénka v obytných místnostech.

**Výstupní teplota** je teplota, se kterou topná voda opouští zdroj tepla.

### 2.4 Co je to zóna?

Budova může být rozdělena do několika oblastí, které se označují zóny. Každá zóna může mít jiný požadavek na topný systém.

Příklady rozdělení do zón:

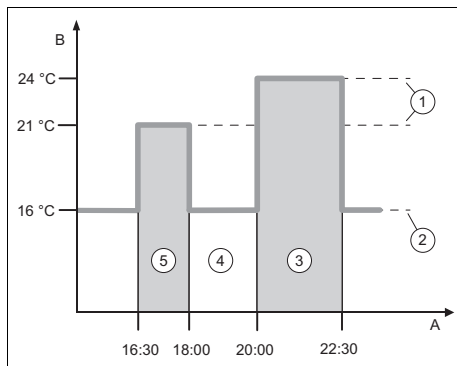
- V domě je jednak podlahové vytápění (zóna 1) a jednak systém topných těles (zóna 2).
- V domě je několik samostatných bytových jednotek. Každá bytová jednotka představuje vlastní zónu.

### 2.5 Co je to cirkulace?

Další vodovodní vedení je spojeno s potrubím teplé vody a tvoří okruh se zásobníkem teplé vody. Cirkulační čerpadlo zajišťuje stálý oběh teplé vody v potrubním systému tak, aby i na velmi vzdálených oběrných místech byla okamžitě k dispozici teplá voda.

### 2.6 Co znamená časové okénko?

Příklad topného provozu v režimu: časová regulace



A	Čas	3	Časový interval
B	Teplota	2	
1	Požadovaná teplota	4	mimo časová okénka
2	teplota poklesu	5	Časový interval 1

Jeden den můžete rozdělit do několika časových okének (3) a (5). Každé časové okénko může mít vlastní dobu trvání. Časová okénka se nesmí překrývat. Každému časovému okénku můžete přiřadit jinou požadovanou teplotu (1).

Příklad:

16:30 až 18:00 hodin; 21 °C

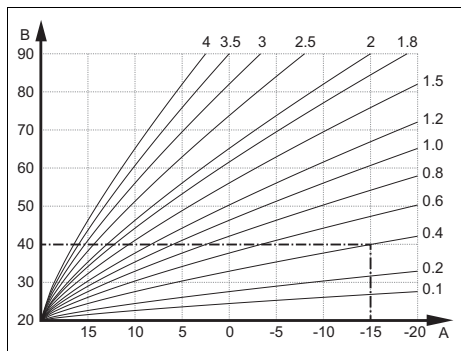
20:00 až 22:30 hodin; 24 °C

Regulátor řídí uvnitř časových okének teplotu v místnostech na požadovanou teplotu. V časech mimo časová okénka (4) regulátor řídí teplotu na nižší úroveň podle nastavené snížené teploty (2).

## 2.7 Zabránění chybné funkci

- Regulátor nezakrývejte nábytkem, závěsy nebo jinými předměty.
- Když je regulátor namontován v obytné místnosti, úplně otevřete termostatické ventily topných těles v této místnosti.

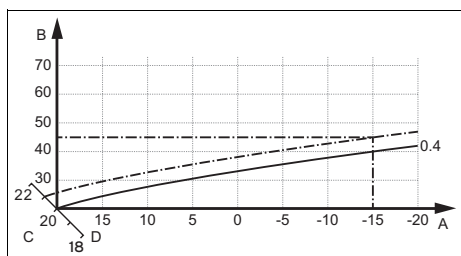
## 2.8 Nastavení topné křivky



A Venkovní teplota °C

B Požadovaná výstupní teplota °C

Na obrázku jsou možné topné křivky od 0.1 do 4.0 pro požadovanou teplotu místnosti 20 °C. Pokud se zvolí např. topná křivka 0.4, potom při venkovní teplotě -15 °C bude teplota na výstupu do topení řízena na 40 °C.



A Venkovní teplota °C

C Požadovaná teplota v místnosti °C

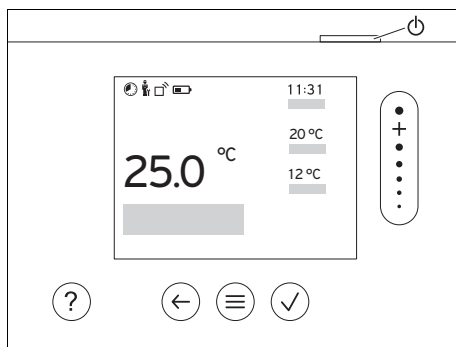
B Požadovaná výstupní teplota °C

D Osa a

Je-li zvolena topná křivka 0.4 a zadána požadovaná teplota v místnosti 21 °C, topná křivka se posune podle obrázku. Na ose skloněné pod úhlem 45° se topná křivka paralelně posune podle hodnoty

požadované teploty místnosti. Při venkovní teplotě -15 °C zajistí regulace výstupní teplotu 45 °C.

## 2.9 Displej, ovládací prvky a symboly



### 2.9.1 Ovládací prvky



- Zobrazení menu



- Zpět na hlavní menu



- Potvrzení volby/změny



- Uložení nastavených hodnot



- O úrovně zpět



- Zrušení zadání



- Navigace strukturou menu  
- Snížení nebo zvýšení nastavené hodnoty



- Navigace k jednotlivým číslům/písmenům



- Vyvolání nápovědy



- Vyvolání asistenta pro časové programy



- Zapnutí displeje



- Vypnutí displeje

Ovládací prvek se nachází na horní straně regulátoru.

Aktivní ovládací prvky svítí zeleně.

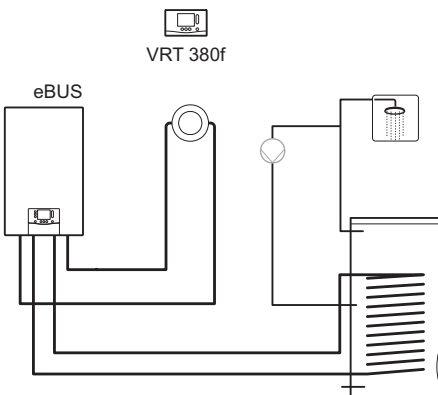
1x stisk : Přepněte na základní zobrazení.

2x stisk : Přepněte do menu.

## 2.9.2 Symbole

	Stav nabití baterií
	Síla signálu
	Časově řízené topení aktivní
	Údržba je aktuální
	Porucha v topném systému
	Kontaktovat instalatéra

## 2.10 – Použití regulátoru



Regulátor se montuje do jednoduchých systémů s přímými topnými okruhy.



### Pokyn

Po připojení venkovního čidla pracuje regulátor v závislosti na venkovní teplotě.

## 2.11 Obslužné a zobrazovací funkce



### Pokyn

Funkce popsané v této kapitole nejsou k dispozici pro všechny konfigurace systému.

Výrobek má dvě uživatelské úrovně a úrovně zobrazení.

Na úrovni provozovatele najdete informace a možnosti nastavení, které potřebujete jako provozovatel.



 -- Úroveň pro instalatéra je vyhrazena instalatérovi. Je chráněna kódem. Nastavení na úrovni pro instalatéra smějí měnit pouze instalatéři.

Pro vyvolání menu stiskněte 2x .

### 2.11.1 Položka menu REGULACE

MENU → REGULACE			
→ Zóna			
→ Režim:	→ Ručně	→ Požadovaná teplota: °C	
	Nepřerušené udržování požadované teploty		
	→ Čas. řízené	→ Týdenní plánování	
		→ Snížená teplota: °C	

## MENU → REGULACE

→ Režim:	Týdenní plánování: Lze nastavit až 12 časových okének a požadovaných teplot na den. Instalatér nastaví chování topného systému mimo časová okénka ve funkci <b>Režim poklesu</b> : V <b>Režim poklesu</b> : znamená: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Eco</b>: Topení je mimo časová okénka vypnuto. Ochrana proti zamrznutí je aktivována.</li><li>- <b>Normální</b>: Mimo časová okénka platí snížená teplota.</li></ul> Požadovaná teplota: °C: Platí uvnitř časových okének. Nastavení z výroby: <b>Snížená teplota: °C 15 °C</b>	
	→ Vyp Topení je vypnuto, teplá voda je nadále k dispozici, ochrana před mrazem je aktivována	
→ Název zóny	Změna názvu <b>zóna 1</b> nastaveného z výroby	
→ Nepřítomnost	→ <b>Všechny</b> : Platí pro všechny zóny v zadaném časovém období. → <b>Zóna</b> : Platí pro vybranou zónu v zadaném časovém období. Topný provoz v této době běží s nastavenou sníženou teplotou. Ohřev teplé vody a cirkulace jsou vypnuty. Nastavení z výroby: <b>Snížená teplota: °C 15 °C</b>	
→ Teplá voda		
→ Režim:	→ Ručně	→ Teplota teplé vody: °C
	Nepřerušené udržování teploty teplé vody	
→ Čas. řízené	→ Týdenní plánování teplá voda	
	→ Teplota teplé vody: °C	
	→ Týdenní plánování cirkulace	
	Týdenní plánování <b>teplá voda</b> : Lze nastavit až 3 časová okénka na den. <b>Teplota teplé vody: °C</b> : Platí uvnitř časových okének. Mimo časová okénka je ohřev teplé vody vypnuty <b>Týdenní plánování cirkulace</b> : Lze nastavit až 3 časová okénka na den. Uvnitř časových okének cirkulační čerpadlo čerpá teplou vodu k odběrným místům Mimo časová okénka je cirkulační čerpadlo vypnuto	
	→ Vyp	
	Ohřev teplé vody je vypnuty	
→ Teplá voda rychle	Jednorázový ohřev vody v zásobníku	
→ Nárazové větrání	Topný režim je 30 minut vypnuty.	
→ Pomocník časového nastavení	Programování požadované teploty pro pondělí–pátek a sobota–neděle; programování platí pro časově řízené funkce <b>Topení, Teplá voda a Cirkulace</b> . Přepíše týdenní plán pro funkce <b>Topení, Teplá voda a Cirkulace</b> .	
→ Zařízení vyp	Systém je vypnuty. Ochrana před mrazem zůstává aktivovaná.	

## 2.11.2 Položka menu INFORMACE

MENU → INFORMACE	
→ Aktuální teploty	
→ Zóna	
→ Teplota teplé vody	
→ Tlak vody: bar	
→ Energetické údaje	
→ Spotřeba elektrické energie	→ Topení
	→ Teplá voda
	→ Zařízení
→ Spotřeba paliva	→ Topení
	→ Teplá voda
	→ Zařízení

Ukazatel spotřeby energie

Regulátor na displeji a v dodatečně použitelné aplikaci zobrazuje hodnoty spotřeby energie.

Regulátor zobrazuje odhad hodnot zařízení. Hodnoty jsou mj. ovlivněny:

- instalací/provedením topného systému
- chováním uživatele
- sezónními podmínkami prostředí
- tolerancemi a komponentami

Externí komponenty, jako např. externí oběhová čerpadla topení nebo ventily, a jiné spotřebiče a zdroje v domácnosti nejsou zohledněny.

Odhylky mezi zobrazenou a skutečnou spotřebou energie mohou být značné.

Údaje o spotřebě energie nejsou vhodné pro vytváření nebo srovnávání energetických účtů.

Odečíst lze: **Aktuální měsíc**, **Posled. měsíc**, **Aktuální rok**, **Poslední rok**, **Celkem**

→ Stav hořáku:	
→ Ovládací prvky	Vysvětlení ovládacích prvků
→ Představení menu	Vysvětlení struktury menu
→ Kontakt instalatér	
→ Sériové číslo	

## 2.11.3 -- Položka menu NASTAVENÍ

MENU → NASTAVENÍ	
 → Úroveň pro instalatéry	
→ Zadání přístupového kódu	Přístup k úrovni pro instalatéry, nastavení z výroby: 00
→ Kontakt instalatér	Zadání kontaktních údajů
→ Datum údržby:	Zadání časově nejbližšího následujícího data údržby připojené komponenty, např. zdroje tepla
→ Historie poruch	Chyby jsou zobrazeny seřazené podle času
→ Konfigurace systému	Funkce (→ položka menu <b>Konfigurace systému</b> )

MENU → NASTAVENÍ	
→ Vysoušení potěru	Aktivace funkce <b>Profil vysoušení potěru</b> pro čerstvě položenou podlahu v souladu se stavebními předpisy. Regulátor řídí výstupní teplotu nezávisle na venkovní teplotě. Nastavení vysušování podlahy (→ položka menu <b>Konfigurace systému</b> )
→ Změnit kód	
→ Jazyk, čas, displej	
→ Jazyk:	
→ Datum:	Po vypnutí proudu zůstává datum zachováno ještě po dobu cca 30 minut.
→ Čas:	Po vypnutí proudu zůstává čas zachován ještě po dobu cca 30 minut.
→ Jas displeje:	
→ Letní čas:	→ Automatický → Ručně
U venkovních čidel s přijímačem DCF77 se funkce <b>Letní čas</b> : nevyužívá. Přepínání na letní/zimní čas probíhá prostřednictvím signálu DCF77. Změna probíhá: – poslední víkend v březnu ve 2:00 hodiny (letní čas) – poslední víkend v říjnu ve 3:00 hodiny (zimní čas)	
→ Hodnota korekce	
→ Teplota v místnosti: K	Vyrovnávání teplotní diference mezi měřenou hodnotou v regulátoru a hodnotou referenčního teploměru v obytné místnosti.
→ Venkovní teplota: K	Vyrovnávání teplotní diference mezi měřenou hodnotou ve venkovním čidle a hodnotou referenčního teploměru v obytné místnosti.
→ Nastavení z výroby	Regulátor nastaví všechna nastavení zpět na nastavení z výroby a vyvolá asistenta pro instalaci. Asistenta pro instalaci smí používat pouze instalatér.

## 2.11.4 -- Položka menu Konfigurace systému

MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Konfigurace systému		
→ Zařízení		
→ Tlak vody: bar		
→ Komponenty eBUS		Seznam komponentů sběrnice eBUS a jejich verze softwaru
→ Adaptivní top. křivka:		Automatické jemné seřízení topné křivky. Předpoklad: – Vhodná topná křivka pro budovu se nastavuje ve funkci <b>Topná křivka</b> . – Regulátoru je přiřazena správná zóna ve funkci <b>Přířazení zóny</b> . – Ve funkci <b>Připojení tepl. místn.</b> je zvolena možnost <b>Rozšířeno</b> .
→ Regulace:	Prostorově	Regulace se provádí pomocí prostorové teploty.
	Ekvitermně	Regulace se provádí pomocí venkovní teploty, jakmile je připojeno venkovní čidlo.

**MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Konfigurace systému**

→ Přehřívání AT: °C	Nedosahuje-li venkovní teplota nastavené hodnoty, je regulována mimo časové okénko pomocí <b>Topná křivka</b> : na teplotu v místnosti 20 °C. AT ≤ nastavená hodnota teploty: nedochází k útlumu v noci nebo při úplnému vypnutí Nastavení z výroby: <b>Vyp</b>
→ Předehřátí požad. teploty:	Zde můžete zvolit požadovanou teplotu předběžného vytápění pro aktivaci topení před prvním spuštěním topného programu. Cílem je dosažení teploty v místnosti k požadovanému okamžiku. Systém automaticky vypočítá potřebnou dobu předběžného provozu (max. 4 h) na základě dosavadních zkušeností, aktuální teploty v místnosti a zbývajícího času do změny programu. Nastavení z výroby: <b>Vyp</b>
→ Zdroj tepla 1	
→ Stav:	
→ Aktuální výstupní teplota: °C	
→ Okruh 1	
→ Stav:	
→ Požadovaná výstupní teplota: °C	
→ Vypínací mez AT: °C	Zadání horní meze venkovní teploty. Pokud venkovní teplota stoupne nad nastavenou hodnotu, regulátor deaktivuje topný provoz.
→ Topná křivka:	Topná křivka (→ kapitola Popis výrobku) představuje závislost výstupní teploty na venkovní teplotě pro účely požadované teploty (požadovaná teplota v místnosti).
→ Min. požad. výstupní teplota: °C	Zadání spodní meze požadované výstupní teploty. Regulátor porovnává nastavenou hodnotu s vypočítanou požadovanou výstupní teplotou a reguluje na vyšší z obou hodnot.
→ Max. požad. výstupní teplota: °C	Zadání horní meze požadované výstupní teploty. Regulátor porovnává nastavenou hodnotu s vypočítanou požadovanou výstupní teplotou a reguluje na nižší z obou hodnot.
→ Režim poklesu:	

MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalátéry → Konfigurace systému

	→ Eco	Funkce topení je vypnuta a funkce ochrany před mrazem je aktivována. Při venkovních teplotách, které déle než 4 hodiny leží pod 4 °C, regulátor zapne zdroj tepla a řídí teplotu na <b>Snížená teplota: °C</b> . Při venkovní teplotě nad 4 °C regulátor vypne zdroj tepla. Sledování venkovní teploty zůstane aktivní. Chování topného okruhu mimo časová okénka. Předpoklad: <ul style="list-style-type: none"><li>– Ve funkci <b>Topení → Režim:</b> je aktivována možnost <b>Čas. řízené</b>.</li><li>– Ve funkci <b>Připojení tepl. místn.:</b> je aktivována možnost <b>Aktivní</b> nebo <b>Neakt..</b></li></ul> Když je ve funkci <b>Připojení tepl. místn.:</b> aktivována možnost <b>Rozšířeno</b> , regulátor řídí teplotu nezávisle na venkovní teplotě na požadovanou teplotu v místnosti 5 °C.
	→ Normální	Funkce topení je zapnutá. Regulátor řídí teplotu na <b>Snížená teplota: °C</b> . Předpoklad: <ul style="list-style-type: none"><li>– Ve funkci <b>Topení → Režim:</b> je aktivována možnost <b>Čas. řízené</b>.</li></ul>

Chování lze nastavit samostatně pro každý topný okruh.

→ **Připojení tepl. místn.:**

	→ Neakt.	
	→ Aktivní	Přizpůsobení výstupní teploty v závislosti na aktuální teplotě v místnosti.
	→ Rozšířeno	Přizpůsobení výstupní teploty v závislosti na aktuální teplotě v místnosti. Regulátor navíc aktivuje/deaktivuje danou zónu. <ul style="list-style-type: none"><li>– Zóna se deaktivuje: aktuální teplota v místnosti &gt; nastavená teplota v místnosti +2/16 K</li><li>– Zóna se aktivuje: aktuální teplota v místnosti &lt; nastavená teplota v místnosti -3/16 K</li></ul>

Vestavěný teplotní senzor měření aktuální teplotu v místnosti. Regulátor vypočítá novou požadovanou teplotu v místnosti, která bude převzata k přizpůsobení výstupní teploty.

- Rozdíl = nastavená požadovaná teplota v místnosti – aktuální teplota v místnosti
- Nová požadovaná teplota v místnosti = nastavená požadovaná teplota v místnosti + rozdíl

Předpoklad: Regulátor je ve funkci **Přiřazení zóny:** přiřazen zóně, ve které je instalován.

Funkce **Připojení tepl. místn.:** nemá žádný účinek, pokud je ve funkci **Přiřazení zóny:** aktivována možnost **Žádné přiřaz..**

→ **Zóna**

→ <b>Zóna aktivována:</b>	Deaktivace nepotřebné zóny. Všechny přítomné zóny jsou zobrazeny na displeji.
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

**MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Konfigurace systému**

→ Přiřazení zóny:	Přiřazení regulátoru zvolené zóně. Regulátor musí být nainstalován ve zvolené zóně. Regulace navíc využívá prostorový termostat přiřazeného zařízení. Nepřiřadíte-li regulátor žádné zóně, je funkce <b>Připojení tepl. místo</b> : neúčinná.
→ Stav zónový ventil:	
→ Teplá voda	
→ Zásobník:	V případě přítomnosti zásobníku teplé vody musí být zvoleno nastavení <b>Aktivní</b> .
→ Požadovaná výstupní teplota: °C	
→ Cirkulační čerpadlo:	
→ Term. dezinfekce den:	Stanovení, které dny se má provádět termická dezinfekce. V těchto dnech se teplota vody zvýší přes 60 °C. Cirkulační čerpadlo se vypne. Funkce se ukončí nejpozději po 120 minutách. Při aktivované funkci <b>Nepřítomnost</b> se termická dezinfekce neprovádí. Jakmile bude funkce <b>Nepřítomnost</b> dokončena, provede se termická dezinfekce.
→ Term. dezinfekce čas:	Stanovení, v kterou denní dobu se má provádět termická dezinfekce.
→ Rádiové spojení	
→ Síla příjmu regulátor:	Zobrazení síly příjmu mezi rádiovým přijímačem a venkovním čidlem. <ul style="list-style-type: none"><li>– 4: Rádiové spojení je v přijatelném rozsahu. Je-li síla příjmu &lt; 4, je rádiové spojení nestabilní.</li><li>– 10: Rádiové spojení je velmi stabilní.</li></ul>
→ Síla příjmu senzor AT:	Zobrazení síly příjmu mezi rádiovým přijímačem a venkovním čidlem. <ul style="list-style-type: none"><li>– 4: Rádiové spojení je v přijatelném rozsahu. Je-li síla příjmu &lt; 4, je rádiové spojení nestabilní.</li><li>– 10: Rádiové spojení je velmi stabilní.</li></ul>
→ Profil vysoušení potěru	Nastavení požadované výstupní teploty na den v souladu se stavebními předpisy

### 3 -- Elektroinstalace, montáž

Překážky oslabují sílu příjmu mezi rádiovým přijímačem a regulátorem resp. věkovním čidlem.

