

Návod na inštaláciu a použitie

AKUMULAČNÉ NÁDRŽE
s nerezovým výmenníkom pre ohrev OPV
HSK 600 PR, HSK 750 PR,
HSK 1000 PR, HSK 1700 PR



SK
verzia 1.0

Regulus

OBSAH

1 Popis zariadenia.....	3
1.1 Typová séria	3
1.2 Ochrana nádrže	3
1.3 Tepelná izolácia	3
1.4 Balenie	3
2 Všeobecné informácie	3
3 Technické údaje a rozmery nádrže Regulus série HSK PR	4
4 Prevádzka nádrže	5
5 Príklady osadenia vývodov akumuláčnej nádrže	5
6 Inštalácia nádrže a uvedenie do prevádzky	6
7 Inštalácia izolácie na nádrž	6
8 Údržba nádrže	8
9 Likvidácia	8
10 Záruka	8

1 - Popis zariadenia

Akumulačné nádrže série HSK PR 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. Spodná časť je vybavená ocelovým výmenníkom tepla od solárneho systému. Akumulačná nádrž je vždy pripojená do uzatvoreného vykurovacieho okruhu.

Pre správnu funkciu nádrže je nutné optimálne navrhnuť celú hydrauliku vykurovacieho systému, tzn. Umiestnenie obehových čerpadiel zdrojov a vykurovacích okruhoch, ventily, spätné klapky a pod. Pri kombinácii viacerých druhov zdrojov je odporúčaná pre riadenie zdrojovej aj spotrebnej časti vykurovacej sústavy, tzn. i nabíjanie a vybíjanie akumulácie nádrže, inteligentná regulácia.

1.1 - Typová séria

Štyri modely s celkovým objemom 553, 753, 916 a 1676 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 inštalácie nádrží. Jedná sa o izolácie z mäkkej polyuretánovej peny s hrúbkou 100 mm s koženkovým povrchom. Izolácia s koženkovým obalom sa zapína pomocou zipsu.

1.4 - Balenie

Nádrže sú dodávané nastojato na samostatnej palete, ku ktorej sú priskrutkované, a sú balené v bublinkovej fólii.

2 - Všeobecné informácie

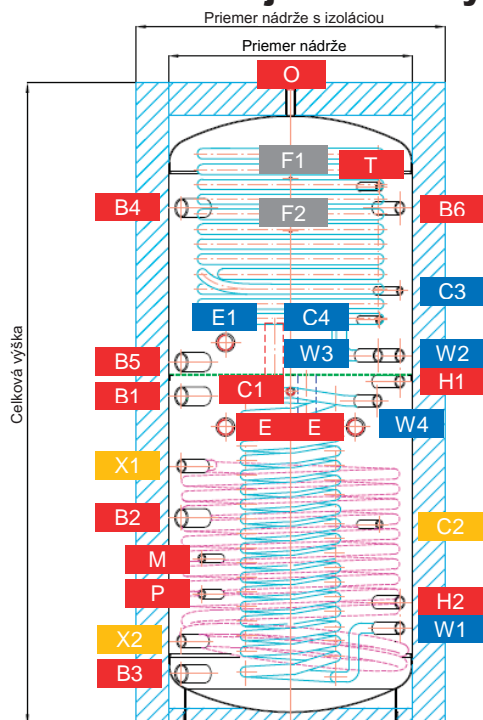
Tento návod na použitie je neoddeliteľnou a dôležitou súčasťou výrobku a musí byť odovzdaný užívateľovi. Starostlivo si prečítajte pokyny uvedené v tomto návode, pretože obsahujú dôležité pokyny ohľadom bezpečnosti, inštalácie, používania a údržby. Odložte tento návod pre prípadné neskoršie použitie.

