

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



**sensoHOME**

VRT 380

**Publisher/manufacturer**

**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid  
Tel. +492191 18 0 ■ Fax +492191 18 2810  
[info@vaillant.de](mailto:info@vaillant.de) ■ [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de)

 **Vaillant**

cs	Návod k obsluze a k instalaci .....	1
мк	Упатство за работа и инсталација .....	22
sk	Návod na obslugu a inštaláciu .....	45
en	Country specifics.....	67

# Návod k obsluze a k instalaci

## Obsah

<b>1</b>	<b>Bezpečnost .....</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>Informace o výrobku .....</b>	<b>16</b>
1.1	Použití v souladu s určením.....	2	6.1	Dodržování a uchovávání rovněž platných podkladů .....	16
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	2	6.2	Platnost návodu .....	16
	– Bezpečnost/předpisy .....	3	6.3	Typový štítek.....	16
<b>2</b>	<b>Popis výrobku .....</b>	<b>4</b>	<b>6.4</b>	Sériové číslo .....	<b>17</b>
2.1	Jaké názvosloví se používá? .....	4	6.5	Označení CE .....	17
2.2	Co zajišťuje funkce ochrany před mrazem? .....	4	6.6	Záruka a servis .....	17
2.3	Co znamenají následující teploty? .....	4	6.7	Recyklace a likvidace .....	17
2.4	Co je to zóna?.....	4	6.8	Údaje o výrobku podle vyhlášky EU č. 811/2013, 812/2013 .....	17
2.5	Co je to cirkulace? .....	4	6.9	Technické údaje – systémový regulátor.....	17
2.6	Co znamená časové okénko? .....	4	<b>Příloha .....</b>	<b>18</b>	
2.7	Zabránění chybnej funkci .....	5	<b>A</b>	<b>Odstranění poruch, hlášení požadavku údržby .....</b>	<b>18</b>
2.8	Nastavení topné křivky .....	5	A.1	Odstranění poruch .....	18
2.9	Displej, ovládací prvky a symboly .....	5	A.2	Hlášení o údržbě.....	19
2.10	Obslužné a zobrazovací funkce.....	7		– Odstranění závad a poruch, hlášení požadavku údržby .....	19
	– Elektroinstalace, montáž .....	13	B.1	Odstranění poruch .....	19
3.1	Výběr vedení.....	13	B.2	Odstranění závad .....	20
3.2	Montáž systémového regulátoru.....	14	B.3	Hlášení o údržbě.....	20
	– Uvedení do provozu.....	16	<b>Rejstřík .....</b>	<b>21</b>	
4.1	Předpoklady k uvedení do provozu .....	16			
4.2	Procházení průvodce instalací.....	16			
4.3	Pozdější změna nastavení.....	16			
<b>5</b>	<b>Hlášení poruch a hlášení o údržbě .....</b>	<b>16</b>			
5.1	Chybové hlášení .....	16			
5.2	Hlášení požadavku na údržbu .....	16			

# 1 Bezpečnost

## 1 Bezpečnost

### 1.1 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 prostorové teploty reguluje v závislosti na nainstalovaném systému:

- Topení
- Ohřev teplé vody
- Cirkulace

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování veškerých rovněž platných podkladů k výrobku a všech dalších součástí systému
- instalaci a montáž v souladu se schválením výrobků a systému

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

Tento výrobek nesmí 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.

### 1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

#### 1.2.1 Nebezpečí při nedostatečné kvalifikaci

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

- Montáž
  - Demontáž
  - Instalace
  - Uvedení do provozu
  - Odstavení z provozu
- Postupujte podle aktuálního stavu techniky.

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

## 1.2.2 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 .

## 1.3 – Bezpečnost/předpisy

### 1.3.1 Riziko věcných škod v důsledku mrazu

- ▶ Neinstalujte výrobek v prostech ohrožených mrazem.

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

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

# 2 Popis výrobku

## 2 Popis výrobku

### 2.1 Jaké názvosloví se používá?

- Systémový regulátor: namísto VRT 380
- Dálkové ovládání: namísto VR 92

### 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, systémový regulátor zapne zdroj tepla a řídí teplotu na požadovanou teplotu v míístnosti alespoň 5 °C;
- nad 4 °C systémový regulátor zdroj tepla nezapne, ale sleduje venkovní teplotu.

### 2.3 Co znamenají následující teploty?

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

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

**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:

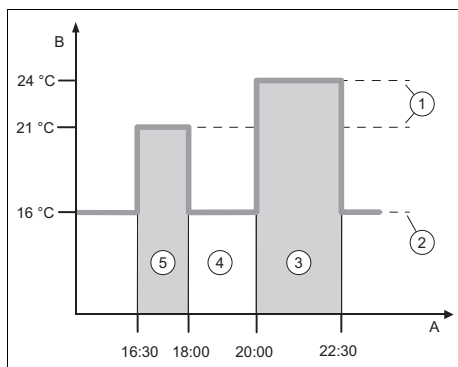
- V domě je jednak podlahové vytápní (zóna 1) a jednak topení s plochými topnými tělesy (zóna 2).
- V domě je několik samostatných bytových jednotek. Každá bytová jednotka představuje vlastní zónu.

### 2.5 Co je to cirkulace?

Další vodovodní vedení je spojeno s potrubím teplé vody a tvorí okruh se zásobníkem teplé vody. Cirkulační čerpadlo zajišťuje stálý oběh teplé vody v potrubním systému tak, aby i v velmi vzdálených obdobních 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

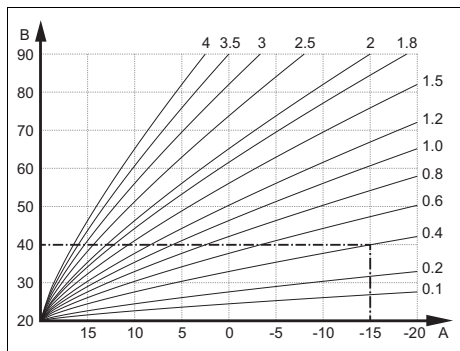
Systémový regulátor řídí uvnitř časových okének teplotu v míístnostech na požadovanou teplotu. V časech mimo časová okénka (4) systémový regulátor řídí teplotu

na nižší úroveň podle nastavené snížené teploty (2).

## 2.7 Zabránění chybné funkci

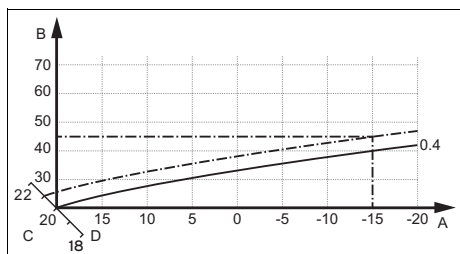
- ▶ Systémový regulátor nezakrývejte nábytkem, závesy nebo jinými předměty.
- ▶ Když je systémový regulátor namontován v obytné místnosti, úplně otevřete termostatické ventily topných těles v této místnosti.

## 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 toopení řízena na 40 °C.

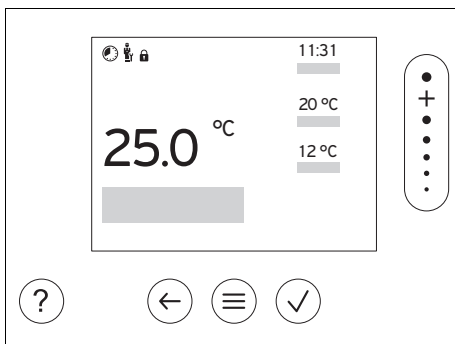


A Venkovní teplota °C      C Požadovaná teplota v místnosti °C  
B Požadovaná výstupní teplota °C      D Osa a

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
- Snižení nebo zvýšení nastavené hodnoty
- Navigace k jednotlivým číslicím/písmenům



- Vyvolání nápovědy
- Vyvolání asistenta pro časové programy

Aktivní ovládací prvky svítí zeleně.

1x stisk : Přepněte na základní zobrazení.

2x stisk : Přepněte do menu.

## 2 Popis výrobku

### 2.9.2 Symboly



Časově řízené topení aktivní



Zámek klávesnice aktivní



Údržba je aktuální



Porucha v topném systému



Kontaktovat instalatéra

## 2.10 Obslužné a zobrazovací funkce



### Pokyn

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

Pro vyvolání menu stiskněte 2x

### 2.10.1 Položka menu REGULACE

MENU → REGULACE			
→ Zóna			
→ Název zóny	Změna názvu <b>zóna 1</b> nastaveného z výroby		
→ Režim:	→ ruční	→ Požadovaná teplota: °C	
	Nepřerušené udržování požadované teploty		
	→ Čas. řízené	→ Týdenní plánování	
		→ Snížená teplota: °C	
	<b>Týdenní plánování:</b> 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 vypnuté. Ochrana proti zamrznutí je aktivována.</li> <li>– <b>Normální</b>: Mimo časová okénka platí snížená teplota.</li> </ul>		
	<b>Požadovaná teplota: °C</b> : platí uvnitř časových okének		
	→ Vyp		
	Topení je vypnuto, teplá voda je nadále k dispozici, ochrana před mrazem je aktivována		
→ Nepřítomnost	→ <b>Všechny</b> : platí pro všechny zóny v zadaném časovém období		
	→ <b>Zóna</b> : platí pro vybranou zónu v zadaném časovém období		
	Topný režim a ohřev teplé vody jsou vypnuty, ochrana proti mrazu je aktivovaná		
→ Teplá voda			
→ Režim:	→ ruční	→ <b>Teplota teplé vody</b>	
	Nepřerušené udržování teploty teplé vody		
	→ Čas. řízené	→ <b>Týdenní plánování teplá voda</b>	
		→ <b>Teplota teplé vody: °C</b>	
		→ <b>Týdenní plánování cirkulace</b>	

## 2 Popis výrobku

### MENU → REGULACE

→ Režim:	Týdenní plánování teplá voda: lze nastavit až tři 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 tři 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.

