

# Regulus

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

HSK 390 P



Návod na inštaláciu a údržbu | SK  
**AKUMULAČNÉ NÁDRŽE**  
**s nerezovým výmenníkom pre ohrev OPV**  
**HSK 390 P**

**HSK 390 P**

## **OBSAH**

<b>1 Popis zariadenia .....</b>	<b>3</b>
1.1 Typová séria.....	3
1.2 Ochrana nádrže .....	3
1.3 Tepelná izolácia.....	3
1.4 Balenie.....	3
<b>2 Všeobecné informácie .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Technické údaje a rozmery nádrže Regulus série HSK 390 P .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Prevádzka nádrže .....</b>	<b>5</b>
<b>5 Zapojenie akumulačnej nádrže do vykurovacej sústavy.....</b>	<b>6</b>
<b>6 Inštalácia nádrže a uvedenie do prevádzky .....</b>	<b>7</b>
<b>7 Inštalácia izolácie na nádrž .....</b>	<b>8</b>
<b>8 Údržba nádrže .....</b>	<b>10</b>
<b>9 Likvidácia .....</b>	<b>10</b>
<b>10 Záruka .....</b>	<b>10</b>

## **1 - Popis zariadenia**

Akumulačné nádrže série HSK P sú určené pre akumuláciu a následnú distribúciu tepelnej energie vykurovacej vody. Sú vybavené vnoreným nerezovým výmenníkom ohriatej pitnej vody pre domácnosť (ďalej len OPV), s možnosťou vložiť elektrické ohrevné telesá a s možnosťou pripojenia ďalších tepelných zdrojov. Nádrž je pre lepšie teplotné rozvrstvenie rozdelená prepážkou.

### **1.1 - Typová séria**

Jeden model s celkovým objemom 398 litrov s nerezovým výmenníkom pre ohrev OPV.

### **1.2 - Ochrana nádrže**

Akumulačná nádrž je bez povrchovej úpravy, vonkajší povrch je lakovaný šedou farbou. Výmenník pre ohrev ohriatej pitnej vody pre domácnosť je z nerezovej ocele.

### **1.3 - Tepelná izolácia**

Pre nádrže sa ako samostatné položky dodávajú izolácie. Pre jednoduchšiu manipuláciu s nádržami sa izolácie inštalujú až na mieste inštalačie nádrží. Jedná sa o izolácie s hrúbkou 100 mm s povrhom z tvrdého polystyrénu. Izolácia sa zapína pomocou zámkov.

### **1.4 - Balenie**

Nádrže sú dodávané nastojato na samostatnej palete, ku ktorej sú priskrutkované, a sú balené v bublinkovej fólii. **Je zakázané akumulačné nádrže dopravovať a skladovať vo vodorovnej polohe.**

## **2 - Všeobecné informácie**

Tento návod na použitie je neoddeliteľnou a dôležitou súčasťou výrobku a musí byť odovzdaný užívateľovi. Starostlivo si prečítajte pokyny uvedené v tomto návode, pretože obsahujú dôležité pokyny ohľadom bezpečnosti, inštalačie, používania a údržby. Odložte tento návod pre prípadné neskoršie použitie.

Toto zariadenie je konštruované k akumulácii vykurovacej vody a jej následnej distribúcii. Musí byť pripojené k vykurovaciemu systému a zdrojom tepla. Zariadenie je vhodné pre prípravu ohriatej pitnej vody pre domácnosť prietokovým spôsobom.

Používanie akumulačnej nádrže k iným účelom ako vyššie uvedeným je zakázané a výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škodu vzniknutú nevhodným alebo zlým použitím.

Inštalačiu musí vykonať odborne spôsobilá osoba v súlade s platnými predpismi, normami a podľa návodu výrobcu, inak zaniká záruka.

### 3 - Technické údaje a rozmery nádrže Regulus HSK 390 P



**HSK 390/1 P**

**Objednávací kód - NÁDRŽ 13 517**

**Objednávací kód - IZOLÁCIA (príslušenstvo) \* 18 722**

\* izolácia nie je súčasťou nádrže

#### Použitie

Nádrž pre akumuláciu vykurovacej vody a prietokový ohrev OPV. Tesný deliaci plech zvyšuje sezónny vykurovací faktor tepelného čerpadla a účinnosť solárneho systému. V hornej časti nádrže (nad plechom) je umiestnený výmenník z nehrdzavejúcej ocele pre prípravu OPV.

