

K O N [C] A R

HR

EN

UPUTE ZA UPORABU

INSTRUCTION MANUAL

ELEKTRIČNE GRIJALICE VODE ELECTRIC WATER HEATERS

**EGV502SRDM
EGV802SRDM**

KONČAR - KUĆANSKI APARATI d.d.

Karlovačka ulica 23, 10451 Pisarovina, Hrvatska, EU
T: + (385) 1 2484 555 F: + (385) 1 2404 102
kucanski@koncar-ka.hr www.koncar-ka.hr



ŠTOVANI KUPCI,
zahvaljujemo Vam na povjerenu koje ste nam ukazali kupnjom
našeg proizvoda.



Za Vaše lakše snalaženje prilikom uporabe aparata,
pripremili smo ove Upute za uporabu.

Molimo Vas da pažljivo pročitajte ove "Upute za uporabu" jer ćete
na taj način izbjegći greške, povećati uporabno trajanje aparata,
štедjeti energiju i novac.

Upute su dostupne na web adresi: www.koncar-ka.hr

**Upute za uporabu odložite na sigurno mjesto kako bi ih mogli
koristiti i za buduće potrebe. Ako aparat prodate ili ustupite
drugom vlasniku tada uz aparat priložite i ove upute.**



POZOR! VRUĆA POVRŠINA, CIJEVI, VODA, PARA!



POZOR! OPASNOST OD POŽARA!



POZOR! OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA!

U uputama za uporabu mogu biti opisani različiti tipovi aparata
koji se međusobno razlikuju po opremljenosti i načinu rada, te
su zbog toga uključena i neka poglavila, crteži i podaci koji za
Vaš aparat ne dolaze u obzir.

Pridržavamo pravo izmjena i grešaka u uputama za uporabu.

Tehničke specifikacije i ovaj priručnik podložni su promjenama
bez prethodne obavijesti ili najave.

Crteži djelova proizvoda samo su informativne naravi pa postoji
mogućnost drugačijeg izgleda proizvoda u stvarnosti.

Važne opće informacije

Ovaj aparat je namijenjen isključivo za uporabu u domaćinstvu i nije namijenjen uporabi u profesionalne (komercijalne) svrhe ili namjene koje nadilaze uobičajenu uporabu u domaćinstvu.

Ako se aparat ipak tako upotrebljava, tada poizvođač ne snosi nikakvu odgovornost, a jamstvo ne vrijedi.

Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za ozljede ili oštećenja izazvana nepravilnim postavljanjem ili uporabom te ne priznaje pravo na jamstvo u slučaju nepridržavanja uputa za uporabu i nesavjesne uporabe aparata.

Proizvođač zadržava pravo promijeniti konstrukciju, mjeru i težinu ako to smatra potrebnim radi poboljšanja kvalitete proizvoda, bez ugrožavanja osnovnih svojstava proizvoda i bez prethodne najave.

Informacije o kvarovima, reklamacijama i jamstvu

KVAROVE NEMOJTE POPRAVLJATI SAMI !

Kvar odmah prijavite na jedno od servisnih mesta jer u suprotnom može doći do većeg oštećenja aparata, za što proizvođač neće preuzeti odgovornost.

Pri podnošenju reklamacije držite se teksta Jamstvenog lista.

Najnovije informacije o servisnim mjestima nalaze se na web stranici www.koncar-ka.hr

Bez predaje pravilno popunjenoj Jamstvenog lista i priloženog računa za kupljeni aparat reklamacija je nevažeća.

Montažu, priključivanje grijalice vode na vodovodnu i električnu instalaciju treba obaviti ovlaštena i stručno osposobljena osoba, prema važećim nacionalnim propisima.

Proizvođač električnih grijalica vode ne odgovara za posljedice koje mogu nastati zbog nestručnog priključivanja i nepridržavanja propisa. Nestručno priključenje i popravci mogu uzrokovati električni udar, požar, poplavu, tjelesne ozljede i/ili fatalne posljedice.

Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za ozljede ili oštećenja izazvana nepravilnim postavljanjem ili uporabom te ne priznaje pravo na jamstvo u slučaju nepridržavanja navedenih uputa.

ZAŠTITA OKOLIŠA

Ambalaža je izrađena tako da ne ugrožava okoliš; ambalažni materijal je ekološki i može se preraditi, odnosno reciklirati. Recikliranjem ambalaže štedi se na sirovinama i smanjuje količina industrijskog i kućanskog otpada.



Sukladno Direktivi o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE) Europske unije, otpadna električna i elektronička oprema treba se odvojeno sakupljati i zbrinjavati. Simbol s lijeve strane znači da se električni i elektronički aparati na kraju njihova uporabnog vijeka ne smiju odbacivati zajedno s ostalim kućnim otpadom. Molimo da ovaj aparat predate lokalnoj tvrtki koja se bavi zbrinjavanjem otpada ili ga odnosi u reciklažno dvorište.

Korisnik ne smije rastavljati aparat ili ostale komponente. Taj posao obavlja ovlaštena tvrtka koja se bavi recikliranjem takve vrste otpada.



VAŽNA UPOZORENJA ZA SIGURNU UPORABU ELEKTRIČNIH GRIJALICA VODE

POZORNOST! Po primitku aparata, raspakirajte ga, ambalažni materijal (plastičnu foliju, stiropor, drvo...) uklonite izvan domašaja djece kako se djeca ne bi ozljedila (progutala manje komade ili se ugušila plastičnom folijom).

OPREZ! Ambalažni materijal (plastična folija, stiropor, drvo...) je opasan za djecu. Djeci nemojte dozvoliti igranje ambalažnim materijalom, kako ne bi progutala manje komade ili se ugušila plastičnom folijom.

Ove grijalice vode mogu upotrebljavati djeca u dobi od osam godina i starija te osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetnim ili duševnim sposobnostima ili pomanjkanjem iskustva i znanja ako dobiju nadzor ili uputu o uporabi grijalice vode na siguran način te razumiju uključene opasnosti.

Djeca se ne smiju igrati grijalicom vode.
Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora. Isto vrijedi i za maloljetne osobe.

Ovaj aparat nije namijenjen osobama (uključujući djecu) koje imaju smanjene fizičke, osjetne ili mentalne sposobnosti, kao i osobama koje nisu dovoljno iskusne i informirane, osim ako ih se nadgleda ili ako su dobine upute o uporabi aparata od osobe odgovorne za njihovu sigurnost.

Kućni ljubimci moraju biti pod stalnim nadzorom te im se mora onemogućiti penjanje po aparatu, zavlaćenje u isti, kao i griženje kablova.

Grijalice vode može montirati, te priključiti na električnu i vodovodnu instalaciju u skladu s postojećim zakonskim propisima samo ovlaštena i stručno osposobljena osoba.