Elektroinstalaci smí provádět pouze specializovaný elektrikář.

Topný systém se musí odstavit z provozu, než se na něm začnou vykonávat jakékoli práce.

#### 3.1 Kontrola rozsahu dodávky

Počet	Obsah
1	Regulátor
1	Bezdrátový přijímač
1	Upevňovací materiál (2 šrouby a 2 hmoždinky)
4	Baterie, typ LR06
1	Dokumentace

- Zkontrolujte úplnost dodávky.

#### 3.2 Výběr vedení

##### Průřez vedení

Sběrnicové vedení eBUS (jemné, pružné měděné vodiče)	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sběrnicové vedení eBUS (jednovodičové měděné)	1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Vedení čidla (jemné, pružné měděné vodiče)	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Vedení čidla (jednovodičové měděné)	1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup>

##### Délka vedení

Vedení čidel	≤ 50 m
Vedení sběrnice	≤ 125 m

### 3.3 Polarita

Při připojování vedení eBUS se nemusí dbát na dodržení polarity. Při záměně připojovacích vedení bude nepříznivě ovlivněna komunikace.

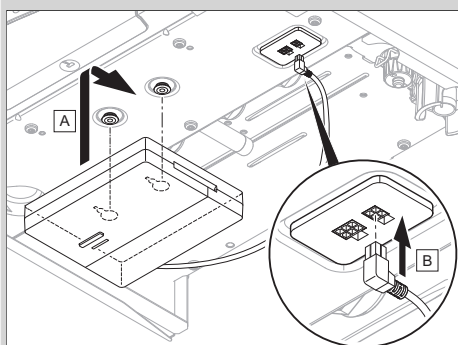
### 3.4 Instalace rádiového přijímače

Rádiový přijímač lze instalovat na zdroji tepla.

Při instalaci rádiového přijímače na zdroji tepla i mimo vlhké oblasti lze rádiový přijímač pro zlepšení síly příjmu namontovat na stěnu a připojit prodlužovacím kabelem.

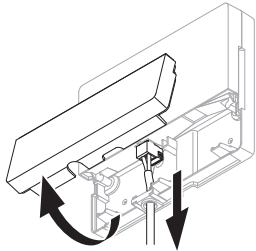
#### 3.4.1 Montáž rádiového přijímače a připojení na zdroj tepla

**Podmínka:** Zdroj tepla má možnost přímého připojení a není instalován ve vlhkém prostředí.

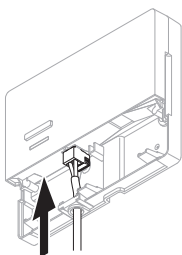


- Namontujte rádiový přijímač pod zdrojem tepla.
- Připojte rádiový přijímač k přímé přípojce pod zdrojem tepla. Nejpozději za 20 sekund svítí kontrolka zeleně.

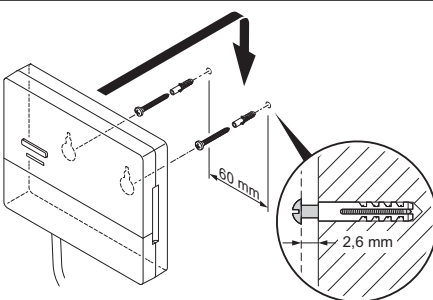
**Podmínka:** Zdroj tepla nemá možnost přímého připojení a/nebo je instalován ve vlhkém prostředí.



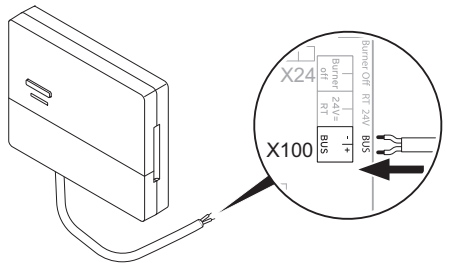
- ▶ Odstraňte kryt rádiového přijímače podle obrázku.
- ▶ Odstraňte příslušný kabel pro přímé připojení.



- ▶ Na straně stavby připojte sběrnicový kabel podle obrázku.
- ▶ Odstraňte kryt rádiového přijímače.



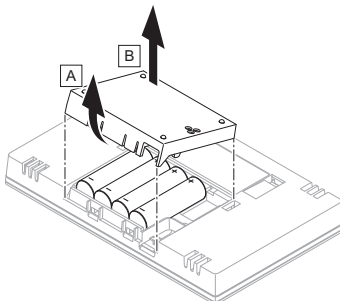
- ▶ Namontujte závěsné šrouby podle obrázku mimo vlhkou oblast.
- ▶ Nasadte rádiový přijímač na závěsné šrouby.



- ▶ Při otevření spínací skřínky zdroje tepla postupujte, jak je popsáno v návodu k instalaci zdroje tepla.
- ▶ Připojte rádiový přijímač prodlužovacím kabelem podle obrázku ke sběrnicovému rozhraní ve spínací skřínce zdroje tepla. Nejpozději za 20 sekund svítí kontrolka zeleně.

### 3.5 Montáž regulátoru

1. Přečtěte si koncepci ovládání a příklad ovládání, které jsou popsány v návodu k obsluze regulátoru.
2. Postavte se vedle rádiového přijímače.



3. Otevřete příhrádku pro baterie regulátoru podle obrázku.
4. Vložte baterie se správnou polaritou.
  - Spustí se průvodce instalací.
5. Zavřete příhrádku pro baterie.
6. Vyberte jazyk.
7. Nastavte datum.
8. Nastavte čas.
  - Průvodce instalací přejde do funkce **Síla příjmu regulátor**.

**Podmínka:** Rádiové venkovní čidlo k dispozici

- ▶ Je-li k dispozici rádiové venkovní čidlo, musí se provést jeho naučení. Postupujte přitom podle montážních pokynů v jeho návodu.
- ▶ Pro naučení rádiového venkovního čidla stiskněte tlačítko na rádiovém přijímači. Světelná dioda bliká zeleně.
- ▶ Aktivujte venkovní čidlo podle popisu v jeho návodu. Kontrolka na rádiovém přijímači krátce zabliká. Po ukončení postupu naučení již kontrolka nesvítí.
- ▶ Přejděte na vyhledané místo montáže rádiového venkovního čidla.
- ▶ Je-li síla příjmu na vyhledaném místě montáže < 4, zjistěte nové místo montáže pro venkovní čidlo se sílou příjmu ≥ 4.
- ▶ Namontujte venkovní čidlo na místě montáže.

### Zjištění místa montáže regulátoru v budově

9. Určete místo montáže, které odpovídá uvedeným požadavkům.

- Vnitřní stěna hlavní obytné místnosti
- Montážní výška: 1,3 ... 1,5 m
- nikoli místo vystavené přímému slunečnímu záření,
- neovlivněné zdroji tepla,

### Zjištění síly příjmu regulátoru na vyhledaném místě montáže

10. Přejděte na vyhledané místo montáže regulátoru.
11. Cestou k místu montáže zavřete všechny dveře.
12. Je-li displej vypnutý, stiskněte tlačítko vzbuzení/uspání na horní straně zařízení.

**Podmínka:** Displej je zapnutý, Displej ukazuje **Rádirová komunikace přerušena**

- ▶ Ujistěte se, že je napájení zapnuté.

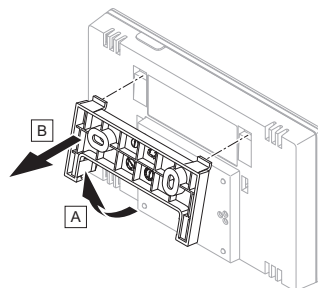
**Podmínka:** Displej je zapnutý, **Síla příjmu regulátor < 4**

- ▶ Vyhledejte pro regulátor místo montáže, které leží v dosahu příjmu.

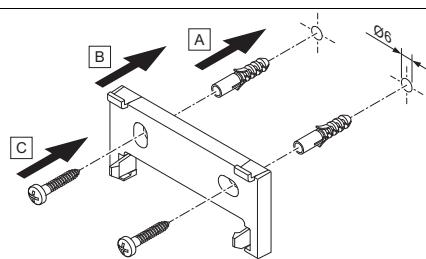
**Podmínka:** Displej je zapnutý, **Síla příjmu regulátor ≥ 4**

- ▶ Označte na stěně místo, na kterém dostačuje síla příjmu.

### Montáž závěsné lišty na stěnu

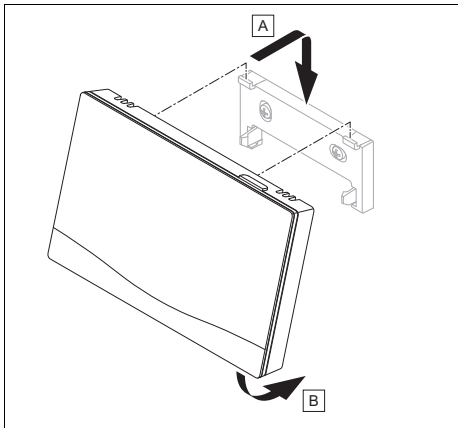


13. Odstraňte závěsnou lištu z regulátoru podle obrázku.



14. Upevněte závěsnou lištu podle obrázku.

## Nasazení regulátoru



15. Nasadte regulátor podle obrázku na závesnou lištu, až zaklapne.

## 4 -- Uvedení do provozu

### 4.1 Předpoklady k uvedení do provozu

- Montáž a elektroinstalace regulátoru a venkovního čidla je dokončena.
- Uvedení všech systémových komponent do provozu (kromě regulátoru) je ukončeno.

### 4.2 Procházení průvodce instalací

Do průvodce instalací se dostanete prostřednictvím **Jazyk**:

Průvodce instalací regulátoru vás provede seznamem funkcí. U každé funkce zvolíte hodnotu nastavení, která odpovídá instalovanému topnému systému.

#### 4.2.1 Ukončení průvodce instalací

Po ukončení průvodce instalací se na displeji objeví: **Zvolte další krok**.

**Konfigurace systému:** Průvodce instalací přejde do konfigurace systému na úrovni pro instalatéry, ve které můžete topný systém dále optimalizovat.

**Spuštění systému:** Průvodce instalací přejde do základního zobrazení a topný systém pracuje s nastavenými hodnotami.

### 4.3 Pozdější změna nastavení

Veškerá nastavení, která byla provedena prostřednictvím průvodce instalací, můžete později změnit na úrovni ovládání provozovatele nebo na úrovni pro instalatéry.

## 5 Hlášení o závadách, poruchách a údržbě

### 5.1 Chybové hlášení

Na displeji se objeví s textem hlášení o poruše.

Hlášení o poruše naleznete pod položkou: **MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Historie poruch**

Odstranění poruchy (→ příloha)

### 5.2 Hlášení požadavku na údržbu

Na displeji se objeví s textem hlášení požadavku údržby.

Hlášení požadavku údržby (→ příloha)

### 5.3 Vyměnit baterie



**Nebezpečí!**

**Ostrožení života při použití nevhodných baterií!**

Jsou-li baterie nahrazeny špatným typem, hrozí nebezpečí výbuchu.

- Při výměně baterií dbejte na správný typ.
- Použité baterie zlikvidujte podle pokynů v příslušném návodu.

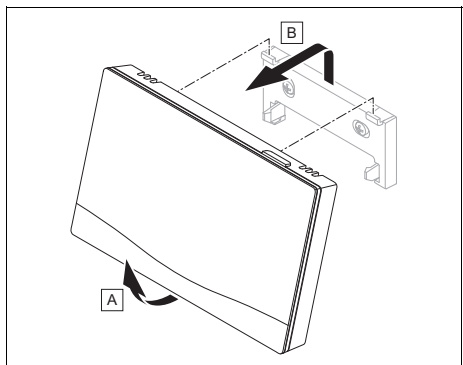


## Varování!

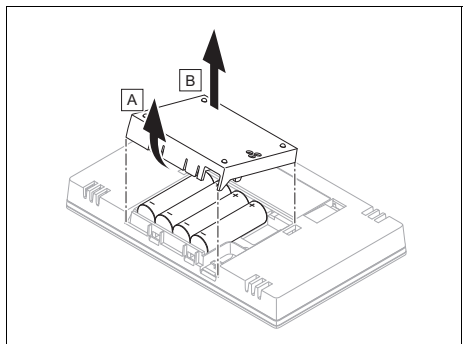
### Nebezpečí poleptání při úniku elektrolytu z baterií!

Z vybitých baterií může unikat elektrolyt.

- ▶ Vybité baterie odstraňte z výrobku co nejdříve.
- ▶ Před delší nepřítomností odstraňte z výrobku i dosud nabité baterie.
- ▶ Zabraňte kontaktu kůže nebo očí s uniklým elektrolytem.



1. Odstraňte regulátor podle obrázku ze závěsné lišty.



2. Otevřete příhrádku pro baterie podle obrázku.
3. Vyměňujte vždy všechny baterie.

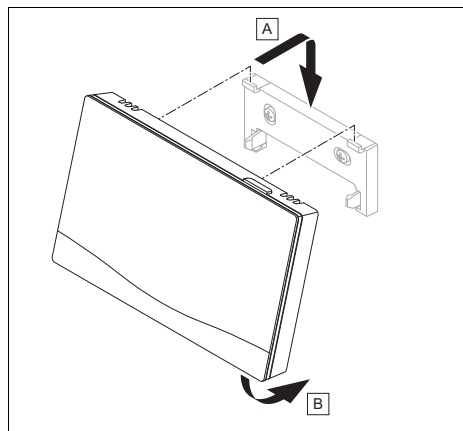
– používejte výhradně typ baterií LR06

– v žádném případě nepoužívejte dobíjecí baterie

– nekombinujte různé typy baterií

– nekombinujte nové a použité baterie

4. Vložte baterie se správnou polaritou.
5. Nezkratujte připojovací kontakty.
6. Zavřete příhrádku pro baterie.



7. Zavěste regulátor podle obrázku na závěsnou lištu, až zaklapne.

## 6 Informace o výrobku

### 6.1 Dodržování a uchovávání rovněž platných podkladů

- ▶ Dodržujte veškeré vám určené návody, které jsou přiloženy ke konstrukčním skupinám systému.
- ▶ Tento návod a veškeré rovněž platné podklady uchovejte jakožto provozovatel pro další použití.

## 6.2 Platnost návodu

Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

– 0020260959

## 6.3 Typový štítek

Typový štítek se nachází na zadní straně výrobku.

Údaj na typovém štítku	Význam
Sériové číslo	k identifikaci, 7. až 16. číslice = číslo výrobku
<b>sensoHOME</b>	Označení výrobku
V	Dimenzované napětí
mA	Dimenzovaný proud
	Přečtěte si návod

## 6.4 Sériové číslo

Sériové číslo můžete zobrazit pod položkou **MENU → INFORMACE → Sériové číslo**. Desetimístné číslo zboží je uvedeno ve druhém řádku.

## 6.5 Označení CE



Označením CE se dokládá, že výrobky podle prohlášení o shodě splňují základní požadavky příslušných směrnic.

Výrobce tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení popsaný v tomto návodu odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

## 6.6 Záruka a servis

### 6.6.1 Záruka

Informace o záruce výrobce najdete v příloze Country specifics.

### 6.6.2 Servis

Kontaktní údaje našeho servisu jsou uvedeny na zadní straně nebo na našich webových stránkách.

## 6.7 Recyklace a likvidace

- Likvidaci obalu přenechejte autorizovanému instalatérovi, který výrobek instaloval.



Je-li výrobek označen touto značkou:

- V tomto případě nelikvidujte výrobek v domovním odpadu.
- Místo toho odevzdějte výrobek do sběrného místa pro stará elektrická nebo elektronická zařízení.



Obsahuje-li výrobek baterie, které jsou označeny touto značkou, mohou obsahovat zdravotně a ekologicky škodlivé látky.

- V tomto případě likvidujte baterie v odberném místě pro baterie.



### -- Balení

- Obal odborně zlikvidujte.
- Dodržujte všechny příslušné předpisy.

## 6.8 Údaje o výrobku podle vyhlášky EU č. 811/2013, 812/2013

Účinnost prostorového vytápění v závislosti na ročním období zahrnuje u zařízeních s integrovanými ekvitemními regulátory včetně aktivovatelné funkce prostorového termostatu vždy také opravný faktor pro technologii regulátorů VI. třídy. Při aktivaci této funkce je možná odchylka účinnosti prostorového vytápění v závislosti na ročním období.

<b>Třída regulátoru teploty</b>	V
<b>Příspěvek k energetické účinnosti prostorového vytápění v závislosti na ročním období ηs</b>	3,0 %

<b>Max. přípustná okolní teplota</b>	0 ... 60 °C
<b>rel. vlhkost vzduchu v místnosti</b>	35 ... 90 %
<b>Průřez připojovacích vedení</b>	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Výška</b>	115,0 mm
<b>Šířka</b>	142,5 mm
<b>Hloubka</b>	26,0 mm

## 6.9 Technické údaje

### 6.9.1 Regulátor

<b>Druh baterií</b>	LR06
<b>Jmenovité rázové napětí</b>	330 V
<b>Frekvenční pásmo</b>	868,0 ... 868,6 MHz
<b>max. vysílací výkon</b>	< 25 mW
<b>Dosah na volném prostranství</b>	≤ 100 m
<b>Dosah v budově</b>	≤ 25 m
<b>Stupeň znečištění</b>	2
<b>Krytí</b>	IP 20
<b>Třída ochrany</b>	III
<b>Teplota pro zkoušku kuličekou</b>	75 °C
<b>Max. přípustná okolní teplota</b>	0 ... 60 °C
<b>akt. vlhkost vzduchu v místnosti</b>	35 ... 95 %
<b>Funkce</b>	Typ 1
<b>Výška</b>	109 mm
<b>Šířka</b>	175 mm
<b>Hloubka</b>	27 mm

### 6.9.2 Bezdrátový přijímač

<b>Dimenzované napětí</b>	9–24 V ---
<b>Dimenzovaný proud</b>	< 50 mA
<b>Jmenovité rázové napětí</b>	330 V
<b>Frekvenční pásmo</b>	868,0 ... 868,6 MHz
<b>max. vysílací výkon</b>	< 25 mW
<b>Dosah na volném prostranství</b>	≤ 100 m
<b>Dosah v budově</b>	≤ 25 m
<b>Stupeň znečištění</b>	2
<b>Krytí</b>	IP 21
<b>Třída ochrany</b>	III
<b>Teplota pro zkoušku kuličekou</b>	75 °C

## Příloha

# A Odstranění poruch, hlášení požadavku údržby

## A.1 Odstranění poruch

Závada	Možná příčina	Opatření
Displej je temný	Baterie jsou prázdné	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vyměňte všechny baterie. (→ Strana 20)</li><li>2. Pokud závada přetravá, informujte instalatéra.</li></ol>
	Chyba softwaru	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stiskněte tlačítko vpravo nahore na regulátoru a držte je stisknuté déle než 5 sekund, abyste vynutili restartování zařízení.</li><li>2. Vypněte a znova zapněte síťový spínač na zdroji tepla, který nabíjí regulátor.</li><li>3. Pokud závada přetravá, informujte instalatéra.</li></ol>
Nejsou možné žádné změny v zobrazení pomocí ovládacích prvků	Chyba softwaru	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stiskněte tlačítko vpravo nahore na regulátoru a držte je stisknuté déle než 5 sekund, abyste vynutili restartování zařízení.</li><li>2. Síťový spínač na všech zdrojích tepla vypněte cca na 1 minutu a poté opět zapněte.</li><li>3. Pokud hlášení o poruše zůstává i nadále, kontaktujte instalatéra.</li></ol>
Displej: <b>F. Porucha kotle</b> , na displeji se zobrazí konkrétní poruchový kód, např. F.33 s konkrétním kódem k vytápění	Porucha kotle k vytápění	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zrušte poruchu v kotli k vytápění tím, že nejprve stisknete <b>Resetovat</b> a následně <b>Ano</b>.</li><li>2. Pokud hlášení o poruše zůstává i nadále, kontaktujte instalatéra.</li></ol>
Displej: Nerozumíte nastavenému jazyku	Nastaven nesprávný jazyk	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stiskněte 2x .</li><li>2. Vyberte poslední položku menu ( <b>NA-STAVENÍ</b>) a potvrďte pomocí .</li><li>3. Vyberte pod položkou  <b>NASTAVENÍ</b> druhou položku menu a potvrďte pomocí .</li><li>4. Vyberte jazyk, kterému rozumíte, a potvrďte pomocí .</li></ol>

## A.2 Hlášení o údržbě

#	Kód / význam	Popis	Údržbářské práce	Interval	
1	<b>Nedostatek vody: Postupujte podle pokynů na zdroji tepla.</b>	V topném systému je příliš nízký tlak vody.	Doplňování vody je uvedeno v návodu k obsluze příslušného zdroje tepla	Viz návod k obsluze zdroje tepla	

## B. -- Odstranění závad a poruch, hlášení požadavku údržby

### B.1 Odstranění poruch

Závada	Možná příčina	Opatření
Displej je temný	Baterie jsou prázdné	► Vyměňte všechny baterie. (→ Strana 20)
	Výrobek je vadný	► Vyměňte výrobek.
Nejsou možné žádné změny v zobrazení pomocí ovládacích prvků	Chyba softwaru	1. Vyjměte všechny baterie. 2. Vložte baterie podle polarity uvedené v příhrádce pro baterie.
	Výrobek je vadný	► Vyměňte výrobek.
Není možná změna na úrovni pro instalatéry	Kód pro úroveň pro instalatéry neznámý	► Vraťte regulátor zpět na nastavení z výroby. Dojde ke ztrátě všech nastavených hodnot.