#### Energetické parametre (podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 812/2013)

##### **HSK 390/1 P s izoláciou**

Trieda energetickej účinnosti

**C**

Statická strata

**83 W**

Úžitkový objem

**398 l**

#### Technické údaje

Celkový objem	398 l
---------------	-------

Objem kvapaliny v nádrži	377 l
--------------------------	-------

Objem výmenníka OPV nad deliacim plechom	21 l
--	------

Plocha výmenníka OPV nad deliacim plechom	6 m <sup>2</sup>
---	------------------

Max. prevádzková teplota v nádrži	95 °C
-----------------------------------	-------

Max. prevádzková teplota vo výmenníku OPV	95 °C
---	-------

Max. prevádzkový tlak v nádrži	4 bar
--------------------------------	-------

Max. prevádzkový tlak vo výmenníku OPV	6 bar
--	-------

Počet a max. dĺžka / výkon ohrevných telies	4x 555 mm / 6 kW
---	------------------

#### Materiály

Materiál nádrže	S235JR
-----------------	--------

Materiál výmenníkov OPV	AISI 316 L
-------------------------	------------

#### Rozmery, sklopna výška a hmotnosť

Priemer nádrže	550 mm
----------------	--------

Priemer nádrže s izoláciou	750 mm
----------------------------	--------

Celková výška nádrže	1905 mm
----------------------	---------

Sklopna výška bez izolácie	1940 mm
----------------------------	---------

Hmotnosť práznej nádrže	91 kg
-------------------------	-------

#### Príslušenstvo

Izolácia (objednávací kód)	16 318
----------------------------	--------

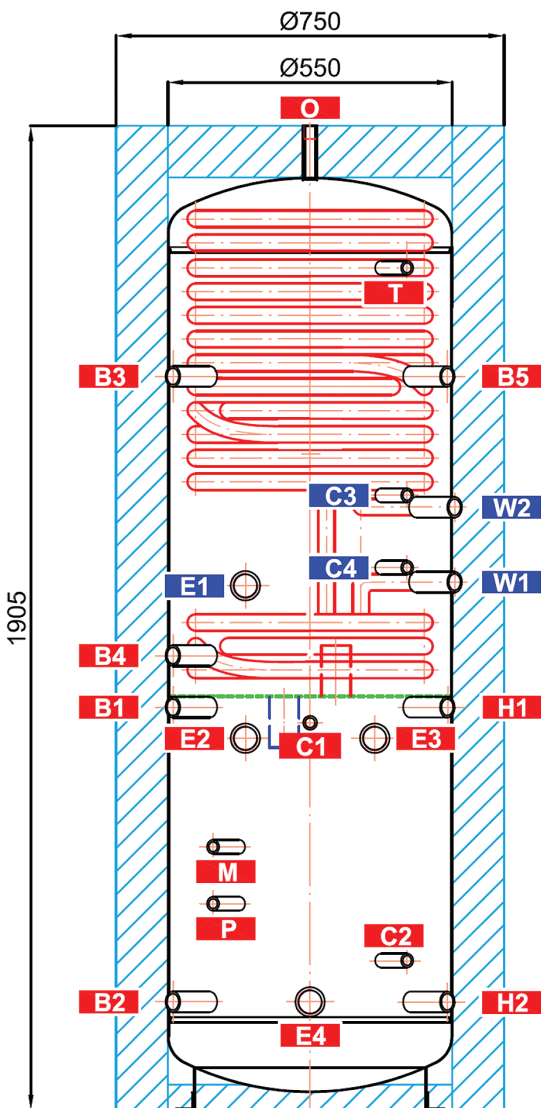
Elektrické ohrevné teleso	typ ETT-C, ETT-J, ETT-L
---------------------------	-------------------------

#### Objem dodanej ohriatej pitnej vody (ohrev z 10 °C na 40 °C)

Ohrievaný objem	celý			celý			celý			nad deliacim plechom		
Dohrev	10 kW			bez dohrevu			bez dohrevu			10 kW		
Prietok [l/min]	8	12	20	8	12	20	8	12	20	8	12	20
Teplota v nádrži	60°C			60°C			80°C			60°C		
<b>Objem OPV [l]</b>	<b>534</b>	<b>359</b>	<b>268</b>	<b>321</b>	<b>290</b>	<b>266</b>	<b>567</b>	<b>528</b>	<b>516</b>	<b>253</b>	<b>235</b>	<b>208</b>
Teplota v nádrži	50°C			50°C			-			50°C		
<b>Objem OPV [l]</b>	<b>363</b>	<b>237</b>	<b>120</b>	<b>222</b>	<b>187</b>	<b>101</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>195</b>	<b>132</b>	<b>106</b>