### 2.10.2 Položka menu INFORMACE

#### MENU → INFORMACE

##### → Aktuální teploty

→ Zóna
→ Teplota teplé vody

##### → Tlak vody: bar

##### → Stav hořáku:

→ Ovládací prvky	Vysvětlení ovládacích prvků
------------------	-----------------------------

→ Představení menu	Vysvětlení struktury menu
--------------------	---------------------------

##### → Kontakt instalatér

##### → Sériové číslo

### 2.10.3 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> )

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



## 2.10.4 Položka menu Konfigurace systému

<b>MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Konfigurace systému</b>		
→ <b>Zařízení</b>		
→ <b>Tlak vody: bar</b>		
→ <b>Komponenty eBUS</b>	Seznam komponentů sběrnice eBUS a jejich verze softwaru	
→ <b>Adaptivní top. křivka:</b>	Automatické jemné seřízení topné křivky. Předpoklad: – Vhodná topná křivka pro budovu se nastavuje ve funkci <b>Topná křivka</b> : – Systémovému regulátoru, resp. dálkovému ovládání je přiřazena správná zóna ve funkci <b>Přiřazení zóny</b> : – Ve funkci <b>Připojení tepl. místn.</b> je zvolena možnost <b>Rozšířeno</b> .	
→ <b>Regulace:</b>	<b>Říz. pr. tepl.</b>	Regulace se provádí pomocí prostorové teploty.
	<b>Ríz.pov.pod.</b>	Regulace se provádí pomocí venkovní teploty, jakmile je připojeno venkovní čidlo.
→ <b>Zdroj tepla 1</b>		

## 2 Popis výrobku

MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Konfigurace systému

→ 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, systémový 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. Systémový 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. Systémový regulátor porovnává nastavenou hodnotu s vypočítanou požadovanou výstupní teplotou a reguluje na nižší z obou hodnot.		
→ Režim poklesu:			
	→ Eco	Funkce topení je vypnutá a funkce ochrany před mrazem je aktivována. Při venkovních teplotách, které déle než 4 hodiny leží pod 4 °C, systémový regulátor zapne zdroj tepla a řídí teplotu na <b>Snižená teplota: °C</b> . Při venkovní teplotě nad 4 °C systémový 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>Neaktivní</b>.</li></ul> Když je ve funkci <b>Připojení tepl. místn.</b> : aktivována možnost <b>Rozšířeno</b> , systémový regulátor řídí teplotu nezávisle na venkovní teplotě na požadovanou teplotu v místnosti 5 °C.	
	→ Normální	Funkce topení je zapnuta. Systémový regulátor řídí teplotu na <b>Snižená teplota: °C</b> . Předpoklad: Ve funkci <b>Topení → Režim</b> : je aktivována možnost <b>Čas. řízené</b> .	
Chování lze nastavit samostatně pro každý topný okruh.			
→ Připojení tepl. místn.:			
	→ Neaktivní		
	→ Aktivní	Přizpůsobení výstupní teploty v závislosti na aktuální teplotě v místnosti.	

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

	<b>→ Rozšířeno</b>	Přizpůsobení výstupní teploty v závislosti na aktuální teplotě v místnosti. Systémový regulátor navíc aktivuje/deaktivuje danou zónu. – Zóna se deaktivuje: aktuální teplota v místnosti > nastavená teplota v místnosti +2/16 K – Zóna se aktivuje: aktuální teplota v místnosti < nastavená teplota v místnosti -3/16 K		
Vestavěný teplotní senzor měření aktuální teplotu v místnosti. Systémový regulátor vypočítá novou požadovanou teplotu v místnosti, která bude převzata k přizpůsobení výstupní teploty.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rozdíl = nastavená požadovaná teplota v místnosti – aktuální teplota v místnosti</li> <li>– Nová požadovaná teplota v místnosti = nastavená požadovaná teplota v místnosti + rozdíl</li> </ul> <p>Předpoklad: Systémový regulátor, resp. dálkové ovládání je ve funkci <b>Přiřazení zóny</b>: přiřazeno zóně, ve které systémový regulátor, resp. dálkové ovládání jsou nainstalovány.</p> <p>Funkce <b>Připojení tepl. místn.</b>: nemá žádný účinek, pokud je ve funkci <b>Přiřazení zóny</b>: aktivována možnost <b>Žádné příraz.</b>.</p>				
<b>→ Druh regulace:</b>	<b>2bod.</b>	Odpovídá regulaci typu Zapnut/vypnuto		
	<b>Analog.</b>	Odpovídá modulační regulaci		
<b>→ Zóna</b>				
<b>→ Zóna aktivována:</b>	Deaktivace nepotřebné zóny. Všechny přítomné zóny jsou zobrazeny na displeji.			
	<b>→ Přiřazení zóny:</b>  Přidělení systémového regulátoru, resp. dálkového ovládání vybrané zóně. Systémový regulátor, resp. dálkové ovládání musí být nainstalován ve zvolené zóně. Regulace navíc využívá prostorový termostat přiřazeného zařízení. Dálkové ovládání používá všechny hodnoty přiřazené zóny. Nepřiřadíte-li systémovému regulátoru, resp. dálkovému ovládání žádnou zónu, je funkce <b>Připojení tepl. místn.</b> : neúčinná.			
<b>→ Stav zónový ventil:</b>				
<b>→ Teplá voda</b>				
<b>→ Zásobník:</b>	V případě přítomnosti zásobníku teplé vody musí být zvoleno nastavení <b>Aktivní</b> .			
	<b>→ Požadovaná výstupní teplota: °C</b>			
<b>→ Cirkulační čerpadlo:</b>				
<b>→ Term. dezinfekce den:</b>	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.			
	<b>→ Term. dezinfekce čas:</b> Stanovení, v kterou denní dobu se má provádět termická dezinfekce.			
<b>→ Hystereze nabíjení zásobníku: K</b>	Nabíjení zásobníku se zahájí, jakmile teplota vody v zásobníku < požadovaná teplota – hodnota hystereze.			
<b>→ Korekce nabíjení zásobníku: K</b>	Požadovaná teplota + offset = výstupní teplota pro zásobník teplé vody.			

## 2 Popis výrobku

MENU → NASTAVENÍ → Úroveň pro instalatéry → Konfigurace systému	
→ Max. doba nabíjení:	Nastavení maximální doby, po kterou se zásobník teplé vody bez přerušení nabíjí. Pokud je dosaženo maximální doby nebo požadované teploty, systémový regulátor uvolní funkci vytápění. Nastavení <b>Vyp</b> znamená: bez omezení doby nabíjení zásobníku.
→ Prodl. nabíjení zásobníku: min	Nastavení časového období, během kterého je nabíjení zásobníku blokováno po uplynutí max. doby nabíjení zásobníku. Během blokované doby systémový regulátor uvolní funkci vytápění.
→ Paralel. nabíjení zásobníku:	Během nabíjení zásobníku teplé vody se ohřívá paralelně směšovací okruh. Nesměšovaný okruh je při nabíjení zásobníku stále vypnuty.
→ Profil vysoušení potěru	Nastavení požadované výstupní teploty na den v souladu se stavebními předpisy

### 3 – Elektroinstalace, montáž

Elektroinstalaci smí provádět pouze speciálizovaný elektrikář.

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

#### 3.1 Výběr vedení

- ▶ Pro vedení síťového napětí nepoužívejte pružná vedení.
- ▶ Pro vedení síťového napětí používejte izolovaná vedení (např. NYM 3x1,5).

#### Průřez vedení

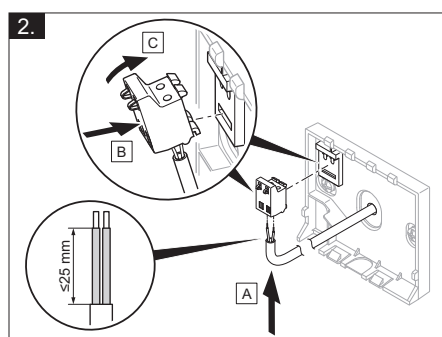
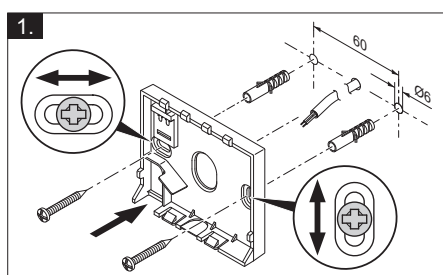
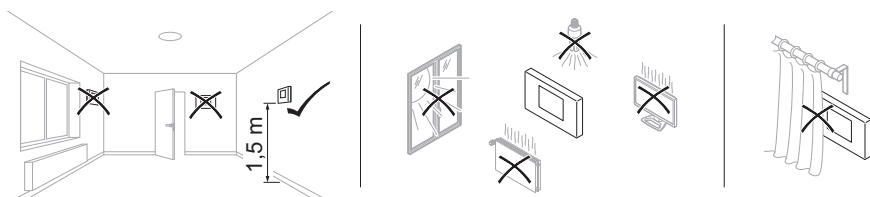
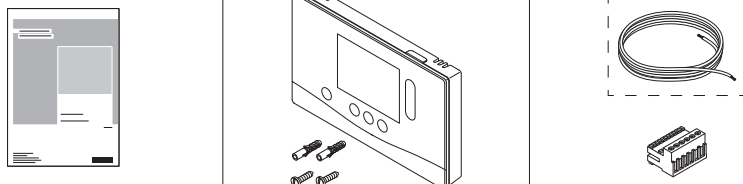
Vedení eBUS (nízké napětí)	$\geq 0,75 \text{ mm}^2$
Vedení čidel (nízké napětí)	$\geq 0,75 \text{ mm}^2$

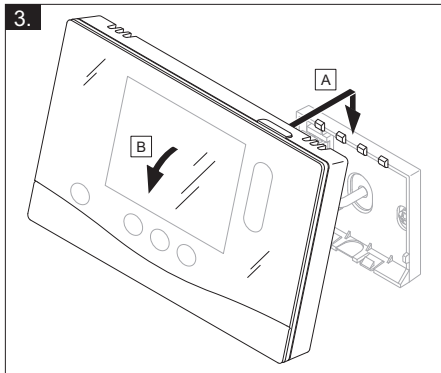
#### Délka vedení

Vedení čidel	$\leq 50 \text{ m}$
Vedení sběrnice	$\leq 125 \text{ m}$

### 3 – Elektroinstalace, montáž

#### 3.2 Montáž systémového regulátoru







## 4 – Uvedení do provozu



## 4 – Uvedení do provozu

### 4.1 Předpoklady k uvedení do provozu

- Montáž a elektroinstalace systémového regulátoru a příp. venkovního čidla jsou ukončeny.
- Uvedení všech systémových komponent do provozu (kromě systémového regulátoru) je ukončeno.

### 4.2 Procházení průvodce instalací

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

Průvodce instalací systémového 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 poruch a hlášení o 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)

## 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:

- 0020260949

### 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

Údaj na typovém štítku	Význam
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.

Prohlášení o shodě je k nahlednutí u výrobce.

## 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 odevzdejte výrobek do sběrného místa pro stará elektrická nebo elektronická zařízení.



### 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 zařízení s integrovanými ekvitermními 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.