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

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

Inštaláciu 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 série HSK PR



		HSK 600/1 PR	HSK 750/1 PR	HSK 1000/1 PR	HSK 1700/1 PR
ozn.	pripojenie	výška [mm]			
zdroje tepla					
B1	G6/4" F	985	1010	1205	1240
B2	G6/4" F	660	635	787	730
B3	G6/4" F	135	155	200	235
B4	G6/4" F	1570	1590	1635	1615
B5	G6/4" F	1090	1115	1340	1370
B6	G1" F	1570	1590	1635	1615
vykurovacia sústava					
H1	G1" F	1030	1055	1280	1300
H2	G1" F	365	375	380	415
solárny systém					
X1	G1" F	820	795	950	935
X2	G1" F	235	255	300	335
elektrické ohrevné telesá					
E1	G6/4" F	1150	1175	1365	1437
E2	G6/4" F	890	915	1110	1170
E3	G6/4" F	890	915	1110	1170
príprava ohriatej pitnej vody					
W1	G1" M	285	295	300	335
W2	G1" M	1110	1135	1360	1390
W3	G1" M	1110	1135	1360	1390
W4	G1" M	970	995	1220	1240
regulácia a zabezpečenie					
C1	G1/2" F	1000	1025	1250	1275
Y2	G1/2" F	625	615	740	700
C3	G1/2" F	1310	1335	1550	1505
C4	G1/2" F	1220	1245	1470	1475
T	G1/2" F	1635	1655	1700	1675
M	G1/2" F	510	510	510	555
P	G1/2" F	400	400	400	445
odvzdušnenie					
O	G1/2"	1935	1975	2080	2075
uchytenie čerpadlovej skupiny					
F1	M6	1660	1680	1725	1802
F2	M6	1500	1520	1565	1642

	HSK 600/1 PR	HSK 750/1 PR	HSK 1000/1 PR	HSK 1700/1 PR
Objednávaci kód - NÁDRŽ	14 187	14 190	14 012	14 013
Objednávaci kód - IZOLÁCIA (príslušenstvo) *	15 245	15 247	15 249	15 251
Nádrž	HSK 600/2 PR s izoláciou	HSK 750/2 PR s izoláciou	HSK 1000/2 PR s izoláciou	HSK 1700/2 PR s izoláciou
Statická strata	104 W	121 W	134 W	184 W
Celkový objem	553 l	753 l	916 l	1676 l
Objem kvapaliny v nádrži	508 l	706 l	866 l	1622 l
Objem solárneho výmenníka	13 l	15 l	18 l	22 l
Objem výmenníka OPV nad deliacim plechom	21 l	21 l	21 l	21 l
Objem výmenníka OPV pod deliacim plechom	11 l	11 l	11 l	11 l
Plocha solárneho výmenníka	2,4 m ²	2,5 m ²	3,2 m ²	4,0 m ²
Plocha výmenníka OPV nad deliacim plechom	6 m ²	6 m ²	6 m ²	6 m ²
Plocha výmenníka OPV pod deliacim plechom	3 m ²	3 m ²	3 m ²	3 m ²
Max. prevádzková teplota v nádrži	95 °C	95 °C	95 °C	95 °C
Max. prevádzková teplota v solárnom výmenníku	95 °C	95 °C	95 °C	95 °C
Max. prevádzková teplota vo výmenníku OPV	95 °C	95 °C	95 °C	95 °C
Max. prevádzkový tlak v nádrži	4 bar	4 bar	4 bar	3 bar
Max. prevádzkový tlak v solárnom výmenníku	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Max. prevádzkový tlak vo výmenníku OPV	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Počet a max. dĺžka / výkon ohrevných telies	3x 555 mm / 6 kW	3x 700 mm / 8,2 kW	3x 755 mm / 9 kW	4x 955 mm / 12 kW
Materiál nádrže	S235JR			
Materiál solárneho výmenníka	S235JR+N			
Materiál výmenníkov OPV	AISI 316 L			
Priemer nádrže	650 mm	750 mm	800 mm	1000 mm
Priemer nádrže s izoláciou	850 mm	950 mm	1000 mm	1200 mm
Celková výška nádrže	1935 mm	1975 mm	2080 mm	2075 mm
Sklopná výška bez izolácie	1970 mm	2030 mm	2120 mm	2190 mm
Hmotnosť prázdnej nádrže	157 kg	170 kg	192 kg	295 kg
Elektrické ohrevné teleso	typ ETT-C, ETT-J, ETT-L			

4 - Prevádzka nádrže

Táto nádrž je určená na ohrev a akumuláciu vody pre vykurovanie v domáciach či priemyslových aplikáciách, vždy však v uzatvorených tlakových okruhoch s núteným obehom. V akumulačnej nádrži sa ohrieva vykurovacia voda niekoľkými možnými zdrojmi tepla ako sú rôzne typy teplovodných kotlov, obnoviteľné zdroje energie, prípadne elektrické ohrevné telesá.