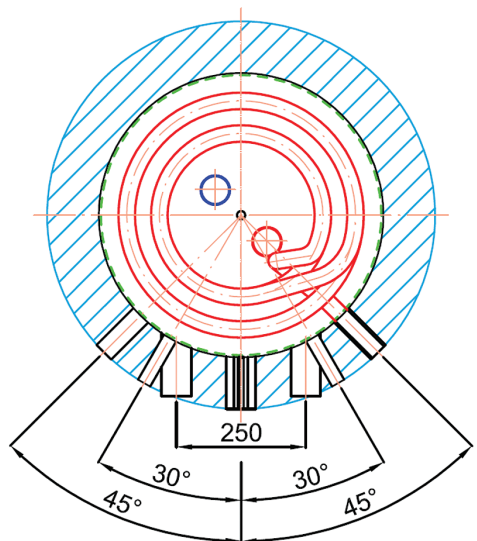
## Rozmerová schéma

Sklopňá výška bez izolácie 1940 mm



## NÁVARKY

ozn.	popisy	pripojenie	výška [mm]
<b>Zdroje tepla</b>			
<b>B1</b>	Prívodný od zdroja tepla	G 1" F	780
<b>B2</b>	Vratný do zdroja tepla	G 1" F	210
<b>B3</b>	Prívodný od zdroja tepla	G 1" F	1420
<b>B4</b>	Vratný do zdroja tepla	G 1" F	880
<b>B5</b>	Prívodný od zdroja tepla	G 1" F	1420
<b>Vykurovacia sústava</b>			
<b>H1</b>	Prívodný do vykurovacej sústavy	G 1" F	780
<b>H2</b>	Vratná z vykurovacej sústavy	G 1" F	210
<b>Elektrické ohrevné telesá</b>			
<b>E1</b>	Elektrické ohrevné teleso prípravy OPV	G 6/4" F	1015
<b>E2</b>	Elektrické ohrevné teleso vykurovania	G 6/4" F	720
<b>E3</b>	Elektrické ohrevné teleso vykurovania	G 6/4" F	720
<b>E4</b>	Elektrické ohrené teleso pre FV elektráreň	G 6/4" F	210
<b>Príprava ohriatej pitnej vody</b>			
<b>W1</b>	Studená voda	G 1" M	1022
<b>W2</b>	Ohriata pitná voda	G 1" M	1167
<b>Regulácia a zabezpečenie</b>			
<b>C1</b>	Teplotný snímač	G 1/2" F	750
<b>C2</b>	Teplotný snímač	G 1/2" F	290
<b>C3</b>	Teplotný snímač	G 1/2" F	1190
<b>C4</b>	Teplotný snímač	G 1/2" F	1050
<b>T</b>	Teplomer	G 1/2" F	1630
<b>M</b>	Tlakomer	G 1/2" F	510
<b>P</b>	Poistný ventil	G 1/2" F	400
<b>Odvzdušnenie</b>			
<b>O</b>	Odvzdušňovací ventil	G 1/2" F	1905



