



AKUMULACIONI REZERVOARI

– AKUMULATORI TOPLE VODE
MODELJI: AK; AKB; AKS; AKBS



TEHNIKA UPUTSTVA/INSTRUKCIJE

Montaža, korištenje i održavanje

SADRŽAJ:

1. Opšta upozorenja

1.1 Važna upozorenja;

2. Opis i tehničke karakteristike

2.1 Namena;

2.2 Konstrukcija;

- Za modele - AK; AKB; AKS; AKBS

3. Tehnički podaci i dimenzije

- Za modele - AK; AKB; AKS; AKBS

4. Montaža

4.1 Postavljanje akumulatora;

4.2 Postavljanje izolacije;

4.3 Važna upozorenja;

5. Hidraulične šeme

5.1 Prikazuju se - AK i AKBS na instalaciju grejanja;

5.2 Važna upozorenja;

6. Puštanje u pogon i održavanje

6.1 Važna upozorenja;

7. Garancija

1.OPŠTA UPOZORENJA

⚠ Tehnička uputstva imaju za cilj da Vas upoznaju sa uređajem i uslovima za njegov pravilan rad. Nadamo se da će Vaš novi uređaj poboljšati udobnost u Vašem domu.

⚠ Instalacija uređaja je na račun kupca i mora biti izvedena od strane kvalifikovanih instalatera u skladu sa ovim uputstvom.

⚠ Pročitajte uputstvo pažljivo. To će Vam pomoći da se osigura sigurna montaža, upotreba i održavanje Vašeg uređaja.

Poštovanje odredbi iz ovog uputstva je u interesu kupca i jedan od uslova za priznavanje garantije.



1.1 Važna upozorenja

⚠ Ovo uputstvo je sastavni deo rezervoara. Trebalo bi ga uvesti sa pažnjom i mora **uvek** pratiti uređaj i u slučaju promene vlasnika ili korisnika.

⚠ U slučaju oštećenja ili nestanka tražiti novi primerak od ovlaštenog prodavca.

⚠ Nakon uklonjenog pakovanja uveriti se u **kompletност** isporuke, i u slučaju nedostatka, obratiti se prodavcu koji je prodao uređaj.

⚠ Ugradnja odgovarajućeg siguronosnog ventila u skladu sa etiketom i aplikacijom

⚠ Obavezna periodična kontrola siguronosnog ventila (1 mesecno).

⚠ Upotreba isključivo po upustvu sa etikete

⚠ Kvalitet vode za grejanje po standardu VDI2035 i EN 14868.

⚠ Izbegavati mesovite instalacije i pokrenuti pravilno povezivanje da ne dodje do elektrohemiske reakcije. Izjednačavanje potencijala u sistemu mora biti po protokolu DIN 50927

⚠ Pre punjenja rezervoara oprati cevi.

⚠ Rezervoar mora biti upotrebljen isključivo za namenu koju je predviđeno proizvoda.

⚠ Isključuje se bilo kakva odgovornost od strane proizvođača za štetu uzrokovanoj osobama, životinjama ili stvarima, u slučaju grešaka pri montaži, regulaciji, održavanju ili nepravilnom korišćenju.

⚠ U slučaju curenja vode isključiti uređaj sa električnog napajanja, zatvoriti napajanje

vodom i obavestiti ovlašteni servis ili ovlaštenog montera.

⚠ Zabranjeno je korišćenje uređaja od strane dece i osoba sa ograničenim sposobnostima, osim ako nisu pod nadzorom ili poučena u skladu sa korišćenjem uvećaće aja od osobe odgovorne za njihovu sigurnost.

⚠ Zabranjeno je korišćenje rezervoara na instalacijama sa radnim pritiskom većim od **3 bar** i radnom temperaturom većom od **110°C**.

⚠ Zabranjeno je odlaganje lako zapaljivih materijala u blizini rezervoara.

⚠ Zabranjena je izmena sigurnosnih elemenata.

⚠ Zabranjeno je izlaganje rezervoara atmosferskim neprilikama. Ovaj uređaj nije predviđen za spoljnu montažu.

⚠ Rezervoar se instalira samo u prostorijama **bezbeždene od požara**.

⚠ Nužno je da ima odvod za otpadne vode na podu.

⚠ U prostoriji treba obezbediti da temperatura u njoj ne bude niža od **4°C**.

⚠️ Preporucuje se ugradnja ekspanzione posude, sa odgovarajućim dimenzijsama, u sanitarnom kolu

⚠️ Periodična kontrola, održavanje i zamena (instrukcije 6 strana) anode od magnezijuma (FIG.1) su obavezne za garanciju. Ovo važi za AKB akumulator.

⚠️ Napuniti i staviti pod pritisak unutrasnji rezervoar, bojlera za sanitarnu vodu AKB, a tek posle toga napuniti akumulaciju.

⚠️ Ugradnja siguronosnog ventila na ulazu za hladnu vodu

⚠️ Periodična kontrola funkcije siguronosnih ventila (jedanput mesecno)

⚠️ Ugradnja filtera na ulazu za hladnu vodu.

⚠️ Voda mora imati tvrdo u 14°dh, obavezno je da svi proizvodi budu adekvatni da ne dođe do skupljanja kamenca jer se time gubi pravo na garanciju.

⚠️ Upotreba u skladu sa uputstvima navedenim na etiketi proizvoda

⚠️ Kvalitet vode za grejanje u skladu sa smernicama VDI 2035 EN 14868

⚠️ Izbegavati mešanja instalacija i vršiti korektno priključivanje rezervoara da ne dođe do elektrohemijske reakcije.