Třída regulátoru teploty	VI
Příspěvek k energetické účinnosti prostorového vytápění v závislosti na ročním období ηs	4,0 %

## 6.9 Technické údaje – systémový regulátor

Dimenzované napětí	9–24 V ---
Jmenovité rázové napětí	330 V
Stupeň znečištění	2
Dimenzovaný proud	< 50 mA
Průřez připojovacích vedení	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Krytí	IP 20
Třída ochrany	III
Teplota pro zkoušku kuličkovou	75 °C
Max. přípustná okolní teplota	0 ... 60 °C
akt. vlhkost vzduchu v místnosti	35 ... 95 %
Funkce	Typ 1
Výška	109 mm
Šířka	175 mm
Hloubka	26 mm

## Příloha

# A Odstranění poruch, hlášení požadavku údržby

## A.1 Odstranění poruch

Závada	Možná příčina	Opatření
Displej je temný	Chyba softwaru	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stiskněte tlačítko vpravo nahoru na systémovém regulátoru a držte je stisknuté déle než 5 sekund, abyste vynutili restartování zařízení.</li> <li>Síťový spínač na všech zdrojích tepla vypněte cca na 1 minutu a poté opět zapněte.</li> <li>Pokud hlášení o poruše zůstává i nadále, kontaktujte instalatéra.</li> </ol>
Nejsou možné žádné změny v zobrazení pomocí ovládacích prvků	Chyba softwaru	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stiskněte tlačítko vpravo nahoru na systémovém regulátoru a držte je stisknuté déle než 5 sekund, abyste vynutili restartování zařízení.</li> <li>Síťový spínač na všech zdrojích tepla vypněte cca na 1 minutu a poté opět zapněte.</li> <li>Pokud hlášení o poruše zůstává i nadále, kontaktujte instalatéra.</li> </ol>
Displej: <b>Zámek klávesnice aktivován</b> , není možná změna nastavení a hodnot	Zámek klávesnice je aktivní	<p>► Stiskněte tlačítko vpravo nahoru na systémovém regulátoru na cca 1 sekundu, abyste deaktivovali zámek klávesnice.</p>
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>Zrušte poruchu v kotli k vytápění tím, že nejprve stisknete <b>Resetovat</b> a následně <b>Ano</b>.</li> <li>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>Stiskněte 2x .</li> <li>Vyberte poslední položku menu  NASTAVENÍ a potvrďte pomocí .</li> <li>Vyberte pod položkou  NASTAVENÍ druhou položku menu a potvrďte pomocí .</li> <li>Vyberte jazyk, kterému rozumíte, a potvrďte pomocí .</li> </ol>

## A.2 Hlášení o údržbě

#	Hlášení	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	Chyba softwaru	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stiskněte tlačítko vpravo nahoru na systémovém regulátoru a držte je stisknuté déle než 5 sekund, abyste vynutili restartování zařízení.</li> <li>Vypněte a znova zapněte síťový spínač na zdroji tepla, který nabíjí systémový regulátor.</li> </ol>
	zádné napájení na zdroji tepla	► Obnovte napájení zdroje tepla, které napájí systémový regulátor.
	Výrobek je vadný	► Vyměňte výrobek.
Nejsou možné žádné změny v zobrazení pomocí ovládacích prvků	Chyba softwaru	► Vypněte a znova zapněte síťový spínač na zdroji tepla, který nabíjí systémový regulátor.
	Výrobek je vadný	► Vyměňte výrobek.
Kotel při dosažení pokojové teploty dále topí	špatná hodnota ve funkci <b>Připojení tepl. místn.:</b> hodnotu <b>Aktivní</b> nebo <b>Rozšířeno</b> . <b>místn.:</b> nebo <b>Přiřazení zóny:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nastavte ve funkci <b>Připojení tepl. místn.:</b> hodnotu <b>Aktivní</b> nebo <b>Rozšířeno</b>.</li> <li>Zóně, ve které je instalován systémový regulátor, přiřaďte ve funkci <b>Přiřazení zóny:</b> adresu systémového regulátoru.</li> </ol>
Topný systém zůstává v režimu ohřevu teplé vody	Kotel není schopen dosáhnout max. požadované výstupní teploty	► Nastavte ve funkci <b>Max. požad. výstupní teplota:</b> °C nižší hodnotu.
Není možná změna na úrovni pro instalatéry	Kód pro úroveň pro instalatéry neznámý	► Vraťte systémový regulátor zpět na nastavení z výroby. Dojde ke ztrátě všech nastavených hodnot.

## B.2 Odstranění závad

Hlášení	Možná příčina	Opatření
Signál venkovní čidlo neplatný	Vadné venkovní čidlo	► Vyměňte venkovní čidlo.
Komunikace zdroj tepla 1 přerušena	Kabel vadný	► Vyměňte kabel.
	Konektorový spoj není správný	► Zkontrolujte konektorový spoj.
Dálkové ovládání 1 chybí	Chybějící dálkové ovládání	► Připojte dálkové ovládání.
Signál prostor. termostatu regulátoru neplatný	Vadný prostorový termostat	► Vyměňte regulátor.
Signál prostor. termostatu dálkového ovládání 1 neplatný	Vadný prostorový termostat	► Vyměňte dálkové ovládání.
Přiřazení dálkové ovládání 1 chybí	Přiřazení dálkového ovládání 1 k zóně chybí.	► Přiřaďte dálkovému ovládání ve funkci <b>Přiřazení zóny:</b> správnou adresu.
Aktivace jedné zóny chybí	Používaná zóna ještě není aktivovaná.	► Vyberte ve funkci <b>Zóna aktivována:</b> hodnotu <b>Ano</b> .

## B.3 Hlášení o údržbě

#	Hlášení	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	
3	<b>Údržba Obraťte se na:</b>	Datum, kdy má být provedena údržba topněho systému.	Proveďte požadovanou údržbu	Zadané datum v regulátoru	

## Rejstřík

### Č

Číslo výrobku ..... 17

### D

Displej ..... 5

Dokumentace ..... 16

### I

Instalatér ..... 2

### K

Kvalifikace ..... 2

### L

Likvidace ..... 17

### M

Mráz ..... 3

### N

Nastavení topné křívky ..... 5

### O

Ovládací a zobrazovací funkce ..... 7

Ovládací prvky ..... 5

Označení CE ..... 17

### P

Použití v souladu s určením ..... 2

Procházení průvodce instalací ..... 16

Předpisy ..... 3

Předpoklady k uvedení topného systému  
do provozu ..... 16

Předpoklady, uvedení do provozu ..... 16

### R

Recyklace ..... 17

### S

sériové číslo ..... 17

### Ú

Údržba ..... 16

### V

Vedení, maximální délka ..... 13

Vedení, minimální průřez ..... 13

Vedení, výběr ..... 13

### Z

Zabránění chybné funkci ..... 5

Závada ..... 16

Zobrazení čísla výrobku ..... 17

Zobrazení sériového čísla ..... 17

# Содржина

## Упатство за работа и инсталација

### Содржина

<b>1</b>	<b>Безбедност .....</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>---</b> Ставање во употреба.....	<b>38</b>
1.1	Употреба согласно намената.....	23	4.1	Предуслови за ставање во употреба .....	38
1.2	Општи безбедносни напомени .....	23	4.2	Тек на помошта при инсталација .....	38
1.3	-- Безбедност/прописи .....	24	4.3	Подоцнекно менување на подесувањата.....	38
<b>2</b>	<b>Опис на производот .....</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>Пораки за грешки и пораки за одржување .....</b>	<b>38</b>
2.1	Која номенклатура е употребена? .....	25	5.1	Порака за грешка .....	38
2.2	Како делува заштитата од замрзнување? .....	25	5.2	Порака за одржување.....	38
2.3	Што значат следниве температури? .....	25	<b>6</b>	<b>Информација за производ.....</b>	<b>38</b>
2.4	Што е зона? .....	25	6.1	Внимавајте на важечката документација и чувајте ја истата.....	38
2.5	Што е циркулацијата? .....	25	6.2	Важност на упатството .....	39
2.6	Што значи временска рамка?.....	25	6.3	Спецификациона плочка .....	39
2.7	Избегнување на погрешна функција.....	26	6.4	Сериски број.....	39
2.8	Поставување на кривата на греење.....	26	6.5	СЕ-ознака .....	39
2.9	Екран, контролни елементи и ознаки.....	27	6.6	Гаранција и сервисна служба.....	39
2.10	Контролни и функции на приказ.....	28	6.7	Рециклирање и отстранување .....	39
<b>3</b>	<b> -- Електрична инсталација, монтажа .....</b>	<b>35</b>	6.8	Податоци за производот според ЕУ одредбата бр. 811/2013, 812/2013 .....	39
3.1	Избор на кабли .....	35	6.9	Технички податоци - регулатор на системот.....	40
3.2	Монтирање на регулаторот на системот .....	36	<b>Прилог .....</b>	<b>41</b>	
			A	Отстранување на пречки, порака за одржување.....	41
			A.1	Отстранување на пречки .....	41
			A.2	Пораки за одржување .....	42
			<b>B</b>	<b> -- Поправка на пречки и грешки, порака за одржување .....</b>	<b>42</b>
			B.1	Отстранување на пречки .....	42
			B.2	Поправка на грешки .....	43
			B.3	Пораки за одржување .....	43
			<b>Индекс .....</b>	<b>44</b>	

## 1 Безбедност

### 1.1 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 греене со топлински генератор од истиот производител со eBUS-интерфејс.

Регулаторот на собната температура регулира во зависност од инсталираниот систем:

- Греене
- Подготовка на топла вода
- Циркулација

Употреба согласно намената претставува:

- почитување на сите придружни документи на производот, како и сите останати компоненти на системот
- инсталација и монтажа соодветно на одобрението за производот и системот

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 нама-

лени 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.

### 1.2 Општи безбедносни напомени

#### 1.2.1 Опасност од нездадоволителна квалификација

Следните работи смее да ги извршува само од овластено стручно лице, кој е доволно квалификуван за тоа:

- Монтажа
- Демонтажа
- Инсталација
- Ставање во употреба
- Отстранување од употреба
- ▶ Постапувајте согласно со актуелната состојба на техниката.

# 1 Безбедност

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

## 1.2.2 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 коишто упатува приложеното упатство и не се означени

.

## 1.3 -- Безбедност/прописи

### 1.3.1 Ризик од материјална штета поради замрзнување

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

### 1.3.2 Одредби (регулативи, закони, норми)

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

## 2 Опис на производот

### 2.1 Која номенклатура е употребена?

- Регулатор на системот: наместо **VRT 380**
- Далечински управувач: наместо **VR 92**

### 2.2 Како делува заштитата од замрзување?

Функцијата за заштита од замрзување го заштитува системот за греене и станет од оштетувања предизвикани од замрзување.

При надворешни температури

- кои се под  $4^{\circ}\text{C}$  повеќе од 4 часа, регулаторот на системот го вклучува топлотниот регенератор и ја регулира зададената собна температура на најмалку  $5^{\circ}\text{C}$ .
- над  $4^{\circ}\text{C}$  регулаторот на системот не го вклучува топлотниот генератор, но ја контролира надворешната температура.

### 2.3 Што значат следните 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:

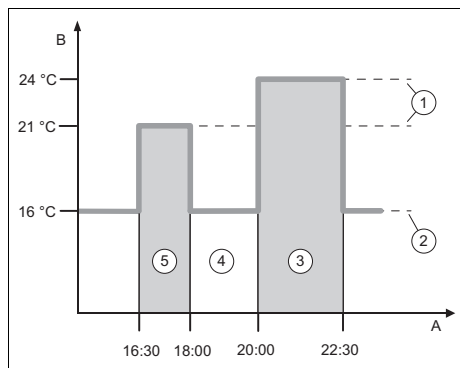
- Во една кука има подно греене (зона 1) и плоснат грејач (зона 2).
- Во една кука има неколку независни станбени единици. Секоја станбена единица добива своя зона.

### 2.5 Што е циркулацијата?

Дополнителен цевковод е поврзан со водот за топла вода и формира коло со резервоарот за топла вода. Циркулационата пумпа 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)		

## 2 Опис на производот

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

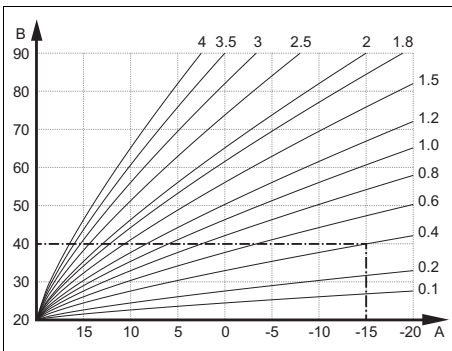
20:00 до 22:30 часот; 24 °C

Регулаторот на системот ја регулира саканата температура во временската рамка на дневните простории. Во времето надвор од временската рамка (4) регулаторот на системот ги регулира дневните простории на пониската поставена температура (2).