V akumulačnej nádrži ohrieva vykurovacia voda vnorený nerezový výmenník OPV. Vnorený nerezový výmenník OPV sa pripája 1" šrúbením. Len čo je z odberného miesta odoberaná ohriata pitná voda, do vnoreného výmenníka priteká studená voda, ktorá sa ohreje od vykurovacej vody.

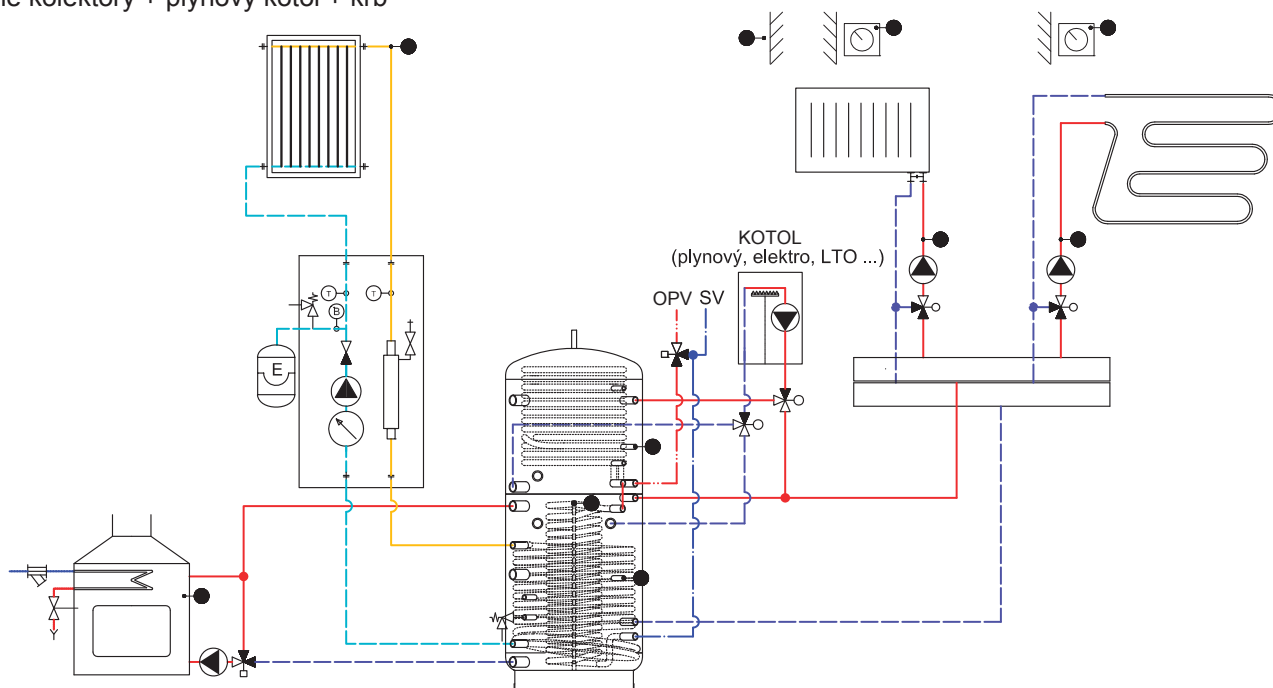
Akumulačná nádrž sa pripája k zdrojom energie pomocou spojovacieho šrúbenia.

Osadenie jednotlivých vývodov nádrže sa vykonáva podľa pripojovaných okruhov. Možností sa naskytá celá rada, v nasledujúcej kapitole sú pre ilustráciu uvedené iba niektoré varianty.