⚠️ Priključivanje sistema mora biti po propisima DIN 50927

⚠️ Pre punjenja izmenjivaća, cevi se moraju oprati.

⚠️ Proizvod nije pogodan za bunarske vode ili vode iz privatnih nekontrolisanih izvora

2. OPIS I TEHNIKE KARAKTERISTIKE

2.1 Namena

Akumulatori tople vode se koriste za akumulaciju, uvanje toplotne energije koju kotao proizvede, poboljšanje performansi sistema i uštedu energenta.

Preporučuju se za ugradnju moderne sisteme individualnih grejanja i u sprezi su sa svim konstrukcijama kotlova na vrsto gorivo.

Posebno su pogodni tamo gde su ugrađeni kotlovi na drva i na pelete, jer pomaže da kotao radi duže i da ima duže pauze mirovanja. Kod kotlova na drvo nije moguće dobro regulisati proces sagorevanja, pa je zato najbolje pustiti da drva sagore i da se viškovi energije iskoriste za kasniju upotrebu. Takvima smo na inom bolje iskoristili gorivo i sa dobrim iskoristom enjem doprineli smo i zaštiti okoline.

Obezbeđuju optimalan radni režim kotla, dozvoljavaju i njegovo funkcionisanje maksimalnom snagom, ak i kada sistem grejanja ne koristi svu toplotnu energiju. Višak toplotne energije se akumulira i uva u akumulatoru i koristi se, kada se voda u sistemu sama po sebi ohladi, odnosno akumulator prima viškove energije i daje ih u sistem kada je vatra u kotluve prestala.

Namenjeni su za korišćenje u zatvorenim igrejnim prostorijama i nisu namenjeni zarad u stalno prototipnom režimu.

Glavni razlozi za upotrebu akumulacije tople vode su sledeći:

Bolje iskorist enje goriva, odnosno ušteda energije

Daje nam mogunost da kotao radi na višim temperaturskim režimima, gde je iskorist enje bolje, a u isto vreme akumulira višak energije koja se ne potroši u radijatorima.

Duži vek trajanja kotla

Kad kotao radi na višim temperaturskim režimima, onda je mala verovatnoća da dođe do pojave kondenzacije, što direktno utiče na duži radni vek kotla.

Manji broj loženja u toku dana

U zavisnosti od veličine akumulacije moguće je da posle samo jednog loženja imamo višesatno i višednevno grejanje.

Bolja raspodela energije

Ako postoji više grejnih krugova, ugradnjom akumulatora omogućava se dobro balansirana raspodela grejne vode u svaki deo instalacije, što treba da bude podržano odgovarajućim automatikama.

Sabiranje više izvora energije - varijanta upotrebe za AKS konstrukciju

Upotrebom izmenjivača lako sakupljamo energiju dobijenu solarnim kolektorima, kotлом na vrsto, te no ili gasovito gorivo, kao i elektro kotлом.

Olakšana proizvodnja sanitарне vode - varijanta upotrebe za AKB konstrukciju

Moguće je povezivanje više akumulatora zajedno u svrhu povećanja ukupne akumulacije.

2.2 Konstrukcija

Akumulatori tople vode su cilindri nog oblika i vertikalne konstrukcije. Sastoje se iz cilindri nog dela kao omota a i na njega zavarenih torisferi nih plitkih danaca.

Za akumulacije preko 500 litara koristi se izolacija debljine 100mm.Napravljena je od poliesterskih vlakana gustine 1900 g/m³,veoma male termi ke provodnosti 0,0374 W/mK. Ekološki je veoma visokih standarda jer ne sadrži CFC gasove prilikom izrade (gasovi štetni za ozon).Najvažnija karakteristika je da po pitanju zapaljivosti spada u klasu B1,odnosno nezapaljiv je materijal.

Za akumulacije do 500 litara koristi se izolacija debljine 50mm. Radi se o puliuretanu gustine 16kg/m³, termi ke provodnosti 0,025 W/mK. Po pitanju zapaljivosti spada u klasu B3. Izolacija je bez HCFC (bez freona nije štetna po Ozon).

Proizvode se u 4 modela**AK; AKB; AKS; AKBS**.

Model AK-bez izmenjiva a

Na omota u je zavareno 8 priklju aka od 6/4" (unutrašnji navoj), koji su namenjeni za više krugove grejanja, ili za spajanje više posuda i 4 priklju ka od 1/2", koji se koriste za sonde odgovaraju ih automatika, ili za termometre. Na vrhu posude, odnosno na gornjem dancu nalazi se priklju ak od 6/4" (spoljni navoj) - za sigurnosni vod.

Model AKB-sa emajliranim bojlerom (za sanitarnu vodu)

Sa ugra enim emajliranim bojlerom namenjenim za zagrevanje i skladištenje sanitarne vode -pripremu potrošne tople vode.S nabdeveni svim potrebnim priklju cima, koji su namenjeni za bezbedan i siguran rad.

Model AKS-sa izmenjiva em (za solarno grejanje)

Sa ugra enim izmenjiva em- spiralna bešavna cev, površine za razmenu 3 m², za spajanje solarnih kolektora. Dodatni izmenjiva omogu uje razmenu topote izme u 2 razli ita sistema grejanja (solarni kolektor - konvencionalno grejanje itd.).