Pored poznatih zakonskih propisa, treba uvažavati priključne uvjete lokalnih vodovodnih i elektro-opskrbnih poduzeća.

Nestručno priključenje i popravci mogu uzrokovati električni udar, požar, tjelesne ozljede, fatalne posljedice.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili štetu nastalu uslijed nepravilnog postavljanja i priključivanja od strane nestručnih osoba.

POZORNOST! GRIJALICA VODE OBVEZATNO MORA BITI UZEMLJENA!

Pri priključenju treba voditi računa o tome da električna instalacija do mesta na kojem se priključuje grijalica vode bude takva da izdrži potrebnu struju.

Oštećeni priključni vod mora biti zamijenjen ispravnim, a smije ga zamijeniti jedino stručna osoba ili serviser.

Zid, na koji se postavlja aparat, mora izdržati opterećenje pune grijalice vode. Ne smije doći do pukotina ili izobličenja zida, jer se u tom slučaju moraju poduzeti dodatne mjere učvršćenja. Ako niste sigurni tada se posavjetujte sa stručnom i kvalificiranom osobom.

Ove električne grijalice vode predviđene su za ugradnju samo u suhoj prostoriji, gdje temperatura ne pada ispod temperature smrzavanja.

Sigurnosni ventil obvezatno mora biti ugrađen na ulazu hladne vode. Isti je tvornički podešen pa je stoga zabranjeno bilo kakvo dodatno podešavanje ili modificiranje. Otvor za izlaz viška vode iz ventila mora biti okrenut nadolje (ili nagore, što ovisi o izvedbi vodogrijalice). Otvor ne smije biti zatvoren ili začepljen! U slučaju porasta tlaka, voda će curiti iz ventila što je normalna pojava. Postavite prikladno crijevo na izlaz dio ventila za izlaz viška vode i posudu za prihvatanje vode.

POZOR! Nemojte uključivati električnu energiju na vodogrijalici ako nije potpuno napunjena vodom jer će doći do kvara grijaća. Otvorite pipac za toplu vodu te ako voda ističe tada je vodogrijalica napunjena i može se dalje rabiti. Smanjenje mlaza tople vode i šum pri zagrijavanju vode ukazuju na povećani talog kamenca. U tom slučaju aparat treba dati na čišćenje stručnoj osobi da bi se spriječilo nedozvoljeno povišenje tlaka u aparatu.

Ove električne grijalice vode predviđene su za tlačni priključak.

Ove vodogrijalice se postavljaju u okomitom položaju, ako nije drugačije napomenuto.

Električne grijalice vode se ne smiju priključivati na vanjski timer ili odvojeni daljinski upravljač.

Kako bi se spriječilo preopterećenje vodova, ne priključujte ostale aparate velike snage (grijalice, perilice, i slično) na isti vod sa vodogrijalicom.

OPREZ ! OPASNOST OD OPEKLINA ! Voda zagrijana iznad 50°C može uzrokovati opekline ili smrtni slučaj kao posljedicu ozbiljnih opeklina. Imajte na umu da su djeca, starije osobe i osobe s invaliditetom izloženije opasnosti od opeklina. Poduzmite sve potrebne mjere predostrožnosti.

OPREZ ! OPASNOST OD OPEKLINA ! Voda iz vodogrijalice može imati temperaturu veću od 70°C koja može izazvati opekline ako se ne pomiješa s hladnom vodom. Prije korištenja vode poduzmite potrebne mjere opreza.

Nemojte piti vodu koja iscuri iz aparata. Takva voda može uzrokovati ozbiljne zdravstvene poteškoće.

Nemojte dodirivati ili rukovati aparatom s mokrim i vlažnim rukama.

UPOZORENJE: sigurnosni granični termostat prekida rad grijачa kako bi zaštitio aparat u slučaju prekomjerne temperature unutar spremnika za vodu ili kvara termostata.

Ako ne planirate upotrebljavati aparat na duže vremensko razdoblje, odspojite osigurač od izvora električne energije. Isključite aparat i odspojite osigurač od izvora električne energije prije ugradnje, čišćenja, održavanja i popravaka.

Oštećeni aparat ili oštećeni sastavni dijelovi aparata mogu uzrokovati ozbiljne ozljede i opasnost od požara.

Nije dozvoljeno bilo kakvo modificiranje ili mijenjanje dijelova unutar aparata jer takvi zahvati mogu uzrokovati električni udar, požar, tjelesne ozljede, fatalne posljedice. Proizvođač ne preuzima odgovornost za ozljede ili štetu nastalu uslijed takvih zahvata.

Nikada nemojte upotrebljavati aparat u sljedećim okolnostima : ako je oštećen aparat ili naponski kabel, ako aparat ne radi ispravno, ako je aparat oštećen u tolikoj mjeri da su vidljivi dijelovi električkog/elektroničkog sustava, ako je aparat mokar, ispušten u vodu ili neku drugu tekućinu, izložen uvjetima poplave, ako su dijelovi elektroničkog/električnog sustava došli u dodir s vodom, ako aparat proizvodi neuobičajene zvukove ili su vidljivi tragovi dima ili osjetite čudan miris. U slučaju bilo koje od navedenih okolnosti, odmah isključite aparat, odspojite osigurač električne energije i kontaktirajte ovlašteni servis.

Ako planirate demontirati aparat i ponovno ga montirati na drugoj lokaciji, prvo kontaktirajte ovlašteni servis.

Nemojte ostavljati spremnik za vodu potpuno praznim na duže vremensko razdoblje jer se ubrzava korozivno djelovanje unutar aparata.

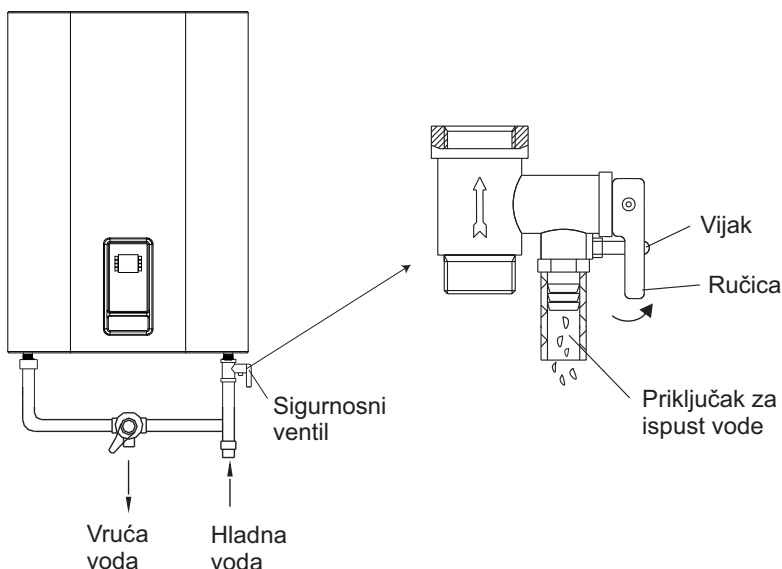
POSEBNA POZORNOST !