### B.2 Odstranění závad

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
Komunikace zdroj tepla 1 přerušena	Kabel vadný	► Vyměňte kabel.
	Konektorový spoj není správný	► Zkontrolujte konektorový spoj.
Signál prostor. termostatu regulátoru neplatný	Vadný prostorový termostat	► Vyměňte regulátor.

### B.3 Hlášení o údržbě

#	Kód / význam	Popis	Údržbářské práce	Interval	
1	<b>Zdroj tepla 1 vyžaduje údržbu</b>	Na zdroji tepla mají být provedeny údržbářské práce.	Údržbářské práce jsou uvedeny v návodu k obsluze a instalaci příslušného zdroje tepla	Viz návod k obsluze nebo instalaci zdroje tepla	
2	<b>Nedostatek vody: Postupujte podle pokynů na zdroji tepla.</b>	V topném systému je příliš nízký tlak vody.	Nedostatek vody: Postupujte podle údajů ve zdroji tepla.	Viz návod k obsluze nebo instalaci zdroje tepla	

#	Kód / vý-znam	Popis	Údržbářské práce	Interval	
3	<b>Údržba Ob-raťte se na:</b>	Datum, kdy má být provedena údržba topného systému.	Proveďte požadovanou údržbu	Zadané datum v regulačnímu	

## Rejstřík

<b>B</b>	<b>Ú</b>
Baterie .....	Údržba ..... 20
<b>C</b>	<b>V</b>
Číslo výrobku.....	Vedení, maximální délka ..... 17
<b>D</b>	Vedení, minimální průřez ..... 17
Displej.....	Vedení, výběr ..... 17
Dokumentace .....	Vyměnit baterie ..... 20
<b>I</b>	<b>Z</b>
Instalatér.....	Zabránění chybné funkci ..... 8
<b>K</b>	Závada ..... 20
Kvalifikace .....	Závady ..... 20
<b>L</b>	Zjištění místa montáže regulátoru ..... 19
Likvidace .....	Zjištění síly příjmu regulátoru ..... 19
<b>M</b>	Zobrazení čísla výrobku ..... 22
Montáž rádiového přijímače, na stěnu ...	Zobrazení sériového čísla ..... 22
Montáž rádiového přijímače, na zdroj tepla.....	17
Montáž závěsné lišty, na stěnu .....	19
Montáž, rádiový přijímač na stěnu.....	17
Montáž, rádiový přijímač na zdroj tepla...	17
Montáž, regulátor na závěsnou lištu.....	19
Mráz .....	6
<b>N</b>	
Nasazení regulátoru, na závěsnou lištu .....	20
Nasazení, regulátor na závěsnou lištu ...	20
Nastavení topné křivky .....	8
<b>O</b>	
Ovládací a zobrazovací funkce .....	10
Ovládací prvky.....	8
Označení CE .....	22
<b>P</b>	
Polarita .....	17
Použití v souladu s určením .....	4
Procházení průvodce instalací .....	20
Předpisy .....	6
Předpoklady k uvedení topného systému do provozu.....	20
Předpoklady, uvedení do provozu.....	20
Připojení rádiového přijímače ke zdroji tepla.....	17
<b>R</b>	
Recyklace .....	22
<b>S</b>	
Sériové číslo.....	22

# Упатство за работа и инсталација

## Содржина

<b>1</b>	<b>Безбедност .....</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>ИУ -- Ставање во употреба.....</b>	<b>46</b>
1.1	Предупредувања поврзани со работата .....	29	4.1	Предуслови за ставање во употреба .....	46
1.2	Употреба согласно намената.....	29	4.2	Тек на помошта при инсталација .....	46
1.3	Општи безбедносни напомени .....	30	4.3	Подоцнекно менување на подесувањата.....	47
1.4	ИУ -- Безбедност/прописи.....	31	<b>5</b>	<b>Пораки за пречки, грешки и одржување .....</b>	<b>47</b>
<b>2</b>	<b>Опис на производот .....</b>	<b>32</b>	5.1	Порака за грешка .....	47
2.1	Која номенклатура е употребена? .....	32	5.2	Порака за одржување .....	47
2.2	Како делува заштитата од замрзнување? .....	32	5.3	Замена на батеријата .....	47
2.3	Што значат следниве температури? .....	32	<b>6</b>	<b>Информација за производ.....</b>	<b>48</b>
2.4	Што е зона? .....	32	6.1	Внимавајте на важечката документација и чувајте ја истата .....	48
2.5	Што е циркулацијата? .....	32	6.2	Важност на упатството .....	48
2.6	Што значи временска рамка? .....	32	6.3	Спецификациона плочка .....	48
2.7	Избегнување на погрешна функција.....	33	6.4	Сериски број .....	49
2.8	Поставување на кривата на греење.....	33	6.5	СЕ-ознака .....	49
2.9	Екран, контролни елементи и ознаки.....	33	6.6	Гаранција и сервисна служба .....	49
2.10	ИУ -- Употреба на регулатор .....	35	6.7	Рециклирање и отстранување .....	49
2.11	Контролни и функции на приказ .....	35	6.8	Податоци за производот според ЕУ одредбата бр. 811/2013, 812/2013 .....	49
<b>3</b>	<b>ИУ -- Електрична инсталација, монтирање .....</b>	<b>43</b>	6.9	Технички податоци .....	50
3.1	Проверка на обемот на испорака .....	43	<b>Прилог .....</b>	<b>51</b>	
3.2	Избор на кабли .....	43	<b>A</b>	<b>Отстранување на пречки, порака за одржување .....</b>	<b>51</b>
3.3	Поларитет .....	43	A.1	Отстранување на пречки .....	51
3.4	Инсталирање на единица за безжичниот приемник .....	43	A.2	Пораки за одржување .....	52
3.5	Монтирање на регулаторот .....	44	<b>B</b>	<b>ИУ -- Поправка на пречки и грешки, порака за одржување .....</b>	<b>52</b>
			B.1	Отстранување на пречки .....	52
			B.2	Поправка на грешки .....	52
			B.3	Пораки за одржување .....	52
			<b>Индекс .....</b>	<b>54</b>	

# 1 Безбедност

**1.1 Предупредувања поврзани со работата**  
**Класификација на напомените за предупредување поврзани со ракувањето**  
Напомените за предупредување поврзани со ракувањето се означени со следните ознаки и сигнални зборови во поглед на сериозноста на можната опасност:

## Ознаки за предупредување и сигнални зборови



### Опасност!

Непосредна животна опасност или опасност од тешки повреди на лица



### Опасност!

Опасност по живот поради струен удар



### Предупредување!

Опасност од лесни повреди на лица



### Претпазливо!

Ризик од материјални штети или штети за околната

## 1.2 Употреба согласно намената

Доколку производот не се користи правилно и согласно неговата намена може да настанат пречки на производот или другите предмети.

Овој производ е предвиден за регулирање на системот за греенje со топлински генератор од истиот производител со eBUS-интерфејс.

Регулаторот регулира во зависност од инсталираниот систем:

- Греенje
- Подготовка на топла вода
- Циркулација

Употреба согласно намената претставува:

- почитување на приложените упатства за користење, инсталација и одржување на производите на како и на сите други компоненти на системот
- инсталација и монтажа соодветно на одобрението за производот и системот
- придржување до правила за контрола и одржување наведени во упатствата.

Прописната употреба исто така ја опфаќа инсталацијата според IP-кодот.

Овој производ може да се користи од страна на деца над 8 години, како и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или лица со недостаток на знаење и искуство, само доколку тие се под надзор или се поучени за безбедна употреба на производот и ги разбираат опасностите што може да произлезат од тоа. Децата не смеат да си играат со производот. Чистењето и одржувањето не сме да се врши од страна на деца без надзор.

Друга намена, освен онаа која е описана во упатствата или не е во согласност со нив, е забранета. Исто така е забранета и непосредната комерцијална и индустриска употреба.

### **Внимание!**

Забранета е секаква злоупотреба на уредот.

## **1.3 Општи безбедносни напомени**

### **1.3.1 Опасност од незадоволителна квалификација**

Следните задачи смее да ги извршува само од овластено стручно лице, кое е доволно квалификувано за тоа:

– Монтажа

- Демонтажа
  - Инсталација
  - Ставање во употреба
  - Отстранување од употреба
  - Поправка на пречки и грешки
- Постапувајте согласно со актуелната состојба на техниката.

Работата и функциите што може да ги изврши или постави само овластеното стручно лице, се означени со симболот .

### **1.3.2 Батерии**

- Внимавајте на типот на батерии, како што е описано во приложеното упатство, види поглавје "Спецификациона плочка".
- Отстранете ги батериите и вметнете нови, како што е описано во приложеното упатство, види поглавје „Замена на батериите“.
- Не полнете повторно батерии кои не се наменети за повторно полнење.
- Извадете ги батериите наменети за повторно полнење од производот, пред да ги полните.
- Не комбинирајте различни типови на батерии.
- Не комбинирајте нови и искористени батериии.

- ▶ Вметнете ги батериите со правилниот пол.
- ▶ Извадете ги потрошениите батериите од производот и отстранете ги прописно.
- ▶ Извадете ги батериите, пред производот да стане неупотреблив и/или да заслани по подолго време.
- ▶ Не ги спојувајте кратко приклучните контакти во преградата за батерија.

### 1.3.3 Ризик од материјална штета од киселина

- ▶ Извадете ги потрошениите батерии од производот и отстранете ги прописно.
- ▶ Извадете ги батериите, пред да го чувате неискристен производот подолго време.

### 1.3.4 Опасност поради неправилна употреба

Со неправилна употреба можете да ги ставите другите и самите себе во опасност и да предизвикате материјални штети.

- ▶ Внимателно прочитајте ги приложените упатства и сите придружни документи, особ. поглавјето "Безбедност" и напомените за предупредување.
- ▶ Како корисник направете ги само оние работи, кон ко-

ишто упатува приложеното упатство и кои не се означени со симболот .

## 1.4 -- Безбедност/прописи

### 1.4.1 Ризик од материјална штета поради замрзнување

- ▶ Не го инсталирајте производот во простории кадешто постои опасност од замрзнување.

### 1.4.2 Прописи (директиви, закони, норми)

- ▶ Почитувајте ги националните прописи, норми, директиви, одредби и закони.

## 2 Опис на производот

### 2.1 Која номенклатура е употребена?

- Регулатор: наместо VRT 380f/2

### 2.2 Како делува заштитата од замрзнување?

Функцијата за заштита од замрзнување го заштитува системот за греене и станлот од оштетувања предизвикани од замрзнување.

При надворешни температури

- кои се под 4 °C повеќе од 4 часа, регулаторот го вклучува топлотниот регенератор и ја регулира зададената собна температура на најмалку 5 °C.
- над 4°C регулаторот не го вклучува топлотниот генератор, но ја контролира надворешната температура.

### 2.3 Што значат следниве температури?

**Сакана температура** е температурата на која треба да се загреваат дневните простории.

**Температура на опаѓање** е температурата што не треба да падне надвор од временските рамки во дневните простории.

**Температура на напоен вод** е температура на која загреаната вода го напушта топлотниот генератор.

### 2.4 Што е зона?

Една зграда може да се подели на неколку области, наречени зони. Секоја зона може да има различно барање за системот за греене.

Примери за поделбата на зони:

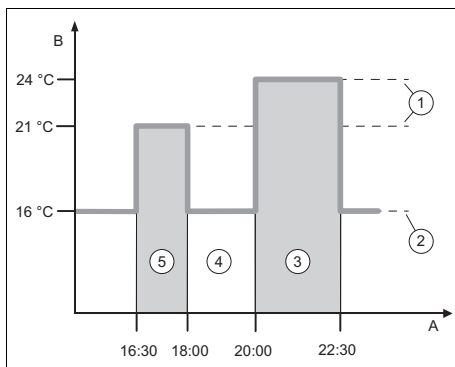
- Во една кука има подно греене (зона 1) и систем на грејно тело (зона 2).
- Во една кука има неколку независни станбени единици. Секоја станбена единица добива своя зона.

### 2.5 Што е циркулацијата?

Дополнителен цевковод е поврзан со водот за топла вода и формира коло со резервоарот за топла вода. Циркулационата помпа се грижи за постојана циркулација на топла вода во цевководниот систем, така што топлата вода е достапна дури и кај одалечени славини.

### 2.6 Што значи временска рамка?

Пример режим на загревање во режимот: временски контролирано



A	Време	3	Временска рамка 2
B	Температура	4	надвор од временската рамка
1	Сакана температура	5	Временска рамка 1
2	Night set back temp. (Температура на опаѓање)		

Еден ден може да го поделите во повеќе временски рамки (3) и (5). Секоја временска рамка може да опфаќа индивидуален временски простор. Временските рамки не смеат да се поклопуваат. На секоја временска рамка можете да доделите друга сакана температура (1).

Пример:

16:30 до 18:00 часот; 21 °C

20:00 до 22:30 часот; 24 °C

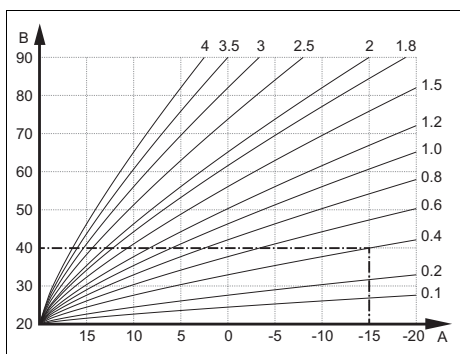
Регулаторот ја регулира саканата температура во временската рамка на дневните простории. Во времето надвор

од временската рамка (4) регуляторот ги регулира дневните простории на пониската поставена температура (2).

## 2.7 Избегнување на погрешна функција

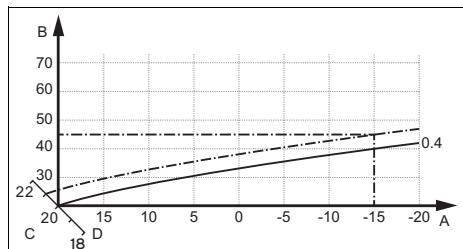
- ▶ Не покривајте го регуляторот со мебел, завеси или други предмети.
- ▶ Доколку регуляторот е монтиран во дневната просторија, отворете ги сите термостатски вентили за радиатори во просторијата.

## 2.8 Поставување на кривата на греење



- A Надворешна температура во °C      B Зададена температура на напојниот вод °C

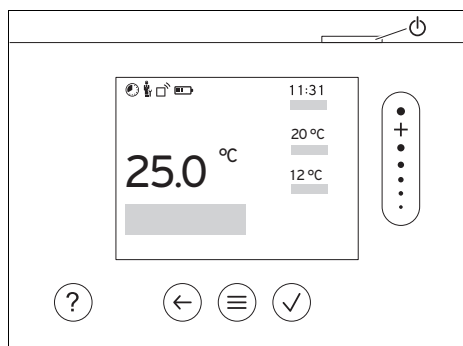
Сликата ги покажува можните криви на греење од 0,1 до 4.0 за зададена температура на просторијата од 20 °C. Доколку на пр. е избрана кривата на греење 0.4, при надворешна температура од -15 °C ќе се регулира на температурата на напојниот вод од 40 °C.



- A Надворешна температура во °C  
B Зададена температура на напојниот вод °C  
C Зададена собна температура °C  
D Оска а

Доколку е избрана кривата на греење 0.4 и е пропишана за зададената собна температура 21 °C, тогаш кривата на греење се поместува како што е прикажано на сликата. На оската а, којашто е накосена за 45° кривата на греење паралелно ќе се помести согласно вредноста на зададената собна температура. При надворешна температура од -15 °C регулирањето овозможува температура на напојниот вод од 45 °C.

## 2.9 Екран, контролни елементи и ознаки



### 2.9.1 Контролни елементи

- (≡) – Повикајте го менито
- (←) – Назад кон главното мени
- (✓) – Потврдете го изборот/промената
- (?) – Зачувување на вредности за подесување



- Едно ниво назад
  - Прекинување на внесот
- 
- Навигирајте низ структурата на менито
  - Намалување или зголемување на вредноста за подесување
  - Отидете до поединечни броеви/букви



- 
- Побарајте помош
  - Повикајте го помошникот за програма



- 
- Вклучување на екран
  - Исклучување на екран

Контролниот елемент се наоѓа на горната страна на регулаторот.

Активните контролни елементи светат зелено.

1 x притиснете: ќе се отвори основниот приказ.

2 x притиснете: ќе се отвори менито.

## 2.9.2 Ознаки



Состојба на наполнетост на батериите



Јачина на сигналот



Активно е временски контролираниот греене



Потребно е одржување

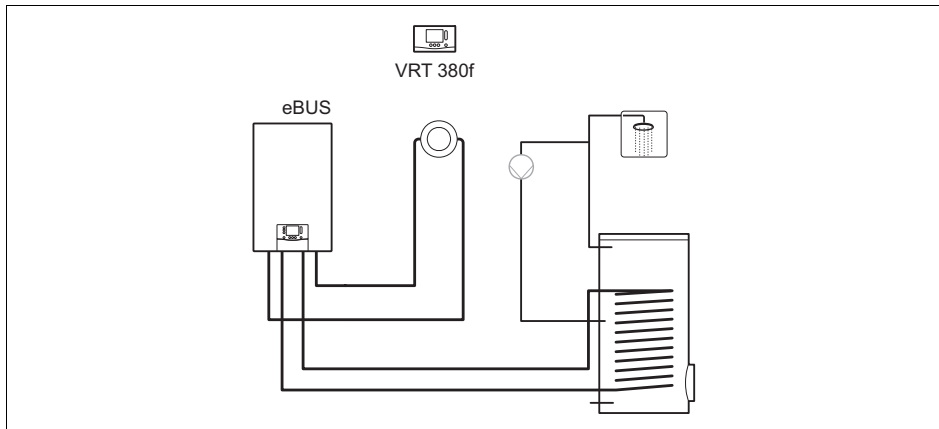


Грешка во системот за греене



Контактирајте овластено стручно лице

## 2.10 -- Употреба на регулатор



Регулаторот се монтира во едноставни системи со директно грејно коло.



### Напомена

По поврзувањето на надворешен сензор регулаторот работи во зависност од временските услови.

## 2.11 Контролни и функции на приказ



### Напомена

Функциите описаны во ова поглавје не се на располагање за сите конфигурации на системот.

Производот има две контролни нивоа и две нивоа на приказ.

На нивото на операторот има информации и можност за поставки, кои што Ви се потребни како оператор.



**ИМЕНСКА СИСТЕМА** -- Нивото на овластеното стручно лице е резервирано за овластеното стручно лице. Тоа е заштитено со код. Само специјалисти смеат да вршат промени во нивото на специјалистот.

За да влезете во менито, притиснете 2 x .