### 2.7 Избегнување на погрешна функција

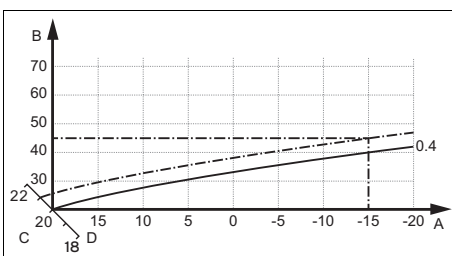
- ▶ Не покривајте го регулаторот на системот со мебел, завеси или други предмети.
- ▶ Доколку регулаторот на системот е монтиран во дневната просторија, отворете ги сите термостатски вентили за радијатори во просторијата.

### 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.

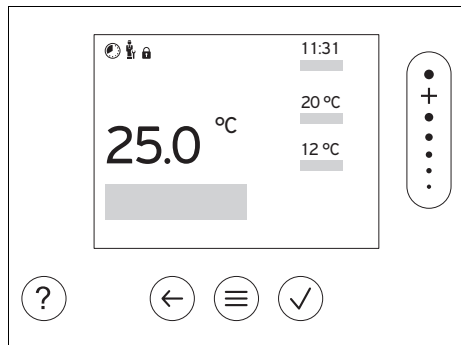


A Надворешна температура во °C  
B Зададена температура на напојниот вод °C  
C Зададена собна температура °C  
D Оска а

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 вред-

носта 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
- 

Активните контролни елементи светат зелено.

1 x притиснете: ќе се отвори основниот приказ.

2 x притиснете: ќе се отвори менито.

## 2.9.2 Ознаки



Активно е временски контролираното греене



Блокадата на копчиња е активна



Потребно е одржување



Грешка во системот за греене



Контактирајте овластено стручно лице

# 2 Опис на производот

## 2.10 Контролни и функции на приказ

### Напомена

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

За да влезете во менито, притиснете 2 x .

### 2.10.1 Точка на менито РЕГУЛИРАЊЕ

МЕНИ → РЕГУЛИРАЊЕ		
→ Зона		
→ Име на зоната	Промена на фабрички поставеното име <b>зона 1</b>	
→ Режим:	→ Рачно	→ Сакана температура: °C
	Постојано одржување на саканата температура	
	→ Темпирано	→ Неделен планер
		→ Намалув.на температура: °C
	<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> Во <b>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>Нормално:</b> Температурата на опаѓање важи надвор од временските рамки.</li></ul>	
	<b>Сакана температура: °C:</b> важи во временските рамки	
	→ Исклучено	
	Греенето е исклучено, топлата вода е сè уште достапна, се активира заштитата од мраз	
→ Отсуство	→ <b>Сите:</b> важи за сите зони во дадениот временски период	
	→ <b>Зона:</b> важи за избраната зона во дадениот временски период	
	Режимот на греене и на топла вода се исклучени, се активира заштитата од мраз	
→ Топла вода		
→ Режим:	→ Рачно	→ Температурата на топлата вода
	Постојано одржување на температурата на топлата вода	
	→ Темпирано	→ Неделен планер за топла вода
		→ Температ. на топлата вода: °C
		→ Неделен планер за циркулација

**МЕНИ → РЕГУЛИРАЊЕ**

→ Режим:	<b>Неделен планер за топла вода:</b> може да се подесат до 3 временски рамки на ден
	<b>Температ. 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 пумпа топла вода до славините
	Надвор од временските рамки циркулационата пумпа е исклучена
	→ <b>Исклучено</b>
→ Брзо топла вода	Режимот на топла вода е исклучен
	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 временско 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. Заштитата од замрзнување останува активирана.

**2.10.2 Точка на менито ИНФОРМАЦИИ****МЕНИ → ИНФОРМАЦИИ**

## → Моментални температури

→ Зона	
→ Температ.на топла вода	
→ Воден притисок: bar	
→ Состојба на пламеникот:	
→ Контролни елементи	Објаснување на контролните елементи
→ Презентација на мени	Објаснување на структурата на менито
→ Конт.за овлас.стручно лице	
→ Сериски број	

**2.10.3 Точка на менито ПОСТАВКИ****МЕНИ → ПОСТАВКИ**

## → Ниво на овластено стручно лице

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

## 2 Опис на производот

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 кошулица	Активирајте ја функцијата <b>Профил за сушење на кошулица</b> за свежо нанесен естрих соодветно на градежните прописи. Регулаторот на системот 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, екран	
→ Јазик:	
→ Датум:	По исклучувањето на струјата, датумот останува околу 30 минути.
→ Време:	По исклучувањето на струјата, времето останува околу 30 минути.
→ Осветленост на екранот:	
→ Летно време:	→ автоматски → Рачно
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 температура: K	Изедначување на температурната разлика помеѓу измерената вредност во регулаторот на системот и вредноста на референтен термометар во дневната просторија.
→ Надворешна температура: K	Изедначување на температурната разлика помеѓу измерената вредност во сензорот за надворешна температура и вредноста на референтен термометар на отворено.
→ Фабрички поставки	Регулаторот на системот ги ресетира сите поставки на фабрички поставки и повикува помош при инсталација. Помошта при инсталација смее да ја извршува само овластеното стручно лице.



### 2.10.4 Точка 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 греене. Пре-дуслов:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Соодветната крива за греене за зградата е поставена во функцијата <b>Крива на греење</b>:</li> <li>- На системот или на далечинскиот управувач е доделена вистинската зона во функцијата <b>Доделување на зони</b>:</li> <li>- Во функцијата <b>Преф.на собна тэмп.</b>: избрано е <b>Проширен</b>.</li> </ul>	
→ Регулирање:	Вод.соб.тем.	Регулирањето се одвива преку собна температура.
	Вод.време	Регулирањето се одвива преку надворешна температура, доколку е поврзан сензор за надворешна температура.
→ Топлински генератор 1		
→ Статус:		
→ Моментал.температ.на напој.вод: °C		
→ Коло 1		
→ Статус:		
→ Задад.температ.на напој.вод: °C		
→ Граница на исклучув.на НТ: °C	Внесете ја горната граница за надворешната температура. Ако надворешната температура се искачи над поставената вредност, регулаторот на системот 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 на системот ја споредува поставената вредност со пресметаната зададена температура на напојниот вод и ја регулира на најголемата вредност.	
→ Макс. зад.температ.на напој.вод: °C	Внесете ја горната граница за зададената температура на напојниот вод. Регулаторот на системот ја споредува поставената вредност со пресметаната зададена температура на напојниот вод и ја регулира на најмалата вредност.	
→ Режим за намалув.:		

## 2 Опис на производот

МЕНИ → ПОСТАВКИ → Ниво на овластено стручно лице → Конфигурација на систем		
	→ Еко	<p>Функцијата за загревање е исклучена и заштита од замрзнување е активирана.</p> <p>При надворешни температури кои се под 4 °C повеќе од 4 часа, регулаторот на системот го вклучува топлотниот генератор и регулира на <b>Намалув.на температура: °C</b>. При надворешни температури кои се над 4 °C регулаторот на системот го исклучува топлотниот систем. 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>Греене → Режим:</b> е <b>Темпирално</b> активирано.</li> <li>– Во функцијата <b>Преф.на собна темп.:</b> е <b>Активен</b> или <b>Неактивен</b> активирано.</li> </ul> <p>Кога <b>Проширен</b> е активирано во <b>Преф.на собна темп.:</b>, тогаш регулаторот на системот ја регулира зададената собна температура на 5 °C независно од надворешната температура.</p>
	→ Нормално	<p>Функцијата за загревање е вклучена. Регулаторот на системот регулира на <b>Намалув.на температура: °C</b>.</p> <p>Предуслов: Во функцијата <b>Греене → Режим:</b> е <b>Темпирално</b> активирано.</p>
Однесувањето се подесува одделно за секое грејно коло.		
→ <b>Преф.на собна темп.:</b>		
	→ Неактивен	
	→ Активен	Прилагодување на температурата на напојниот вод во зависност од актуелната температура во просторијата.
	→ Проширен	<p>Прилагодување на температурата на напојниот вод во зависност од актуелната температура во просторијата. Регулаторот на системот дополнително ја активира/деактивира зоната.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Зоната е деактивирана: актуелна собна температура &gt; поставена собна температура + 2/16 K</li> <li>– Зоната се активира: актуелна собна температура &lt; поставена собна температура - 3/16 K</li> </ul>

## Опис на производот 2

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

<p>Вградениот сензор за температура ја мери актуелната собна температура. Регулаторот на системот 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 на системот или ев. далечинскиот управувач во функцијата <b>Доделување на зони:</b> е доделен на зоната, во којашто е инсталiran регулаторот на системот или далечинскиот управувач.</p> <p>Функцијата <b>Преф.на собна темп.:</b> не е ефективна, кога <b>Нема додел.</b> во функцијата е активирана <b>Доделување на зони.:</b></p>		
→ Вид на регулирање:	2-точки	Одговара на регулирање за вклучување/исклучување
	Аналог.	Одговара на модулирачко регулирање
→ <b>Зона</b>		
→ Активирана зона:		Не ги деактивирајте потребните зони. Сите дадени зони се покажуваат на екранот.
→ Доделување на зони:		Регулаторот на системот или далечинскиот управувач ја доделува избраната зона. Регулаторот на системот или далечинскиот управувач мора да бидат инсталирани во избраната зона. Регулирањето дополнително го користи сензорот на собната температура на доделениот уред. Dalечинскиот управувач ги користи сите вредности на доделените зони. Кога на системот или на далечинскиот управувач не е доделена зона, тогаш функцијата е <b>Преф.на собна темп.:</b> ефективна.
→ Стат.на зонск.вентил:		
→ <b>Топла вода</b>		
→ Резервоар:		Кај постоечкиот резервоар за топла вода мора да се избере поставката <b>Активен.</b>
→ Задад.температ.на напој.вод: °C		
→ Циркулациона пумпа:		
→ Зашт.од легион. ден:		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 циркулационата пумпа. Функцијата завршува најдоцна по 120 минути. 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.
→ Зашт.од легионели време:		Дефинирајте во кое време треба да се изврши заштитата на легионела.
→ Хистер.на полн.на резервоар: K		Полнењето на резервоарот стартува, штом температурата на резервоарот < сакана температура - е вредност на хистереза.
→ Помест.на полн.на резервоар: K		Сакана температура + Offset = температурата на напоен вод за резервоарот за топла вода.

## 2 Опис на производот

МЕНИ → ПОСТАВКИ → Ниво на овластено стручно лице → Конфигурација на систем	
→ <b>Макс. вр.на пол.на рез:</b>	Поставување на максималното време за кое резервоарот за топла вода треба да се полни непрекинато. Кога се достигнати максималното време или зададената температура, регулаторот на системот ја активира функцијата за загревање. Поставката <b>Исклуч.</b> значи: нема ограничување на времето на полнење на резервоарот.
→ <b>Вр.на блок.на пол.на рез.: min</b>	Поставување на временски период за кој полнењето на резервоарот ќе биде блокирано по истекот на максималното време на полнење на резервоарот. Во блокираното време регулаторот на системот ја активира функцијата за загревање.
→ <b>Паралел.пол.на резв.:</b>	За време на полнењето на резервоарот за топла вода, колото на мешалката се загрева паралелно. Неизмешаното грејно коло секогаш ќе се исклучи при полнење на резервоарот.
→ <b>Профил за сушење на кошулица</b>	Дневно поставување на температурата на напојниот вод соодветно на градежните прописи



### 3 -- Електрична инсталација, монтажа

Електричната инсталација треба да биде извршена од електроинсталатер.