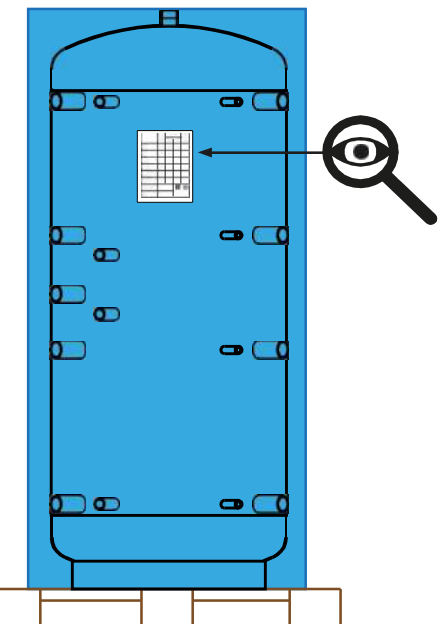
Model AKBS-sa emajliranimbojlerom i izmenjiva em (kombinovano)

Sa ugra enim emajliranim bojlerom i cevnim izmenjiva em. Kombinovani akumulatori obezbe uju korisniku optimalnu upotrebu energije i donosi velike uštede.

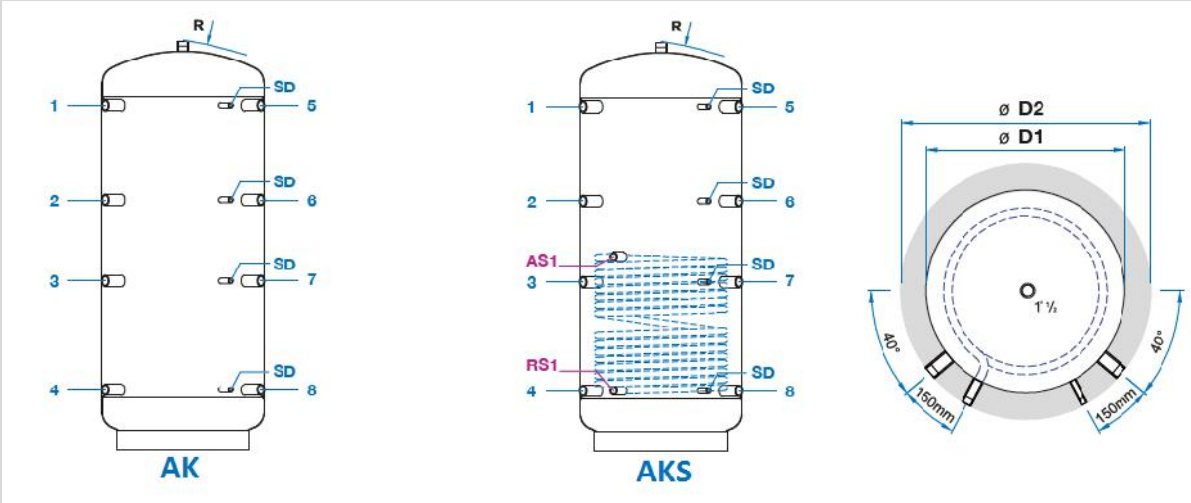
Više modela ovih akumulatora omogu uju I stovremeno koriš enje više obnovljivih izvora energije, što ih ini ekološki i energetskivrl prihvatljivim.

3. TEHNIČKI PODACI I DIMENZIJE

AK 1000		Rezervoar Tank	Spirala	Topla Voda DHW (domestic hot water)
Materijal Material	S235JR	---	---	---
Zapremina Content	[L]	925	---	---
Grejna površina Heating surf.	[m ²]	---	---	---
Radna temp. Operating temp.	[°C]	95	---	---
Radni pritisak Operating pressure	[bar]	3	---	---
Testirani pritisak Test pressure	[bar]	4.5	---	---
Unutrašnji omota Internal coating		---		
Anoda Anode		---		



Osnovni podaci o tipu akumulacije i glavnim tehničkim karakteristikama nalaze se na nalepnici koja se isporučuje uz akumulaciju. Posle postavljanja izolacije, nalepnicu zlepiti na naznačeno mesto sa gornje slike.

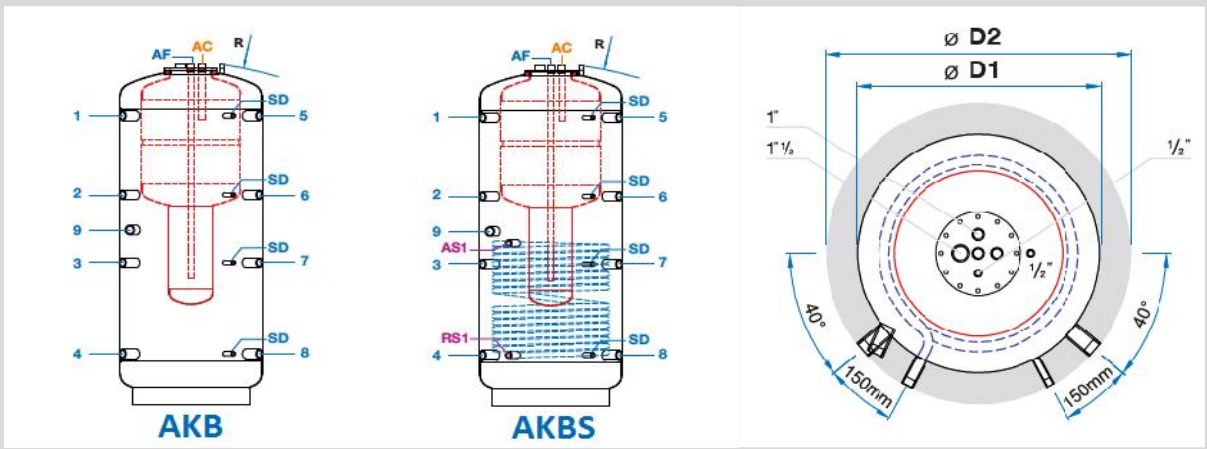


1	Topla, potisna voda iz kotla	1" 1/2
2	Topla, postisna voda za sistem grejanja	1" 1/2
3	Slobodni priklju ak	1" 1/2
4	Povratna, hladna voda sistema za grejanje	1" 1/2
5	Potisni vod za visoko temperaturno grejanje	1" 1/2
6	Potisni vod za nisko temperaturno grejanje	1" 1/2
7	Povratna, hladna voda iz kotla za pelet i gas	1" 1/2
8	Povratna, hladna voda iz kotla na drva	1" 1/2
SD	Sonde za sistem grejanja i solara	1/2"
RS	Povratna, hladna voda iz solarnog sistema	1"
AS	Potisna, topla voda iz solarnog sistema	1"
D1	Pre nik akumulatora bez izolacije	
D2	Pre nik akumulatora sa izolacijom	