Kod priključenja treba voditi računa da električna instalacija do mjesta gdje se priključuje vodogrijalica bude takva da izdrži potrebnu struju od 16A - najbolje sa vlastitim strujnim krugom i osiguračem od 16A. Priključna kutija ili mjesto mora biti propisno uzemljeno, te zaštićeno od vlage.
Visina priključnog mjesta ne smije biti niža od 1,8m od poda.
GRIJALICA VODE OBVEZATNO MORA BITI UZEMLJENA!

POSEBNA POZORNOST !

Sigurnosni ventil mora biti montiran na ulazu hladne vode u vodogrijalicu. Sigurnosni ventil je tvornički podešen.

Mehanizam za podešavanje sigurnosnog ventila ne smije se mijenjati.



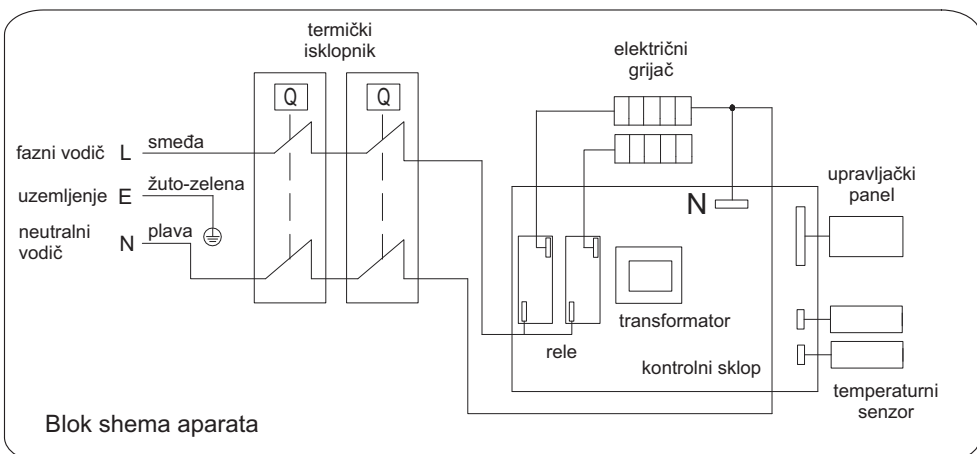
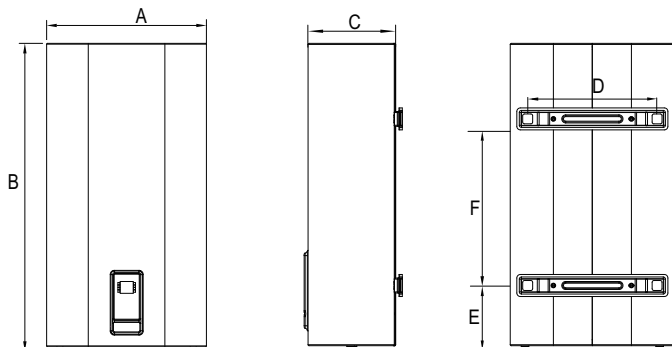
Ako se vodogrijalica koristi prvi put (ili nakon održavanja), grijач se ne smije uključiti dok spremnik nije potpuno napunjen vodom. Prvo otvoriti pipac za toplu vodu, a zatim pipac za hladnu vodu, čekati dok ne izade zrak, a kada je spremnik napunjen tada izlazi voda. Nakon što istekne određena količina vode, potrebno je zatvoriti pipce.

Tijekom zagrijavanja vode, iz izlaznog otvora na sigurnosnom ventilu može izlaziti nešto vode, što je normalna pojava. Ako izlazi veća količina vode, tada je potrebno kontaktirati odgovarajući servis. Izlazni otvor ne smije biti blokiran. Crijivo za odvod vode iz sigurnosnog ventila mora biti otvorena prema okolišu te spuštena prema dolje.

Tehničke specifikacije

Model	Volumen L	Snaga W	Napon V	Radni tlak MPa (bar)	Max. temperatura vode °C	Klasa zaštite	IP Vodootpornost
EGV502SRDM	50	2000	220-240	0.75 (7.5)	75	I	IPX4
EGV802SRDM	80	2000	220-240	0.75 (7.5)	75	I	IPX4

	50L	80L
A	462mm	562mm
B	865mm	893mm
C	243mm	293mm
D	355mm	415mm
E	183mm	265mm
F	470mm	365mm



Isporučeni sigurnosni ventil je tvornički podešen na tlak od 7,5MPa (7,5 bar).

Sigurnosni ventil i komplet za montažu nalaze se unutar pakiranja proizvoda. Pažljivo pregledati sadržaj pakiranja. Budite uvjereni da koristite isporučene elemente kako bi mogli instalirati ovu grijalicu vode.

Upute za postavljanje



Montažu, priključivanje grijalice vode na vodovodnu i električnu instalaciju treba obaviti ovlaštena i stručno osposobljena osoba, prema važećim državnim propisima. Za potrebne informacije potrebno je kontaktirati opskrbljivače električnom energije i vodom.

Za informacije o nosivosti i izvedbi zidova potrebno je konzultirati ovlaštenu i stručnu osobu.

Proizvođač električnih grijalica vode ne odgovara za posljedice koje mogu nastati zbog nestručnog priključivanja i nepridržavanja propisa.

Postavljanje na zid

Prilikom postavljanja vodite računa da je električni priključak odspojen te da je vodogrijalica prazna. Rukujte pažljivo kako biste i zbjegli oštećenje aparata kao i moguće ozljede.

Noseći zid mora biti čvrst i pouzdan.

Vodogrijalica se ne smije montirati na stepenicama, izlazima ili u hodnicima. Vodogrijalica nije namijenjena za uporabu na vanjskim površinama zgrade. Nemojte postavljati aparat u zatvorenim i vlažnim prostorijama.

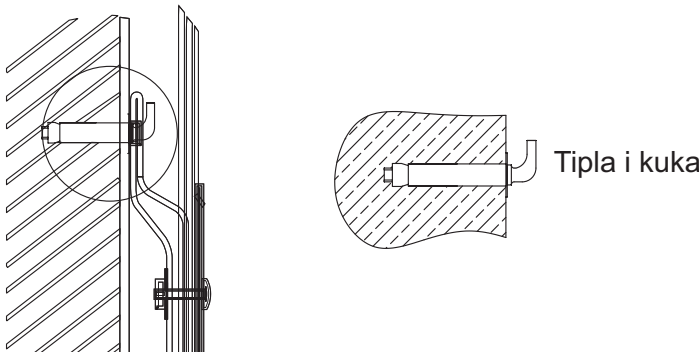
Aparat postavljajte dalje od izvora izravne sunčeve svjetlosti.