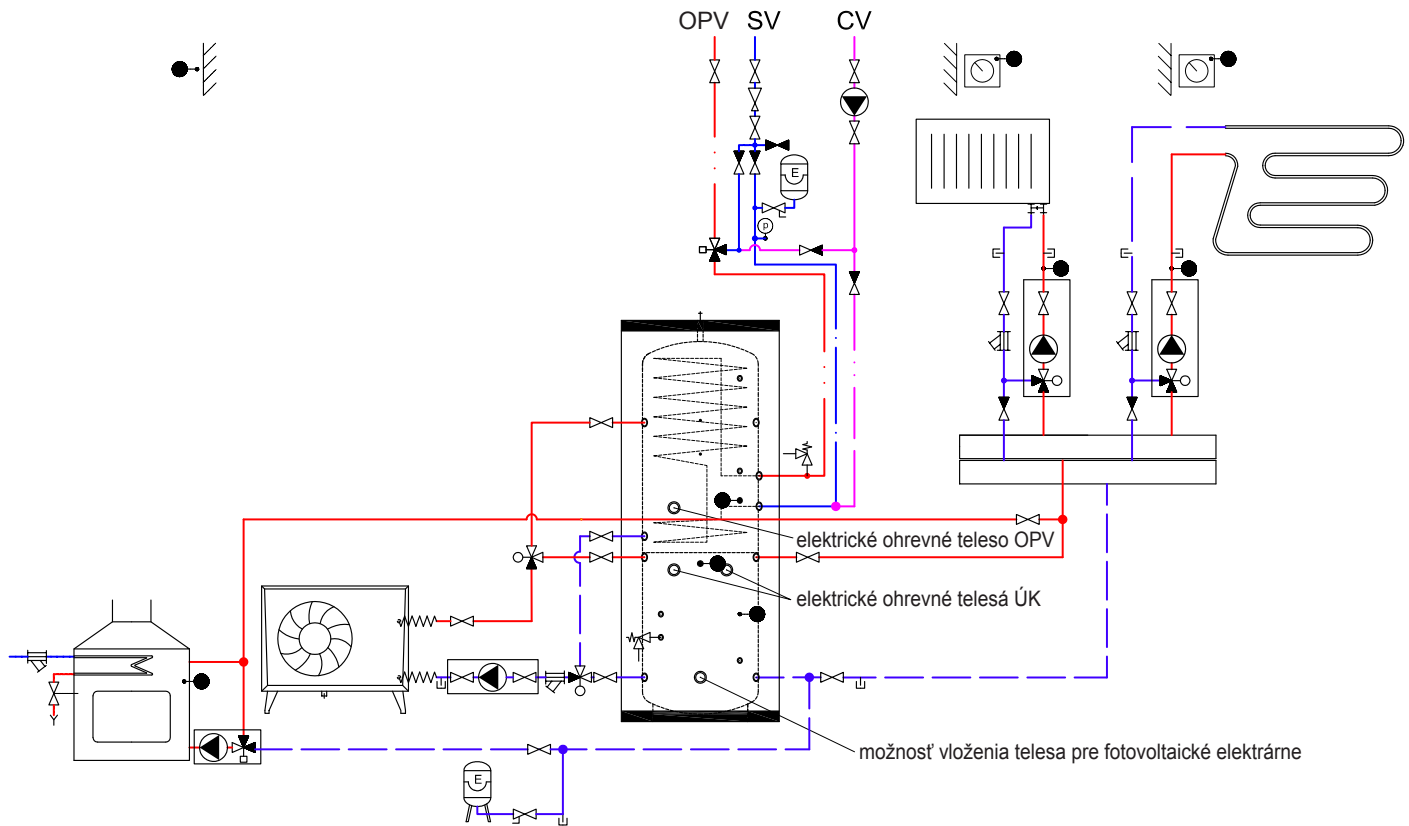
## 4 - Prevádzka nádrže

Táto nádrž je určená pre akumuláciu vykurovacej vody pre vykurovanie. Akumulovaná vykurovacia voda odovzdáva teplo cez integrovaný výmenník do ohriatej pitnej vody. Príprava ohriatej vody teda prebieha prietokom spôsobom.

## 5 - Príklady osadenia vývodov akumulačnej nádrže

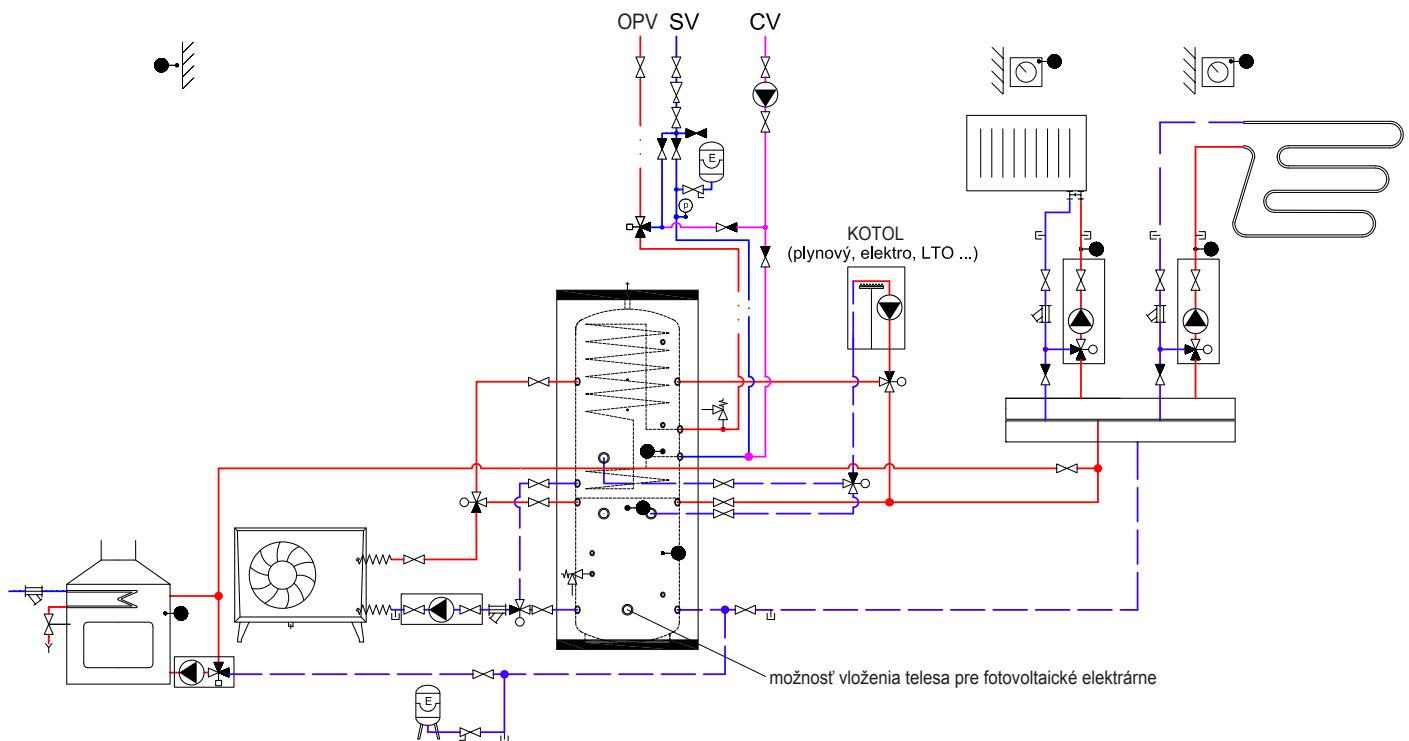
### Príklad I.