5 - Príklady osadenia vývodov akumulačnej nádrže

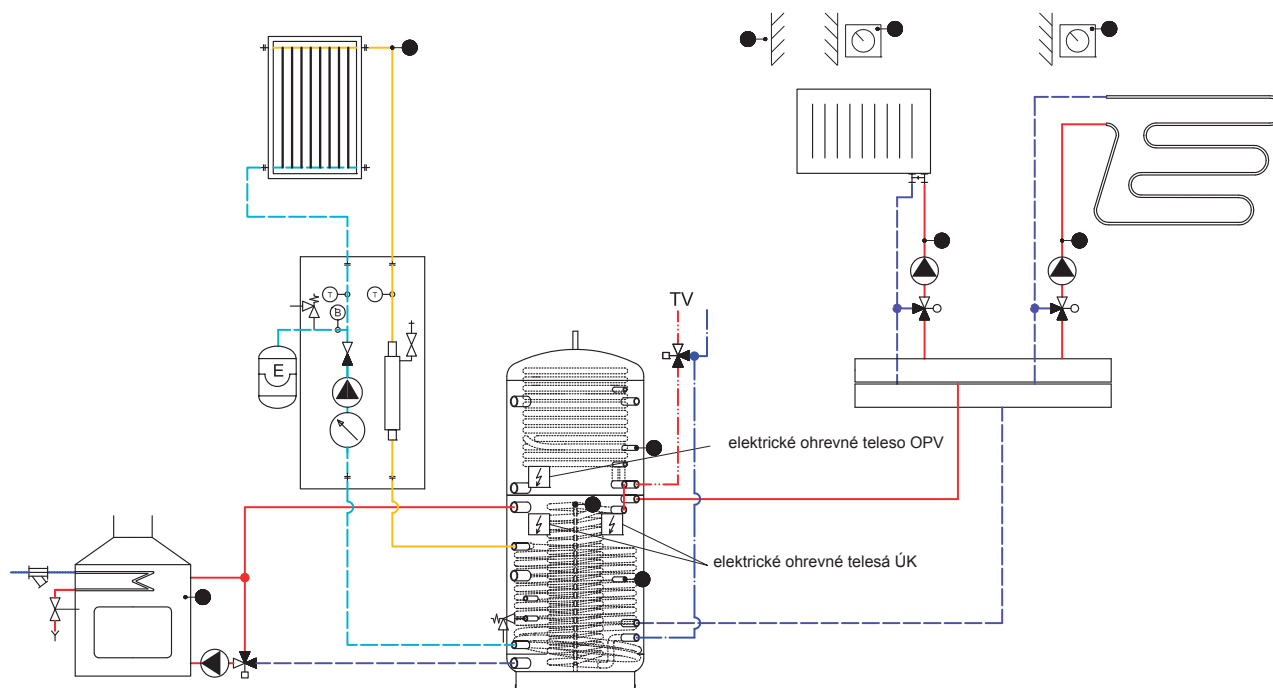
Príklad I.

Slnéčné kolektory + plynový kotol + krb



Príklad II.

Slnéčné kolektory + el. teleso + krb



6 - Inštalácia nádrže a uvedenie do prevádzky

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

Závady zavinené nesprávnou inštaláciou, používaním a obsluhou nebudú predmetom záruky.

Po inštalácii nádrže do existujúceho vykurovacieho systému a pripojení 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 k zdroju 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 odzdušňovací ventil. Všetky pripojovacie rozvody zaizolujte.

6.2 - Pripojenie k solárnemu systému

Túto nádrž je možné s výhodou použiť pre pripojenie k solárnemu systému. V tom prípade sa prívod ohriateho média zo solárneho systému pripojí k hornému nátrubku vykurovacieho hada G 1" a spodný vývod sa pripojí k vratnému potrubiu do solárneho systému. Všetky pripojovacie rozvody medzi nádržou a solárnym systémom starostlivo zaizolujte.