### 2.11.1 Точка на менито РЕГУЛИРАЊЕ

МЕНИ → КОНТРОЛА		
→ Зона		
→ Режим:	→ Рачно	→ Сакана температура: °C
Постојано одржување на саканата температура		
→ Темпирано	→ Неделен планер	
	→ Намалув.на температура: °C	

## МЕНИ → КОНТРОЛА

→ Режим:	<b>Неделен планер:</b> може да се подесат до 12 временски рамки и сакани температури на ден Овластеното стручно лице го прилагодува функционирањето на системот за греене надвор од временските рамки во функција <b>Режим за намалув.:</b> <b>Во Режим за намалув.:</b> значи:										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Еко:</b> Греенето е исклучено надвор од временските рамки. Се активира заштитата од мраз.</li> <li>- <b>Нормал.:</b> Температурата на опаѓање важи надвор од временските рамки.</li> </ul> <b>Сакана температура:</b> °C: важи во временските рамки Фабричка поставка: <b>Намалув.на температура:</b> °C 15 °C										
→ Испл.	Греенето е исклучено, топлата вода е сè уште достапна, се активира заштитата од мраз										
→ Име на зоната	Промена на фабрички поставеното име <b>зона 1</b>										
→ Отсуство	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>Сите:</b> важи за сите зони во дадениот временски период</li> <li>→ <b>Зона:</b> важи за избраната зона во дадениот временски период</li> </ul> Грејниот режим работи во ова време со утврдената температура на опаѓање. Режимот за топла вода и циркулацијата се исклучени. Фабричка поставка: <b>Намалув.на температура:</b> °C 15 °C										
→ Топла вода	<b>Режим:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">→ <b>Рачно</b></td> <td style="width: 33%;">→ <b>Темпер. на топлата вода:</b> °C</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Постојано одржување на температурата на топлата вода</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">→ <b>Темпирално</b></td> <td>→ <b>Неделен планер за топла вода</b></td> </tr> <tr> <td>→ <b>Темпер. на топлата вода:</b> °C</td> </tr> <tr> <td>→ <b>Неделен планер за циркулација</b></td> </tr> </table> <b>Неделен планер за топла вода:</b> може да се подесат до 3 временски рамки на ден <b>Темпер. на топлата вода:</b> °C: важи во временските рамки Надвор од временската рамка, режимот на топла вода е исклучен <b>Неделен планер за циркулација:</b> може да се подесат до 3 временски рамки на ден Во временската рамка циркулационата пумпа топла вода до спливните Надвор од временските рамки циркулационата пумпа е исклучена <b>Испл.</b> Режимот на топла вода е исклучен			→ <b>Рачно</b>	→ <b>Темпер. на топлата вода:</b> °C	Постојано одржување на температурата на топлата вода		→ <b>Темпирално</b>	→ <b>Неделен планер за топла вода</b>	→ <b>Темпер. на топлата вода:</b> °C	→ <b>Неделен планер за циркулација</b>
→ <b>Рачно</b>	→ <b>Темпер. на топлата вода:</b> °C										
Постојано одржување на температурата на топлата вода											
→ <b>Темпирално</b>	→ <b>Неделен планер за топла вода</b>										
	→ <b>Темпер. на топлата вода:</b> °C										
	→ <b>Неделен планер за циркулација</b>										
→ Брзо топла вода	Еднократно загревање на водата во резервоарот										
→ Проветрувања	Режимот на греене е исклучен 30 минути.										
→ Асистент за временска програма	Програмирање на саканата температура за понеделник - петок и сбота - недела; програмирањето важи за временски контролираните функции <b>Греене, Топла вода и циркулација.</b> Го презапишува неделниот распоред за функциите <b>Греене, Топла вода и циркулација.</b>										
→ Системот е исклучен	Системот е исклучен. Защитата од замрзнување останува активирана.										

## 2.11.2 Точка на менито ИНФОРМАЦИИ

МЕНИ → ИНФОРМАЦИИ	
→ Моментални температури	
→ Зона	
→ Темпер. на топла вода	
→ Воден притисок: bar	
→ Енергетски податоци	
→ Потрошувачка на струја	→ Греене → Топла вода → Систем
→ Потрошувачка на гориво	→ Греене → Топла вода → Систем
Приказ на потрошувачка на енергија	
Регулаторот ги прикажува на екранот и во дополнителната апликација вредностите за потрошувачката на енергија.	
Регулаторот прикажува проценка на вредностите на уредот. Вредностите меѓу другото се засегнати од:	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Инсталација/Изведба на системот за греене</li><li>- Однесување на корисникот</li><li>- Сезонски услови на околината</li><li>- Толеранции и компоненти</li></ul>	
Екстерните компоненти, како на пр. екстерната топлинска пумпа или вентилите, и други потрошувачи и генератори во домаќинството не се земаат предвид.	
Отстапувањата меѓу прикажаната и фактичката потрошувачка на енергија може да бидат значителни.	
Податоците за потрошувачката на енергија не се соодветни за креирање или споредување на пресметките на енергијата.	
Читливи се: Актуелен месец, Претх.месец, Актуелна година, Претх.година, Вкупно	
→ Состојба на пламениникот:	
→ Контролни елементи	Објаснување на контролните елементи
→ Презентација на мени	Објаснување на структурата на менито
→ Контакт за овласт. стручно лице	
→ Сериски број	

## 2.11.3 -- Точка на менито ПОСТАВКИ

МЕНИ → ПОСТАВКИ	
 → Ниво на овластено стручно лице	
→ Внесување на код за пристап	Пристап до нивото на овластено стручно лице: 00
→ Контакт за овласт. стручно лице	Внесете податоци за контакт
→ Датум за одржување:	Внесете го следниот закажан датум за одржување на поврзаната компонента, на пр. топлотен генератор

**МЕНИ → ПОСТАВКИ**

→ Историја на грешки	Грешките се наведени по хронолошки редослед
→ Конфигурација на систем	Функции (→ Точка на менито <b>Конфигурација на систем</b> )
→ Сушење на кошулница	Активирајте ја функцијата <b>Профил за сушење на естрих</b> за свежо нанесен естрих соодветно на градежните прописи. Регулаторот ја регулира температурата на напојниот вод независно од надворешната температура. Поставете го сушењето на естрихот (→ Точка на менито <b>Конфигурација на систем</b> )
→ Промени код	
→ Јазик, час, еcran	
→ Јазик:	
→ Датум:	По исклучувањето на струјата, датумот останува околу 30 минути.
→ Час:	По исклучувањето на струјата, времето останува околу 30 минути.
→ Осветленост на екранот:	
→ Летно време:	→ Автоматски → Рачно
Каде сензори за надворешната температура со DCF77-примачот не се користи функцијата <b>Летно време</b> . Преминувањето во летно / зимско време се одвива преку DCF77 сигналот. Промената се случува: – на последниот викенд од март во 2:00 часот (летно време) – на последниот викенд од октомври во 3:00 часот (зимско време)	
→ Коригирана вредност	
→ Собна темпера-тура: К	Изедначување на температурната разлика помеѓу измерената вредност во регулаторот и на вредноста на референтен термометар во дневната просторија.
→ Надворешна температура: К	Изедначување на температурната разлика помеѓу измерената вредност во сензорот за надворешна температура и вредноста на референтен термометар на отворено.
→ Фабрички поставки	Регулаторот ги ресетира сите поставки на фабрички поставки и повикува помош при инсталација. Помошта при инсталација смее да ја извршува само овластеното стручно лице.

**2.11.4  -- Точка на менито Конфигурацијата на системот**

МЕНИ → ПОСТАВКИ → Ниво на овластено стручно лице → Конфигурација на систем	
→ Систем	
→ Воден притисок: bar	
→ eBUS-компоненти	Список на компоненти на eBUS и нивната софтверска верзија

**МЕНИ → ПОСТАВКИ → Ниво на овластено стручно лице → Конфигурација на систем**

→ Адапт.крива на гре.:	Автоматско фино прилагодување на кривата на греење. Предслов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соодветната крива за греење за зградата е поставена во функцијата <b>Крива на греење</b>:</li> <li>- На регулаторот е доделена вистинската зона во функцијата <b>Доделување на зони</b>:</li> <li>- Во функцијата <b>Прик.на собна темп.</b>: избрано е <b>Продлжен</b>.</li> </ul>	
	→ Регулирање:	
→ АТ продолжено греење: °C	Вод.соб.тем.	Регулирањето се одвива преку собна температура.
	Вод.време	Регулирањето се одвива преку надворешна температура, доколку е поврзан сензор за надворешна температура.
→ Сакана темп на предзаг.:		<p>Доколку надворешната температура падне под поставената вредност на температурата, се регулира надвор од временскиот прозорец, со помош на <b>Крива на греење</b>: на собна температура од 20 °C.</p> <p>АТ ≤ поставена вредност на температурата: без ноќно спуштање или тотално исклучување</p> <p>Фабричка поставка: <b>Искл.</b></p>
→ Топлински генератор 1		<p>Овде можете да ја изберете саканата температура за времето на предзагревање за да го активирате греењето пред првиот старт на програмата за греење.</p> <p>Целта е да се постигне собна температура во посакуваното време. Системот автоматски го пресметува потребното време на чекање (макс. 4 часа) врз основа на претходното искуство, моменталната собна температура и преостанатото време до промената на програмата.</p> <p>Фабричка поставка: <b>Искл.</b></p>
→ Статус:		
→ Моментал.температ.на напој.вод: °C		
→ Коло 1		
→ Статус:		
→ Задад.температ.на нап.вод: °C		
→ Граница на исклучув.на НТ: °C	Внесете ја горната граница за надворешната температура. Ако надворешната температура се искачи над поставената вредност, регулаторот го деактивира режимот на греење.	
→ Крива на греење:	Кривата за греење (→ поглавје Опис на производот) зависи од температурата на напојниот вод од надворешната температура за саканата температура (зададена собна температура).	
→ Мин. зад.температ.на напој.вод: °C	Внесете ја долната граница за зададената температура на напојниот вод. Регулаторот ја споредува поставената вредност со пресметаната зададена температура на напојниот вод и ја регулира на најголемата вредност.	

## МЕНИ → ПОСТАВКИ → Ниво на овластено стручно лице → Конфигурација на систем

→ Макс. зад.тэмп.на напој.вод: °C	Внесете ја горната граница за зададената температура на напојниот вод. Регулаторот ја споредува поставената вредност со пресметаната зададена температура на напојниот вод и ја регулира на помалата вредност.	
→ Режим за намалув.:		
	→ Еко	<p>Функцијата за загревање е исклучена и заштита од замрзнување е активирана.</p> <p>При надворешни температури кои се под <math>4^{\circ}\text{C}</math> повеќе од 4 часа, регулаторот го вклучува топлотниот генератор и регулира на <b>Намалув.на температура: °C</b>. При надворешни температури кои се над <math>4^{\circ}\text{C}</math> регулаторот го исклучува топлотниот систем.</p> <p>Надгледувањето на надворешната температура останува активно.</p> <p>Функционирање на грејното коло надвор од временската рамка. Предуслов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Во функцијата <b>Греенje</b> → <b>Режим: е Тем-пирано</b> активирано.</li> <li>- Во функцијата <b>Прик.на собна темп.: е Активен</b> или <b>Неакт.</b> активирано.</li> </ul> <p>Кога <b>Проширен</b> е активирано во <b>Прик.на собна темп.:</b> тогаш регулаторот ја регулира зададената собна температура на <math>5^{\circ}\text{C}</math> независно од надворешната температура.</p>
	→ Нормал.	<p>Функцијата за загревање е вклучена. Регулаторот регулира на <b>Намалув.на температура: °C</b>.</p> <p>Предуслов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Во функцијата <b>Греенje</b> → <b>Режим: е Тем-пирано</b> активирано.</li> </ul>
Однесувањето се подесува одделно за секое грејно коло.		
→ <b>Прик.на собна темп.:</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>Неакт.</b></li> <li>→ <b>Активен</b></li> <li>→ <b>Проши-рен</b></li> </ul>	
	→ Активен	Прилагодување на температурата на напојниот вод во зависност од актуелната температура во просторијата.
	→ Проши-рен	<p>Прилагодување на температурата на напојниот вод во зависност од актуелната температура во просторијата. Регулаторот дополнително ја активира/деактивира зоната.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Зоната е деактивирана: актуелна собна температура <math>&gt;</math> поставена собна температура <math>+ 2/16 \text{ K}</math></li> <li>- Зоната се активира: актуелна собна температура <math>&lt;</math> поставена собна температура <math>- 3/16 \text{ K}</math></li> </ul>

**МЕНИ → ПОСТАВКИ → Ниво на овластено стручно лице → Конфигурација на систем**

<p>Вградениот сензор за температура ја мери актуелната собна температура. Регулаторот пресметува нова поставена собна температура, што се користи за прилагодување на температурата на напојниот вод.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разлика = поставена е зададената собна температура - актуелна собна температура</li> <li>- Нова зададена собна температура = поставена е зададената собна температура + разлика</li> </ul> <p>Предуслов: регулаторот во функцијата <b>Доделување на зони</b>: е доделен на зоната, во којашто е инсталiran регулаторот.</p> <p>Функцијата <b>Прик.на собна темп.</b>: не е ефективна, кога <b>Нема додел.</b> во функцијата е активирана <b>Доделување на зони</b>:</p>	
<b>→ Зона</b>	
→ Активирана зона:	Не ги деактивирајте потребните зони. Сите дадени зони се покажуваат на екранот.
→ Доделување на зони:	Доделување на одбрана зона на регулаторот. Регулаторот мора да биде инсталiran во избраната зона. Регулирањето дополнително го користи сензорот на собната температура на доделениот уред. Ако на регулаторот не е доделена вистинската зона, тогаш функцијата <b>Прик.на собна темп.</b> : не е ефикасна.
→ Стат.на зонск.вентил:	
<b>→ Топла вода</b>	
→ Резервоар:	Ќај постоечкиот резервоар за топла вода мора да се избере поставката <b>Активен</b> .
→ Задад.температ.на нап.вод: °C	
→ Циркулациона пумпа:	
→ Зашт.од легион. ден:	<p>Дефинирајте во кои денови треба да се изврши заштитата на легионели. На тој ден, температурата на водата се покачува над 60 °C. Ќе се вклучи циркулациона пумпа. Функцијата завршува најдоцна по 120 минути.</p> <p>При активирана функција <b>Отсуство</b> нема да се изврши заштитата на легионели. Доколку функцијата <b>Отсуство</b> е завршена, ќе се изврши заштитата на легионели.</p>
→ Време за заш.од легион.:	Дефинирајте во кое време треба да се изврши заштитата на легионела.
<b>→ Далечинско поврзување</b>	
→ Регулатор на јачина на сигнал:	<p>Читање на јачината на прием помеѓу единицата за бежичниот приемник и сензорот на надворешна температура.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4: Далечинско поврзување е во прифатливиот опсег. Ако јачината на прием е &lt; 4, далечинското поврзување е нестабилно.</li> <li>- 10: Далечинското поврзување е мошне стабилно.</li> </ul>

**МЕНИ → ПОСТАВКИ → Ниво на овластено стручно лице → Конфигурација на систем**

→ <b>Јачина на сигнал АТ-сензор:</b>	Читање на јачината на прием помеѓу единицата за близничниот приемник и сензорот на надворешна температура. <ul style="list-style-type: none"><li>– 4: Далечинско поврзување е во прифатливиот опсег. Ако јачината на прием е &lt; 4, далечинското поврзување е нестабилно.</li><li>– 10: Далечинското поврзување е мошне стабилно.</li></ul>
→ <b>Профил за сушење на естрех</b>	Дневно поставување на температурата на напојниот вод соодветно на градежните прописи

### 3 -- Електрична инсталација, монтирање

Пречките ја ослабуваат јачината на прием меѓу единицата за безжичниот приемник и регулаторот одн. сензорот за надворешна температура.

Електричната инсталација треба да биде извршена од електроинсталатер. Системот за греене мора да се исклучи пред да се почне со работа.

#### 3.1 Проверка на обемот на испорака

Број	Содржина
1	Регулатор
1	Единица за безжичниот приемник
1	Материјал за прицврстување (2 завртки и 2 типли)
4	Батерии, тип LR06
1	Документација

- ▶ Проверете дали е целосен обемот на испорака.

#### 3.2 Извор на кабли

##### Пресек на каблите

евBUS-кабел (фин обложен, флексибилен од бакар)	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
евBUS-кабел (цврста бакарна жица)	1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Кабел на сензор (фин обложен, флексибилен од бакар)	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Кабел на сензор (цврста бакарна жица)	1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup>

##### Должина на каблите

Кабли за сензорот	≤ 50 m
Водови на собирницата	≤ 125 m

#### 3.3 Поларитет

Доколку приклучите eBUS-вод, тогаш не мора да внимавате на поларитетот. Доколку ги замените приклучните водови, комуникацијата нема да се попречи.

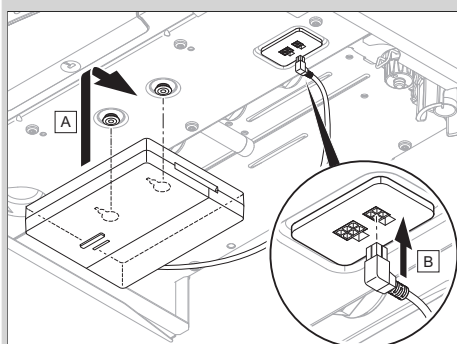
#### 3.4 Инсталирање на единица за безжичниот приемник

Единицата за безжичниот приемник може да се инсталира на топлотниот генератор.

При инсталирањето на единицата за безжичниот приемник на топлотен генератор како и надвор од влажни места, единицата за безжичниот приемник може да се монтира на сидот за да се подобри јачината на прием и да се поврзе преку продолжен кабел.

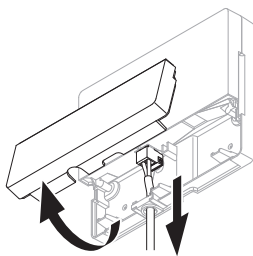
##### 3.4.1 Монтирање на единицата за безжичниот приемник и приклучување на топлотен генератор

**Состојба:** Топлотниот генератор има можност за директно поврзување и не се инсталира на влажно место.

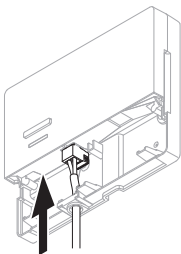


- ▶ Монтирајте ја единицата за безжичниот приемник под топлотниот генератор.
- ▶ Приклучете ја единицата за безжичниот приемник на директното поврзување под топлотниот генератор. LED светилката свети зелено најдоцна по 20 секунди.

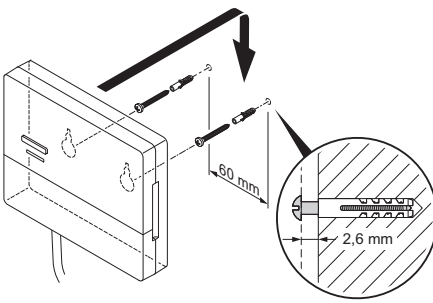
**Состојба:** Топлотниот генератор нема можност за директно поврзување и/или се инсталира на влажно место.



- ▶ Отстранете го капакот на единицата за безжичниот приемник на според сликата.
- ▶ Отстранете го присутниот кабел за директно поврзување.

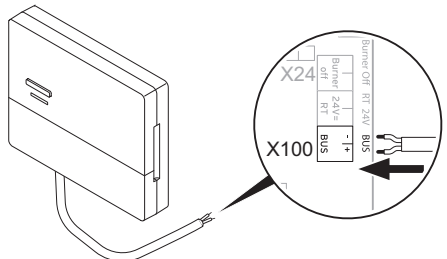


- ▶ Поврзете го eBUS кабелот што се поставува на местото за инсталација според сликата.
- ▶ Затворете го капакот на единицата за безжичниот приемник.



- ▶ Монтирајте ја завртката за држачи за закачување надвор од влажното место според сликата.

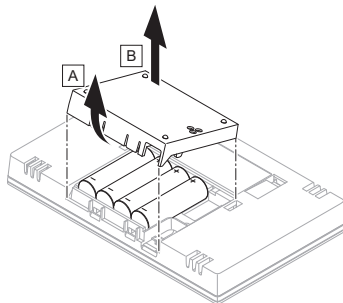
▶ Ставете ја единицата за безжичниот приемник на завртката за држачи за закачување.



- ▶ При отворањето на кутијата со прекинувачи на топлотниот генератор, постапете како што е описано во упатството за инсталација на топлотниот генератор.
- ▶ Според сликата, приклучете ја единицата за безжичниот приемник преку продолжен кабел на eBUS-интерфејс во кутијата со прекинувачи на топлотниот генератор. LED-светилката свети зелено најдоцна по 20 секунди.

### 3.5 Монтирање на регулаторот

1. Прочитајте го оперативниот концепт и примерот за користење, што е описан во упатството за користење на регулаторот.
2. Застанете покрај единицата за безжичниот приемник.