Tepelné čerpadlo + el. teleso + krb + možnosť fotovoltaiky



### Príklad II.

Tepelné čerpadlo + plynový kotol + krb + možnosť fotovoltaiky.



## **6 - Inštalácia nádrže a uvedenie do prevádzky**

Inštalácia musí vyhovovať príslušným platným predpisom a môže ju vykonať iba kvalifikovaná a odborne spôsobilá osoba.

### **Poruchy zavinené nesprávnou inštaláciu, používaním a obsluhu nebudú predmetom záruky.**

Po inštalácii nádrže do existujúceho vykurovacieho systému a pripojenie odporúčame celý vykurovací systém vyčistiť čistiacim prípravkom pre vykurovacie systémy, napríklad MR-501/R.

Proti korózii odporúčame použiť do vykurovacieho systému ochrannú náplň ako napr. prípravok MR-501/F.

### **6.1 - Pripojenie k zdrojom tepla**

Nádrž umiestnite na zem čo najbližšie zdroja tepla (tepelného čerpadla, kotla). Nasadte izoláciu pozri Inštaláciu izolácie na nádrž. Vykurovacie okruhy pripojte na vstupy a výstupy podľa rozloženia teploty v nádrži. V najnižšom mieste nádrže nainštalujte vypúšťací ventil. V najvyššom mieste sústavy nainštalujte odvzdušňovací ventil. Všetky pripojovacie rozvody zaizolujte.

### **6.2 - Inštalácia ohrevného telesa**

Akumulačná nádrž môže byť osadená elektrickými ohrevnými telesami až do výkonu 12 kW a ich pripojenie k elektrickej sieti môže byť realizované priamo (telesá s vlastným termostatom), alebo cez regulátor celého vykurovacieho systému.

### **Všetky elektrické ohrevné telesá musia byť istené havarijným termostatom.**

Elektrické ohrevné teleso môže zapájať iba odborne spôsobilá osoba s preskúšaním z vyhlášky č. 508/2009 Z. z..

### **6.3 - Pripojenie k rozvodu úžitkovej vody**

Rozvod úžitkovej vody vykonajte podľa platných noriem. Pripojenie k nádrži vrátane osadenia armatúr je vyobrazené na schémach odporúčaného zapojenia v kap.5. Na prívod vody do nádrže odporúčame namontovať redukčný ventil. Pri tlaku vo vodovodnom rade nad 6 bar je redukčný ventil nutný. Pre zabránenie strát vody odporúčame na vstup studenej vody inštalovať taktiež expanznú nádobu s minimálnym objemom 4% celkového objemu vody v rozvodoch OPV vrátane výmenníkov, cirkulačného potrubia a pod. (spravidla vychádza objem 8 l). Ak je používaná voda nadmerne tvrdá, nainštalujte pred nádrž zmäkčovač vody. V prípade, že zdroj vody obsahuje mechanické nečistoty, nainštalujte filter.

### **Tabuľka medzných hodnôt látok obsiahnutých v ohriatej pitnej vode**

Popis	pH	Celkový obsah pevných častíc (TDS)	Vápnik	Chloridy	Horčík	Sodík	Železo
maximálna hodnota	6,5 - 9,5	600 mg/liter	40 mg/liter	100 mg/liter	20 mg/liter	200 mg/liter	0,2 mg/liter

### **6.4 - Uvedenie do prevádzky**

Nádrž sa napúšťa spoločne s vykurovacou sústavou pri rešpektovaní platných noriem a predpisov. Pre zníženie korózie odporúčame použiť prípravky pre vykurovacie sústavy. Kvalita vykurovacej vody závisí na kvalite vody, ktorou je systém pri uvedení po prevádzke napúšťaný, na kvalite doplnovacej vody a početnosti jeho dopúšťania. Má veľký vplyv na životnosť vykurovacích sústav. Pri nevyhovujúcej kvalite vykurovacej vody môže dochádzať k problémom, ako sú korózia zariadenia a tvorba usadenín, hlavne na teplovýmenných plochách.