Системот за греене мора да се исклучи пред да се почне со работа.

#### 3.1 Избор на кабли

- ▶ За кабли за мрежен напон не користете еластични кабли.
- ▶ За каблите за мрежен напон користете обложени кабли (на пр. NYM 3x1,5).

#### Пресек на каблите

еBUS-кабел (низок напон)	$\geq 0,75 \text{ mm}^2$
Кабел за сензорот (мал напон)	$\geq 0,75 \text{ mm}^2$

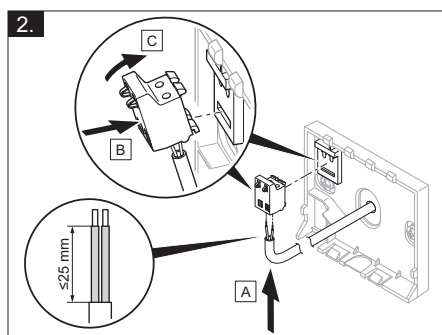
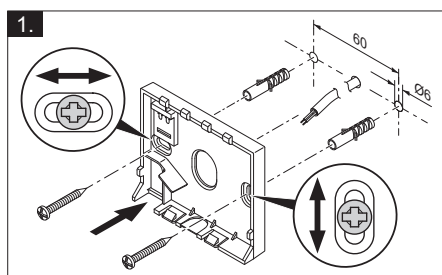
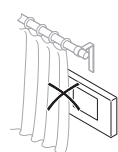
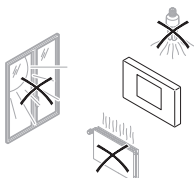
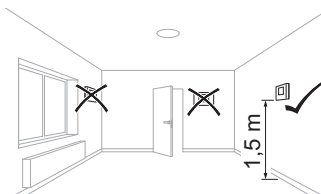
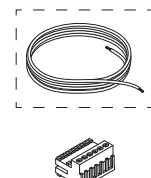
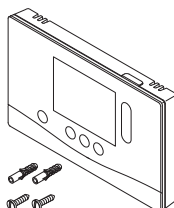
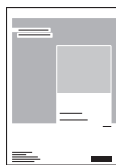
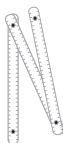
#### Должина на каблите

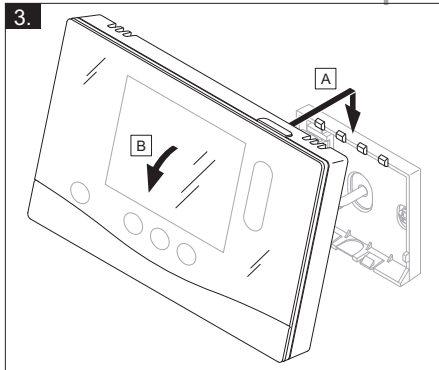
Кабли за сензорот	$\leq 50 \text{ m}$
Водови на собирница	$\leq 125 \text{ m}$



### 3 -- Електрична инсталација, монтажа

#### 3.2 Монтирање на регулаторот на системот







## 4 -- Ставање во употреба



## 4 -- Ставање во употреба

### 4.1 Предуслови за ставање во употреба

- Монтажата и електроинсталацијата на регулаторот на системот и ев. на сензорот за надворешна температура се завршени.
- Ставањето во употреба на сите системски компоненти (освен регулатор на системот) е завршено.

### 4.2 Тек на помошта при инсталација

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

Асистентот за инсталација на регулатор на системот Ве води низ листа на функции. Кај секоја функција изберете ја вредноста за подесување, којашто одговара на инсталираниот систем за греене.

#### 4.2.1 Затворање на асистентот за инсталација

Откако ќе поминете низ асистентот за инсталација, на еcranот 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 греене.

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

### 4.3 Подоцнежно 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 грешки и пораки за 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)



На еcranот се појавува со текст за порака за одржување.

Порака за одржување (→ прилог)

## 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 придружна документација за понатамошна употреба.

## 6.2 Важност на упатството

Ова упатство важи исклучиво за:

- 0020260949

## 6.3 Спецификациона 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
sensoHOME	Назив на производ
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 СЕ-ознака



Со СЕ-ознаката се документира, дека производите ги исполнуваат сите основни барања на соодветните регулативи според Изјавата за сообразност.

Изјавата за сообразност може да ја погледнете кај производителот.

## 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.



### ----- 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, каде 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.

## 6 Информација за производ

Класа на регулаторот за температура	VI
Придонес за енергетската ефикасност при сезонско загревање на просторијата ns	4,0%

### 6.9 Технички податоци - регулатор на системот

Номинален напон	9 ... 24 V ---
Номинален ударен напон	330 V
Степен на нечистотија	2
Измерена струја	< 50 mA
Пресек на приклучни кабли	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Вид на заштита	IP 20
Класа на заштита	III
Зададена температура за проверка на кугличниот притисок	75°C
Макс. дозволена темпера- тура на окопината	0 ... 60°C
Мом.вл.на воз.во пр.	35 ... 95%
Начин на работа	Тип 1
Висина	109 mm
Ширина	175 mm
Длабочина	26 mm

## Прилог

# А Отстранување на пречки, порака за одржување

## A.1 Отстранување на пречки

Пречка	можна причина	Мерка
Екранот останува темен	Софтверска грешка	<ol style="list-style-type: none"> <li>Држете го копчето горе десно од регулаторот на системот 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>
Нема менување на приказот преку контролните елементи	Софтверска грешка	<ol style="list-style-type: none"> <li>Држете го копчето горе десно од регулаторот на системот 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>
Еcran: <b>Блокира копчињата е активирана</b> , не се можни промени на поставките и вредностите	Блокадата на копчиња е активна	<p>► Држете го копчето горе десно од регулаторот на системот повеќе од 1 секунди за да го деактивирате заклучувањето на копчето.</p>
Еcran: <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>
Еcran: 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  ПОСТАВКИ и потврдете со .</li> <li>Изберете ја во  ПОСТАВКИ последната точка од менито и потврдете со .</li> <li>Изберете го јазикот што го разбираате и потврдете со .</li> </ol>

## A.2 Пораки за одржување

#	Порака	Опис	Одржување	Интервал	
1	<b>Недостаток на вода: следете ги инструкц.во топ-лин.генер.</b>	Во системот за греење 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	Софтверска грешка	<ol style="list-style-type: none"> <li>Држете го копчето горе десно од регулаторот на системот 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 на системот.</li> </ol>
	нема струјно напојување на топлотниот генератор	▶ Повторно воспоставете струјно напојување на топлотниот генератор, којшто го снабдува регулаторот на системот.
	Производот е дефектен	▶ Заменете го производот.
Нема менување на приказот преку контролните елементи	Софтверска грешка	▶ Исклучете го и повторно вклучете го мрежниот прекинувач на топлотниот генератор, кој го напојува регулаторот на системот.
	Производот е дефектен	▶ Заменете го производот.
Топлотниот генератор и понатаму загрева при постигната собна температура	грешна вредност во функцијата <b>Преф.на собна темп.:</b> вредноста <b>Активен</b> или <b>Проширен</b> .	<ol style="list-style-type: none"> <li>Во функцијата поставете ја <b>Преф.на собна темп.:</b> вредноста <b>Активен</b> или <b>Проширен</b>.</li> <li>Во зоната во којашто е инсталиран регулаторот на системот, во функцијата <b>Доделување на зони:</b> доделете ја адресата на регулаторот на системот.</li> </ol>
Системот за греење останува во режим на топла вода	Топлотниот генератор не може да ја постигне макс. зададена температура на напојниот вод	▶ Поставете ја пониско вредноста во функцијата <b>Макс. зад.темп.на напој.вод: °C.</b>
Не е можно менување во нивото на стручното лице	Кодот за нивото за овластеното стручно лице е непознат	▶ Ресетирајте го регулаторот на системот на фабричките поставки. Сите поставени вредности се изгубени.

## B.2 Поправка на грешки

Порака	можна причина	Мерка
Сигнал за сенз.за надв.темпер. неважечки	Сензор за надворешна температура има дефект	► Заменете го сензорот за надворешна температура.
Комуникација прекината со топлин.генерат.1	Кабелот е дефектен Приклучната врска не е правилна	► Заменете го кабелот. ► Проверете ја приклучната врска.
Недостасува далеч.управув. 1	Недостасува далечински управувач	► Приклучете ги далечинските управувачи.
Сигнал на сенз.на собна темп. регулатор неважечки	Сензорот на собната температура има дефект	► Заменете го регулаторот.
Сигнал на сенз.на собна темп. далеч.управувач 1 неважечки	Сензорот на собната температура има дефект	► Заменете го далечинскиот управувач.
Распоредување Недостасува далеч.управув.1	Недостасува доделувањето на далечинскиот управувач за зона 1.	► На далечинскиот управувач во функцијата <b>Доделување на зони:</b> доделете ја точната адреса.
Активација недостасува зона	Користената зона сè уште не е активирана.	► Изберете ја во функцијата <b>Активирана зона:</b> вредноста <b>Да</b> .

## B.3 Пораки за одржување

#	Порака	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	
2	<b>Недостаток на вода: следете ги инструкц.во топлин.генер.</b>	Во системот за греење 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 нè:</b>	Датум, кога треба да доспее одржувањето на системот за греење.	Спроведете ги потребните одржувања	Внесен датум во регулаторот	

# Индекс

## Индекс

### С

СЕ-ознака ..... 39

### Б

Број на артикл ..... 39

### Г

Грешка ..... 38

### Д

Документација ..... 38

### Е

Екран ..... 27

### З

Замрзнување ..... 24

### И

Избегнување на погрешна функција ... 26

### К

Кабли, избор ..... 35

Кабли, максимална должина ..... 35

Кабли, најмал пресек ..... 35

Квалификација ..... 23

Контролни елементи ..... 27

Контролни и функции на приказ ..... 28

### О

Овластено стручно лице ..... 23

Одржување ..... 38

Отстранување ..... 39

### П

Поставување на кривата на греенje ... 26

Предуслови за ставање во употреба

на системот за греенje ..... 38

Предуслови, ставање во употреба ..... 38

Прописи ..... 24

### Р

Рециклирање ..... 39

### С

Сериски број ..... 39

### Т

Тек на помошта при инсталација ..... 38

### У

Употреба согласно намената ..... 23

### Ч

Читање на бројот на артикл ..... 39

Читање на серискиот број ..... 39

# Návod na obsluhu a inštaláciu

## Obsah

<b>1</b>	<b>Bezpečnosť</b> .....	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>Chybové hlásenia a hlásenia údržby</b> .....	<b>60</b>
1.1	Použitie podľa určenia .....	46	5.1	Chybové hlásenie .....	60
1.2	Všeobecné bezpečnostné upozornenia .....	46	5.2	Hlásenie údržby .....	60
	-- Bezpečnosť/predpisy .....	47	<b>6</b>	<b>Informácia o výrobku</b> .....	<b>60</b>
<b>2</b>	<b>Opis výrobku</b> .....	<b>48</b>	6.1	Dodržiavanie súvisiacich platných podkladov a ich uchovávanie.....	60
2.1	Aké pomenovania sa používajú? .....	48	6.2	Platnosť návodu.....	60
2.2	Čo spôsobuje funkcia protimrazovej ochrany? .....	48	6.3	Typový štítok.....	60
2.3	Čo znamenajú nasledujúce teploty? .....	48	6.4	Sériové číslo .....	61
2.4	Čo je to zóna?.....	48	6.5	Označenie CE.....	61
2.5	Čo je to cirkulácia? .....	48	6.6	Záruka a zákaznícky servis .....	61
2.6	Čo znamená časové okno? .....	48	6.7	Recyklácia a likvidácia.....	61
2.7	Zabránenie chybnej funkcie .....	49	6.8	Údaje o výrobku podľa nariadenia EÚ č. 811/2013, 812/2013 .....	61
2.8	Nastavenie vykurovacej krivky.....	49	6.9	Technické údaje – systémový regulátor.....	61
2.9	Displej, ovládacie prvky a symboly.....	49	<b>Príloha</b> .....	<b>63</b>	
2.10	Funkcie obsluhy a zobrazenia .....	51	<b>A</b>	<b>Odstraňovanie porúch, hlásenie týkajúce sa údržby</b> .....	<b>63</b>
	-- Elektrická inštalácia, montáž .....	57	A.1	Odstránenie porúch .....	63
3.1	Výber vedení.....	57	A.2	Hlásenia údržby .....	64
3.2	Montáž regulátora systému .....	58		-- Odstraňovanie porúch, chýb, hlásenie týkajúce sa údržby .....	64
	-- Uvedenie do prevádzky.....	60	B.1	Odstránenie porúch .....	64
4.1	Predpoklady na uvedenie do prevádzky .....	60	B.2	Odstránenie poruchy .....	65
4.2	Prebehnutie asistenta inštalácie .....	60	B.3	Hlásenia údržby .....	65
4.3	Neskoršia zmena nastavení .....	60	<b>Zoznam hesiel</b> .....	<b>66</b>	

# 1 Bezpečnosť

## 1 Bezpečnosť

### 1.1 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 priestorovej teploty reguluje v závislosti od nainštalovaného systému:

- Kúrenie
- Ohrev teplej vody
- Cirkulácia

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- rešpektovanie všetkých súvisiacich platných podkladov k výrobku, ako aj všetkým ďalším komponentom systému
- inštaláciu a montáž podľa schválenia výrobku a systému

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 skúseností 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.

### 1.2 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

#### 1.2.1 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
- ▶ Postupujte podľa aktuálneho stavu techniky.

Práce a funkcie, ktoré smie vykonávať alebo nastavovať iba odborný pracovník, sú ozna-

čené symbolom .

## 1.2.2 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 dostupný návod a nie sú označené symbolom .

## 1.3 -- Bezpečnosť/predpisy

### 1.3.1 Riziko hmotnej škody spôsobenej mrazom

- ▶ Výrobok neinštalujte v priestoroch ohrozených mrazom.

### 1.3.2 Predpisy (smernice, zákony, normy)

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

# 2 Opis výrobku

## 2 Opis výrobku

### 2.1 Aké pomenovania sa používajú?

- Regulátor systému: namiesto VRT 380
- Diaľkové riadenie: namiesto VR 92

### 2.2 Čo spôsobuje funkcia protimrazovej ochrany?

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

Pri vonkajších teplotách

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

### 2.3 Čo znamenajú nasledujúce teploty?

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

**Znížená 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 jedno podlahové vykurovanie (zábra 1) a jedno vykurovanie pomocou plochých telies (zábra 2).
- V jednom dome existuje viacero samostatných obytných jednotiek. Každá

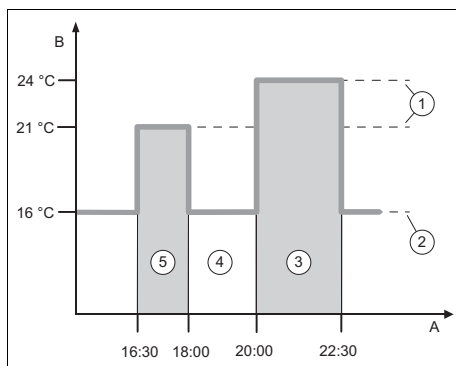
obytná jednotka získa jednu vlastnú zónu.

### 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 ihneď.

### 2.6 Čo znamená časové okno?

Príklad pre vykurovaci prevádzku v režime: časové ovládanie



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

Každý deň môžete rozdeliť na viacero časových okien (3) a (5). Každé časové okno môže obsahovať jeden individuálny časový úsek. Časové okná 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.;  $24^{\circ}\text{C}$

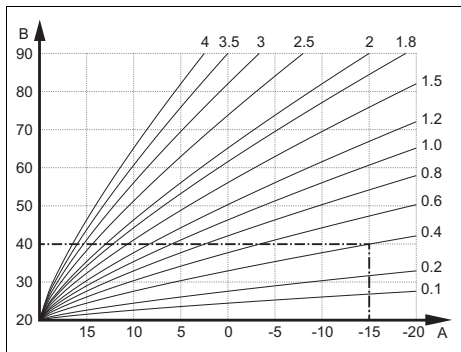
Počas časových okien reguluje systémový regulátor obytné priestory na želanú teplotu. V obdobiach mimo časových okien (4) nastaví systémový regulátor obytné

priestory na nižšie nastavenú, zníženú teplotu (2).

## 2.7 Zabránenie chybnej funkcií

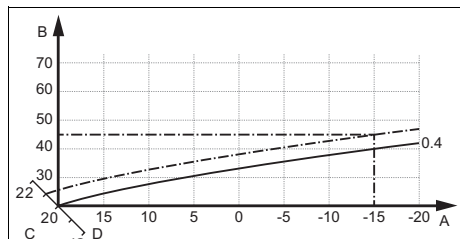
- Systémový regulátor neprekryvajte nábytkom, záclonami alebo inými predmetmi.
- Ak je systémový regulátor namontovaný v obytnom priestore/izbe, tak v tomto priestore/izbe úplne otvorte všetky termostatické ventily vykurovacích telies.

## 2.8 Nastavenie vykurovacej krivky



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

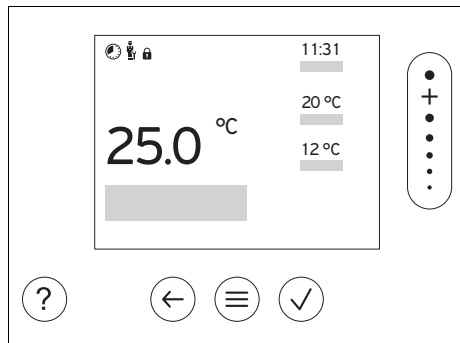
Obrázok zobrazuje možné vykurovacie krivky od 0.1 do 4.0 pre požadovanú priestorovú teplotu 20 °C. Ak sa zvolí napr. vykurovacia krivka 0.4, potom sa pri vonkajšej teplote -15 °C reguluje teplota na výstupe na 40 °C.



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

Ked je zvolená vykurovacia krivka 0.4 a pre priestorovú požadovanú teplotu je zadaných 21 °C, potom sa vykurovacia krivka presunie tak, ako je zobrazené na obrázku. Na osi a so sklonom 45° sa vykurovacia krivka paralelne posúva podľa hodnoty požadovanej priestorovej teploty. Pri vonkajšej teplote -15 °C sa regulácia stará o teplotu na výstupe s hodnotou 45 °C.

## 2.9 Displej, ovládacie prvky a symboly



### 2.9.1 Ovládacie prvky

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyvolanie menu</li> <li>- Naspäť na hlavné menu</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potvrdiť výber/zmenu</li> <li>- Uložiť nastavené hodnoty</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O úroveň naspäť</li> <li>- Prerušíť zadávanie</li> </ul>

## 2 Opis výrobku



- Prechádzanie štruktúrou menu
- Zniženie alebo zvýšenie nastavovanej hodnoty
- Prejsť k jednotlivým číslam/písmenám



- Vyvolať pomocníka
- Vyvolať asistenta pre časový program

Aktívne ovládacie prvky svietia zelenou farbou.

Stlačenie 1x: dostanete sa do základného zobrazenia.

Stlačenie 2x: dostanete sa do menu.

### 2.9.2 Symboly



Časovo ovládané vykurovanie aktívne



Zablokovanie tlačidiel aktívne



Je potrebná údržba



Poruchy vo vykurovacom systéme



Kontaktovať odborného pracovníka

## 2.10 Funkcie obsluhy a zobrazenia



### Upozornenie

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

Na vyvolanie menu stlačte 2x

### 2.10.1 Položka menu REGULÁCIA

MENU → REGULÁCIA		
→ Zóna		
→ Názov zóny	Zmeniť z výrobného závodu nastavený názov <b>zóny 1</b>	
→ Režim:	→ Manuálne	→ Želaná teplota: °C
	Neprerušované udržiavanie želanej teploty	
	→ Časovo riad.	→ Týždenný plánovač
		→ Znižená teplota: °C
	<b>Týždenný plánovač:</b> je možné nastaviť až 12 časových okien a želaných teplôt na deň	
	Odborný pracovník nastavuje správanie sa vykurovacieho systému mimo časových okien vo funkcií <b>Režim zníženia</b> :	
	V <b>Režim zníženia</b> : znamená:	
	– <b>Eco</b> : vykurovanie je mimo časových okien vypnuté. Protimrazová ochrana je aktivovaná.	
	– <b>Normálny</b> : mimo časových okien platí znížená teplota.	
	<b>Želaná teplota: °C</b> : platí počas časových okien	
	→ Vyp	
	Vykurovanie je vypnuté, teplá voda je naďalej dostupná, protimrazová ochrana je aktivovaná	
→ Neprítomnosť	→ <b>Všetky</b> : platí pre všetky zóny v prednastavenom časovom úseku	
	→ <b>Zóna</b> : platí pre vybranú zónu v prednastavenom časovom úseku	
	Vykurovacia prevádzka a prevádzka teplej vody sú vypnuté, protimrazová ochrana je aktivovaná	
→ Teplá voda		
→ Režim:	→ Manuálne	→ <b>Teplota teplej vody</b>
	Neprerušované udržiavanie teploty teplej vody	
	→ Časovo riad.	→ <b>Týždenný plánovač teplej vody</b>
		→ <b>Teplota teplej vody: °C</b>
		→ <b>Týždenný plánovač cirkulácie</b>

## 2 Opis výrobku

MENU → REGULÁCIA	
→ Režim:	Týždenný plánovač teplej vody: na deň je možné nastaviť až 3 časové okná Teplota teplej vody: °C: platí počas časových okien Mimo časových okien je prevádzka teplej vody vypnutá Týždenný plánovač cirkulácie: 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 vypnuté → Vyp Prevádzka teplej vody je vypnutá
→ Teplá voda rýchlo	Jednorazové nahriatie vody v zásobníku
→ Nárazové vetranie	Vykurovacia prevádzka je vypnutá na 30 minút.
→ Asistent čas. programov	Programovanie želanej teploty pre pondelok – piatok a sobotu – nedelju; programovanie platí pre časovo ovládané funkcie <b>Kúrenie, Teplá voda a cirkuláciu</b> . Prepíše týždenné plánovače pre funkcie <b>Kúrenie, Teplá voda a cirkuláciu</b> .
→ Systém VYP	Systém je vypnutý. Protimrazová ochrana ostáva aktivovaná.

### 2.10.2 Položka menu INFORMÁCIA

MENU → INFORMÁCIA	
→ Aktuálne teploty	
→ Zóna	
→ Teplota teplej vody	
→ Tlak vody: bar	
→ Stav horáka:	
→ Ovládacie prvky	Vysvetlenie ovládacích prvkov
→ Predstavenie menú	Vysvetlenie štruktúry menu
→ Kontakt na serv. pracovníka	
→ Sériové číslo	

### 2.10.3 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

<b>MENU → NASTAVENIA</b>	
→ Konfigurácia systému	Funkcie (→ položka menu <b>Konfigurácia systému</b> )
→ Sušenie betónu	Funkciu <b>Profil sušenia betónu</b> pre čerstvo položený poter aktivujte podľa stavebných predpisov. Regulátor systému reguluje teplotu na výstupe nezávisle od vonkajšej teploty. Nastavenie sušenia poteru (→ položka menu <b>Konfigurácia systému</b> )
→ Zmena kódu	
→ Jazyk, čas, displej	
→ Jazyk:	
→ Dátum:	Po odpojení prúdu zostane dátum zachovaný počas cca 30 minút.
→ Čas:	Po odpojení prúdu zostane čas zachovaný cca 30 minút.
→ Jas displeja:	
→ Letný čas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Automaticky</li> <li>→ Manuálne</li> </ul>
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	
→ Priestorová teplota: K	Vyrovnanie teplotného rozdielu medzi hodnotou nameranou v regulátore systému a hodnotou referenčného teplomera v obytnom priestore.
→ Vonkajšia teplota: K	Vyrovnanie teplotného rozdielu medzi hodnotou nameranou v snímači vonkajšej teploty a hodnotou referenčného teplomera na voľnom prieskanstve.
→ Výrobné nastavenia	<p>Regulátor systému vráti všetky nastavenia na výrobné nastavenie a vyvolá asistenta inštalačie.</p> <p>Asistenta inštalačie smie vyvolať len odborný pracovník.</p>



## 2.10.4 Položka menu pre konfiguráciu systému/zariadenia

<b>MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → Konfigurácia systému</b>		
→ Systém		
→ Tlak vody: bar		
→ Komponenty eBUS	Zoznam komponentov eBUS a verzia ich softvéru	
→ Adapt. vykur. krivka:	Automatické presné nastavovanie vykurovacej krivky. Predpoklad: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vhodná vykurovacia krivka pre danú budovu je nastavená vo funkcií <b>Vykurovacia krivka</b>:</li> <li>– Systémovému regulátoru alebo diaľkovému riadiču je priradená správna zóna vo funkcií <b>Priradenie zón</b>:</li> <li>– Vo funkcií <b>Pripoj. priestor. tepl.</b>: je vybrané <b>Rozšírené</b>.</li> </ul>	
→ Regulácia:	Riad. pr. tepl.	Regulácia sa realizuje prostredníctvom priestorovej teploty.

## 2 Opis výrobku

MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → Konfigurácia systému		
→ Regulácia:	Riad.pov.pod.	Regulácia sa realizuje prostredníctvom vonkajšej teploty, hneď ako sa pripojí snímač vonkajšej teploty.
→ 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 systému 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 systému 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 systému porovnáva nastavenú hodnotu s vypočítanou požadovanou teplotou na výstupe a reguluje ju na menšiu hodnotu.	
→ Režim zníženia:		
	→ Eco	Funkcia vykurovania je vypnutá a je aktivovaná funkcia protimrazovej ochrany. Pri vonkajších teplotách, ktoré sú dlhšie ako 4 hodiny nižšie ako 4 °C, zapne regulátor systému zdroj tepla a nastaví na <b>Znižená teplota: °C</b> . Pri vonkajšej teplote nad 4 °C vypne regulátor systému 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>Kúrenie → Režim:</b> je aktivované <b>Časovo riad..</b></li><li>– Vo funkcií <b>Pripoj. priestor. tepl.:</b> je aktivované <b>Aktívne alebo Neaktívne.</b></li></ul> Kedže je <b>Rozšírené</b> aktivovaný v <b>Pripoj. priestor. tepl.:</b> , potom regulátor systému reguluje nezávisle od vonkajšej teploty na požadovanú priestorovú teplotu 5 °C.
	→ Normálny	Funkcia vykurovania je zapnutá. Regulátor systému reguluje na <b>Znižená teplota: °C</b> . Predpoklad: vo funkcií <b>Kúrenie → Režim:</b> je <b>Časovo riad.</b> aktivovaný.
Správanie je možné nastaviť pre každý vykurovací okruh oddelene.		
→ <b>Pripoj. priestor. tepl.:</b>		
→ <b>Neaktívne</b>		

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

	→ Aktívne	Prispôsobenie teploty na výstupe v závislosti od aktuálnej priestorovej teploty.
	→ Rozšírené	Prispôsobenie teploty na výstupe v závislosti od aktuálnej priestorovej teploty. Regulátor systému 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 systému vypočíta novú požadovanú priestorovú teplotu, ktorá sa príberie na prispôsobenie teploty na výstupe. <ul style="list-style-type: none"><li>– Rozdiel = nastavená požadovaná priestorová teplota – aktuálna priestorová teplota</li><li>– Nová požadovaná priestorová teplota = nastavená požadovaná priestorová teplota + rozdiel</li></ul>		
Predpoklad: systémový regulátor alebo diaľkové riadenie je vo funkcií <b>Priradenie zón</b> : priradené zóne, v ktorej je nainštalovaný systémový regulátor alebo diaľkové riadenie.		
Funkcia <b>Pripoj. priestor. tepl.</b> : nemá žiadny účinok, keďže <b>Žiadne prir. aktivované</b> vo funkcií <b>Priradenie zón</b> .		
→ Druh regulácie:	2-bod.	Zodpovedá regulácii zap./vyp.
	Analóg.	Zodpovedá modulačnej regulácii
→ <b>Zóna</b>		
→ <b>Zóna aktivovaná</b> :	Deaktivovanie nepotrebných zón. Všetky dostupné zóny sa zobrazujú na displeji.	
→ <b>Priradenie zón</b> :	Pripradiť systémový regulátor alebo diaľkové riadenie vybranej zóne. Systémový regulátor alebo diaľkové riadenie musí byť nainštalované vo vybranej zóne. Regulácia dodatočne využíva snímač priestorovej teploty pripradeneho zariadenia. Diaľkové riadenia používajú všetky hodnoty pripradenej zóny. Ak ste regulátor systému, resp. diaľkové ovládanie nepriradili žiadnej zóne, potom je funkcia <b>Pripoj. priestor. tepl.</b> : neúčinná.	
→ <b>Stav pásm. ventilu</b> :		
→ <b>Teplá voda</b>		
→ <b>Zásobník</b> :	Pri dostupnom zásobníku teplej vody sa musí zvoliť nastavenie <b>Aktívne</b> .	
→ <b>Požad. teplota na výstupe: °C</b>		
→ <b>Cirkulačné čerpadlo</b> :		
→ <b>Ochr. pr. legion. deň</b> :	Stanovenie, v ktorých dňoch sa má realizovať ochrana proti legionelám. V týchto dňoch sa zvýši teplota vody nad 60 °C. Cirkulačné čerpadlo sa zapne. Funkcia končí najneskôr po 120 minútach. Pri aktivovanej funkcií <b>Neprítomnosť</b> sa nerealizuje ochrana proti legionelám. Hned' ako je dokončená funkcia <b>Neprítomnosť</b> , realizuje sa ochrana proti legionelám.	
→ <b>Ochr. pr. legion. čas</b> :	Stanovenie, v akom čase sa má realizovať ochrana proti legionelám.	

## 2 Opis výrobku

MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → Konfigurácia systému	
→ Hysteréza ohrevu zásobníka: K	Plnenie (ohrev) zásobníka sa spustí hneď ako bude teplota zásobníka < želaná teplota – hodnota hysterézy.
→ Posun ohrevu zásobníka: K	Želaná teplota + posun (offset) = teplota na výstupe pre zásobník tepnej vody.
→ Max. doba ohrevu zásobn.:	Nastavenie maximálneho času, s ktorým sa bude zásobník tepnej vody neprerušované plniť ('zohrievat'). Keď sa dosiahne maximálny čas alebo požadovaná teplota, regulátor systému povolí funkciu vykurovania. Nastavenie <b>Vyp</b> znamená: žiadne obmedzenie času plnenia (ohrevu) zásobníka.
→ Doba blokov. ohrevu zás.: min	Nastavenie časového úseku, v ktorom sa plnenie (ohrev) zásobníka zablokuje, po uplynutí max. času na plnenie (ohrev) zásobníka. V zablokovanom čase povolí regulátor systému funkciu vykurovania.
→ Paralelný ohrev zásobníka:	Počas plnenia (ohrevu) zásobníka tepnej vody sa paralelne vyhrieva okruh zmiešavača. Nemiešaný vykurovací okruh sa vždy vypne pri ohreve zásobníka.
→ Profil sušenia betónu	Nastavenie požadovanej teploty na výstupe za deň, zodpovedajúco podľa stavebných predpisov

### 3 -- Elektrická inštalácia, montáž

Elektrickú inštaláciu smie vykonávať iba autorizovaný odborník na elektrické zariadenia.

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

#### 3.1 Výber vedení

- ▶ Na vedenia sieťového napäťa nepoužívajte ohybné vedenia.
- ▶ Na vedenia sieťového napäťa používajte opľáštené vedenia (napr. NYM 3×1,5).

#### Prierez vedenia

Vedenie eBus (malé napätie)	$\geq 0,75 \text{ mm}^2$
Vedenie snímača (nízke napätie)	$\geq 0,75 \text{ mm}^2$

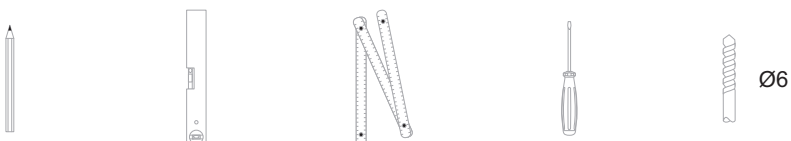
#### Dĺžka vedenia

Vedenia snímačov	$\leq 50 \text{ m}$
Vedenia zberníc	$\leq 125 \text{ m}$

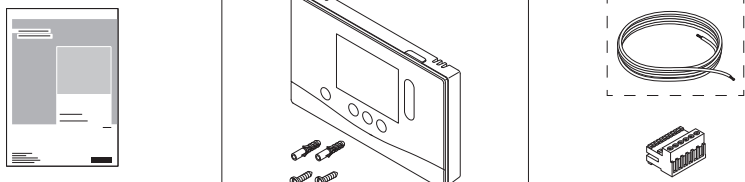
# 3 -- Elektrická inštalácia, montáž

## 3.2 Montáž regulátora systému

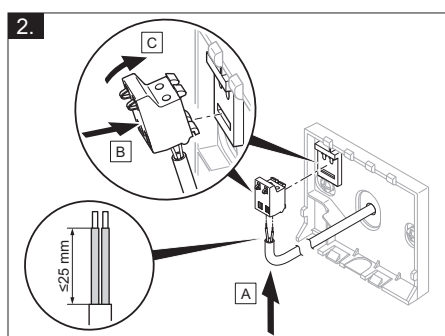
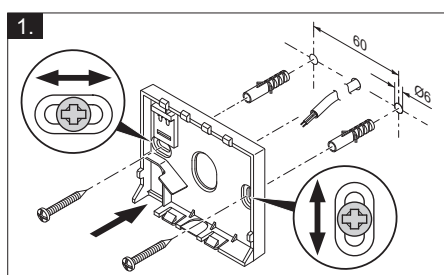
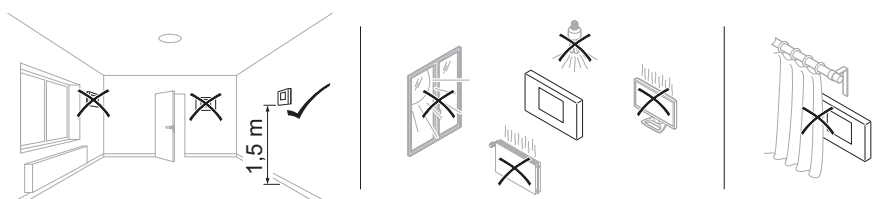
(i)

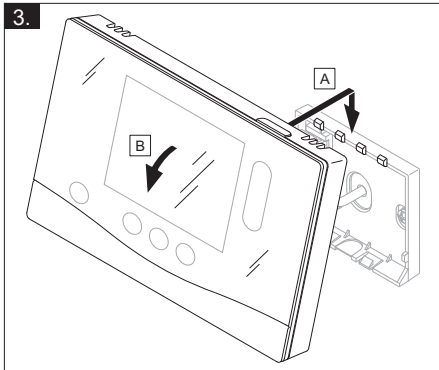


(b)



(c)







## 4 -- Uvedenie do prevádzky



## 4 -- Uvedenie do prevádzky

### 4.1 Predpoklady na uvedenie do prevádzky

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

### 4.2 Prebehnutie asistenta inštalácie

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

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

#### 4.2.1 Ukončenie asistenta inštalácie

Po prechode asistentom inštalácie sa na displeji zobrazí: **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 Chybové hlásenia a hlásenia údržby

### 5.1 Chybové hlásenie

Na displeji sa zobrazí s textom hlásenia o chybe.

Hlásenia o chybe nájdete v časti: **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)

## 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:

– 0020260949

### 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
sensoHOME	Označenie výrobku

Údaj na typovom štítku	Význam
V	Menovité napätie
mA	Menovitý prúd
	Prečítajte 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



S označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa vyhlásenie o zhode spĺňajú základné požiadavky nasledujúcich smerníc.

Vyhlásenie o zhode si môžete prezrieť u výrobcu.

## 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.



### ----- 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 aktivovateľnej 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	VI
Príspevok k energetickej efektívite podmienenej ročným obdobím $\eta_s$	4,0 %

## 6.9 Technické údaje – systémový regulátor

Menovité napätie	9 ... 24 V ---
Menovité nárazové napätie	330 V
Stupeň znečistenia	2
Menovitý prúd	< 50 mA
Prierez prípojných vedení	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Krytie	IP 20
Trieda ochrany	III
Teplota pre Brinellovu skúšku tvrdosti	75 °C
Max. prípustná teplota okolia	0 ... 60 °C
Akt. vlh. priest. vzd.	35 ... 95 %
Spôsob činnosti	Typ 1

## 6 Informácia o výrobku

Výška	109 mm
Šírka	175 mm
Hĺbka	26 mm

## Príloha

# A Odstraňovanie porúch, hlásenie týkajúce sa údržby

## A.1 Odstránenie porúch

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Displej ostane tmavý	Softvérová chyba	<ol style="list-style-type: none"> <li>Na vynútenie nového spustenia stlačte tlačidlo hore vpravo na systémovom regulátore, na dlhšie ako 5 sekúnd.</li> <li>Sieťový 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>
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 systémovom regulátore, na dlhšie ako 5 sekúnd.</li> <li>Sieťový 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>Blokovanie tlačidiel aktívované</b> , nie je možná žiadna zmena nastavení a hodôt	Blokovanie tlačidiel je aktívne	<p>► Na deaktivovanie zablokovania tlačidiel stlačte tlačidlo hore vpravo na systémovom regulátore, na cca 1 sekundu.</p>
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 ( NASTAVENIA) a potvrdte ju pomocou .</li> <li>Medzi  NASTAVENIAMAMI vyberte druhú položku menu a potvrdte ju pomocou .</li> <li>Vyberte si jazyk, ktorému rozumiete a potvrdte pomocou .</li> </ol>

## A.2 Hlásenia údržby

#	Hlášenie	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 -- Odstraňovanie porúch, chýb, hlásenie týkajúce sa údržby

### B.1 Odstránenie porúch

Porucha	Možná príčina	Opatrenie
Displej ostane tmavý	Softvérová chyba	<ol style="list-style-type: none"> <li>Na vynútenie nového spustenia stlačte tlačidlo hore vpravo na systémovom regulátore, na dlhšie ako 5 sekúnd.</li> <li>Vypnite a opäť zapnite sieťový vypínač na zdroji tepla, ktorý napája systémový regulátor.</li> </ol>
	žiadne napájanie elektrickým prúdom na zdroji tepla	► Opäť obnovte napájanie zdroja tepla elektrickým prúdom, ktoré napája regulátor systému.
	Výrobok je chybný	► Vymeňte výrobok.
Nie sú možné žiadne zmeny v zobrazení prostredníctvom ovládacích prvkov	Softvérová chyba	► Vypnite a opäť zapnite sieťový vypínač na zdroji tepla, ktorý napája regulátor systému.
	Výrobok je chybný	► Vymeňte výrobok.
Zdroj tepla vykuroje pri dosiahnutej priestorovej teplote ďalej	Nesprávna hodnota vo funkcií <b>Pripoj. priestor. tepl.</b> : alebo <b>Priradenie zón:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vo funkcií <b>Pripoj. priestor. tepl.</b>: nastavte hodnotu <b>Aktívne</b> alebo <b>Rozšírené</b>.</li> <li>V zóne, v ktorej je nainštalovaný systémový regulátor, priradte vo funkcií <b>Priradeanie zón:</b> adresu systémového regulátora.</li> </ol>
Vykurovací systém ostáva v prevádzke teplej vody	Zdroj tepla nedokáže dosiahnuť max. požadovanú teplotu na výstupe	► Vo funkcií <b>Max. požad. tepl. na výstupe: °C</b> nastavte nižšiu hodnotu.
Nie je možný prechod do úrovne pre servisných pracovníkov	Kód pre úroveň servisných pracovníkov neznámy	► Obnovte výrobné nastavenie systémového regulátora. Všetky nastavené hodnoty sa stratia.

## B.2 Odstránenie poruchy

Hľásenie	Možná príčina	Opatrenie
Signál snímača vonk. teploty neplatný	Poškodený/chybný snímač vonkajšej teploty	► Vymeňte snímač vonkajšej teploty.
Komunikácia zdroja tepla 1 prerušená	Kábel chybný	► Vymeňte kábel.
	Konektorové spojenie nesprávne	► Prekontrolujte konektorové spojenie.
Diaľkové riadenie 1 chýba	Chýbajúce diaľkové ovládanie	► Pripojte diaľkové ovládanie.
Signál snímača priestor. tepl. regulátora neplatný	Poškodený/chybný snímač priestorovej teploty	► Vymeňte regulátor.
Signál snímača priestor. tepl. diaľkov. ovládania 1 neplatný	Poškodený/chybný snímač priestorovej teploty	► Vymeňte diaľkové ovládanie.
Priradenie diaľkové riadenie 1 chýba	Priradenie diaľkového ovládania 1 k zóne chýba.	► Priraďte diaľkovému ovládaniu správnu adresu vo funkcií <b>Priradenie zón</b> :
Aktivácia zóny chýba	Používaná zóna ešte nie je aktivovaná.	► Vo funkcií <b>Zóna aktivovaná</b> : vyberte hodnotu <b>Ano</b> .

## B.3 Hľasenia údržby

#	Hľásenie	Opis	Údržbová práca	Interval	
1	<b>Zdroj tepla 1 vyžaduje údržbu</b>	Zdroj tepla čakajú činnosti 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	
3	<b>Údržba Obráťte sa na:</b>	Dátum, kedy bude potrebné vykonať údržbu vykurovacieho systému.	Vykonajte potrebné údržbové práce.	Dátum zadaný v regulačore	

# Zoznam hesiel

## Zoznam hesiel

### Č

Číslo výrobku ..... 61

### D

Displej ..... 49

### F

Funkcie obsluhy a zobrazenia ..... 51

### K

Kvalifikácia ..... 46

### L

Likvidácia ..... 61

### M

Mráz ..... 47

### N

Nastavenie vykurovacej krivky ..... 49

### O

Odčítanie čísla produktu ..... 61

Odčítanie sériového čísla ..... 61

Ovládacie prvky ..... 49

Označenie CE ..... 61

### P

Podklady ..... 60

Porucha ..... 60

Použitie podľa určenia ..... 46

Prebehnutie asistenta inštalácie ..... 60

Predpisy ..... 47

Predpoklady na uvedenie vykurovacieho systému do prevádzky ..... 60

Predpoklady, uvedenie do prevádzky ..... 60

### R

Recyklácia ..... 61

### S

Sériové číslo ..... 61

Servisný pracovník ..... 46

### Ú

Údržba ..... 60

### V

Vedenia, maximálna dĺžka ..... 57

Vedenia, minimálny prierez ..... 57

Vedenia, výber ..... 57

### Z

Zabránenie chybnej funkcií ..... 49

# Country specifics

## 1 CZ, Czech Republic

– Czech Republic –

### 1.1 Záruka

Informace o záruce výrobce obdržíte na kontaktní adrese 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, Македонија

– 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, Slovaška

– Slovakia –

### 3.1 Záručné podmienky

Na všetky dodávané výrobky poskytujeme záruku 36 mesiacov odo dňa uvedenia do prevádzky, maximálne 42 mesiacov odo dňa predaja konečnému užívateľovi. Predpoklady uznania záruky sú jasne definované v záručnom liste, ktorý sa pridáva ku kotlu a zákazník musí byť o záručných podmienkach pri kúpe oboznámený.

Kotol musí byť spustený servisným technikom, ktorý ma osvedčenie na základe absolvovaného školenia. Informácie na tel. čísle: 0850 211711 alebo na [www.vaillant.sk](http://www.vaillant.sk)

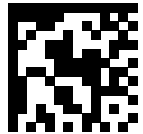
### 3.2 Servisná služba zákazníkom

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







0020288173\_00

0020288173\_00 ■ 21.11.2019

### **Supplier**

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

Chrášťany 188 ■ CZ-25219 Praha-západ  
Telefon 2 81028011 ■ Telefax 2 57950917  
[vaillant@vaillant.cz](mailto:vaillant@vaillant.cz) ■ [www.vaillant.cz](http://www.vaillant.cz)

#### **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)