6.3 - Inštalácia ohrevného telesa

Akumulačná nádrž môže byť osadená elektrickými ohrevnými telesami až do výkonu 12 kW a jeho pripojenie k elektrickej sieti môže byť realizované priamo (telesá s vlastným termostatom), alebo cez regulátor celého vykurovacieho systému. **Všetky elektrické ohrevného telesa musí byť istená havarijným termostatom.**

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

6.4 - Pripojenie k rozvodu úžitkovej vody

Rozvod úžitkovej vody vykonajte podľa platných noriem. Na prívod vody do nádrže odporúčame namontovať redukčný ventil. Pri tlaku vo vodovodnom rade nad 6 bar je redukčný ventil nutný. 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/l	40 mg/l	100 mg/l	20 mg/l	200 mg/l	0,2 mg/l

6.5 - 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 doplňovacej vody a početnosti jeho dopúšťania. Má veľký vplyv na životnosť vykurovacích sústav. Pri nevyhovujúcej kvalite vykurovacej vody môže dochádzať k problémom, ako sú korózia zariadení a tvorba usadenín, hlavne na teplotných plochách.

Kvalita doplňovacej a vykurovacej vody je predpísaná podľa STN 07 7401:1992-11. **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 odzdušnite. 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 akumulačných nádrží inštalujú až na mieste inštalácie nádrží z dôvodu jednoduchšej manipulácie s nádržami. Používa sa tepelná izolácia z polyuretánovej mäkkej peny s koženkovým povrchom a zipsom.

Upozornenie

Montáž izolácie je podľa veľkosti nádrže nutné vykonať dvomi alebo tromi osobami. Montáž izolácie z polyuretánovej mäkkej peny s koženkovým povrchom a zipsom **sa musí vykonať pri teplote najmenej 20 °C**. V prípade, že je nutné inštaláciu vykonať 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 zipsu) pri jeho zapínaní. Nepoužívajte pre montáž žiadne nástroje ako kliešte, upínacie pásy a pod.

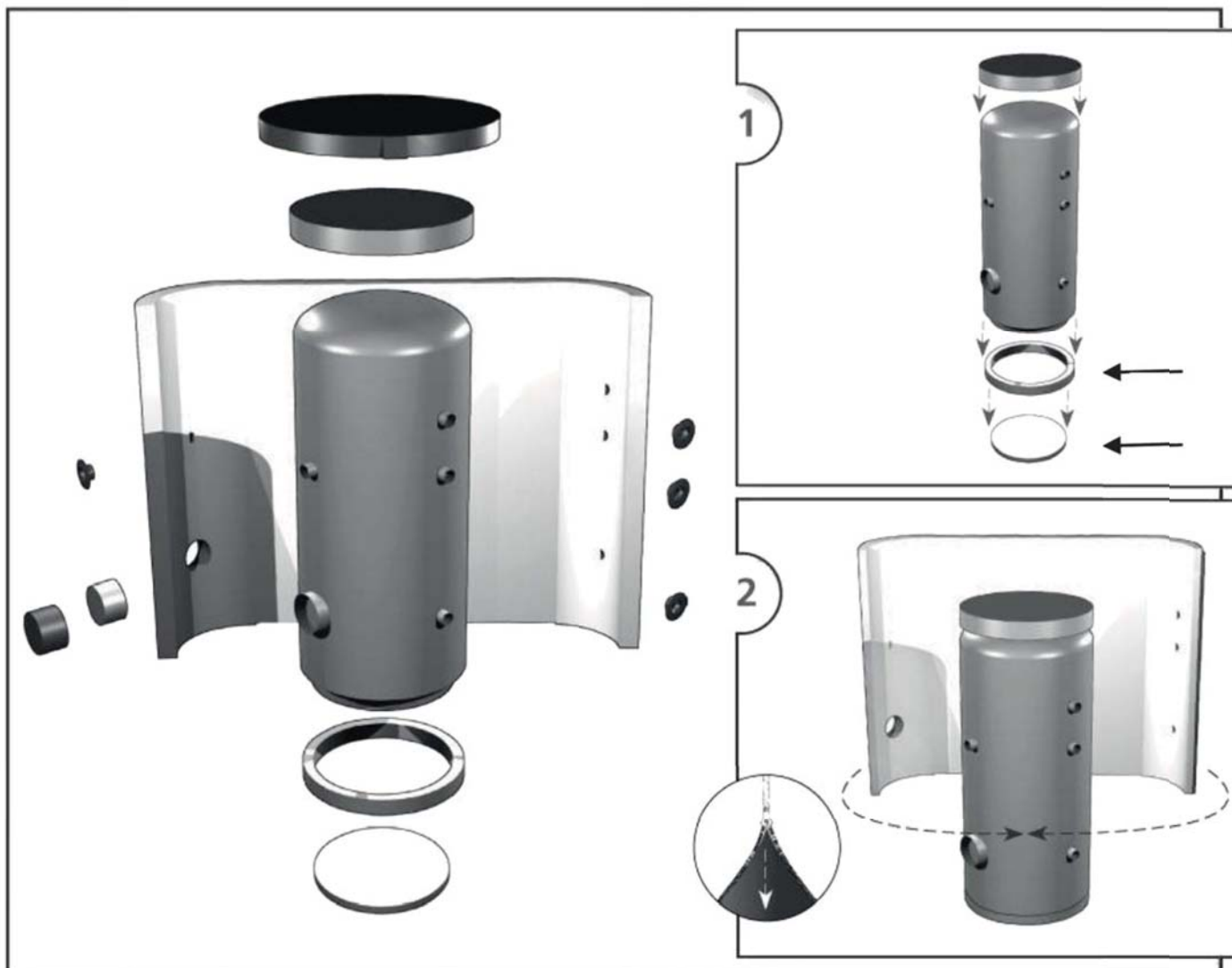
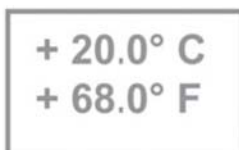
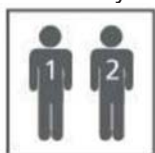
V blízkosti výrobcu je zakázané manipulovať s otvoreným ohňom.