Kvalita doplnovacej a vykurovacej vody je predpísaná podľa STN 07 7401:1992. **Kvalita ohriatej pitnej vody musí spĺňať podmienky uvedené v Tabuľke medzných hodnôt látok obsiahnutých v ohriatej pitnej vode na tejto strane tohto návodu.**

Vykurovacie okruhy naplňte príslušnými kvapalinami a celý systém odvzdušnite. Skontrolujte tesnosť všetkých spojov a tlak v systéme. Nastavte parametre použitej regulácie vykurovacieho systému podľa dokumentácie a odporúčaní od výrobcu. Pravidelne kontrolujte, či všetky ovládacie a nastavovacie prvky fungujú správne.

## 7 - Inštalácia izolácie na nádrž

### Popis produktu

Tepelná izolácia je súčasťou akumulačných nádrží pre zabránenie ich tepelných strát. Izolácia sa u tohto typu akumu-lačných nádrží inštalujú až na mieste inštalácie nádrží z dôvodu jednoduchšej manipulácie s nádržami.

### Upozornenie

Montáž izolácie je podľa veľkosti nádrže nutné vykonávať po dvoch alebo troch osobách. Montáž izolácie z flisu s koženkovým povrhom a zipom **sa musí vykonávať pri teplote najmenej 20 °C**. V prípade, že je nutné inštaláciu vykonávať pri nižšej teplote, je nutné izoláciu ohriať vopred v inom priestore najmenej na teplotu 20 °C. Montáž izolácie, ktorá má nižšiu teplotu, je nemožná a hrozí jej mechanické poškodenie (hlavne zipu pri jeho zapínaní). Nepoužívajte pre montáž žiadne nástroje ako kliešte, upínacie pásy a pod. V blízkosti výrobku je zakázané manipulovať s otvoreným ohňom.

### Postup montáže izolácie

1. Usadťte nádrž podľa predpisov pre inštaláciu.
2. Oviňte starostlivo izoláciu okolo telesa nádrže. Pri inštalácii dbajte na to, aby izolácia na teleso nádrže dokonale prilnila. To sa docieli uhladzovaním a poklepávaním dlaní na izoláciu od stredu rovnomerne oboma smermi, až izolácia priľne k povrchu nádrže bez vzduchových bublín.
3. Otvory pre nátrubky použite ako oporu pre montáž izolácie.
4. Minimálne jedna osoba pritláča izoláciu k nádrži a zároveň konce izolácie príťahuje k sebe. Druhá osoba zo strany zatvára zámok izolácie.
5. Nasadźte hornú izoláciu a veko.
6. Nasuňte krytie plastové rozety podľa veľkosti nátrubkov.
7. Ďalšiu montáž nádrže spravte podľa predpisov pre inštaláciu a podľa platných technických noriem a ustanovení.

### Záruka na izoláciu

Záruka zaniká v prípade, že:

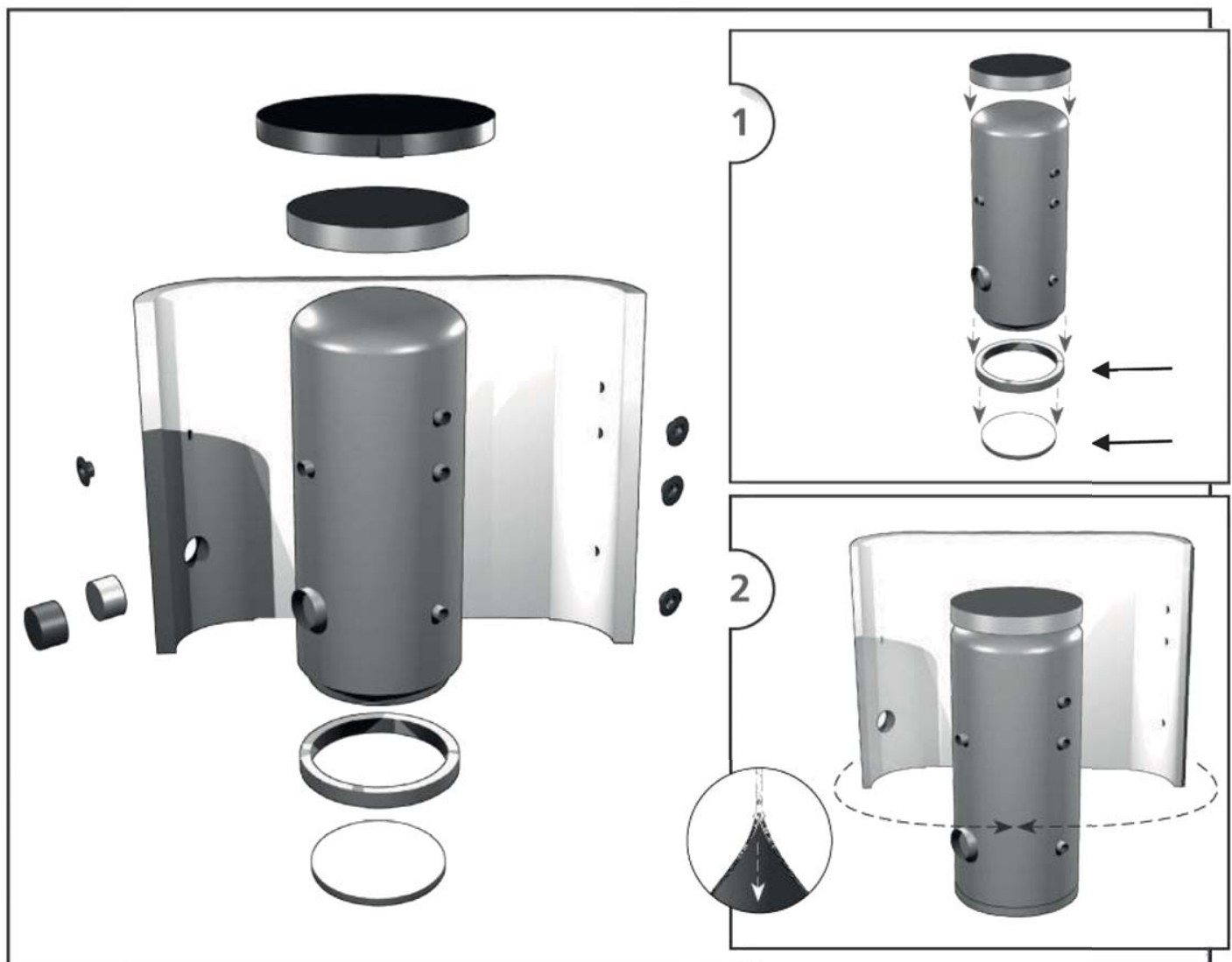
- neboli dodržaný postup uvedený v montážnom návode,
- bol výrobok používaný v rozpore s účelom, k akému je určený.

Záruka sa nevzťahuje na:

- na opotrebovanie výrobku spôsobené jeho obvyklým používaním,
- poškodenie spôsobené ohňom, vodou, elektrinou alebo inou živelou udalosťou,
- chyby spôsobené užívaním v rozpore s účelom, k akému je výrobok určený, nesprávnym používaním výrobku a nedostatočnou údržbou,
- chyby vzniknuté mechanickým poškodením výrobku,
- chyby vzniknuté neodborným zásahom do výrobku alebo neodbornou opravou výrobku.



+ 20.0° C  
+ 68.0° F



## **8 - Údržba nádrže**

Pri údržbe nádrže, ak je osadená ohrevným telesom, odpojte teleso od napájania. Na čistenie vonkajších častí akumulačnej nádrže používajte navlhčenú handru a vhodný čistiaci prostriedok. Nikdy nepoužívajte abrazívne prostriedky, rozpúšťadlá, prípravky na báze ropy atď.

Skontrolujte, že okolo spojov nepresakuje voda.

## **9 - Likvidácia**

Obalový materiál je nutné zlikvidovať podľa platných predpisov. Po ukončení životnosti sa s výrobkom nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom. Je nutné zabezpečiť jeho recykláciu. Izoláciu recyklujte ako plasty a oceľovú nádobu ako železný šrot.

## **10 - Záruka**

Na tento výrobok je poskytovaná záruka podľa podmienok uvedených v tomto návode a podľa záručného listu. Záručný list je neoddeliteľnou súčasťou dodávky tejto akumulačnej nádrže.

# **ZÁRUČNÝ LIST pre akumulačné nádrže Regulus s nerezovým výmenníkom ohriatej pitnej vody - typ HSK**

Typ akumulačnej nádrže: ..... Výrobné číslo / týždeň a rok výroby: .....

Inštaláciu vykonalá firma (názov, adresa sídla, telefón): .....

Uvedenie do prevádzky vykonalá firma (nevypĺňajte, ak sa zhoduje s firmou, ktorá vykonalá inštaláciu): .....

Na vyššie uvedený výrobok predajnej organizácie poskytuje záručnú dobu v dĺžke 24 mesiacov od dátumu uvedenia do prevádzky. Vo vyššie uvedenej lehote, za podmienok uvedených ďalej, má kupujúci právo na bezplatné odstránenie výrobnej alebo skrytej chyby. Prípadná reklamácia vyššie uvedeného výrobku sa uplatňuje pri predajnej organizácii, a to najlepšie s riadne vyplneným záručným listom a dokladom o zakúpení výrobku.