3. Отворете ја преградата за батерии на регулаторот според сликата.

4. Вметнете ги батериите со правилниот пол.
  - Стартува асистентот за инсталација.
5. Затворете ја преградата за батерии.
6. Изберете го јазикот.
7. Подесете го датумот.
8. Подесете го времето.
  - Асистентот за инсталација се менува во функцијата **Регулатор на јачина на сигнал**.

**Состојба:** Присутен е безжичен сензор за надворешна температура

- ▶ Ако има безжичен сензор за надворешна температура, тогаш мора да се проучи. Следете ги сите упатства за монтирање во неговото упатство.
- ▶ За проучување на безжичниот сензор за надворешна температура притиснете го копчето на единицата за безжичниот приемник. LED-светилката трепка зелено.
- ▶ Активирајте го сензорот за надворешна температура како што е описано во ова упатство. LED-светилката на единицата за безжичниот приемник трепка кратко. Ако процесот за проучување е завршен, LED-светилката не свети повеќе.
- ▶ Одете на избраното место за поставување на безжичниот сензор за надворешна температура.
- ▶ Ако јачината на приемот на избраното место за поставување изнесува  $< 4$ , одредете го новото место за поставување за сензорот за надворешна температура со јачина на прием  $\geq 4$ .
- ▶ Монтирајте го сензорот за надворешна температура на избраното место за поставување.

## Одредување на местото за поставување на регулаторот во објектот

9. Определете го местото за поставување, коешто одговара на наведените барања.
  - Внатрешен сид на главната животна просторија
  - Висина на монтирање: 1,3 ... 1,5 m
  - без директно сончево зрачење
  - без влијание на извори на топлина

## Одредување на јачината на прием на регулаторот на избраното место

10. Одете на избраното место за регулаторот.
11. На пат кон избраното место за регулаторот затворете ги сите врати.
12. Активирајте го копчето за спиене/будење на горната страна на уредот, кога екранот е исклучен.

**Состојба:** Екранот е вклучен, Екранот прикажува Безжичната комуникација е прекината

- ▶ Бидете сигурни, дека електричното напојување е вклучено.

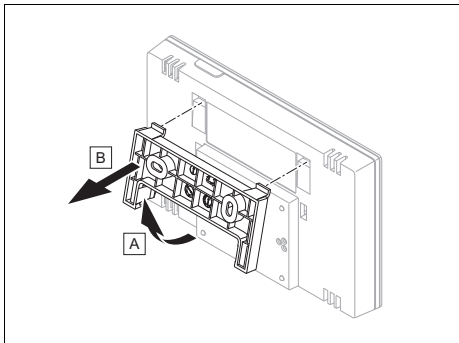
**Состојба:** Екранот е вклучен, Регулатор на јачина на сигнал  $< 4$

- ▶ Побарајте место за поставување на регулаторот, коешто се наоѓа во опсегот на прием.

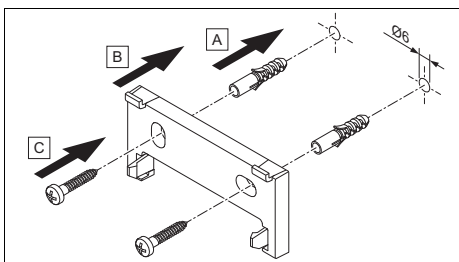
**Состојба:** Екранот е вклучен, Регулатор на јачина на сигнал  $\geq 4$

- ▶ Означете го местото на сидот, каде што стигнува јачината на прием.

## Монтирање на држачот за уред на сидот

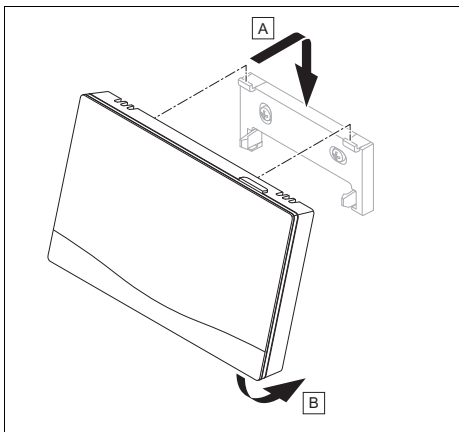


13. Отстранете го држачот за уред од регулаторот според сликата.



14. Прицврстете го држачот за уред според сликата.

## Прикачување на регулатор



15. Ставете го регулаторот во држачот за уред според сликата, додека не се вклопи.

## 4 -- Ставање во употреба

### 4.1 Предуслови за ставање во употреба

- Монтажата и електричната инсталација на регулаторот и ев. сензорот за надворешна температура е завршена.
- Ставањето во употреба на сите системски компоненти (освен регулаторот) е завршено.

### 4.2 Тек на помошта при инсталација

Се отвора асистентот за инсталација ако го повикате **Јазик:**

Асистентот за инсталација на регулатор ве води низ листа на функции. Кaj секоја функција изберете ја вредноста за подесување, којашто одговара на инсталираниот систем за греенje.

#### 4.2.1 Затворање на асистентот за инсталација

Откако ќе поминете низ помошта при инсталација, на екранот се појавува:  
**Одберете го следниот чекор.**

**Конфигурација на систем:** Асистентот за инсталација менува во системската конфигурација на ниво на овластено стручно лице, каде што можете дополнително да го оптимирате системот за греенje.

**Старт на системот:** Асистентот за инсталација менува во основниот приказ и системот за греенje работи со подесените вредности.

#### 4.3 Подоцнежко менување на подесувањата

Сите поставки кои треба да ги преземете преку помошта за инсталација, подоцна можете да ги промените на контролно ниво на корисникот или овластеното лице.

### 5 Пораки за пречки, грешки и одржување

#### 5.1 Порака за грешка

На еcranот се појавува  со текстот на пораката за грешка.

Пораките за грешки ќе ги најдете во:  
**МЕНИ → ПОСТАВКИ → Ниво на овластено стручно лице → Историја на грешки**

Поправка на грешки (→ прилог)

#### 5.2 Порака за одржување

На еcranот се појавува  со текст за порака за одржување.

Порака за одржување (→ прилог)

#### 5.3 Замена на батеријата



##### Опасност!

##### Опасност по живот поради несоодветни батериии!

Ако батериите се заменат со погрешен тип на батерии, постои опасност од експлозија.

- ▶ При промена на батериите внимавајте на правилниот тип на батерија.
- ▶ Истрошените батерии прописно отстранете ги според приложеното упатство.

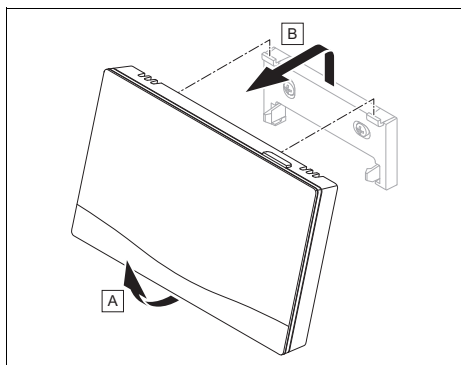


##### Предупредување!

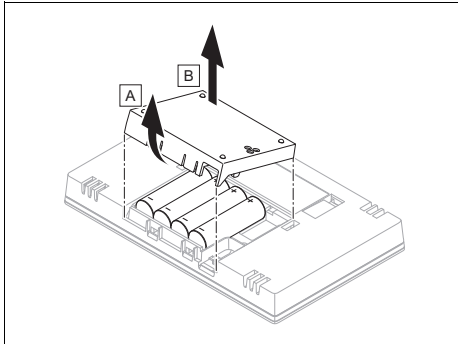
##### Опасност од изгореници поради истекување на батериите!

Од потрошени батерии може да истекува корозивна течност.

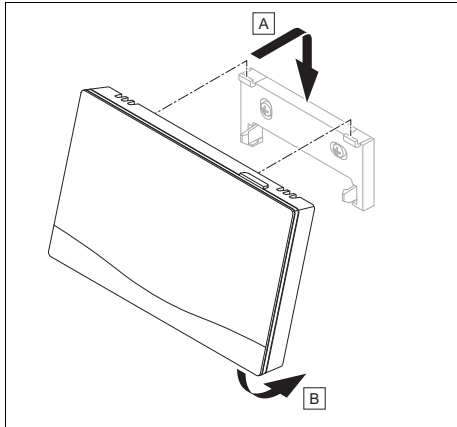
- ▶ Отстранете ги искористените батерии од производот што е можно посекоро.
- ▶ При подолг период на некористење, отстранете ги и наполнетите батерии од производот.
- ▶ Избегнувајте контакт со кожата или очите со истечената течност од батерија.



1. Извадете го регулаторот од држачот за уред според сликата.



2. Отворете ја преградата за батерии според сликата.
3. Секогаш заменувајте ги сите батерии.
  - користете го исклучиво типот на батерија LR06
  - да не се користат повторно полниливи батерии
  - да не се комбинираат различни типови на батерии
  - да не се комбинираат нови и искористени батерии
4. Вметнете ги батериите со правилниот пол.
5. Не ги спојувајте кратко приклучните контакти.
6. Затворете ја преградата за батерии.



7. Прикачете го регулаторот во држачот за уред според сликата, додека не се вклопи.

## 6 Информација за производ

### 6.1 Внимавајте на важечката документација и чувајте ја истата

- ▶ Внимавајте на предвидените упатства за работа, приложени кон компонентите на системот.
- ▶ Како корисник чувајте го ова упатство како и сета придржна документација за понатамошна употреба.

### 6.2 Важност на упатството

Ова упатство важи исклучиво за:

- 0020260959

### 6.3 Спецификационна плочка

Спецификационата плочка се наоѓа на задната страна на производот.

Податоци на спецификационата плочка	Значење
Сериски број	за идентификација, 7. до 16. цифра = Број на артикл на производот

Податоци на спецификационата плочка	Значење
sensoHOME	Назив на производот
V	Номинален напон
mA	Измерена струја
	Прочитајте го упатството

## 6.4 Сериски број

Серискиот број можете да го повикате во **МЕНИ → ИНФОРМАЦИИ → Сериски број.** 10-цифрениот број на производот го наоѓате на вториот ред.

## 6.5 CE-ознака



Со CE-ознаката се документира, дека производите ги исполнуваат основните барања на соодветните регулативи според Изјавата за сообразност.

Со ова производителот појаснува, дека описанот тип на далечински уред одговара на директивата 2014/53/EU од приложеното упатство. Целосниот текст на ЕУ-изјавата за сообразност е достапен на следната интернет адреса: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

## 6.6 Гаранција и сервисна служба

### 6.6.1 Гаранција

Информации за гаранција за производот може да најдете во **Country specifics.**

### 6.6.2 Сервисна служба

Податоците за контакт на нашата сервисна служба ќе ги најдете на задната страна или на нашата веб страна.

## 6.7 Рециклирање и отстранување

- ▶ Препуштете го отстранувањето на амбалажата на овластеното стручно лице, кој го инсталирал производот.



■ Ако производот е означен со овој знак:

- ▶ Во овој случај не го фрлајте производот во домашниот отпад.
- ▶ Наместо тоа, предадете го производот во собирен пункт за стари електрични или електронски уреди.



■ Ако производот содржи батерији, коишто се означени со овој знак, тогаш тие може да содржат супстанци штетни по здравјето и околната.

- ▶ Во овој случај отстранете ги батериите во собирен пункт за батерији.



### -- Амбалажа

- ▶ Отстранете ја амбалажата во согласност со прописите.
- ▶ Почитувајте ги сите важечки прописи.

## 6.8 Податоци за производот според ЕУ одредбата бр. 811/2013, 812/2013

Ефикасноста на собното греенje којашто е условена од годишното време, кај уредите со вграден регулатор воден од надворешната температура вкл. функција на собниот термостат којашто може да се активира, секогаш содржи фактор на корекција на класата на технологија на регулаторот VI. При деактивирање на оваа функција можно е отстапување на ефикасноста на собното греенje којашто е условена од годишното време.

Класа на регулаторот за температура	V
Придонес за енергетската ефикасност при сезонско загревање на просторијата ns	3,0%

Макс. дозволена темпера- тура на околната	0 ... 60°C
рел. влажност на просто- ријата	35 ... 90%
Пресек на приклучни кабли	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Висина	115,0 mm
Ширина	142,5 mm
Длабочина	26,0 mm

## 6.9 Технички податоци

### 6.9.1 Регулатор

Вид на батерија	LR06
Номинален ударен напон	330 V
Фреквентен опсег	868,0 ... 868,6 MHz
макс. јачина на испраќање	< 25 mW
Опсег во слободното поле	≤ 100 m
Опсег во објектот	≤ 25 m
Степен на нечистотија	2
Вид на заштита	IP 20
Класа на заштита	III
Зададена температура за проверка на кугличниот притисок	75°C
Макс. дозволена темпера- тура на околната	0 ... 60°C
Мом.вл.на воз.во пр.	35 ... 95%
Начин на работа	Тип 1
Висина	109 mm
Ширина	175 mm
Длабочина	27 mm

### 6.9.2 Единица за безжичниот приемник

Номинален напон	9 ... 24 V ---
Измерена струја	< 50 mA
Номинален ударен напон	330 V
Фреквентен опсег	868,0 ... 868,6 MHz
макс. јачина на испраќање	< 25 mW
Опсег во слободното поле	≤ 100 m
Опсег во објектот	≤ 25 m
Степен на нечистотија	2
Вид на заштита	IP 21
Класа на заштита	III
Зададена температура за проверка на кугличниот притисок	75°C

## Прилог

# А Отстранување на пречки, порака за одржување

## A.1 Отстранување на пречки

Пречка	можна причина	Мерка
Екранот останува темен	Батериите се празни	<ol style="list-style-type: none"><li>Заменете ја батеријата. (→ Страна 47)</li><li>Доколку сè уште постои грешка, известете го овластеното стручно лице.</li></ol>
	Софтверска грешка	<ol style="list-style-type: none"><li>Држете го копчето горе десно од регулаторот повеќе од 5 секунди за да се рестартира.</li><li>Исклучете го и повторно вклучете го мрежниот прекинувач на топлотниот генератор, кој го напојува регулаторот.</li><li>Доколку сè уште постои грешка, известете го овластеното стручно лице.</li></ol>
Нема менување на приказот преку контролните елементи	Софтверска грешка	<ol style="list-style-type: none"><li>Држете го копчето горе десно од регулаторот повеќе од 5 секунди за да се рестартира.</li><li>Исклучете ги мрежните прекинувачи на сите топлотни генератори околу 1 минута и потоа повторно вклучете ги.</li><li>Доколку останува пораката со грешка, известете го овластеното стручно лице.</li></ol>
Екран: <b>F. Грешка на грејниот уред</b> , на екранот се прикажува конкретниот код за грешка, на пр. F.33 со точниот греен уред	Грешка на грејниот уред	<ol style="list-style-type: none"><li>Исклучете го грејачот со избирање на <b>Ресетирање</b> и потоа изберете <b>Да</b>.</li><li>Доколку останува пораката со грешка, известете го овластеното стручно лице.</li></ol>
Екран: Вие не го разбираате поставениот јазик	Погрешен јазик е поставен	<ol style="list-style-type: none"><li>Притиснете на 2 x .</li><li>Изберете ја последната точка од менито  <b>ПОСТАВКИ</b> и потврдете со .</li><li>На  <b>ПОСТАВКИ</b> изберете ја втората точка од менито и потврдете со .</li><li>Изберете го јазикот што го разбираате и потврдете со .</li></ol>

## A.2 Пораки за одржување

#	Код/значење	Опис	Одржување	Интервал	
1	<b>Недостаток на вода: следете ги инструкц.во топлин.генер.</b>	Во системот за греенje притисокот на водата е ниска.	Полнењето со вода ќе го дознаете од упатството за користење на односниот топлотен генератор	Види упатство за користење на топлотниот генератор	

## B -- Поправка на пречки и грешки, порака за одржување

### B.1 Отстранување на пречки

Пречка	можна причина	Мерка
Екранот останува темен	Батериите се празни	► Заменете ја батеријата. (→ Страна 47)
	Производот е дефектен	► Заменете го производот.
Нема менување на приказот преку контролните елементи	Софтверска грешка	1. Извадете ги сите батерии. 2. Ставете ги батериите според наведениот пол во преградата за батерии.
	Производот е дефектен	► Заменете го производот.
Не е можно менување во нивото на стручното лице	Кодот за нивото за овластеното стручно лице е непознат	► Ресетирајте го регулаторот на фабричките поставки. Сите поставени вредности се изгубени.

### B.2 Поправка на грешки

Код/значење	можна причина	Мерка
Комуникацијата со топлин. генер. 1 е прекин.	Кабелот е дефектен	► Заменете го кабелот.
	Приклучната врска не е правилна	► Проверете ја приклучната врска.
Сигнал на сенз.на собна темп. регулатор неважечки	Сензорот на собната температура има дефект	► Заменете го регулаторот.

### B.3 Пораки за одржување

#	Код/значење	Опис	Одржување	Интервал	
1	<b>Топлински генератор 1 бара одржување</b>	Наведени се одржувањата за топлотниот генератор.	Одржувањето ќе го дознаете од упатството за користење или инсталација на односниот топлотен генератор	Види упатство за користење и инсталација на топлотен генератор	

#	Код/значење	Опис	Одржување	Интервал	
2	<b>Недостаток на вода: следете ги инструкц.во топ-лин.генер.</b>	Во системот за грење притисокот на водата е ниска.	Недостаток на вода: Следете ги упатствата во топлотниот генератор	Види упатство за користење и инсталација на топлотен генератор	
3	<b>Одржување Контакти-рајте нё:</b>	Датум, кога треба да доспее одржувањето на системот за грење.	Спроведете ги потребните одржувања	Внесен датум во регуляторот	

# Индекс

<b>С</b>	Одредување на местото за поставување на регулаторот .....	45	
СЕ-ознака .....	49	Одржување.....	47
<b>Б</b>	Отстранување .....	49	
Батерија.....	30	<b>П</b>	
Број на артикл .....	49	Поларитет .....	43
<b>Г</b>	Поставување на кривата на греене ...	33	
Грешка .....	47	Предуслови за ставање во употреба	
<b>Д</b>	на системот за греене .....	46	
Дефекти.....	47	Предуслови, ставање во употреба .....	46
Документација.....	48	Прикачување на регулатор, на држа- чот за уред .....	46
<b>Е</b>	Прикачување, регулатор на држачот за уред.....	46	
Екран.....	33	Приклучување на единицата за бе- зжичниот приемник на топлотниот ге- нератор.....	43
<b>З</b>	Прописи .....	31	
Замена на батеријата.....	47	<b>Р</b>	
Замрзнување.....	31	Рециклирање .....	49
<b>И</b>	<b>С</b>		
Избегнување на погрешна функција...	33	Сериски број.....	49
<b>К</b>	<b>Т</b>		
Кабли, избор .....	43	Тек на помошта при инсталација .....	46
Кабли, максимална должина .....	43	<b>У</b>	
Кабли, најмал пресек.....	43	Употреба согласно намената .....	29
Квалификација .....	30	<b>Ч</b>	
Контролни елементи .....	33	Читање на бројот на артикл.....	49
Контролни и функции на приказ .....	35	Читање на серискиот број.....	49
<b>М</b>			
Монтажа, регулатор на држачот за уред.....	46		
Монтирање на држачот за уред, на сидот .....	46		
Монтирање на единицата за безжич- ниот приемник на сидот .....	43		
Монтирање на единицата за безжич- ниот приемник на топлотниот генера- тор .....	43		
Монтирање, единица за безжичниот приемник на сидот .....	43		
Монтирање, единицата за безжичниот приемник на топлотниот генератор ....	43		
<b>О</b>			
Овластено стручно лице .....	30		
Одредување на јачината на прием на регулаторот .....	45		
Одредување на јачината на сигнал на регулаторот .....	45		