Postup montáže izolácie z mäkkej peny s koženkovým povrchom

1. Usadíte nádrž podľa predpisov na inštaláciu.
2. Oviňte starostlivo izoláciu okolo telesa nádrže. Pri inštalácii dbajte na to, aby izolácia na teleso nádrže dokonale prilhla. To sa docieli uhladzovaním a poklepávaním dlaní na izoláciu od stredu rovnomerne oboma smermi, až izolácia prilhne k povrchu nádrže bez vzduchových bublín.
3. Otvory pre nátrubky použijete ako oporu pre montáž izolácie.
4. Minimálne jedna osoba pritláča izoláciu k nádrži a zároveň konce izolácie priťahuje k sebe. Druhá osoba zo strany zatvára zips jazdcom.
5. Nasadíte hornú izoláciu a veko.
6. Nasuňte krycie plastové rozety podľa veľkosti nátrubkov, príp. nasadíte kryt(-y) príruby s izoláciou.
7. Ďalšiu montáž nádrže vykonajte podľa predpisov pre inštaláciu a podľa platných technických noriem a ustanovení.

Záruka na izoláciu

- Záruka zaniká v prípade, že:
 - nebol dodržaný postup uvedený v montážnom návode,
 - bol výrobok používaný v rozpore s účelom, na aký je určený.
- Záruka sa nevzťahuje na:
 - na opotrebovanie výrobku spôsobené jeho obvyklým používaním,
 - poškodenie spôsobené ohňom, vodou, elektrinou alebo inou živelnou udalosťou,
 - poruchy spôsobené užívaním v rozpore s účelom, na aký je výrobok určený, nesprávnym používaním výrobku a nedostatočnou údržbou,
 - poruchy vzniknuté mechanickým poškodením výrobku,
 - poruchy vzniknuté neodborným zásahom do výrobku alebo neodbornou opravou výrobku.



8 - Údržba nádrže

Pri údržbe nádrže, keď je osadená ohrevným telesom, odpojte teleso od napájania. Na čistenie vonkajších častí akumuláčnej 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 svojej 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 akumuláčnej nádrže.

02/2016



REGULUS - TECHNIK, s.r.o.
Strojnícka 7G/14147
080 01 Prešov

<http://www.regulus.sk>
E-mail: obchod@regulus.sk