AK/AKS	Rezervoar										Spirala		Rezervoar				
	1-5	2-6	3-7	4-8	RS	AS	Ø D1	ØD2 sa izolacijom	H-visina	Visina sa izolacijom	Visina bez izolacije S	Maksimalni radni pritisak (Bar)	Maksimalna radna temperatura (C°)	Spirala m2	Kapacitet (L)	Težina (Kg) AK	Težina (Kg) AKS
500	1381	971	651	211	211	721	650	750	-	1637	-	3	95°	1,8	11,9	79	103
800	1426	1026	626	256	256	801	790	990	1686	1760	1740	3	95°	2,4	15,9	97	130
1000	1720	1249	844	300	300	970	790	990	2041	2090	2090	3	95°	3,0	19,8	114	156
2000	2025	1489	959	325	325	1105	1100	1300	2377	2420	2450	3	95°	4,2	27,7	225	278
3000	2250	1700	950	350	350	1400	1250	1450	2635	2700	2705	3	95°	4,2	27,7	280	343
4000	2387	1837	1087	487	487	1537	1400	1600	2818	2880	2910	3	95°	5,0	33,0	431	498
5000	2400	1770	1120	540	540	1540	1600	1800	2880	2950	3010	3	95°	6,0	39,6	504	585

Dimenzije akumulacionog rezervoara za kotlove na centralno grejanje koji rade sa propisanim gorivom, moraju biti u skladu sa toplotnom, izlaznom snagom kotla, u skladu sa kojom se bira najveći akumulacioni rezervoar.

Preporučena količina vode po kW snage kotla je $30 \div 50 \text{ L}$.



AKB	AKBS	
1 Potisna, topla voda iz gasnog ili pelet kotla		1" 1/2
2 Slobodni priklu ci		1" 1/2
3 Slobodni priklu ci		1" 1/2
4 Povratna, hladna voda iz sistema za grejanje		1" 1/2
5 Potisni vod za visoko temperaturno grejanje		1" 1/2
6 Potisni vod za nisko temperaturno grejanje		1" 1/2
7 Povratna, hladna voda iz gasnog ili pelet kotla		1" 1/2
8 Povratna, hladna voda iz kotla na drva		1" 1/2
9 Slobodan priklu ak/elektro greja		
SD Senzor za grejni i solarni sistem		1/2"
RS1 Potisni vod cevnog izmenjiva a		1"
AS1 Povratni vod cevnog izmenjiva a		1"
D1 Pre nik akumulatora bez izolacije		
D2 Pre nik akumulatora sa izolacijom		
AC Topla voda iz bojlera za sanitarnu vodu		1"
AF Hladna voda iz bojlera za sanitarnu vodu		1"

AKBS/AKB	Rezervoar												Spirala			Unutrašnji rezervoar					
	1-5	2-6	3-7	4-8	9	RS1	AS1	Ø D1	ØD2 sa izolacijom	Visina rezervoara	Visina sa izolacijom	Ukupna visina	Maksimalna radna temperatura (C)	Maksimalni radni pritisak (Bar)	Povrsina spirale m2	Kapacitet spirale(L)	Maksimalni radni pritisak(Bar)	Kapacitet (L)	Maksimalna radna temperatura(C)	Max. rad. pritis.(Bar)	Težina (Kg)
AKBS 800	1426	1026	626	256	866	256	801	790	990	1673	1760	1765	95°	3	2,4	15,9	10	175	95	6	178
AKBS 1000	1720	1249	844	300	1040	300	970	790	990	2028	2090	2115	95°	3	3,0	19,8	10	205	95	6	209
AKBS 2000	2025	1489	959	325	1214	325	1105	1100	1300	2368	2420	2480	95°	3	4,2	27,7	10	205	95	6	332
AKB8 00	1426	1026	626	256	866	-	-	790	990	1673	1760	1765	95°	3	-	-	-	175	95	6	147
AKB 1000	1720	1249	844	300	1040	-	-	790	990	2028	2090	2115	95°	3	-	-	-	205	95	6	171
AKB 2000	2025	1489	959	325	1414	-	-	1100	1300	2368	2420	2480	95°	3	-	-	-	205	95	6	281

4. MONTAŽA

4.1 Postavljanje akumulatora

Akumulatori tople vode dolaze isporu eni na drvenoj paleti.

Pri vrš eni su vijcima na paletama, zbog jednostavnosti njihovog transporta.

Pre postavljanja akumulatora tople vode na predvi eno mestou kotlarnici,potrebno ga je skinuti s drvene palete.

Akumulatore tople vode je potrebno postaviti nahorizontalnu vrstu podlogu predvi enu za optere enje koje uzrokuje masa punog akumulatora.

Akumulator treba postaviti na takav na in, da je njegovo spajanje mogu e korektno izvesti, a da ujedno budeomogu eno nadziranje u toku rada.