# Návod na obsluhu a inštaláciu

## Obsah

<b>1</b>	<b>Bezpečnosť</b> .....	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>      -- Uvedenie do prevádzky.....</b>	<b>72</b>
1.1	Výstražné upozornenia vztahujúce sa na činnosť .....	56	4.1	Predpoklady na uvedenie do prevádzky .....	72
1.2	Použitie podľa určenia .....	56	4.2	Prebehnutie asistenta inštalácie .....	72
1.3	Všeobecné bezpečnostné upozornenia .....	57	4.3	Neskoršia zmena nastavení .....	72
1.4	<b>      -- Bezpečnosť/predpisy</b> .....	58	<b>5</b>	<b>Porucha, hlásenia o chybách a týkajúce sa údržby .....</b>	<b>72</b>
<b>2</b>	<b>Opis výrobku</b> .....	<b>59</b>	5.1	Chybové hlásenie .....	72
2.1	Aké pomenovania sa používajú? .....	59	5.2	Hlásenie údržby .....	72
2.2	Čo spôsobuje funkcia protimrazovej ochrany? .....	59	5.3	Výmena batérie .....	72
2.3	Čo znamenajú nasledujúce teploty? .....	59	<b>6</b>	<b>Informácia o výrobku.....</b>	<b>74</b>
2.4	Čo je to zóna?.....	59	6.1	Dodržiavanie súvisiacich platných podkladov a ich uchovávanie .....	74
2.5	Čo je to cirkulácia? .....	59	6.2	Platnosť návodu .....	74
2.6	Čo znamená časové okno? .....	59	6.3	Typový štítok .....	74
2.7	Zabránenie chybnej funkcie .....	60	6.4	Sériové číslo .....	74
2.8	Nastavenie vykurovacej krivky.....	60	6.5	Označenie CE .....	74
2.9	Displej, ovládacie prvky a symboly.....	60	6.6	Záruka a zákaznícky servis .....	74
2.10	<b>      -- Použitie regulátora</b> .....	62	6.7	Recyklácia a likvidácia .....	74
2.11	Funkcie obsluhy a zobrazenia .....	62	6.8	Údaje o výrobku podľa nariadenia EÚ č. 811/2013, 812/2013 .....	75
<b>3</b>	<b>      -- Elektrická inštalácia, montáž</b> .....	<b>69</b>	6.9	Technické údaje .....	75
3.1	Kontrola rozsahu dodávky .....	69	<b>Príloha</b> .....	<b>76</b>	
3.2	Výber vedení .....	69	<b>A</b>	<b>Odstraňovanie porúch, hlásenie týkajúce sa údržby .....</b>	<b>76</b>
3.3	Polarita .....	69	A.1	Odstránenie porúch .....	76
3.4	Inštalácia bezdrôtovej prijímacej jednotky .....	69	A.2	Hlásenia údržby .....	77
3.5	Montáž regulátora .....	70	<b>B</b>	<b>      -- Odstránenie poruchy, odstránenie chyby, hlásenie údržby .....</b>	<b>77</b>
			B.1	Odstránenie porúch .....	77
			B.2	Odstránenie poruchy .....	77
			B.3	Hlásenia údržby .....	77
			<b>Zoznam hesiel</b> .....	<b>79</b>	

# 1 Bezpečnosť

## 1.1 Výstražné upozornenia vzťahujúce sa na činnosť

### Klasifikácia výstražných upozornení vzťahujúcich sa na činnosť

Výstražné upozornenia vzťahujúce sa na činnosť sú označené výstražným znakom a signálnymi slovami vzhľadom na stupeň možného nebezpečenstva:

#### Výstražný znak a signálne slovo



##### **Nebezpečenstvo!**

Bezprostredné ohrozenie života alebo nebezpečenstvo ľažkých poranení osôb



##### **Nebezpečenstvo!**

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom



##### **Výstraha!**

nebezpečenstvo ľahkých poranení osôb



##### **Pozor!**

riziko vzniku vecných škôd alebo škôd na životnom prostredí

## 1.2 Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vznikať poškodenia výrobku a iné hmotné škody.

Výrobok je určený na to, aby reguloval vykurovací systém so zdrojmi tepla od rovnakého výrobcu s rozhraním eBUS.

Regulátor reguluje v závislosti od nainštalovaného systému:

– Kúrenie

– Ohrev teplej vody

– Cirkulácia

Použitie podľa určenia zahŕňa:

– dodržiavanie priložených návodov na prevádzku, inštaláciu a údržbu výrobku, ako aj všetkých ďalších konštrukčných skupín systému,

– inštaláciu a montáž podľa schválenia výrobku a systému

– dodržiavanie všetkých inspekčných a údržbových podmienok uvedených v návodech.

Používanie v súlade s určením okrem toho zahŕňa inštalovanie podľa IP-kódu.

Tento výrobok môžu používať deti od veku 8 rokov a okrem toho aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skú-

seností a vedomostí, len ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené ohľadne bezpečného používania výrobku a porozumeli nebezpečenstvám, ktoré z používania vyplývajú. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Čistenie a užívateľská údržba sa nesmú vykonávať deťmi bez dozoru.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámec tu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určením sa považuje aj každé bezprostredné kommerčné a priemyselné použitie.

### Pozor!

Akékolvek zneužitie je zakázané.

## 1.3 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

### 1.3.1 Nebezpečenstvo v dôsledku nedostatočnej kvalifikácie

Nasledujúce práce smú vykonávať iba servisní pracovníci, ktorí sú dostatočne kvalifikovaní:

- Montáž
- Demontáž
- Inštalácia
- Uvedenie do prevádzky
- Vyradenie z prevádzky
- Odstraňovanie porúch a chýb

- ▶ Postupujte podľa aktuálneho stavu techniky.
- ▶ Práce a funkcie, ktoré smie vykonávať alebo nastavovať iba odborný pracovník, sú označené symbolom .

### 1.3.2 Batérie

- ▶ Všimnite si typ batérie, aký je opísaný v predloženom návode, pozri kapitolu „Typový štítok“.
- ▶ Odstráňte batérie a založte batérie, podľa opisu v predloženom návode, pozri kapitolu „Výmena batérie“.
- ▶ Opäťovne nenabíjajte batérie, ktoré nie je možné opäťovne nabíjať.
- ▶ Opäťovne nabíjateľné batérie vyberte z výrobku, skôr ako ich budete nabíjať.
- ▶ Nekombinujte rôzne typy batérií.
- ▶ Nekombinujte nové a používané batérie.
- ▶ Batérie nasadte so správnou polaritou.
- ▶ Použité batérie odstráňte z výrobku a odborne ich zlikvidujte.
- ▶ Batérie odstráňte skôr, ako výrobok uschováte na dlhší čas z dôvodu nepoužívania a/alebo skôr ako ho zošrotujete.

- ▶ Prívodné kontakty v prie

---

radke pre batérie výrobku ne-skratujte.

### **1.3.3 Riziko vzniku hmotnej škody spôsobenej kyselinou**

- ▶ Použité batérie odstráňte z výrobku a odborne ich zlikvidujte.
- ▶ Batérie odstráňte skôr, ako výrobok uschováte na dlhší čas z dôvodu nepoužívania.

### **1.3.4 Nebezpečenstvo spôsobené chybnou obsluhou**

Chybnou obsluhou môžete ohrozíť samých seba a iné osoby a zapríčiniť vznik hmotných škôd.

- ▶ Predkladaný návod a všetky súvisiace platné podklady si starostlivo prečítajte, najmä kapitolu „Bezpečnosť“ a výstražné upozornenia.
- ▶ Ako prevádzkovateľ vykonávajte iba také činnosti, ktoré určuje predložený návod a ktoré nie sú označené symbolom .

## **1.4 -- Bezpečnosť/predpisy**

### **1.4.1 Riziko hmotnej škody spôsobenej mrazom**

- ▶ Výrobok neinštalujte v priestoroch ohrozených mrazom.

### **1.4.2 Predpisy (smernice, zákony, normy)**

- ▶ Dodržujte vnútrostátne predpisy, normy, smernice, nariadenia a zákony.

## 2 Opis výrobku

### 2.1 Aké pomenovania sa používajú?

- Regulátor: namiesto VRT 380f/2

### 2.2 Čo spôsobuje funkcia protimrazovej ochrany?

Funkcia protimrazovej ochrany chráni vykurovací systém a byt pred poškodením spôsobeným mrazom.

Pri vonkajších teplotách

- ktoré sú dĺhšie ako 4 hodiny pod hodnotou  $4^{\circ}\text{C}$ , zapne regulátor zdroj tepla a reguluje požadovanú priestorovú teplotu minimálne na  $5^{\circ}\text{C}$ .
- nad  $4^{\circ}\text{C}$  regulátor nezapne zdroj tepla, ale monitoruje vonkajšiu teplotu.

### 2.3 Čo znamenajú nasledujúce teploty?

**Želaná teplota** je teplota, na ktorú sa majú vykurovať obytné priestory.

**Znižená teplota** je teplota, pod ktorú by sa v obytných priestoroch nemalo klesnúť mimo časových okien.

**Teplota na výstupe** je teplota, s ktorou vykurovacia voda opúšťa zariadenie na výrobu tepla (zdroj tepla).

### 2.4 Čo je to zóna?

Jednu budovu možno rozdeliť na viaceré oblasti, ktoré sa nazývajú zóny. Každá zóna môže mať inú požiadavku na vykurovací systém.

Príklady rozdelenia na zóny:

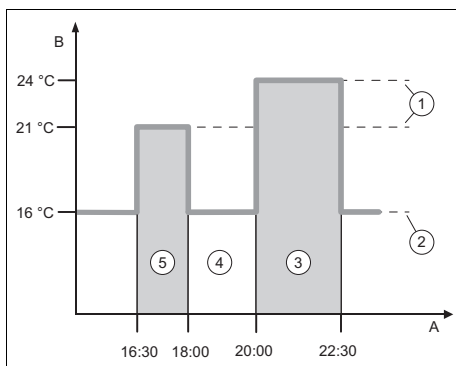
- V jednom dome je dostupné jednak podlahové vykurovanie (záľava 1) a jednak systém vykurovacích telies (záľava 2).
- V jednom dome existuje viacero samostatných obytných jednotiek. Každá obytná jednotka získava jednu vlastnú zónu.

### 2.5 Čo je to cirkulácia?

Doplnkové vedenie vody sa spojí s vedením teplej vody a tvorí jeden okruh so zásobníkom teplej vody. Cirkulačné čerpadlo sa stará o neustály obeh teplej vody v potrubnom systéme tak, aby bola aj pri ďaleko umiestnených miestach odberu teplá voda k dispozícii ihned<sup>6</sup>.

### 2.6 Čo znamená časové okno?

Príklad pre vykurovacie prevádzku v režime: časové ovládanie



A	Denný čas	3	Časové okno 2
B	Teplota	4	mimo časových
1	Požadovaná teplota	5	okien
2	Znižená teplota		Časové okno 1

Každý deň môžete rozdeliť na viaceré časových okien (3) a (5). Každé časové okno môže obsahovať jeden individuálny časový úsek. Časové okna sa nesmú prekryvať. Ku každému časovému oknu môžete priradiť inú želanú teplotu (1).

Príklad:

16:30 až 18:00 hod.;  $21^{\circ}\text{C}$

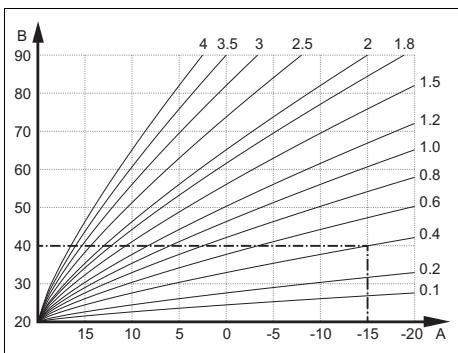
20:00 až 22:30 hod.;  $24^{\circ}\text{C}$

Počas časových okien reguluje regulátor obytné priestory na želanú teplotu. V obdobiah mimo časových okien (4) nastaví regulátor obytné priestory na nižšie nastavenú, zníženú teplotu (2).

## 2.7 Zabránenie chybnej funkcií

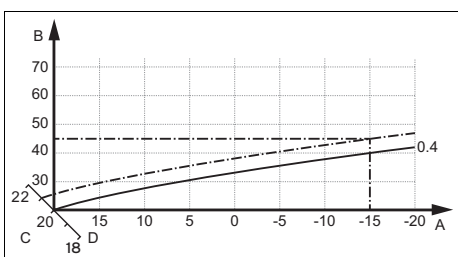
- Regulátor neprekryvajte nábytkom, záclonami alebo inými predmetmi.
- Ak je regulátor namontovaný v obytnom priestore/izbe, tak v tomto priestore/izbe úplne otvorte všetky termostatické ventily vykurovacích telies.

## 2.8 Nastavenie vykurovacej krivky



A Vonkajšia teplota °C      B Požadovaná teplota na výstupe °C

Obrázok zobrazuje možné vykurovacie krivky od 0.1 do 4.0 pre požadovanú priestorovú teplotu 20 °C. Ak sa zvolí napr. vykurovacia krivka 0.4, potom sa pri vonkajšej teplote  $-15^{\circ}\text{C}$  reguluje teplota na výstupe na  $40^{\circ}\text{C}$ .

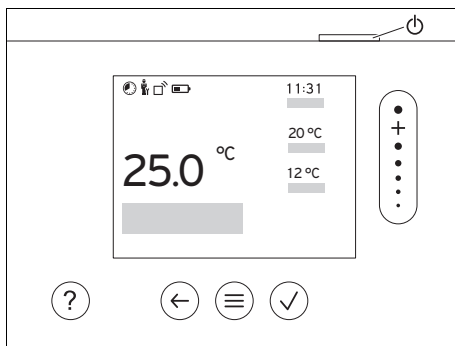


A Vonkajšia teplota °C      C Požadovaná priestorová teplota °C  
B Požadovaná teplota na výstupe °C      D Os a

Ked' je zvolená vykurovacia krivka 0.4 a pre priestorovú požadovanú teplotu je zadaných  $21^{\circ}\text{C}$ , potom sa vykurovacia

krivka presunie tak, ako je zobrazené na obrázku. Na osi a so sklonom  $45^{\circ}$  sa vykurovacia krivka paralelne posúva podľa hodnoty požadovanej priestorovej teploty. Pri vonkajšej teplote  $-15^{\circ}\text{C}$  sa regulácia stará o teplotu na výstupe s hodnotou  $45^{\circ}\text{C}$ .

## 2.9 Displej, ovládacie prvky a symboly



### 2.9.1 Ovládacie prvky

- (≡) – Vyvolanie menu
- (≡) – Naspať na hlavné menu
- (✓) – Potvrdiť výber/zmenu
- (✓) – Uložiť nastavené hodnoty
- (←) – O úroveň naspať
- (←) – Prerušíť zadávanie
- (•+) – Prechádzanie štruktúrou menu
- (•+) – Zniženie alebo zvýšenie nastavanej hodnoty
- (•+) – Prejsť k jednotlivým čislám/písmenám
- (?) – Vyvolat pomocníka
- (?) – Vyvolat asistenta pre časový program
- (⊕) – Zapnutie displeja
- (⊕) – Vypnutie displeja

Ovládaci prvak sa nachádza na hornej strane regulátora.

Aktívne ovládacie prvky sú zelenou farbou.

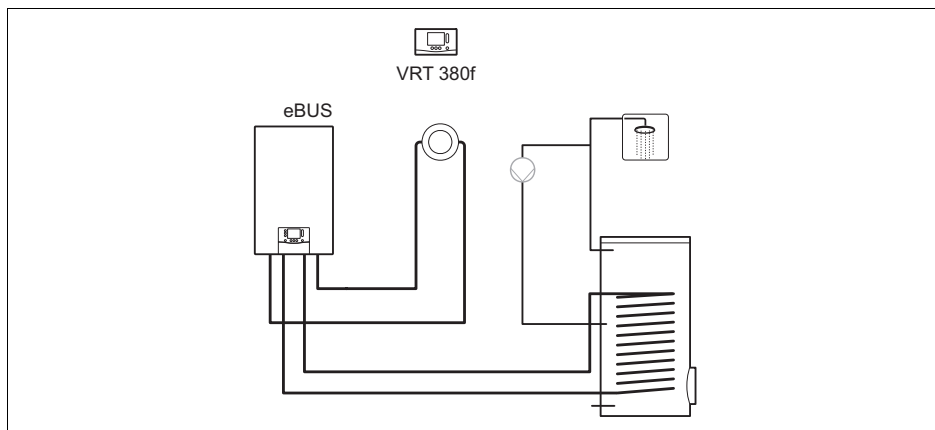
Stlačenie (≡) 1x: dostanete sa do základného zobrazenia.

Stlačenie  2x: dostanete sa do menu.

## 2.9.2 Symboly

	Stav nabitia batérií
	Intenzita signálu
	Časovo ovládané vykurovanie aktívne
	Je potrebná údržba
	Poruchy vo vykurovacom systéme
	Kontaktovať odborného pracovníka

## 2.10 -- Použitie regulátora



Regulátor sa inštaluje v jednoduchých systémoch s priamymi vykurovacími okruhmi.



### Upozornenie

Po pripojení vonkajšieho snímača pracuje regulátor v závislosti od počasia.

## 2.11 Funkcie obsluhy a zobrazenia



### Upozornenie

Funkcie opísané v tejto kapitole nie sú k dispozícii pre všetky konfigurácie systému.

Výrobok má dve úrovne obsluhy a zobrazenia.

Na úrovni prevádzkovateľa nájdete informácie a možnosti nastavenia, ktoré budete potrebovať ako prevádzkovateľ.



 -- Úroveň pre servisných pracovníkov je vyhradená pre servisných pracovníkov. Táto je chránená kódom. Iba servisný pracovníci smú meniť nastavenia v úrovni pre servisných pracovníkov.

Na vyvolanie menu stlačte 2x .

## 2.11.1 Položka menu REGULÁCIA

MENU → REGULÁCIA			
→ Zóna			
→ Režim:	→ Manuálne	→ Požadovaná teplota: °C	
	Neprerušované udržiavanie želanej teploty		
	→ Čas. riadené	→ Týždenný plánovač	
		→ Últimová teplota: °C	

## MENU → REGULÁCIA

→ Režim:	Týždenný plánovač: v rámci jedného dňa je možné nastaviť až 12 časových okien a požadovaných teplôt Servisný pracovník nastaví správanie sa vykurovacieho systému mimo časových okien vo funkcií <b>Režim zníženia</b> : V <b>Režim zníženia</b> : znamená:											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Eco</b>: Vykurovanie je mimo časových okien vypnuté. Protimrazová ochrana je aktivovaná.</li> <li>- <b>Normálny</b>: Znižená teplota platí mimo časových okien.</li> </ul> <p><b>Požadovaná teplota: °C</b>: platí mimo časových okien Výrobné nastavenie: <b>Útlmová teplota: °C</b> 15 °C</p>											
→ Vyp	Vykurovanie je vypnuté, teplá voda je naďalej dostupná, protimrazová ochrana je aktivovaná											
→ Názov zóny	Zmeniť z výrobného závodu nastavený názov <b>zóny 1</b>											
→ Neprítomnosť	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>Všetky</b>: platí pre všetky zóny v prednastavenom časovom úseku</li> <li>→ <b>Zóna</b>: platí pre zvolené zóny v zadanom časovom úseku</li> </ul> <p>Vykurovacia prevádzka beží počas tohto času so stanovenou zníženou teplotou. Prevádzka teplej vody a cirkulácia sú vypnuté. Výrobné nastavenie: <b>Útlmová teplota: °C</b> 15 °C</p>											
→ Teplá voda	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>Režim</b>:</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">→ Manuálny</td> <td style="width: 33%;">→ <b>Teplota teplej vody: °C</b></td> <td style="width: 33%;">Neprerušované udržiavanie teploty teplej vody</td> </tr> <tr> <td>→ Čas. riadené</td> <td>→ <b>Týždenný program teplej vody</b></td> <td>→ <b>Teplota teplej vody: °C</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>→ <b>Týždenný program cirkulácie</b></td> </tr> </table> <p><b>Týždenný program teplej vody</b>: na deň je možné nastaviť až 3 časové okná <b>Teplota teplej vody: °C</b>: platí mimo časových okien Mimo časových okien je prevádzka teplej vody vypnutá <b>Týždenný program cirkulácie</b>: na deň je možné nastaviť až 3 časové okná Počas časových okien čerpá cirkulačné čerpadlo teplú vodu k miestam odberu Mimo časových okien je cirkulačné čerpadlo vypnute</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>Vyp</b></li> </ul> <p>Prevádzka teplej vody je vypnuta</p>			→ Manuálny	→ <b>Teplota teplej vody: °C</b>	Neprerušované udržiavanie teploty teplej vody	→ Čas. riadené	→ <b>Týždenný program teplej vody</b>	→ <b>Teplota teplej vody: °C</b>			→ <b>Týždenný program cirkulácie</b>
→ Manuálny	→ <b>Teplota teplej vody: °C</b>	Neprerušované udržiavanie teploty teplej vody										
→ Čas. riadené	→ <b>Týždenný program teplej vody</b>	→ <b>Teplota teplej vody: °C</b>										
		→ <b>Týždenný program cirkulácie</b>										
→ Teplá voda rýchlo	Jednorazové nahriatie vody v zásobníku											
→ Nárazové vetranie	Vykurovacia prevádzka je vypnuta na 30 minút.											
→ Asistent čas. programov	<p>Programovanie želanej teploty pre pondelok – piatok a sobotu – nedelu; programovanie platí pre časovo ovládané funkcie <b>Vykur.</b>, <b>Teplá voda a Cirkulácia</b>.</p> <p>Prepíše týždenné plánovače pre funkcie <b>Vykur.</b>, <b>Teplá voda a Cirkulácia</b>.</p>											
→ Systém VYP	Systém je vypnutý. Protimrazová ochrana ostáva aktívovaná.											