Nemojte postavljati aparat u prostorijama u kojima su prisutne opasne tvari poput kisele pare, zapaljive pare, prašine ili plinova.

Ako je kupaonica premalena, tada se vodogrijalica može postaviti na drugo mjesto. Kako bi se izbjegli gubici topline u cjevovodu, pozicija vodogrijalice bi trebala biti što bliže izljevnom mjestu.

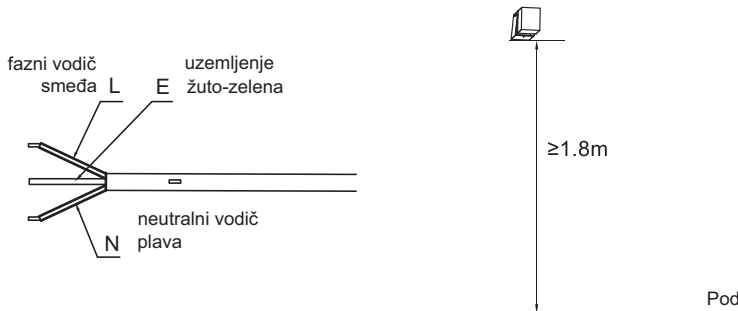
1. Vodogrijalica se montira na čvrstom zidu koji mora podnjeti naprezanja veća od dvostrukе težine vodom napunjene vodogrijalice, a ako je zid nedostatne nosivosti treba ga primjereno pojačati.

2. Nakon odabira potrebne lokacije, odrediti poziciju dvije rupe za ovješenje aparata, a koje imaju razmak od 200mm. Izbušiti rupe u zidu na potrebni promjer i dubinu koje ovise o dimenzijama tipli i kuka za ovješenje. Ubaciti tiple, te uvrnuti kuke da stoje okrenute prema gore, te ih dobro pritegnuti. Nakon toga objesiti vodogrijalicu.



Ostaviti slobodan prostor s desne strane aparata kako bi se mogla instalirati priključna kutija ili utičnica, te omogućiti održavanje i servisiranje.

3. Montirati električnu priključnu kutiju (razvodnu kutiju) ili utičnicu, ako je na vodogrijalici ugrađen priključni vod s utičnicom) (230V/16A, jednofazna, tri priključka, otporna na vlagu) na zid , a na visinu veću od 1,8m od poda, te na desnoj strani od vodogrijalice, te na mjestu gdje je postoeća električna instalacija na koju će se priključiti aparat.



POZORNOST! Instalaciju priključne kutije na električnu mrežu može obaviti jedino ovlaštena i stručno osposobljena osoba.
GRIJALICA VODE OBVEZATNO MORA BITI UZEMLJENA!

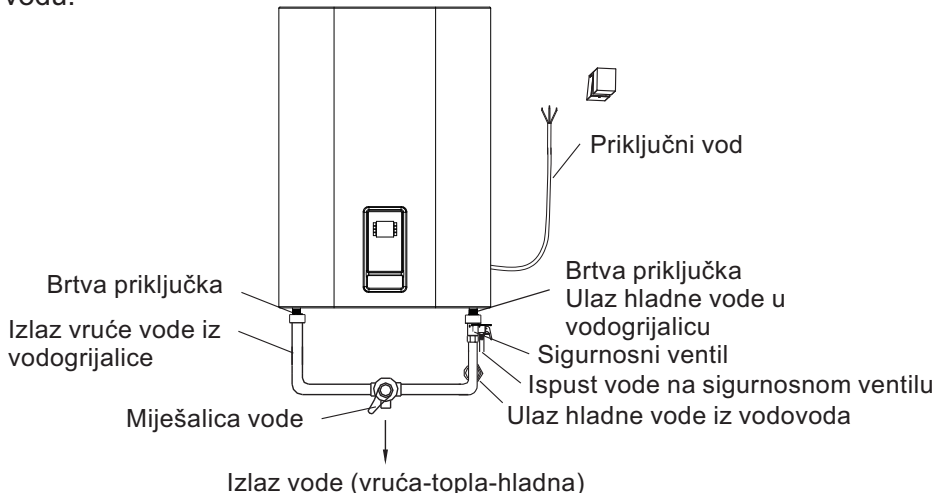
Priklučak na vodu

POZORNOST! Priklučak na vodovodnu instalaciju može izvesti samo ovlaštena i stručno osposobljena osoba. Ako je tlak u vodovodu previsok (npr. veći od radnog tlaka vodogrijalice), tada je potrebno ugraditi redukcijski ventil (obično iza vodomjera) koji će sniziti tlak na potrebnu vrijednost. Prije toga konzultirajte Vašeg izvođača radova, kao i tvrtku koja se bavi opskrbom vode.

Treba voditi računa o kupnji odgovarajuće miješalice za zatvoreni ("tlačni") sistem priključka grijalice vode.

Spremnik je stalno pod tlakom vode u vodovodnoj instalaciji i zatvoren je prema atmosferi; ispusni ventil je ugrađen na ispusnu (izlaznu) cijev. Otvaranjem ispusnog ventila ispušta se topla voda i time istovremeno omogućuje ulaz hladne vode u spremnik.

1. Vodovodni priključak na grijalicu vode je G1/2".
2. Montirati sigurnosni ventil na cijev ulaza hladne vode u vodogrijalicu.
3. Kako bi se izbjeglo curenje vode, obvezatno staviti brtve na priključke za vodu.



Grijalicu vode se ni u kom slučaju ne smije priključiti bez sigurnosnog ventila, koji se ugrađuje direktno na ulaznu (dovodnu) cijev grijalice vode. Sigurnosni ventil je tvornički podešen. Mehanizam za podešavanje sigurnosnog ventila ne smije se mijenjati.

Sigurnosni ventil za grijalicu vode ima ove namjene:

- Onemogućavanje porasta tlaka više od 0,1 MPa u spremniku (odnosno da se mora otvoriti najkasnije na 7,5 bara).
- Spriječavanje ispražnjenja vode iz spremnika ako u vodovodnoj instalaciji nestane vode.
- Kompenzacija razlike tlaka u spremniku i vodovodnoj instalaciji prilikom zagrijavanja vode (i njenog širenja) u spremniku.

Ako sigurnosni ventil ima ispusnu cijev ona mora imati kontinuirani pad prema dolje i ventil mora biti postavljen u nezamrzavajući prostor. Između sigurnosnog ventila i grijalice vode ne smije biti ugrađen nikakav element (npr. zaporni ventil).

Cijev sigurnosnog ventila mora biti otvorena jer voda može kapati iz otvora za ispuštanje vode. Kako biste spriječili oštećenje okolnog prostora zbog curenja vode, pomoću crijeva spojite ispušt vode iz sigurnosnog ventila na kanalizacijski odvod.