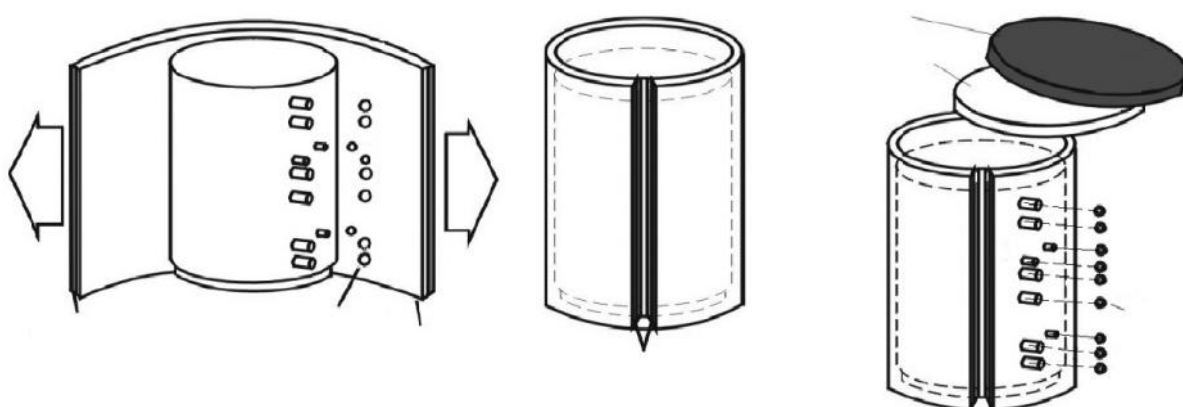
4.2 Postavljanje izolacije

Toplotna izolacija se isporučuje upakovana u posebnoj ambalaži - u zaštitnoj PVC foliji, za akumulacije veće od 500 litara. Za akumulacije od 500 litara izolacija je već namontirana na akumulator.

Postavljanje izolacije raditi u prostorijama sa minimalnom temperaturom od 18°C. Izolacioni plasti mora biti temperiran na toj temperaturi najmanje 1 sat.

Izolacija se stavlja u skladu sa slikom.

Nakon zakopavanja se stavlja gornja izolacija i iznad nje plasti na ukrasnaku. Sa strane, na izlazima akumulatora, stavljuju se dekorativni gumeni prstenovi.



Za akumulacije preko 500 litara koristi se izolacija debljine 100mm. Napravljena je od poliesterskih vlakana gustine 1900 g/m³, veoma male termičke provodnosti 0,0374 W/mK. Ekološki je veoma visokih standarda jer ne sadrži CFC gasove prilikom izrade (gasovi štetni za ozon). Najvažnija karakteristika je da po pitanju zapaljivosti spada u klasu B1, odnosno nezapaljiv je materijal.

Za akumulacije do 500 litara koristi se izolacija debljine 50mm. Radi se o puliuretanu gustine 16kg/m³, termičke provodnosti 0,025 W/mK. Po pitanju zapaljivosti spada u klasu B3. Izolacija je bez HCFC (bez freona nije štetna po Ozon).



4.3 Važna upozorenja

 Sve montažne aktivnosti **moraju** biti izvedene od strane stručne osobe.

 Kako bi izbegli oštete enja korisnicima i (ili) trećim licima, u slučaju kvara u sistemu za snabdjevanje topлом vodom, uređajtreba biti instaliran u prostorijama sa hidroizolacijom i (ili) odvodnom kanalizacijom.

 Akumulator treba postaviti tako, da se mogu bez teškoća videti termometri, radijski senzori i kontrolne temperature.

 Ako je u sistemu samo 1 akumulator - prvo stavimo epove u priključke, a ako su u sistemu 2 akumulatora - 4 priključka su predviđena za spajanje, jer tako imamo najviše podešenu temperaturu.

 Preporuka je da kod postavljanja izolacije učestvuje više osoba, kako bi se posao obavio lakše i bez poteškoća.

 Montažu izolacije, kada smo priključili cevovode, nije više moguće uraditi, pa setek posle postavljanja izolacije, zapotrebije sa montažom cevovoda.