## 2.11.2 Položka menu INFORMÁCIA

MENU → INFORMÁCIA	
→ Aktuálne teploty	
→ Zóna	
→ Teplota teplej vody	
→ Tlak vody: bar	
→ Údaje o energiách	
→ Spotreba el. energie	→ Vykur. → Teplá voda → Systém
→ Spotreba plynu	→ Vykur. → Teplá voda → Systém

Zobrazenie spotreby energie

Regulátor zobrazuje na displeji a v dodatočne použiteľnej aplikácii hodnoty k spotrebe energie. Regulátor zobrazuje odhad hodnôt systému. Hodnoty sa okrem iného ovplyvňujú nasledujúcimi faktormi:

- Inštalácia/vyhorenie vykurovacieho systému
- Správanie používateľov
- Sezónne podmienky okolia
- Tolerancie a komponenty

Externé komponenty, ako napr. externé čerpadlá vykurovania alebo ventily, a iné spotrebiče a zdroje v domácnosti ostávajú nezohľadnené.

Odhýlky medzi zobrazovanou a skutočnou spotrebou energie môžu byť výrazné.

Údaje k spotrebe energie nie sú vhodné na vytváranie alebo porovnanie výpočtov energií.

Dá sa prečítať: **Aktuálny mesiac**, **Posl. mesiac**, **Aktuálny rok**, **Posledný rok**, **Celkovo**

→ Stav horáka:	
→ Ovládacie prvky	Vysvetlenie ovládacích prvkov
→ Predstavenie menu	Vysvetlenie štruktúry menu
→ Kontakt na serv. pracovníka	
→ Sériové číslo	

## 2.11.3 -- Položka menu NASTAVENIA

MENU → NASTAVENIA	
→ Úroveň pre serv. pracovníkov	
→ Zadať prístupový kód	Prístup k úrovni pre servisných pracovníkov, výrobné nastavenie: 00
→ Kontakt na serv. pracovníka	Zaznamenanie kontaktných údajov
→ Dátum údržby:	Zaznamenať časovo najbližší dátum údržby pripojeného komponentu, napríklad zdroja tepla
→ História chýb	Chyby sú uvedené v zozname so zoradením podľa času
→ Konfigurácia systému	Funkcie (→ položka menu <b>Konfigurácia systému</b> )

**MENU → NASTAVENIA**

→ Sušenie betónu	Funkciu <b>Profil sušenia betónu</b> pre čerstvo položený poter aktivujte podľa stavebných predpisov. Regulátor reguluje teplotu na výstupe nezávisle od vonkajšej teploty. Nastavenie sušenia poteru (→ položka menu <b>Konfigurácia systému</b> )
→ Zmena kódu	
→ Jazyk, čas, displej	<p>→ <b>Jazyk:</b></p> <p>→ <b>Dátum:</b> Po odpojení prúdu zostane dátum zachovaný počas cca 30 minút.</p> <p>→ <b>Čas:</b> Po odpojení prúdu zostane čas zachovaný cca 30 minút.</p> <p>→ <b>Jas displeja:</b></p> <p>→ <b>Letný čas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Automaticky</li> <li>→ Manuálne</li> </ul>
	Pri snímačoch vonkajšej teploty s prijímačom DCF77 sa nepribere funkcia <b>Letný čas</b> : Pre-stavenie na letný/zimný čas je realizované prostredníctvom signálu DCF77. Zmena sa vykoná: <ul style="list-style-type: none"> <li>– počas posledného víkendu v marci o 2.00 hod. (letný čas)</li> <li>– počas posledného víkendu v októbri o 3.00 hod. (zimný čas)</li> </ul>
→ Vyrovnanie	
→ <b>Priestorová tep- lota: K</b>	Vyrovnanie teplotného rozdielu medzi hodnotou nameranou v regulátore a hodnotou referenčného teplomera v obytnom priestore.
→ <b>Vonkajšia teplota: K</b>	Vyrovnanie teplotného rozdielu medzi hodnotou nameranou v snímači vonkajšej teploty a hodnotou referenčného teplomera na voľnom pries- transtve.
→ <b>Výrobné nastavenia</b>	Regulátor vráti všetky nastavenia na výrobné nastavenie a vyvolá asis- tenta inštalačie. Asistenta inštalačie smie vyvolať len odborný pracovník.

**2.11.4  -- Položka menu pre konfiguráciu systému/zariadenia****MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → Konfigurácia systému**

→ Systém		
→ <b>Tlak vody: bar</b>		
→ <b>Komponenty eBUS</b>	Zoznam komponentov eBUS a verzia ich softvéru	
→ <b>Adapt. vykur. krivka:</b>	Automatické presné nastavovanie vykurovacej krivky. Pred- poklad: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vhodná vykurovacia krivka pre danú budovu je nasta- vená vo funkcií <b>Vykurovacia krivka</b>:</li> <li>– Regulátor je priradený správnej zóne vo funkcií <b>Prirade- nie zón</b>:</li> <li>– Vo funkcií <b>Pripoj. priestor. tepl.</b>: je vybrané <b>Rozšírené</b>.</li> </ul>	
→ <b>Regulácia:</b>	<b>Riad. pr. tepl.</b>	Regulácia sa realizuje prostredníctvom pries-torovej teploty.
	<b>Riad.pov.pod.</b>	Regulácia sa realizuje prostredníctvom vonkajšej teploty, hned ako sa pripoji snímač vonkajšej teploty.

→ VT prekúrenia: °C	Ak vonkajšia teplota nedosahuje nastavenú hodnotu teploty, reguluje sa mimo časových okien pomocou <b>Vykurovacia krivka</b> : na priestorovú teplotu 20 °C. AT ≤ nastavená hodnota teploty : žiadny útlm v noci ani totálne vypnutie Výrobné nastavenie: <b>Vyp</b>
→ Predhrievanie požad. tepl.:	Tu môžete zvoliť požadovanú teplotu a čas predhriatia, aby ste vykurovanie aktivovali pred prvým spustením programu vykurovania. Cieľom je, aby sa priestorová teplota dosiahla v želanom čase. Systém automaticky vypočíta potrebný čas chodu dopredu (max. 4 hod.) na základe doterajších skúseností, aktuálnej priestorovej teploty a zostávajúceho času do zmeny programu. Výrobné nastavenie: <b>Vyp</b>
→ Zdroj tepla 1	
→ Stav:	
→ Aktuálna teplota na výstupe: °C	
→ Okruh 1	
→ Stav:	
→ Požad. teplota na výstupe: °C	
→ Hranica vypnutia VT: °C	Zadať hornú hranicu pre vonkajšiu teplotu. Keď vonkajšia teplota stúpa nad nastavenú hodnotu, regulátor deaktivuje vykurovaciu prevádzku.
→ Vykurovacia krivka:	Vykurovacia krivka (→ kapitolu s opisom výrobku) je závislosť teploty na výstupe od vonkajšej teploty, platná pre želanú teplotu (požadovanú priestorovú teplotu).
→ Min. požad. tepl. na výstupe: °C	Zadať dolnú hranicu pre požadovanú teplotu na výstupe. Regulátor porovnáva nastavenú hodnotu s vypočítanou požadovanou teplotou na výstupe a reguluje ju na väčšiu hodnotu.
→ Max. požad. tepl. na výstupe: °C	Zadať hornú hranicu pre požadovanú teplotu na výstupe. Regulátor porovnáva nastavenú hodnotu s vypočítanou požadovanou teplotou na výstupe a reguluje ju na menšiu hodnotu.
→ Režim zníženia:	

	→ Eco	Funkcia vykurovania je vypnutá a je aktívovaná funkcia protimrazovej ochrany. Pri vonkajších teplotách, ktoré sú dlhšie ako 4 hodiny nižšie ako 4 °C, zapne regulátor zdroj tepla a nastaví na <b>Útlmová teplota: °C</b> . Pri vonkajšej teplote nad 4 °C vypne regulátor zdroj tepla. Monitorovanie vonkajšej teploty zostane aktívne. Správanie sa vykurovacieho okruhu mimo časových okien. Predpoklad: <ul style="list-style-type: none"><li>– Vo funkcií <b>Vykur.</b> → <b>Režim:</b> je aktivované <b>Čas. riadené</b>.</li><li>– Vo funkcií <b>Pripoj. priestor. tepl.:</b> je aktivované <b>Aktívne</b> alebo <b>Neaktívne</b>.</li></ul> Ked' je <b>Rozšírené</b> aktivovaný v <b>Pripoj. priestor. tepl.:</b> , potom regulátor reguluje nezávisle od vonkajšej teploty na požadovanú priestorovú teplotu 5 °C.
	→ Normálny	Funkcia vykurovania je zapnutá. Regulátor reguluje na <b>Útlmová teplota: °C</b> . Predpoklad: <ul style="list-style-type: none"><li>– Vo funkcií <b>Vykur.</b> → <b>Režim:</b> je aktivované <b>Čas. riadené</b>.</li></ul>

Správanie je možné nastaviť pre každý vykurovací okruh oddelene.

→ **Pripoj. priestor. tepl.:**

	→ <b>Neaktívne</b>
	→ <b>Aktívne</b> Prispôsobenie teploty na výstupe v závislosti od aktuálnej priestorovej teploty.
	→ <b>Rozšírené</b> Prispôsobenie teploty na výstupe v závislosti od aktuálnej priestorovej teploty. Regulátor dodatočne aktivuje/deaktivuje zónu. <ul style="list-style-type: none"><li>– Zóna sa deaktivuje: aktuálna priestorová teplota &gt; nastavená priestorová teplota +2/16 K</li><li>– Zóna sa aktivuje: aktuálna priestorová teplota &lt; nastavená priestorová teplota -3/16 K</li></ul>

Zabudovaný snímač teploty meria aktuálnu priestorovú teplotu. Regulátor vypočíta novú požadovanú priestorovú teplotu, ktorá sa priberie na prispôsobenie teploty na výstupe.

- Rozdiel = nastavená požadovaná priestorová teplota – aktuálna priestorová teplota
- Nová požadovaná priestorová teplota = nastavená požadovaná priestorová teplota + rozdiel

Predpoklad: Regulátor je vo funkcií **Priadenie zón:** priadený zóne, v ktorej je regulátor nainštalovaný.Funkcia **Pripoj. priestor. tepl.:** nemá žiadny účinok, keď je **Žiadne prir.** aktivované vo funkcií **Priadenie zón:**→ **Zóna**

**MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → Konfigurácia systému**

→ Zóna aktivovaná:	Deaktivovanie nepotrebných zón. Všetky dostupné zóny sa zobrazujú na displeji.
→ Priradenie zón:	Regulátor priradte zvolenej zóne. Regulátor musí byť nainštalovaný vo zvolenej zóne. Regulácia dodatočne využíva snímač priestorovej teploty priradeného zariadenia. Ak ste regulátora nepriradili žiadnu zónu, potom je funkcia <b>Pripr. priestor. tepl.</b> neúčinná.
→ Stav zmieš. ventilu:	
→ Teplá voda	
→ Zásobník:	Pri dostupnom zásobníku teplej vody sa musí zvoliť nastavenie <b>Aktívne</b> .
→ Požad. teplota na výstupe: °C	
→ Cirkulačné čerpadlo:	
→ Ochr.pr.leg. deň:	Stanovenie, v ktorých dňoch sa má realizovať ochrana proti legionelám. V týchto dňoch sa zvýší teplota vody nad 60 °C. Cirkulačné čerpadlo sa zapne. Funkcia končí najneskôr po 120 minútach. Pri aktivovanej funkcií <b>Nepřítomnost</b> sa nerealizuje ochrana proti legionelám. Hned' ako je dokončená funkcia <b>Nepřítomnost</b> , realizuje sa ochrana proti legionelám.
→ Ochr.pr.leg. čas:	Stanovenie, v akom čase sa má realizovať ochrana proti legionelám.
→ Rádiové spojenie	
→ Intenzita príjmu regulátora:	Odčítanie intenzity príjmu medzi bezdrôtovou prijímacou jednotkou a snímačom vonkajšej teploty. <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4: rádiové spojenie je v akceptovateľnej oblasti. Keď sa intenzita príjmu zníži na &lt; 4, je rádiové spojenie nestabilné.</li> <li>– 10: rádiové spojenie je veľmi stabilné.</li> </ul>
→ Intenzita príjmu snímača VT:	Odčítanie intenzity príjmu medzi bezdrôtovou prijímacou jednotkou a snímačom vonkajšej teploty. <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4: rádiové spojenie je v akceptovateľnej oblasti. Keď sa intenzita príjmu zníži na &lt; 4, je rádiové spojenie nestabilné.</li> <li>– 10: rádiové spojenie je veľmi stabilné.</li> </ul>
→ Profil sušenia betónu	Nastavenie požadovanej teploty na výstupe za deň, zodpovedajúco podľa stavebných predpisov

### 3 -- Elektrická inštalácia, montáž

Prekážky zoslabujú intenzitu príjmu medzi bezdrôtovou prijímacou jednotkou a regulačným termostatom, ktoré sú vložené do skrinky. Elektrickú inštaláciu smie vykonávať iba autorizovaný odborník na elektrické zariadenia.

Vykurovací systém musí byť mimo prevádzky skôr, než sa naň budú vykonávať práce.

#### 3.1 Kontrola rozsahu dodávky

Počet	Obsah
1	Regulátor
1	Bezdrôtová prijímacia jednotka
1	Upevňovací materiál (2 skrutky a 2 príchytky)
4	Batérie, typ LR06
1	Dokumentácia

- ▶ Prekontrolujte úplnosť rozsahu dodávky.

#### 3.2 Výber vedení

##### Prierez vedenia

Vedenie eBUS (s jemným lankom, flexibilné z medi)	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Vedenie eBUS (jednodrôtové z medi)	1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Vedenie snímača (s jemným lankom, flexibilné z medi)	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Vedenie snímača (jednodrôtové z medi)	1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup>

##### Dĺžka vedenia

Vedenia snímačov	≤ 50 m
Vedenia zberníc	≤ 125 m

### 3.3 Polarita

Pri pripojení eBUS nemusíte dodržiavať správnu polaritu. Ak zameníte pripojovacie vedenia, potom nie je ovplyvnená komunikácia.

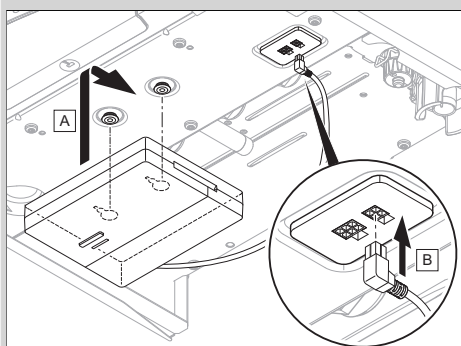
### 3.4 Inštalácia bezdrôtovej prijímacej jednotky

Bezdrôtová prijímacia jednotka môže byť inštalovaná na zdroj tepla.

Pri inštalácii bezdrôtovej prijímacej jednotky na zdroj tepla aj mimo vlhkých priestorov je možné bezdrôtovú prijímaciu jednotku namontovať na stenu na zlepšenie intenzity príjmu a pripojiť ju prostredníctvom predlžovacieho kábla.

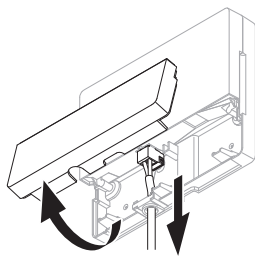
#### 3.4.1 Montáž bezdrôtovej prijímacej jednotky a pripojenie na zdroj tepla

**Podmienka:** Zdroj tepla má možnosť priameho pripojenia a nie je nainštalovaný vo vlhkom prostredí.

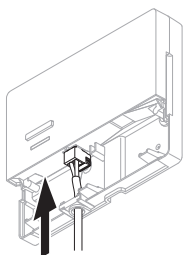


- ▶ Namontujte bezdrôtovú prijímaciu jednotku pod zdroj tepla.
- ▶ Bezdrôtovú prijímaciu jednotku pripojte na priamu prípojku pod zdrojom tepla. LED svieti najneskôr po 20 sekundách na zeleno.

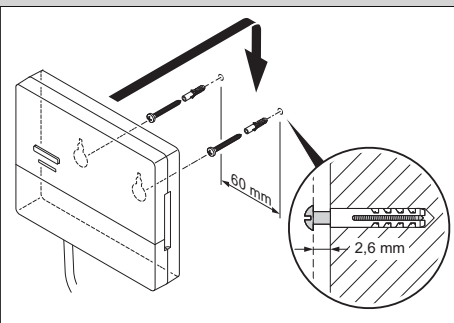
**Podmienka:** Zdroj tepla nemá možnosť priameho pripojenia a/alebo je nainštalovaný vo vlhkom prostredí.



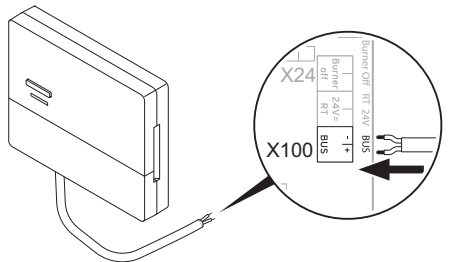
- ▶ Uzáver bezdrôtovej prijímacej jednotky odstráňte podľa obrázka.
- ▶ Odstráňte prítomný kábel pre priame pripojenie.



- ▶ Kábel eBUS prichystaný zo strany stavby pripojte podľa obrázka.
- ▶ Zavorte uzáver bezdrôtovej prijímacej jednotky.



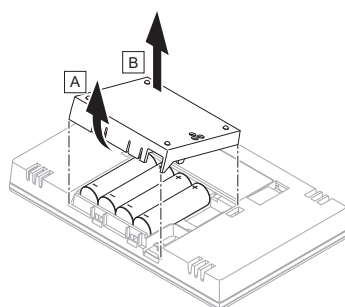
- ▶ Skrutky zavesenia namontujte podľa obrázka mimo vlhkého prostredia.
- ▶ Bezdrôtovú prijímaciu jednotku nasadťte na skrutky zavesenia.



- ▶ Pri otváraní spínacej skrine zdroja tepla postupujte tak, ako je opísané v návode na inštaláciu zdroja tepla.
- ▶ Bezdrôtovú prijímaciu jednotku pripojte prostredníctvom predĺžovacieho kábla podľa obrázka na rozhranie eBUS v skrinke elektroniky zdroja tepla. LED svieti najneskôr po 20 sekundách na zeleno.

### 3.5 Montáž regulátora

1. Prečítajte si koncepciu ovládania a príklad obsluhy, ktoré sú opísané v návode na prevádzku regulátora.
2. Postavte sa vedľa bezdrôtovej prijímacej jednotky.



3. Otvorte priečadku pre batérie regulátora podľa obrázka.
4. Batérie vložte, pričom dodržiavajte správnu polaritu.
  - Spustí sa asistent inštalácie.
5. Zavorte priečadku pre batérie.
6. Vyberte si jazyk.
7. Nastavte dátum.
8. Nastavte čas.

- Asistent inštalácie prejde na funkciu **Intenzita príjmu regulátora**.

**Podmienka:** Bezdrôtový snímač vonkajšej teploty prítomný

- Keď je prítomný bezdrôtový snímač vonkajšej teploty, potom sa tento musí zaučiť. Dopravte pri tom všetky montážne pokyny uvedené v jeho návode.
- Na zaučenie bezdrôtového snímača vonkajšej teploty stlačte tlačidlo na bezdrôtovej príjimacej jednotke. LED bliká na zeleno.
- Snímač vonkajšej teploty aktivujte podľa opisu v jeho návode. LED na bezdrôtovej príjimacej jednotke krátko blikne. Keď je proces zaúčania ukončený, LED už nesvetí.
- Chodte na vyhľadané miesto inštalácie bezdrôtového snímača vonkajšej teploty.
- Keď je na vyhľadanom mieste inštalácie intenzita príjmu < 4, stanovte nové miesto inštalácie pre snímač vonkajšej teploty s intenzitou príjmu ≥ 4.
- Snímač vonkajšej teploty namontujte na miesto inštalácie.

## Stanovenie miesta montáže regulátora v budove

9. Stanovte miesto inštalácie, ktoré zodpovedá uvedeným požiadavkám.
  - Vnútorná stena hlavného obytného priestoru
  - Montážna výška: 1,3 ... 1,5 m
  - bez priameho slnečného žiarenia
  - bez vplyvu zdrojov tepla

## Stanovenie intenzity príjmu regulátora na vyhľadanom mieste inštalácie

10. Chodte na vyhľadané miesto inštalácie regulátora.
11. Zatvorte všetky dvere na ceste k miestu inštalácie.
12. Stlačte tlačidlo prebudenia/uspatia na hornej strane zariadenia, keď je displej vypnutý.