## **Záručné podmienky**

1. Inštaláciu výrobku a jeho uvedenie do prevádzky vykonal odborne spôsobilý pracovník.
2. Pri reklamácii zákazník predloží doklady potrebné k uplatneniu reklamácie (náležite vyplnený a potvrdený záručný list, doklad o zakúpení výrobku, eventuálne ďalšie doklady).
3. Inštalácia a uvedenie výrobku do prevádzky bola vykonaná v súlade s technickými podmienkami uvedenými v návode na inštaláciu a použitie, na výrobku samotnom a podmienkami uvedenými vo všeobecne záväzných predpisoch alebo technických normách.
4. Pri prevádzke výrobku boli dodržané predpísané technické podmienky, ktoré sú uvedené v návode na inštaláciu a použitie, na výrobku samotnom a vo všeobecne záväzných predpisoch alebo technických normách (max. tlak, teplota, kvalita vody, atď.).

## **Záruka sa nevzťahuje hlavne na prípady, keď:**

- inštalácia výrobku bola vykonaná v rozpore s návodom na inštaláciu a použitie, všeobecne záväznými predpismi alebo technickými normami
- porucha vznikla v dôsledku nevhodnej obsluhy alebo údržby
- výrobok bol použitý k inému účelu, než pre ktorý je určený
- porucha vznikla v dôsledku neodborného zásahu do výrobku alebo jeho neodbornou úpravou
- porucha vznikla nevhodnou prepravou alebo iným mechanickým poškodením
- k poruche došlo vplyvom chybných, chýbajúcich alebo nesprávne nastavených systémových prvkov, ktoré sú bezpodmienečne nutné pre správnu činnosť výrobku
- kvalita dopĺňovacej a vykurovacej vody nezodpovedá norme STN 077401
- kvalita ohriatej pitnej vody nezodpovedá podmienkam, ktoré sú uvedené v návode na inštaláciu a použitie výrobku
- došlo k poruche spôsobenej živelnou pohromou alebo inými nepredvídateľnými vplyvmi (záplava, búrka, požiar)
- bola zistená nedovolená manipulácia či falšovanie záručného listu alebo iných dokladov spojených s predajom a zárukou výrobku

## **Podmienky predĺženej záruky**

Na výrobok je možné uplatniť predĺženú záruku v dĺžke 60 mesiacov od dátumu uvedenia do prevádzky, najdlhšie však 72 mesiacov od dátumu výroby. V tejto lehote, za podmienok uvedených ďalej, má kupujúci nárok na bezplatné odstránenie výrobnej alebo skrytej chyby.

1. Je inštalovaná zodpovedajúca expanzná nádoba na prívode studenej vody.
2. Vlastník výrobku zaistí prostredníctvom odborne spôsobilého pracovníka pravidelné ročné kontroly funkcie expanznej nádoby vykurovacieho systému. Prvá ročná prehliadka bude vykonaná najdlhšie do 12 mesiacov od uvedenia výrobku do prevádzky. Nasledujúce ročné prehliadky budú vykonané vždy v pravidelných ročných intervaloch. Doba medzi ročnými prehliadkami nesmie presiahnuť dobu 12 mesiacov. Vlastník výrobku si uchová všetky daňové doklady spojené s vykonaním ročných prehliadok pre uznanie prípadnej neskoršej reklamácie. Náklady spojené s preventívou ročnou prehliadkou hradí vlastník výrobku. Za včasné vykonávanie preventívnych prehliadok a uchovanie s tým spojených daňových dokladov zodpovedá vlastník výrobku.
3. Musia byť dodržané ustanovenia uvedené v časti „Záručné podmienky“.
4. V rámci predĺženej záruky hradí REGULUS-TECHNIK, s.r.o. v plnej výške chybné diely. V prípade neodstráiteľnej chyby dodá REGULUS-TECHNIK, s.r.o. bezchybný výrobok. Náklady spojené s výmenou chybného diela alebo celého výrobku hradí jeho vlastník.

Nižšie uvedený pracovník servisnej organizácie vyhlasuje, že výrobok uvedený v tomto záručnom liste bol riadne spustený do trvalej prevádzky za podmienok uvedených firmou REGULUS-TECHNIK, s.r.o.

**Predajná organizácia:**

Názov organizácie: .....

**Výrobok uviedol do trvalej prevádzky:**

Meno pracovníka servisnej organizácie: .....

Pečiatka a dátum predaja: ..... Pečiatka a dátum uvedenia do prevádzky: .....

**Vyhľásenie vlastníka**

Potvrdzujem svojim podpisom, že mi boli vysvetlené základné funkcie výrobku vrátane jeho ovládania a že som prevzal záručný list spolu s návodom na montáž, pripojenie a obsluhu. Zároveň vyhlasujem, že som bol informovaný o odporúčaných pravidelných preventívnych prehliadkach.

Dátum a podpis vlastníka výrobku: .....