Punjjenje i pražnjenje spremnika vodom

1. Nakon što je grijalica vode priključena na vodovodnu instalaciju, potrebno ju je napuniti vodom.
2. Punjenje spremnika vodom obavlja se tako da se otvori ventil tople vode na miješalici.
3. Zatim se otvori zaporni ventil u vodovodnoj instalaciji.
Prilikom punjenja spremnika vodom na izlaznom otvoru miješalice najprije izlazi zrak, a zatim kad je spremnik napunjen, izlazi voda.
4. Nakon što istekne desetak litara vode, zatvori se ventil tople vode miješalice i pregledaju svi spojevi, da nije došlo do propuštanja vode.

Tek se sada aparat smije priključiti na električnu instalaciju.

Kod pražnjenja spremnika vodom prvo obavezno isklopiti aparat s električne instalacije.

Priklučiti aparat na električnu mrežu.

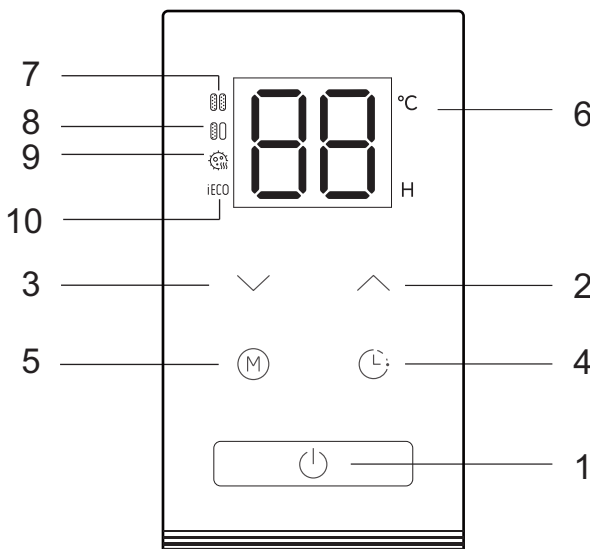
Ako se signalno svjetlo uključi, tada će termostat automatski kontrolirati temperaturu. Nakon što se postigne odabrana temperatura, aparat će se automatski isključiti. Kada temperatura vode padne ispod određene temperature, tada će se grijач uključiti te dogrijavati vodu.

Uporaba električne vodogrijalice

OPREZ: Voda iz vodogrijalice može imati temperaturu koja može izazvati opekline ako se ne pomiješa s hladnom vodom. Voda zagrijana iznad 50 °C može uzrokovati opekline ili smrtni slučaj zbog ozbiljnih opeklina. Imajte na umu da su djeca, starije osobe i osobe s invaliditetom izloženije opasnosti od opeklina. Prije korištenja vode poduzmite potrebne mjere opreza.

U uputama za uporabu mogu biti opisani različiti tipovi aparata koji se međusobno razlikuju po opremljenosti i načinu rada, te su zbog toga uključena i neka poglavila, crteži i podaci (tipke, funkcije, objašnjenja, dijagrami, i slično) koji za Vaš aparat ne dolaze u obzir.

Upravljački panel



1. Tipka "Uključenje/Isključenje" služi za uključenje i isključenje aparata. U modu isključivanja sustava, pritiskom na "Uključenje/Isključenje", sustav se podiže, vraća podatke iz memorije, te ulazi u odgovarajući mod rada. Tipka "Uključenje/Isključenje" ima najveći prioritet nad ostalim tipkama, što znači da se pritiskom na istu ulazi u mod isključenosti, mod isključenja sustava, a pri tome display ne prikazuje nikakvu informaciju.
2. i 3. Tipke "2" i "3" služe za povećanje/smanjenje temperature od minimalne (temperatura hladne vode) pa do maksimalne, u koracima po 1°C.
4. Tipka za vremensku rezervaciju. Kada se pritisne tipka, display "6" će početi treperiti. Dužim pritiskom na tipku, funkcija se ponistiava. Pritiskom na tipke "2" i "3" postavlja se vrijeme u koracima po 1 sat. Vremensko razdoblje je između 2 do 23 sata. Ako se u 5 sekundi ne pritisne niti jedna tipka ili se pritisne tipka "4", tada je funkcija potvrđena. Nakon ovog postupka, display treperi, pri čemu treba podesiti željenu temperaturu pritiskom na tipke "2" i "3". Ako se u 5 sekundi ne pritisne niti jedna tipka ili se pritisne tipka "4", tada je kompletan vremenska rezervacija potvrđena.
5. Tipka za odabir rada:
- Ako se pritisne tipka "5", tada zasvjetli ikona "7", što znači kako je odabran mod rada sa dva spremnika (zagrijava se voda u dva spremnika).
 - Ako se ponovo pritisne tipka "5", tada zasvjetli ikona "8", što znači kako je odabran rada sa jednim spremnikom (zagrijava se voda u samo jednom spremniku).
 - Ako se ponovo pritisne tipka "5", tada zasvjetli ikona "9", što znači kako je uključena anti-bakterijska funkcija koja zagrije vodu na 80°C, a ista se ne može promijeniti. Nakon grijanja oko 5 minuta, automatski se prebacuje na funkciju rada sa dva spremnika.
 - Ako se ponovo pritisne tipka "5", tada zasvjetli ikona "10", što znači kako je uključen "pametni" tj. "smart" način rada. Osnovna temperatura vode je 75°C. Nakon uporabe aparata u trajanju od jednog tjedna, isti ulazi u memorirane postavke za vodu.

Čišćenje i održavanje

Prije čišćenja, vodogrijalicu obavezno odspojite sa električne mreže ili isključite odgovarajući osigurač. Vodogrijalica se ne smije čistiti visokotlačnim parnim aparatom za čišćenje jer može doći do kratkog spoja i oštećenja.

Za čišćenje vodogrijalice treba koristiti toplu vodu i tekuće deterdžente bez alkohola, te krpnu. U protivnom, možete oštetiti površinu .

POZORNOST: Uporaba deterdženta u prašku može izazvati ogrebotine na površini vodogrijalice.

Zabranjena je uporaba zapaljivih kemikalija kao što su benzin, razređivači i slično.

Povremeno provjeravati električni priključak (da li je utikač/utičnica oštećena). Provjeravati da li dolazi do kapanja na brtvama.

Ako se aparat ne koristi duže vrijeme, a temperatura prostorije je ispod 0°C tada obavezno ispraznite vodu iz spremnika, jer inače može doći do oštećenja aparata.