**Podmienka:** Displej je zapnutý, Displej zobrazuje Rádiová komunikácia prerušená

- Uistite sa, že napájanie elektrickým prúdom je zapnuté.

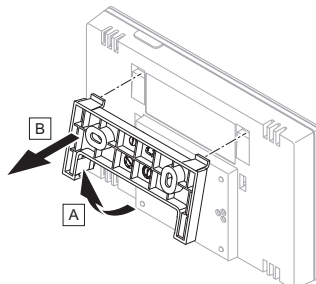
**Podmienka:** Displej je zapnutý, **Intenzita príjmu regulátora < 4**

- Nájdite miesto inštalácie pre regulátor, ktorý je v dosahu príjmu.

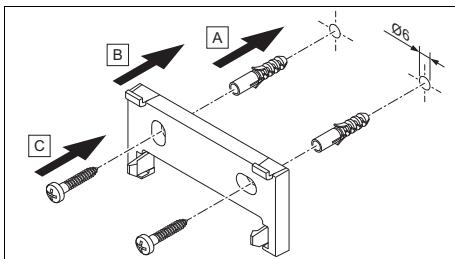
**Podmienka:** Displej je zapnutý, **Intenzita príjmu regulátora ≥ 4**

- Na stene vyznačte miesto, na ktoré postačuje intenzita príjmu.

## Montáž držiaka výrobku na stenu

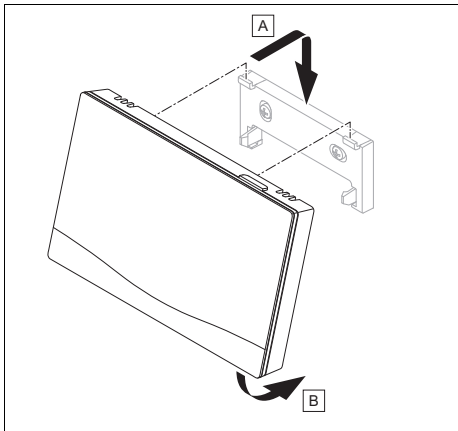


13. Držiak výrobku odstráňte z regulátora podľa obrázka.



14. Držiak zariadenia upevnite podľa obrázka.

## Nasunutie regulátora



15. Regulátor nasúvajte podľa obrázka na držiak výrobku, kým sa tento nezaistí.

## 4 -- Uvedenie do prevádzky

### 4.1 Predpoklady na uvedenie do prevádzky

- Montáž a elektrická inštalácia regulátora a príp. snímača vonkajšej teploty je ukončená.
- Uvedenie všetkých systémových komponentov do prevádzky (okrem regulátorov) do prevádzky je ukončené.

### 4.2 Prebehnutie asistenta inštalácie

V asistentovi inštalácie sa nachádzate pri dopyte pre **Jazyk**:

Asistent inštalácie regulátora vás prevedie cez zoznam funkcií. Pri každej funkcií si vyberte hodnotu nastavenia, ktorá sa hodí pre nainštalovaný vykurovací systém.

#### 4.2.1 Ukončenie asistenta inštalácie

Potom ako prebehli asistenti inštalácie, zobrazí sa na displeji: **Zvoľte nasledujúci krok.**

**Konfigurácia systému:** asistent inštalácie prepne do konfigurácie systému úrovne pre servisných pracovníkov, v ktorej

môžete ďalej optimalizovať vykurovací systém.

**Štart systému:** asistent inštalácie prepne do základného zobrazenia a vykurovací systém pracuje s nastavenými hodnotami.

## 4.3 Neskoršia zmena nastavení

Všetky nastavenia, ktoré ste vykonali prostredníctvom asistentov inštalácie, môžete neskôr zmeniť prostredníctvom úrovne obsluhy alebo úrovne pre servisných pracovníkov.

## 5 Porucha, hlásenia o chybách a týkajúce sa údržby

### 5.1 Chybové hlásenie

Na displeji sa zobrazí s textom hlásenia o chybe.

Poruchové hlásenia nájdete v: **MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → História chýb**

Odstránenie chýb (→ príloha)

### 5.2 Hlásenie údržby

Na displeji sa zobrazí s textom hlásenia týkajúceho sa údržby.

Hlásenie týkajúce sa údržby (→ príloha)

### 5.3 Výmena batérie



#### Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku použitia nevhodných batérií!

Keď sa batérie vymenia za batérie nesprávneho typu, potom hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

- Pri výmene batérií dbajte na správny typ batérií.

- ▶ Použité batérie zlikvidujte podľa pokynov v predloženom návode.

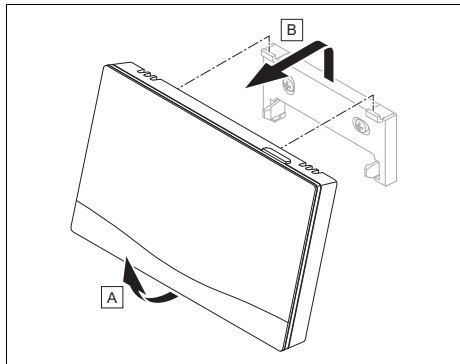
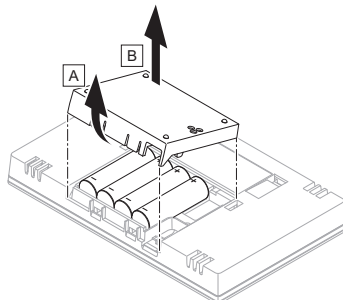


### Výstraha!

#### Nebezpečenstvo poleptania v dôsledku vytečenia batérií!

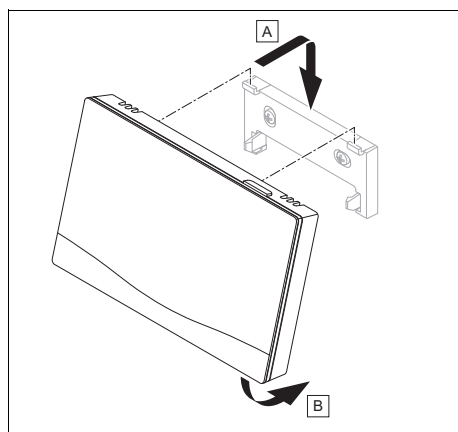
Z použitých batérií môže vytiekať žieravý elektrolyt.

- ▶ Použité batérie odstráňte z výrobku hneď ako to bude možné.
- ▶ Pred dlhšou neprítomnosťou odstráňte z výrobku aj batérie, ktoré sú ešte nabité.
- ▶ Zabráňte kontaktu vytečného elektrolytu batérie s kožou alebo očami.



1. Regulátor odstráňte z držiaka výrobku podľa obrázka.

2. Otvorte priezadku na batérie podľa obrázka.
3. Vždy vymieňajte všetky batérie.
  - používajte výhradne typ batérií LR06
  - nepoužívajte opäťovne nabíjateľné batérie
  - nekombinujte rôzne typy batérií
  - nekombinujte nové a používané batérie
4. Batérie vložte, pričom dodržiavajte správnu polaritu.
5. Prívodné kontakty neskratujte.
6. Zatvorte priezadku pre batérie.



7. Regulátor zaveste podľa obrázka do držiaka výrobku, kým sa tento nezaistí.

## 6 Informácia o výrobku

### 6.1 Dodržiavanie súvisiacich platných podkladov a ich uchovávanie

- Dodržiavajte všetky návody určené pre vás, ktoré sú priložené ku komponentom systému.
- Ako prevádzkovateľ si odložte tento návod, ako aj všetky súvisiace platné podklady na ďalšie použitie.

### 6.2 Platnosť návodu

Tento návod platí výlučne pre:

- 0020260959

### 6.3 Typový štítok

Typový štítok sa nachádza na zadnej strane výrobku.

Údaj na typovom štítku	Význam
Sériové číslo	Na identifikáciu; 7. až 16. číslica = číslo produktu daného výrobku
<b>sensoHOME</b>	Označenie výrobku
V	Menovité napätie
mA	Menovitý prúd
	Precítajte si návod

### 6.4 Sériové číslo

Sériové čísla môžete vyvolať v časti MENU → INFORMÁCIA → Sériové číslo. 10-mieste číslo výrobku sa nachádza v druhom riadku.

### 6.5 Označenie CE



Označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa vyhlásenia o zhode spĺňajú základné požiadavky príslušných smerníc.

Výrobca týmto vyhlasuje, že typ bezdrôtového systému opísaný v predloženom

návode zodpovedá smernici 2014/53/EÚ. Úplný text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

### 6.6 Záruka a zákaznícky servis

#### 6.6.1 Záruka

Informácie o záruke od výrobcu nájdete v časti Country specifics.

#### 6.6.2 Zákaznícky servis

Kontaktné údaje nášho zákazníckeho servisu nájdete na zadnej strane alebo na našej internetovej stránke.

### 6.7 Recyklácia a likvidácia

- Likvidáciu obalu prenechajte, prosím, servisnému pracovníkovi, ktorý zariadenie inštaloval.



■ Ak je výrobok označený týmto symbolom:

- Výrobok v tomto prípade nelikvidujte prostredníctvom domového odpadu.
- Výrobok namiesto toho odovzdajte na zbernom mieste pre staré elektrické alebo elektronické prístroje a zariadenia.



■ Ak výrobok obsahuje batérie, ktoré sú označené týmto symbolom, potom batérie obsahujú substancie škodlivé pre zdravie a životné prostredie.

- Batérie v tomto prípade zlikvidujte na zbernom mieste pre batérie.

#### -- Obal

- Obal zlikvidujte podľa predpisov.
- Dodržiavajte všetky relevantné predpisy.

## 6.8 Údaje o výrobku podľa nariadenia EÚ č. 811/2013, 812/2013

Efektívnosť vykurovania priestoru podmienená ročným obdobím obsahuje pri zariadeniach s integrovanými regulátormi riadenými v závislosti od vonkajšej teploty vrátane aktivovatejnej funkcie priestorového termostatu vždy korekčný faktor technologickej triedy regulátora VI. Odchýlka efektívnosti vykurovania priestoru podmienená ročným obdobím je pri deaktivácii tejto funkcie možná.

Trieda regulátora teploty	V
Príspevok k energetickej efektívite podmienenej ročným obdobím $\eta_s$	3,0 %

## 6.9 Technické údaje

### 6.9.1 Regulátor

Druh batérie	LR06
Menovité nárazové napätie	330 V
Frekvenčné pásmo	868,0 ... 868,6 MHz
Max. vysielačí výkon	< 25 mW
Dosah vo voľnom priestore	≤ 100 m
Dosah v budove	≤ 25 m
Stupeň znečistenia	2
Krytie	IP 20
Trieda ochrany	III
Teplota pre Brinellovu skúšku tvrdosti	75 °C
Max. prípustná teplota okolia	0 ... 60 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu v priestore	35 ... 90 %
Prierez prípojných vedení	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Výška	115,0 mm
Šírka	142,5 mm
Hĺbka	26,0 mm

### 6.9.2 Bezdrôtová prijímacia jednotka

Menovité napätie	9 ... 24 V ---
Menovitý prúd	< 50 mA
Menovité nárazové napätie	330 V

## Príloha

# A Odstraňovanie porúch, hlásenie týkajúce sa údržby

## A.1 Odstránenie porúch

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Displej ostane tmavý	Batérie sú vybité	<ol style="list-style-type: none"><li>Vymenite všetky batérie. (→ strana 72)</li><li>Ak je porucha stále prítomná, potom upovedomte servisného pracovníka.</li></ol>
	Softvérová chyba	<ol style="list-style-type: none"><li>Na vynútenie nového spustenia stlačte tlačidlo hore vpravo na regulátore na dlhšie ako 5 sekúnd.</li><li>Vypnite a opäť zapnite sietový vypínač na zdroji tepla, ktorý napája regulátor.</li><li>Ak je porucha stále prítomná, potom upovedomte servisného pracovníka.</li></ol>
Nie sú možné žiadne zmeny v zobrazení prostredníctvom ovládacích prvkov	Softvérová chyba	<ol style="list-style-type: none"><li>Na vynútenie nového spustenia stlačte tlačidlo hore vpravo na regulátore na dlhšie ako 5 sekúnd.</li><li>Sietový vypínač na všetkých zdrojoch tepla vypnite na cca 1 minútu a potom ho opäť zapnite.</li><li>Ak hlásenie o chybe pretrváva, tak informujte odborného pracovníka.</li></ol>
Zobrazenie: <b>F. Chyba vykurovacieho zariadenia</b> , na displeji sa zobrazí konkrétny kód chyby, napríklad F.33 s konkrétnym vykurovacím zariadením	Chyba vykurovacieho zariadenia	<ol style="list-style-type: none"><li>Zbavte vykurovacie zariadenie poruchy tým, že vyberiete najskôr voľbu <b>Reset</b> a potom možnosť <b>Áno</b>.</li><li>Ak hlásenie o chybe pretrváva, tak informujte odborného pracovníka.</li></ol>
Zobrazenie: nerozumiete nastavenému jazyku	Nastavený nesprávny jazyk	<ol style="list-style-type: none"><li>Stlačte 2x .</li><li>Vyberte poslednú položku menu ( <b>NASTAVENIA</b>) a potvrdenie vykonajte pomocou .</li><li> <b>NASTAVENIA</b> vyberte druhú položku menu a potvrdenie vykonajte pomocou .</li><li>Vyberte si jazyk, ktorému rozumiete a potvrdte pomocou .</li></ol>

## A.2 Hlásenia údržby

#	Kód/význam	Opis	Údržbová práca	Interval	
1	<b>Nedostatok vody: nasledujte údaje v zdroji tepla.</b>	Vo vykurovacom systéme je príliš nízky tlak vody.	Plnenie vodou si vyhľadajte v návode na obsluhu príslušného zdroja tepla.	Pozri návod na obsluhu zdroja tepla	

## B -- Odstránenie poruchy, odstránenie chyby, hlásenie údržby

### B.1 Odstránenie porúch

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Displej ostane tmavý	Batérie sú vybité	► Vymeňte všetky batérie. (→ strana 72)
	Výrobok je chybný	► Vymeňte výrobok.
Nie sú možné žiadne zmeny v zobrazení prostredníctvom ovládacích prvkov	Softvérová chyba	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyberte všetky batérie.</li> <li>2. Batérie nasadte podľa polozenia uvedeného v priečade pre batérie.</li> </ol>
	Výrobok je chybný	► Vymeňte výrobok.
Nie je možný prechod do úrovne pre servisných pracovníkov	Kód pre úroveň servisných pracovníkov neznámy	<p>► Obnovte výrobné nastavenie regulátora. Všetky nastavené hodnoty sa stratia.</p>

### B.2 Odstránenie poruchy

Kód/význam	Možná príčina	Opatrenie
Komunikácia zdroja tepla 1 prerušená	Kábel chybný	► Vymeňte kábel.
	Konektorové spojenie nesprávne	► Prekontrolujte konektorové spojenie.
Signál snímača priestor. tepl. regulátora neplatný	Poškodený/chybný snímač priestorovej teploty	► Vymeňte regulátor.

### B.3 Hlásenia údržby

#	Kód/význam	Opis	Údržbová práca	Interval	
1	<b>Zdroj tepla 1 vyžaduje údržbu</b>	Zdroj tepla čakajú ciestnosti údržby.	Údržbové práce si vyhľadajte v návode na obsluhu alebo inštaláciu príslušného zdroja tepla.	Pozri návod na obsluhu alebo inštaláciu zdroja tepla	
2	<b>Nedostatok vody: nasledujte údaje v zdroji tepla.</b>	Vo vykurovacom systéme je príliš nízky tlak vody.	Nedostatok vody: sledujte údaje v zdroji tepla	Pozri návod na obsluhu alebo inštaláciu zdroja tepla	

#	Kód/význam	Opis	Údržbová práca	Interval	
3	<b>Údržba Ob-</b> <b>ráťte sa na:</b>	Dátum, kedy bude potrebné vykonať údržbu vykurovacieho systému.	Vykonajte potrebné údržbové práce.	Dátum zadaný v regulátori	

## Zoznam hesiel

B	Pripojenie bezdrôtovej príjímacej jednotky na zdroj tepla .....	69	
Batéria .....	57		
Č	R	74	
Číslo výrobku.....	74	Recyklácia .....	
D	S	74	
Displej.....	60	Sériové číslo.....	
F	Servisný pracovník .....	57	
Funkcie obsluhy a zobrazenia.....	62	Stanovenie intenzity príjmu regulátora ...	71
K	Stanovenie intenzity signálu regulátora .....	71	
Kvalifikácia .....	57	tora .....	71
L	Stanovenie miesta inštalácie regulátora .....	71	
Likvidácia.....	74	tora .....	
M	Ú	71	
Montáž bezdrôtovej príjímacej jednotky, na stenu.....	69	Údržba .....	72
Montáž bezdrôtovej príjímacej jednotky, na zdroj tepla .....	69	V	72
Montáž držiaka výrobku, na stenu.....	71	Vedenia, maximálna dĺžka .....	69
Montáž, bezdrôtová príjimacia jednotka na stenu.....	69	Vedenia, minimálny prierez .....	69
Montáž, bezdrôtová príjimacia jednotka na zdroj tepla .....	69	Vedenia, výber .....	69
Montáž, regulátor na držiaku výrobku ....	71	Výmena batérie .....	72
Mráz .....	58	Z	72
N	Zabránenie chybnej funkcií.....	60	
Nastavenie vykurovacej krvinky .....	60		
Nasunutie regulátora, na držiak vý- robku .....	72		
Nasunutie, regulátor na držiak výrobku...	72		
O			
Odčítanie čísla produktu.....	74		
Odčítanie sériového čísla .....	74		
Ovládacie prvky.....	60		
Označenie CE .....	74		
P			
Podklady.....	74		
Polarita .....	69		
Porucha .....	72		
Poruchy .....	72		
Použitie podľa určenia .....	56		
Prebehnutie asistenta inštalácie.....	72		
Prepisy .....	58		
Prepoklady na uvedenie vykurovacieho systému do prevádzky.....	72		
Prepoklady, uvedenie do prevádzky ...	72		

# **Country specifics**

## **1 CZ, Czech Republic**

### **1.1 Záruka**

Informace o záruce výrobce obdržíte na kontaktní adresu na zadní straně.

### **1.2 Servis**

Opravy a pravidelnou údržbu výrobku smí provádět pouze smluvní servisní firma s příslušným oprávněním. Seznam autorizovaných firem je přiložen u výrobku, popř. uveden na internetové adrese [www.vaillant.cz](http://www.vaillant.cz).

## **2 MK, Macedonia**

### **2.1 Гаранција**

Информации за гаранцијата на производителот ќе добиете на адресата за контакт што е наведена долу на задната страна.

### **2.2 Сервисна служба**

Податоците за контакт со нашата сервисна служба ќе ги добиете на адресата што е наведена долу на задната страна или на [www.vaillant.com](http://www.vaillant.com).

## **3 SK, Slovakia**

### **3.1 Záruka**

Na informácie týkajúce sa záruk výrobcu sa spýtajte na kontaktnej adrese uvedenej na zadnej strane.

### **3.2 Servisná služba zákazníkom**

Služby zákazníkom sú poskytované po celom Slovenku. Zoznam servisných partnerov je uvedený na internetovej stránke [www.vaillant.sk](http://www.vaillant.sk).

Zákaznícka linka: +42134 6966 128







**Supplier****Vaillant Group Czech s. r. o.**

Plzeňská 188 ■ CZ-252 19 Chrášťany

Telefon +420 281 028 011 ■ Telefax +420 257 950 917

[vaillant@vaillant.cz](mailto:vaillant@vaillant.cz) ■ [www.vaillant.cz](http://www.vaillant.cz)



0020323641\_00

**Vaillant d.o.o.**

Heinzelova 60 ■ 10000 Zagreb

Tel. 01 6188 670 ■ Tel. 01 6188 671

Tel. 01 6064 380 ■ Tehnički odjel 01 6188 673

Fax 01 6188 669

[info@vaillant.hr](mailto:info@vaillant.hr) ■ [www.vaillant.hr](http://www.vaillant.hr)

**Vaillant Group Slovakia, s.r.o.**

Pplk. Pl'ušťa 45 ■ Skalica ■ 909 01

Tel +42134 6966 101 ■ Fax +42134 6966 111

Zákaznícka linka +42134 6966 128

[www.vaillant.sk](http://www.vaillant.sk)

**Publisher/manufacturer****Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810

[info@vaillant.de](mailto:info@vaillant.de) ■ [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de)

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent.