

Návod na instalaci a použití

ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY RGC 200, RGC 250, RGC 300, RGC 400



Datum výroby:

Výrobní číslo:

Kontrola:



CZ
verze 1.1

Regulus[®]

OBSAH

1 Popis zařízení	3
1.1 Typová řada	3
1.2 Ochrana zásobníku	3
1.3 Tepelná izolace	3
1.4 Připojná místa na zásobníku	3
1.5 Balení	3
2 Obecné informace	3
3 Technické údaje a rozměry zásobníku Regulus řady RGC	4
4 Provoz zásobníku	5
5 Příklady osazení vývodů zásobníku	5
6 Instalace zásobníku a uvedení do provozu	7
6.1 Připojení k topným zdrojům	7
6.2 Připojení k solárnímu systému	7
6.3 Instalace topného tělesa	7
6.4 Připojení k rozvodu užitkové vody	7
6.5 Instalace elektronické anody	7
6.6 Uvedení do provozu	7
7 Údržba zásobníku a výměna magneziové anody	8
8 Likvidace	8
9 Záruka	8

1 - Popis zařízení

Zásobníkový ohřívač teplé vody RGC (dále jen zásobník) je určen k akumulaci teplé vody (dále jen TV) pro domácnost. Ohřev zásobníků probíhá prostřednictvím uvnitř umístěného teplovodního výměníku (topný had), který je možné připojit např. k okruhu solárního systému. Rychlost ohřevu zásobníku na požadovanou teplotu je především závislá na teplotě média, které do teplovodního výměníku přichází. Čím vyšší je teplota přiváděného média, tím je ohřev zásobníku rychlejší a naopak. Pokud je výkon teplovodního výměníku při některých aplikacích nedostačující, je možné do zásobníku instalovat elektrické topné těleso.

Pro správnou funkci zásobníku je nutné optimálně navrhnout celou hydrauliku topného systému, tzn. umístění oběhových čerpadel zdrojů a topných okruhů, ventily, zpětné klapky apod.

Pro snížení tepelných ztrát je zásobník izolován ekologickou polyuretanovou pěnou.

1.1 - Typová řada

Zásobníky TV jsou dodávány ve čtyřech objemových variantách: 200, 250, 300 a 400 litrů.

1.2 - Ochrana zásobníku

Těleso zásobníku je vyrobeno z ocelového plechu, lakovaného z vnější strany ekologickou trvanlivou práškovou technologií. Pro zajištění ochrany proti korozi je vnitřní část zásobníku kompletně opatřena smaltem, který zaručuje ve spojení s magneziovou anodou dlouhou životnost. Stav magneziové anody je třeba v pravidelných intervalech kontrolovat - viz bod 7. Údržba zásobníku a výměna magneziové anody. Do zásobníku je možné instalovat elektronickou anodu, kterou při správné indikaci funkce není třeba po celou dobu životnosti měnit.

1.3 - Tepelná izolace

Zásobník je izolován ekologickou polyuretanovou pěnou o tloušťce 55 mm (u RGC 400 je tloušťka izolace 50 mm), která redukuje tepelné ztráty na minimum.

1.4 - Přípojná místa na zásobníku

2× boční s vnitřním závitem G 1" okruhu topného hada

2× boční s vnitřním závitem G 1" pro přívod studené a odvod teplé vody

1× boční s vnitřním závitem G 1/2" pro teplotní čidlo

1× boční s vnitřním závitem G 3/4" pro cirkulaci

1× horní G 5/4" pro magneziovou anodu

1× boční s vnitřním závitem G 6/4" pro elektrické topné těleso

1× boční s vnitřním závitem G 1/2" pro teploměr

1.5 - Balení

Nádrže jsou dodávány nastojato na samostatné paletě, ke které jsou přišroubovány, a jsou baleny v bublinkové a smrštitelné fólii.

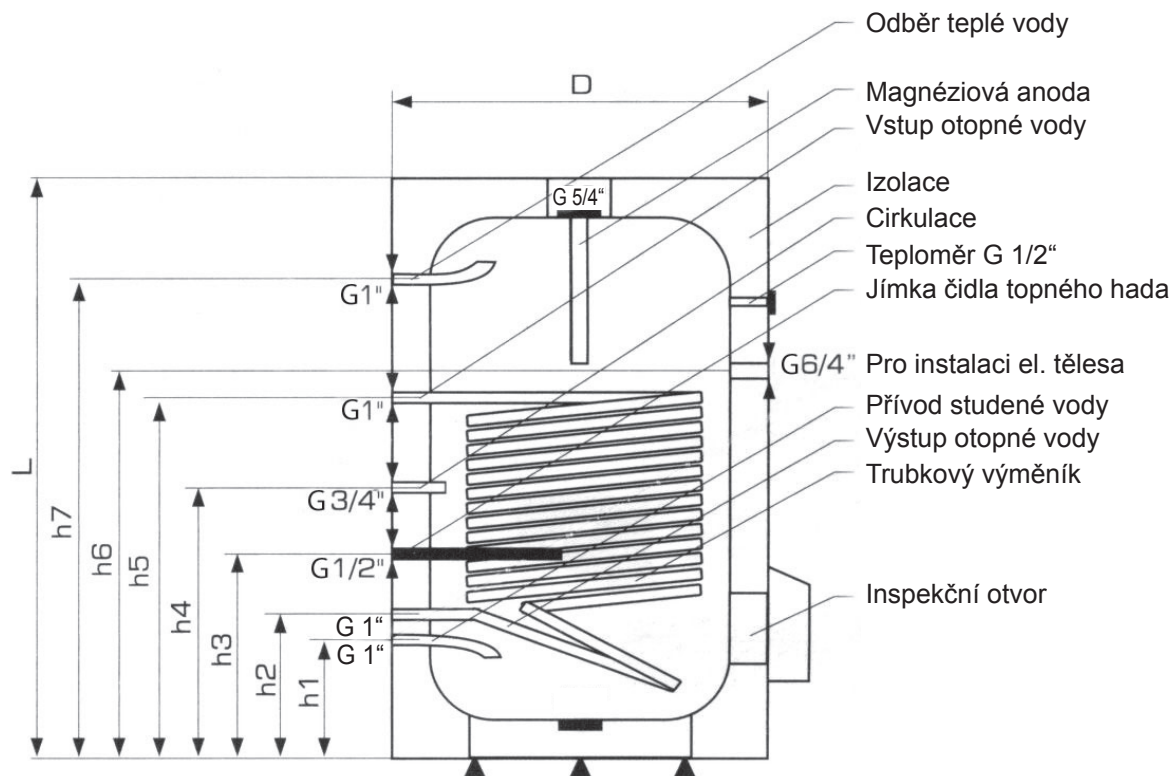
2 - Obecné informace

Instalaci musí provést kvalifikovaná osoba v souladu s platnými předpisy a podle návodu výrobce.

Tento návod k instalaci a použití je nedílnou součástí výrobku a musí být předán uživateli. Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v tomto návodu, jelikož obsahují důležité pokyny ohledně bezpečnosti, instalace, používání a údržby. Uložte tento návod pro případné pozdější použití.

Používání zásobníku k jiným účelům než je uvedeno v tomto návodu je zakázáno a výrobce nenese žádnou zodpovědnost za škodu vzniklou nevhodným nebo špatným použitím.

3 - Technické údaje a rozměry zásobníkového ohřivače teplé vody RGC



V zásobnících jsou montážní otvory pro topné těleso a teploměr umístěny o 180° vzhledem k ostatním.

	Jednotky	RGC 200	RGC 250	RGC 300	RGC 400
Kód zásobníku	[-]	9031	9146	9032	9157
Objem	[l]	200	250	300	400
Max. tlak přívodu studené vody	[MPa]	0,6	0,6	0,6	0,6
Plocha topného hada	[m ²]	1,4	1,4	1,4	1,8
Objem topného hada	[l]	8,6	8,6	8,6	11,5
Max. provozní teplota	[°C]	100	100	100	100
Příprava TV $\Delta t=35\text{ °C}$ (80/60 - 10/45) topný had	[kW]	48,5	48,5	48,5	62,3
Průtok	[l/hod]	1190	1190	1190	1540
Potřeba otopné vody	[m ³ /hod]	2,7	2,85	3	3
h1	[mm]	210	210	210	240
h2	[mm]	290	290	290	320
h3	[mm]	530	445	435	570
h4	[mm]	680	605	650	770
h5	[mm]	790	725	750	870
h6	[mm]	570	810	800	930
h7	[mm]	860	1090	1135	1420
L	[mm]	1100	1330	1350	1660
D	[mm]	660	660	660	700
Hmotnost	[kg]	84	105	122	147

4 - Provoz zásobníku

Tento zásobník je určen k provozu v tlakových okruzích. V zásobníku se prostřednictvím vestavěného teplovodního výměníku (topný had) ohřívá teplá voda několika možnými zdroji tepla, jako jsou různé typy teplovodních kotlů, obnovitelné zdroje energie (tepelná čerpadla, sluneční kolektory). Pro dohřev TV je možné do zásobníku instalovat elektrické topné těleso.

Teplotu TV v zásobníku doporučujeme udržovat v teplotním rozmezí 60-65 °C. Tato teplota zaručuje optimální provoz zásobníků a současně zajišťuje ochranu proti tvorbě bakterie Legionelly.

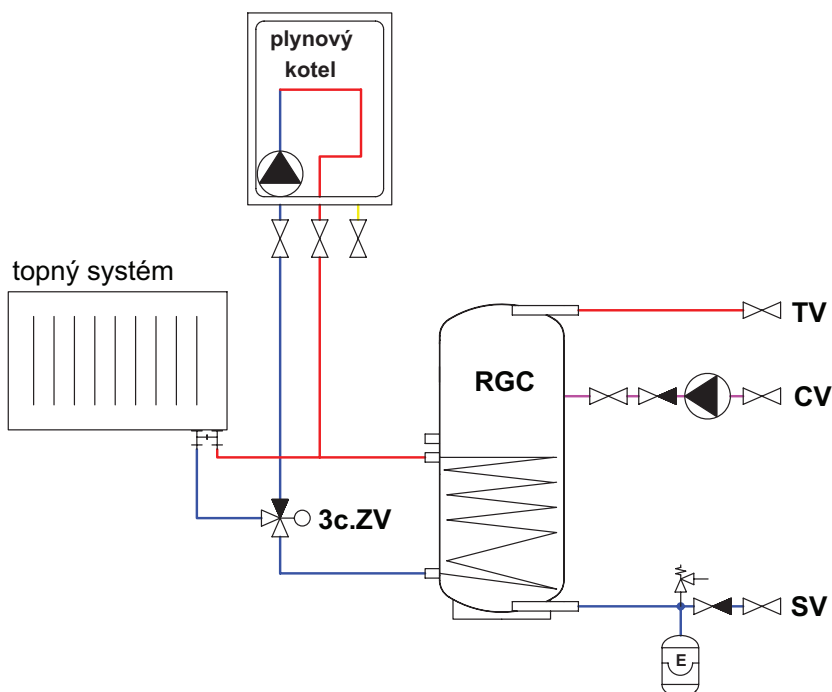
5 - Příklady osazení vývodů zásobníku

Ozn. vývodu	Příklad I. S plynovým kotlem	Příklad II. S elektrodohřevem
horní příruba G 5/4"	magneziová anoda	magneziová anoda
teploměr G 1/2"	teploměr	teploměr
G 6/4"	zátka	elektrické topné těleso
h1	přívod studené vody	přívod studené vody
h2	výstup do kotle	výstup do solárního systému
h5	vstup z kotle	vstup ze solárního systému
h3	teplotní čidlo, termostat	teplotní čidlo
h4	cirkulace	cirkulace
h7	výstup teplé vody	výstup teplé vody

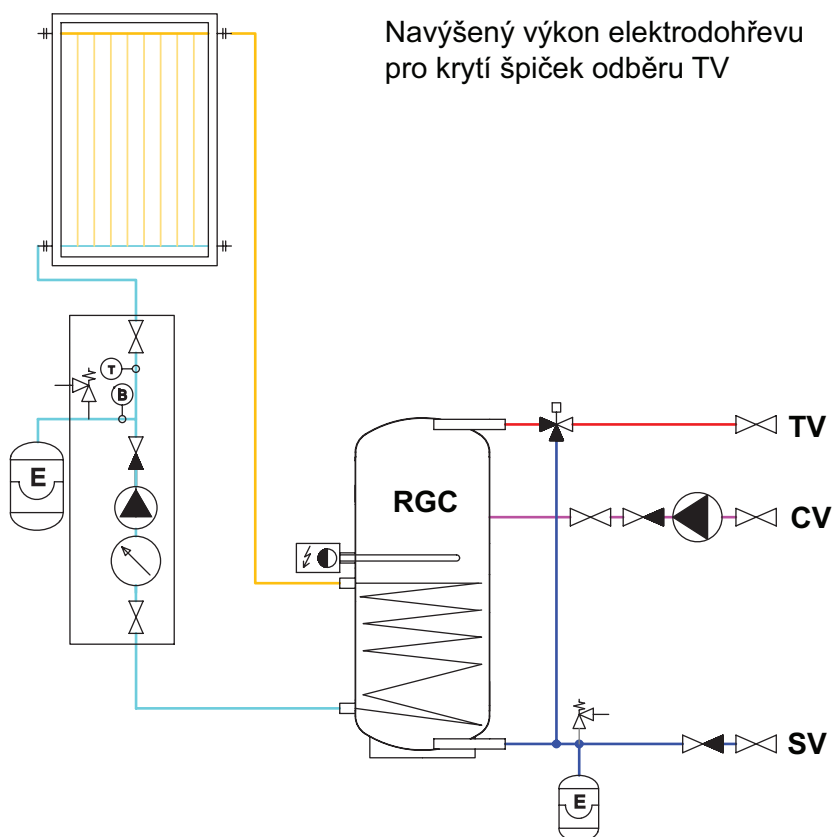
Zapojení zásobníku se provádí podle připojovaných okruhů, uvedené příklady jsou pouze informativní.

Příklad I.

S plynovým kotlem.



Příklad II.
S elektrodohřevem.



Tabulka mezních hodnot látek obsažených v teplé vodě

Popis	pH	Celkový obsah pevných částic (TDS)	Vápník	Chloridy	Hořčík	Sodík	Železo
maximální hodnota	6,5 - 9,5	600 mg/litr	40 mg/litr	100 mg/litr	20 mg/litr	200 mg/litr	0,2 mg/litr

6 - Instalace zásobníku a uvedení do provozu

Instalace musí vyhovovat příslušným platným předpisům a může ji provést pouze kvalifikovaná a odborně způsobilá osoba. Zásobník se umísťuje na zem, co nejbližší k topnému zdroji.

Upozornění: Na závady způsobené nesprávnou instalací, používáním a obsluhou se záruka nevztahuje.

6.1 - Připojení k topným zdrojům

Topné okruhy připojte na vstup a výstup topného hada. Zdroj ohřevu zásobníku - smaltovaný had - se připojuje pomocí šroubení G 1“.

6.2 - Připojení k solárnímu systému

Tento zásobník lze také s výhodou použít pro připojení k solárnímu systému. V tom případě se přívod ohřátého média ze solárního systému připojí k hornímu nátrubku topného hada G 1“ a spodní vývod se připojí k vratnému potrubí do solárního systému. Všechny připojovací rozvody mezi nádrží a solárním systémem pečlivě zaizolujte.

6.3 - Instalace topného tělesa

Elektrické topné těleso se instaluje do bočního návarku se závitem G 6/4“. Zásobník může být osazen elektrickým topným tělesem až do výkonu 6 kW (dle průměru nádrže a délky tělesa) a jejich připojení k elektrické síti může být realizováno přímo (tělesa s vlastním termostatem), nebo přes regulátor celého topného systému. Elektrické topné těleso musí zapojovat pouze odborně způsobilá osoba s přezkoušením z vyhlášky č. 50/1978 Sb.

Upozornění: Všechna elektrická topná tělesa musí být jištěna havarijním termostatem.

6.4 - Připojení k rozvodu užitkové vody

Rozvody TV proveďte podle platných norem. Zásobník se připojuje k přívodu studené vody a výstupu TV pomocí šroubení G 1“. Na vstup studené vody do zásobníku nainstalujte pojistný ventil 6 bar. Na přívod vody do zásobníku doporučujeme namontovat redukční ventil. Při tlaku ve vodovodním řádu nad 6 bar je instalace redukčního ventilu nutná. Pro zabránění ztrát vody doporučujeme na vstup studené vody instalovat také expanzní nádobu (pro RGC 200, 250 o objemu 8l, pro RGC 300 a 400 o objemu 12l).

Pokud je používaná voda nadměrně tvrdá, nainstalujte před zásobník změkčovač vody. V případě, že zdroj vody obsahuje mechanické nečistoty, nainstalujte filtr.

Na výstup TV ze zásobníku se doporučuje instalovat odpovídající termostatický směšovací ventil, který zabraňuje vniknutí nežádoucí teploty TV do odběrných míst.

V nejnižším místě zásobníku nainstalujte vypouštěcí ventil.

Všechny rozvody TV zaizolujte.

6.5 - Instalace elektronické anody

Do zásobníku je možné místo magneziové anody instalovat elektronickou anodu, která především vyniká tím, že není nutná její demontáž z hlediska zjištění její funkce. V tomto případě se provádí pouze optická kontrola indikace funkce elektronické anody.

Pro instalaci elektronické anody je nutné použít přechodku G 5/4“ na G 1/2“. Pro zajištění dostatečné ochrany zásobníku a tím i naplnění záručních podmínek je nutné použít typ elektronické anody, která je níže uvedena v tabulce.

Sada pro zásobníkové ohřivače TV řady RGC

Kód	Délka el. anody [mm]	Pro zásobníky
9176	340 (190/150)	RGC 200
9177	500 (350/150)	RGC 250, RGC 300, RGC 400

6.6 - Uvedení do provozu

Naplňte topné okruhy příslušnými kapalinami a celý systém odzdušněte. Zkontrolujte těsnost všech spojů a tlak v systému.

Kvalita doplňovací a otopné vody je předepsána dle ČSN 07 7401:1992. **Kvalita teplé vody musí splňovat podmínky uvedené v Tabulce mezních hodnot látek obsažených v teplé vodě na straně 6 tohoto návodu.**

Topné okruhy naplňte příslušnými kapalinami a celý systém odzdušněte. Zkontrolujte těsnost všech spojů a tlak v systému. Nastavte parametry použité regulace topného systému dle dokumentace a doporučení od výrobce. Pravidelně kontrolujte, zda všechny ovládací a nastavovací prvky fungují správně.

7 - Údržba zásobníku a výměna magneziové anody

Při údržbě zásobníku, pokud je osazen el. topným tělesem, odpojte těleso od přívodu elektrické energie.

K čištění vnějších částí zásobníku používejte navlhčený hadr a vhodný čisticí prostředek. Nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky, rozpouštědla, přípravky na bázi ropy atd.

Proveďte zda kolem všech spojů u zásobníku neprosakuje voda.

Zásobník se standardně dodává s magneziovou anodou, která chrání jeho vnitřní část proti korozi. Z tohoto důvodu je nutné, aby byl stav magneziové anody kontrolován do 12 měsíců od data uvedení zásobníku do provozu a následně vždy do 12 měsíců od poslední kontroly. V oblastech, kde má voda vyšší obsah železitanů nebo uhličitánů vápníku, doporučujeme provádět kontrolu magneziové anody již po 6 měsících. V případě úbytku o více jak 1/3 z celkového objemu je nutné anodu vyměnit. Magneziovou anodu, bez ohledu na její úbytek, je také nutné vyměnit vždy do 24 měsíců od uvedení zásobníku do provozu. Jestliže je instalována elektronická anoda, výše uvedené úkony není třeba provádět. V tomto případě se provádí 1× za 3 měsíce optická kontrola správné funkce (indikace) elektronické anody. Popis indikace správné funkce naleznete v návodu k instalaci a obsluze elektronické anody.

Jestliže dojde k poškození zásobníku vlivem zanedbané výměny magneziové anody nebo vlivem nefunkční elektronické anody, nemůže být v těchto případech uplatněna záruka.

8 - Likvidace

Obalový materiál je nutno zlikvidovat dle platných předpisů. Po ukončení své životnosti se s výrobkem nesmí zacházet jako s domovním odpadem. Je nutné zabezpečit jeho recyklaci. Izolaci recyklujte jako plasty a ocelovou nádobu jako železný šrot.

9 - Záruka

Na tento výrobek je poskytována záruka dle podmínek uvedených v tomto návodu a podle záručního listu. Záruční list je nedílnou součástí dodávky tohoto zásobníku.

08/2009



REGULUS spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3
143 00 Praha 4

<http://www.regulus.cz>

E-mail: obchod@regulus.cz