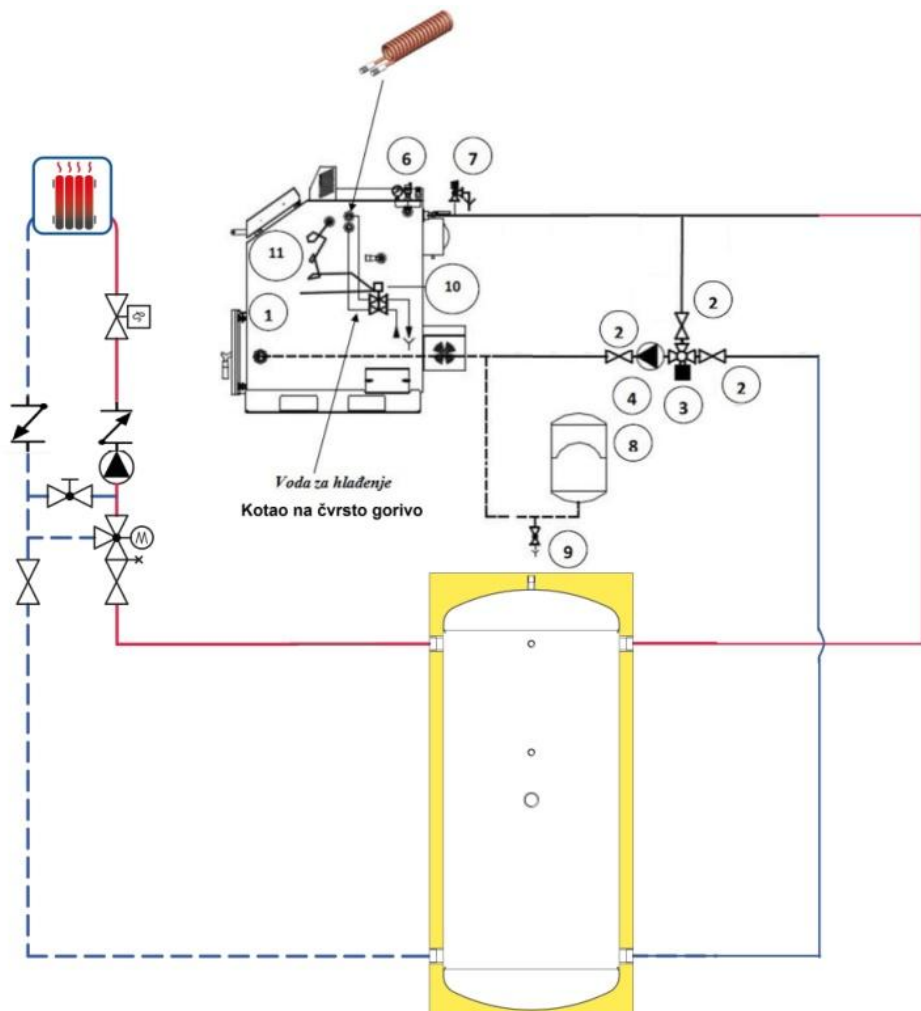
 Vrlo je važno, da polazni i povratni vod vodimo mimo akumulatora sa T komadom, jeremo tako omogu iti pravilan rad. Razvod na pojedine grane grejanja nikako ne postavljati ispred akumulatora, ve posle njega.

Što se ti e energetske efikasnosti akumulacije i bojlerisu u energetskoj **klasi C**.

TIP	Klasa energetske efikasnosti	Gubici u zrajenju(W)
500		92
800		117
1000		144
2000		204

5. HIDRAULIKE ŠEME

5.1 Prikaz priključenja AK na instalaciju grejanja



1.Kotao

2.Kugla ventil

3.Trokraki mešni ventil(može i dvotorokraki)

4.Cirkulaciona pumpa

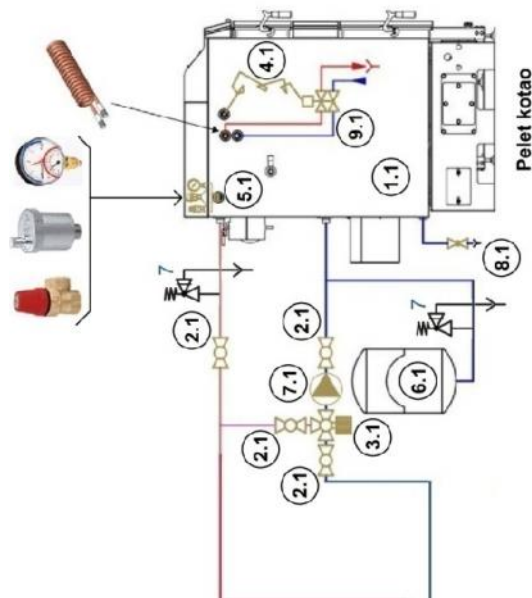
6.Sigurnosna grupa

7. Sigurnosni ventil

8.Zatvorena ekspanziona posuda

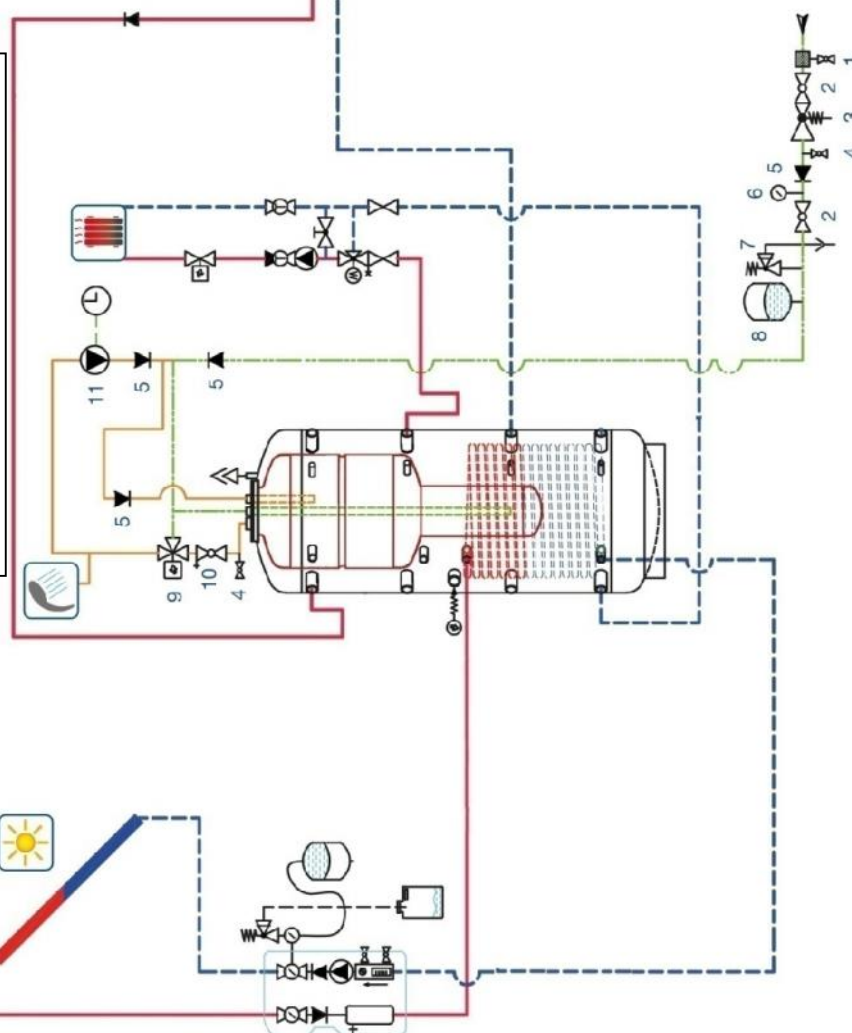
9.Slavina za punjenje i pražnjenje

Prikazu enje AKBS na instalaciju grejanja



- 1.1 Kotač
- 2.1 Kugla ventil
- 3.1 Trokraki mešni ventil(može i četvorokraki mešni ventil)
- 4.1 Senzor ventila za termičko osiguranje
- 5.1 Sigurnosna grupa
- 6.1 Zatvorena ekspanzionna posuda
- 7.1 Cirkulaciona pumpa
- 8.1 Slavina za punjenje i pražnjenje
- 9.1 Ventil za termičko osiguranje

- 1.Filter za vodu
- 2.Kugla ventil
- 3.Regulator pritiska
- 4.Slavina za punjenje i pražnjenje
- 5.Nepovratni ventil
- 6.Manometar
- 7.Sigurnosni ventil
- 8.Zatvorena ekspanzionna posuda za sanitarnu vodu
- 9.Termostatski mešni ventil
- 10.Kugla ventil sa ispustom
- 11.Recirkulaciona pumpa





5.2 Važna upozorenja

⚠ Priklju enje ure aja na instalaciju morase obavljati samo od strane kvalifikovanih osoba, koje su pripremile i izradile odgovaraju i projekat za instalaciju grejanja.

⚠ Akumulacioni rezervoar - akumulator tople vode je deo instalacije grejanja, kojumora prora unati ovlaš eni projektant.

⚠ Obavezno je postavljanje sigurnosnog ventila sa odgovaraju im zasunom otpuštanja. Maksimalni pritisak akumulatora tople vode je 3 bar.

⚠ Pri punjenju sistema radnim fluidom potrebno je ukloniti vazduh. Zbog toga, prerada sa ure ajem, treba se pobrinuti da nemavazduha u sistemu, da ne ometa njegovonormalno funkcionisanje.

⚠ Priklju enje akumulatora tople vode - model AK na instalaciju centralnog grejanja treba izvesti prema preporukama i šemi proizvo a a, a u skladu sa tehni kim uputstvima.

⚠ Priklju enje emajliranog bojlera u akumulatorima tople vode - modeli AKB i AKBS na vodovodnu instalaciju, mora se izvesti prema odgovaraju im tehni kim normama od strane stru ne osobe.

⚠ Priklju ci 3/4", prema šemi, služe za - za dovod hladne sanitарne vode, kao i odvod tople sanitарne vode. Priklju ak cirkulacionog voda - 3/4" nalazi se sa desne strane priklju ka hladne sanitарne vode

⚠ Na ulaz hladne sanitарne vode u bojler **obavezna je ugradnja slede ih elemenata:**

- ekspanzionale posude za sanitarnu vodu;
- sigurnosnog ventila sa pritiskom otvaranja 6 bar;
- redukcionog ventila koji smanjuje pritisak ulazne hladne sanitарne vode na 4 bar(potrebno je ugraditi regulator pritiska, ako je pritisak ulazne vode > 4 bar);
- nepovratnog ventila.

Preporuka je da se ugradi i trokrakitermostatski mešni ventil za sanitarnu vodu.

NAPOMENA:Preporu ene hidrauli ke šeme priklju enja akumulatora tople vode, odnosno povezivanja- za 2 konstrukcije: AK i AKBS- u prilogu!

6. PUŠTANJE U POGON I ODRŽAVANJE

Maksimalni radni pritisak u akumulatoru tople vode, spojenom na instalaciju centralnog grijanja morabiti ograni en ugra enim sigurnosnim ventilom, sa pritiskom otvaranja - max. 3 bar.

Maksimalni radni pritisak u emajliranom bojleru za sanitarnu vodu, spojenom na vodovodnu instalaciju mora biti ograni en ugra enim sigurnosnim ventilom, sa pritiskom otvaranja - max. 6 bar.

Pre punjenja akumulatora tople vode - modeli **AKB** i **AKBS**, kotlovske vodom (strana grejanja), emajlirani bojler PTV (potrošna topla voda - sanitarna voda) mora se napuniti vodom na pritisak -minimalno 1,5 bar, koji treba održavati i tokom rada.

Akumulatoru tople vode potrebno je istiti prema potrebi - pražnjenjem posude.

Tokom normalnog rada akumulatora, poduticajem visoke temperature se taloži kamenac (takozvani kazanski kamen).Zbog toga proizvo a ovog ure aja preporu ujepreventivno održavanje svakedve godine - Vašeg akumulacionog rezervoara od strane ovlaš enog servisa ili servisnog centra.Svaka takva prevencija treba da bude upisanai na garantnoj knjižici. Moraju da se prikažu - datum završetka, firma izvo a ,ime osobe koja je obavila delatnost,potpis.



6.1 Važna upozorenja

⚠ Pre po etka eksploracije ure aja, uveritese da je akumulator tople vode priklju en ispravnona odgovaraju u instalaciju i da je napunjenvodom.

⚠ Sve postavke koje se odnose na rad ure aja sprovodi kvalifikovan specijalista.

⚠ Koriš enje ure aja za druge svrhe, osim njegove namene je zabranjeno.

⚠ U eksploraciji (režim grejanja vode), normalno je kapanje vode iz otvora za izlaz vode sigurnosnog ventila. Onmora biti otvoren za atmosferu.

⚠ Za siguran rad rezervoara, povratno sigurnosni ventil mora redovno da se isti ispita da li radi ispravno (da nije blokiran), a za podru ja sa jako tvrdom vodom, da se isti od nakupljenog kamenca.Ako pri podizanju poluge ventila (punbojler), iz drenažnog otvora ne poti evoda, to je signal neispravnosti i koriš enje ure aja treba prekinuti.Ova usluga nije predmet garantnog servisa.

⚠ Potrebno je da se poštuju pravila za održavanje,za zamenu anodnog zaštitnika i uklanjanje akumuliranog kre njaka, ak i posle isteka garantnog roka ure aja.

Ugradnja anode od magnezijuma

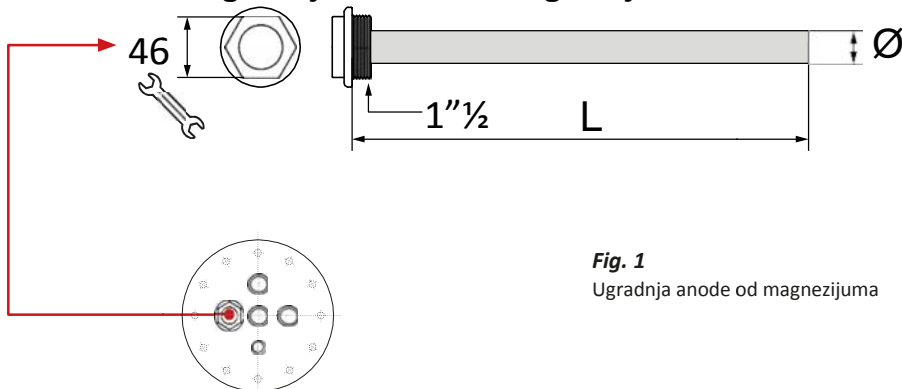


Fig. 1
Ugradnja anode od magnezijuma

7. GARANCIJA

Garancijska izjava

Izjavljujemo:

Da proizvod ima propisana i deklarisana kvalitetna svojstva.

Obavezujemo se, da smo na zahtev kupca, ako pravovremeno u garancijskom rokupodnese zahtev za popravku, o svom trošku izvršiti sve popravke kvarova, tako da eproizvod raditi u skladu sa deklarisanim svojstvima,

Da je proizvod u garancijskom roku raditi besprekorno, ako se budu poštovale tehnička uputstva/instrukcije - zamontažu, upotrebu i održavanje,

Da smo u garancijskom roku biti spremni da otklonimo sve kvarove na proizvodu i držati na zalihamama sve potrebne rezervne delove,

Garancijski rok po inje od DANA KUPOVINE I TRAJE 60 MESECI, ILI 72 MESECA OD DATUMA PROIZVODNJE.

Uslovi važenja garancije

Garancija važi ako je garantni list overen od strane prodavca ako je upisan datum kupovine i priložen račun. Proizvod mora biti pušten u pogon od strane stručnog lica

Proizvod mora biti korišćen u skladu sa preporukama navedenim u tehničkom uputstvu za upotrebu.

Garancijski rok- ne važi

Ako je montažu i puštanje u pogon proizvoda, izvršila neovlašćena osoba,

Kod kvarova koje je napravljeni kupac, zbog nestručnog rukovanja proizvodom,

Kod mehaničkih kvarova na injenih prilikom transporta i prilikom korišćenja,

Ako je proizvod instaliran nestručno, suprotno važe im propisima iz tog područja,

Ukoliko se utvrdi da hidraulička schema nije ugrađena po preporukama,

Ako je kupac koristio proizvod iznad deklarisanih svojstava,

Ako je šteta nastala usled elementarnih nepogoda (zemljotresi, poplave, požari, udar groma i sl.).

Garancijski rok - prestaje da važi

Ako se ustanovi da je kvarove otklanjala neovlaš ena osoba, ili neovlaš eni servis,

Ako kod popravke nisu bili upotrebljeni i ugra eni originalni delovi,

Po datumu isticanja garantnog roka.

Podaci za prijavu kvarova

Naziv i tip proizvoda,

Datum kupovine,

Fabri ki ili radioni ki broj proizvoda,

Kratak opis kvara, odnosno nedostatka,

Ta na adresu i kontakt telefon, e-mail.

GARANTNI LIST / GUARANTEE LIST

Tip kotla / Boiler type

Fabrički broj / Factory No.

Garantni rok / Guarantee period

60 MESECI/ 60 MONTHS

Datum proizvodnje /
Date of manufacture

Potpis ovlašćenog lica /
Signature of Authorized person

pečat / stamp

Prodato u firmi / Company of Sale

Adresa / Address

Telefon / Phone

Datum prodaje / Date of Sale

Potpis / Signature

pečat / stamp

*Potrošač ima sva prava na osnovu Zakona o zaštiti potrošača ("Sl.glasnik RS", br. erbia62/2014). Garancija ne isključuje niti utiče na prava potrošača koja proizlaze iz zakonske odgovornosti prodavca za nesaobzirnost robe u ugovoru./ The consumer shall exercise all rights under the Consumer Protection Law ("OJ of RS" No 62/2014). The guarantee does not exclude nor affect the consumer's rights derived from the legal liability of the seller for any lack of conformity of the goods under a Contract.

*Gore navedeno važi za kupce na prostoru Republike Srbije./ The aforementioned applies to purchasers of the Republic of Serbia.