Ove tri procedure izvode se samo u ovlaštenom servisu:

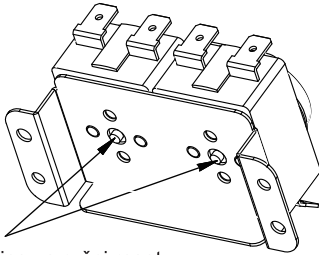
1.Treba provjeriti je li magnezijkska anoda za zaštitu od korozije u spremniku istrošena u razdoblju od dvije godine. Ako je anoda istrošena, treba je zamijeniti novom u ovlaštenom servisu.

2.Za održavanje željenih performansi električne vodogrijalice, preporučuje se svake dvije godine očistiti kamenac koji može nastati odvisno o tvrdoći vode i visini temperature. Isti uzrokuje pojavu šumova (kao vrenje). Ovaj postupak treba se izvršiti na rastavljenom grijajuću vodogrijalici.

U ovlaštenom servisu možete ukloniti i očistiti kamenac oštećenja grijajuća.

3. Grijalica vode je opremljena zaštitnim termalnim isklopnikom, koji isključuje struju na grijajućem elementu, u slučaju pregrijavanja ili ako nema vode u spremniku. Ako je aparat priključen na električnu mrežu, a iz njega izlazi samo hladna voda, te indikator ne svjetli, tada je termički isklopnik isključio dovod struje.

Kako bi se termički isklopnik "resetirao" (povratio u normalno stanje), potrebno je slijedeće:



Tipkica za ručni reset

1. Odsvojiti grijalicu vode od električne energije, te ukloniti zaštitni poklopac - otvoriti aparat.
2. Pritisnuti tipkicu, lociranoj na sredini termičkog isklopnika.
3. Ako se tijekom pritiska ne čuje "klik" tada je potrebno pričekati da se isklopnik ohladi na početnu temperaturu, te ponoviti postupak.

POZORNOST! Otvaranje aparata kao i reset termičkog isklopnika može izvesti samo ovlašteno i stručno osposobljeno servisno osoblje.

Proizvođač električnih grijalica vode ne odgovara za posljedice koje mogu nastati zbog nestručnih postupaka.

MOGUĆI PROBLEMI I NJIHOVO RJEŠAVANJE

Ukoliko Vaša vodogrijalica ne radi ispravno, uzrok bi mogla biti neka sitnica. Kako biste uštedijeli vrijeme i novac prije pozivanja servisera, provjerite da li je li kvar nastao zbog problema poput privremenog prekida u opskrbi vodom ili električnom energijom.

Ako ništa iz tablice ne poluči uspjeh, ili u tablici nije navedeno, tada je potrebno kontaktirati ovlašteni servis.

Problem	Mogući uzrok	Moguće rješenje
Indikator grijaća ne svjetli	Greška u temperaturnom sklопу	Kontaktirati ovlašteni servis
Voda ne izlazi iz vodogrijalice	1. Dotok vode je prekinut 2. Tlak vode je prenizak 3. Pipac za vodu nije otvoren	1. Pričekati uspostavu opskrbe vodom 2. Pričekati dok se tlak vode ne povisi na potrebnu razinu 3. Otvoriti pipac za vodu
Temperatura vode je previsoka	Kvar na sklopovima za kontrolu temperature	Kontaktirati ovlašteni servis
Curenje vode	Problem u brtvama na vodovodnim spojevima	Dobro zabrtviti spojeve

Poruka greške - Ako se dogodi kvar, tada na se na displayu pojavi kod:

E2 - Spremnik bez vode

E3 - Pregrijavanje

E4 - Greška u senzoru

**GREŠKE I KVAROVE OTKLANJA SAMO KVALIFICIRANO OSOBLJE
IZ OVLAŠTENOG SERVISA, KOJIMA SE DOJAVE KODOVI GREŠKE.**

Informacijski list (EU 812/2013 i 814/2019)

Proizvođač	KONČAR	
Model	EGV502SRDM	
Deklarirani profil opterećenja		M
Razred energetske učinkovitosti		B
Energetska učinkovitost zagrijavanja vode	η_{wh}	39,2 %
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	1309 kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Qelec	7,416 kWh
Smart vrijednost	smart	1
Tjedna potrošnja električne energije sa smart upravljanjem	Qelec,week,smart	23,662 kWh
Tjedna potrošnja električne energije bez smart upravljanja	Qelec,week	29,288 kWh
Volumen spremnika	C _{act}	47 L
Miješana voda na 40°C	V ₄₀	75 L
Maksimalna temperatura termostata	T _{max}	75°C

Informacijski list (EU 812/2013 i 814/2019)

Proizvođač	KONČAR	
Model	EGV802SRDM	
Deklarirani profil opterećenja		M
Razred energetske učinkovitosti		B
Energetska učinkovitost zagrijavanja vode	η_{wh}	39 %
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	1313 kWh
Dnevna potrošnja električne energije	Qelec	7,830 kWh
Smart vrijednost	smart	1
Tjedna potrošnja električne energije sa smart upravljanjem	Qelec,week,smart	24,164 kWh
Tjedna potrošnja električne energije bez smart upravljanja	Qelec,week	31,426 kWh
Volumen spremnika	C _{act}	73 L
Miješana voda na 40°C	V ₄₀	110 L
Maksimalna temperatura termostata	T _{max}	75°C

Instruction Manual

Thank you very much for purchasing our water heater.
Before installing and operating your water heater, please
read this manual carefully and keep it for future reference.

General Remark

- The installation and maintenance has to be carried out by qualified professionals or ÄM authorized technicians.
- The manufacturer shall not be held responsible for any damage or malfunction caused by wrong installation or failing to comply with following instructions included in this pamphlet.
- For more detailed installation and maintenance guidelines, please refer to below chapters.

TABLE OF CONTENTS

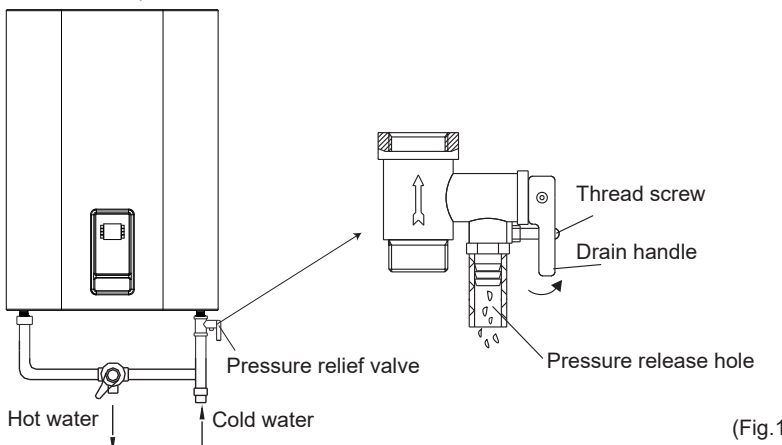
<u>TITLE</u>	<u>PAGE</u>
1.Cautions	(2)
2.Product introduction	(3)
3.Unit installation	(5)
4.Methods of using	(8)
5.Maintenance	(9)
6.Troubleshooting	(10)
7.Produce information with EU regulation	(11)

1. CAUTIONS

Before installing this water heater, check and confirm that the earthing on the supply socket is reliably grounded. Otherwise, the electrical water heater can not be installed and used. Do not use extension boards. Incorrect installation and use of this electrical water heater may result in serious injuries and loss of property.

Special Cautions

- The supply socket must be earthed reliably. The rated current of the socket shall not be lower than 16A. The socket and plug shall be kept dry to prevent electrical leakage.
- The pressure relief valve attached with the heater must be installed at the cold water inlet of this heater(see Fig.1), It is forbidden to block the pressure relief hole, otherwise it will lead to safety hazard due to failure of pressure relief



(Fig.1)

- During heating, there may be drops of water dripping from the pressure release hole of the pressure relief valve. This is a normal phenomenon. If there is a large amount of water leak, please contact customer care center for repair. This pressure release hole shall, under no circumstances, be blocked; otherwise, the heater may be damaged, even resulting in accidents.
- The drainage pipe connected to the pressure release hole must be kept sloping downwards. Since the water temperature inside the heater can reach up to 75°C, the hot water must not be exposed to human bodies when it is initially used. Adjust the water temperature to a suitable temperature to avoid scalding.
- If the flexible power supply cord is damaged, the special supply cord provided by the manufacturer must be selected, and replaced by the professional maintenance personnel.
- If any parts and components of this electrical water heater are damaged please contact customer care center for repair.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The maximum inlet water pressure is 0.5MPa; the minimum inlet water pressure is 0.1MPa, if this is necessary for the correct operation of the appliance.

- The water may drip from the discharge pipe of the pressure-relief device and that this pipe must be left open to the atmosphere; The pressure-relief device is to be operated regularly to remove lime deposits and to verify that it is not blocked.

2. PRODUCT INTRODUCTION

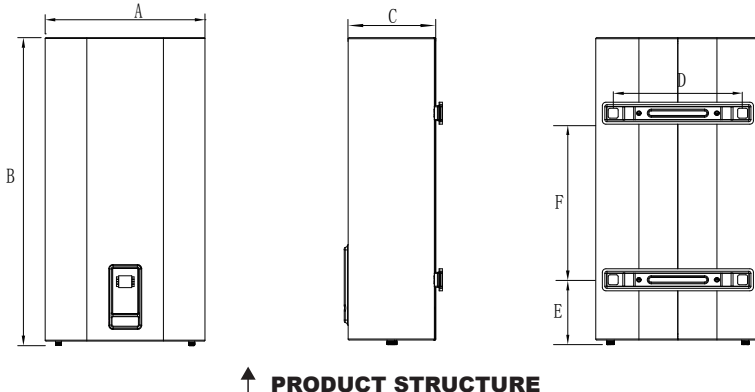
NOTE

This manual is applicable to the storage electric water heaters manufactured by this company.

2.2 Technical Performance Parameters

Model	Volume (L)	Rated Power (W)	Rated Voltage (ACV)	Rated Pressure (MPa)	Max Of Water Temperature (°C)	Protection Class	Waterproof Grade
EGV502SRDM	47	2000	220-240	0.75	75	I	IPX4
EGV802SRDM	74	2000	220-240	0.75	75	I	IPX4

2.3 Brief introduction of product structure

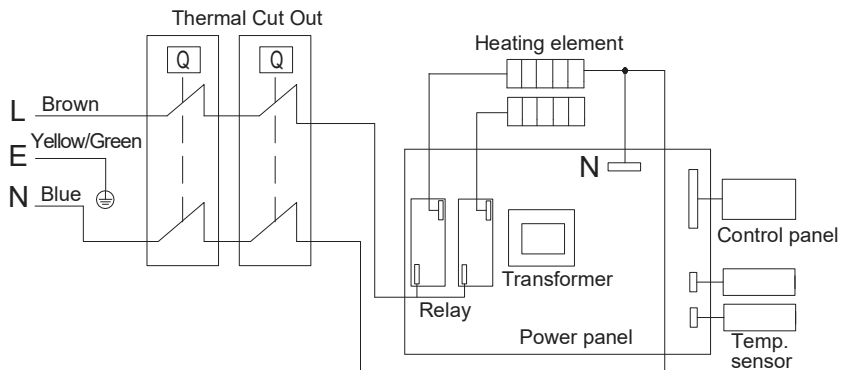


↑ PRODUCT STRUCTURE

	EGV502SRDM	EGV802SRDM	
A	462	562	
B	865	893	
C	243	293	
D	355	415	
E	183	265	
F	470	365	

(Note: All dimensions are in mm)

2.4 Internal Wire Diagram

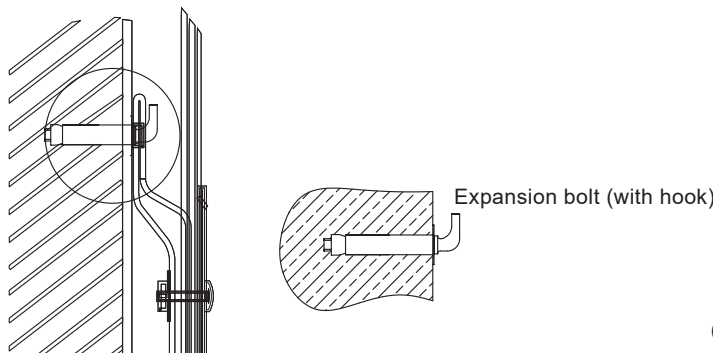


WIRING DIAGRAM

3. UNIT INSTALLATION

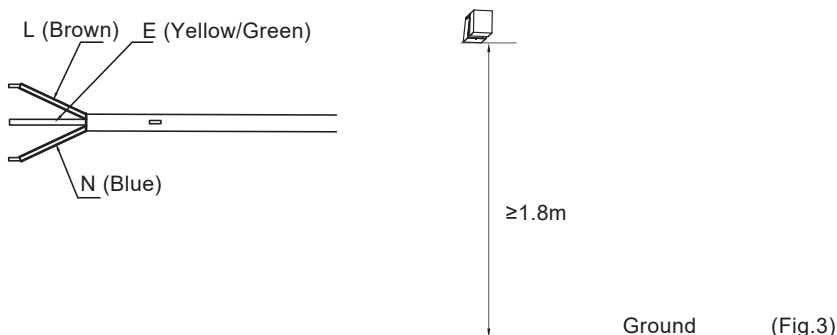
3.1 Installation Instruction

- ① This electrical water heater shall be installed on a solid wall. If the strength of the wall cannot bear the load equal to two times of the total weight of the heater filled fully with water, it is then necessary to install a special support.
Incase of hollow bricks wall, ensure to fill it with cement concrete completely.
- ② After selecting a proper location, determine the positons of the two install holes used for expansion bolts with hook. Make two holes in the wall with the corresponding depth by using a chopping bit with the size matching the expansion bolts attached with the machine, insert the screws, make the hook upwards, tighten the nuts to fix firmly, and then hang the electrical water heater on it (see Fig.2).



(Fig.2)

- ③ Install the supply socket in the wall. The requirements for the socket are as follows: 250V/16A, single phase, three electrodes. It is recommended to placed the socket on the right above the heater. The height of the socket to the ground shall not be less than 1.8m (see Fig.3).If there is fault on power cable, it should be replaced by the manufacturers, agencies or qualified person who is able to do this so as to ensure the safety.

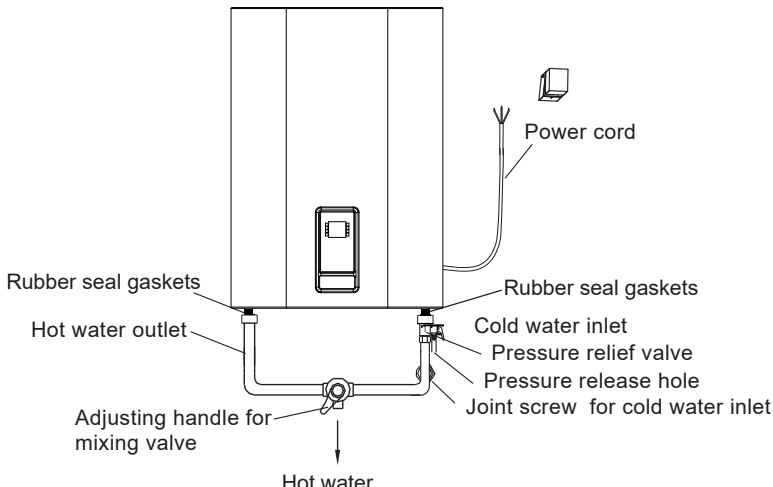


(Fig.3)

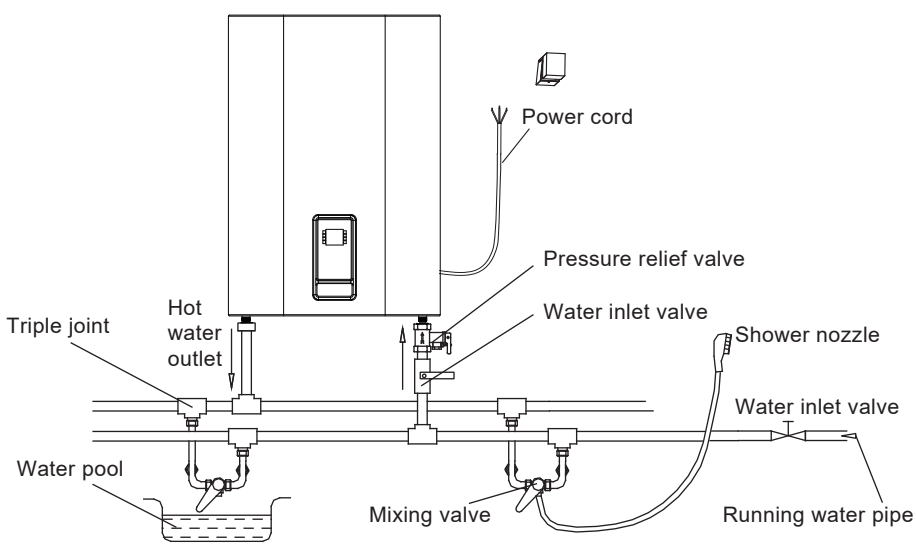
- ④ If the bathroom is too small, the heater can be installed at another place. However, in order to reduce the pipeline heat losses, the installation position of the heater shall be closed to the location shall be as near as possible to the heater.

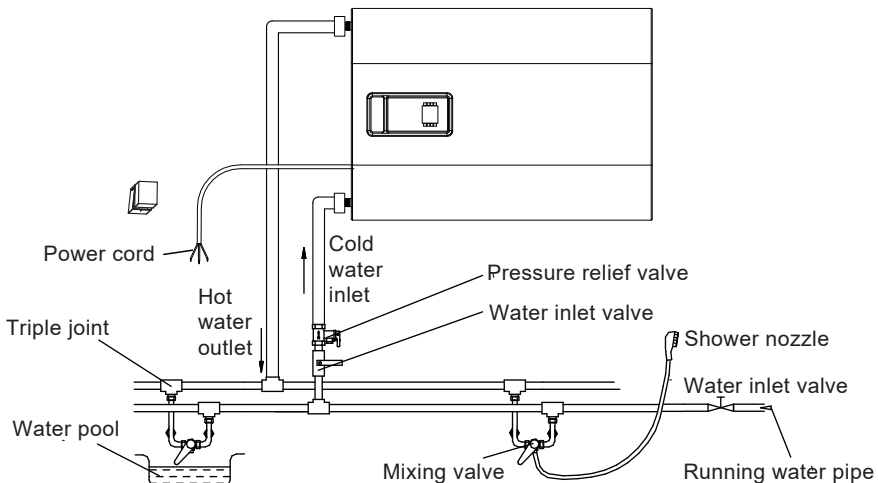
3.2 Pipelines Connection

- ① The dimension of each pipe part is G1/2"; The massive pressure of inlet should use Pa as the unit; The minimum pressure of inlet should use Pa as the unit.
- ② Connection of pressure relief valve with the heater on the inlet of the water heater.
- ③ In order to avoid leakage when connecting the pipelines, the rubber seal gaskets provided with the heater must be added at the end of the threads to ensure leak proof joints (see Fig.4).



- ④ If the users want to realize a multi-way supply system, refer to the method shown in fig.5 and fig.6 for connection of the pipelines.





↑ **HORIZONTAL INSTALLATION**

(Fig.6)



NOTE

Please be sure to use the accessories provided by our company to install this electric water heater. This electric water heater can not be hung on the support until it has been confirmed to be firm and reliable. Otherwise, the electric water heater may drop off from the wall, resulting in damage of the heater, even serious accidents of injury. When determining the locations of the bolt holes, it shall be ensured that there is a clearance not less than 0.2m on the right side of the electric heater, to convenient the maintenance of the heater, if necessary.

- Installation, piping works and wiring works or electrical construction should comply to relevant laws and follow the installation instruction. If fail to comply, leakage or electricity may lead to re or electric shock.
- Do not install this electric water heater outside, indoor use only. It may result re or electric shock.
- Do not placeammable materials or Gases near to the Electric water heater. It may result fire or explosion.
- Metal hoses should not be used to connect electric water heaters. This can cause an electric shock.
- After the water heater is installed, do not touch the switch to turn on the electric water heater before it is filled with water, otherwise the water shortage of the electric water heater will lead to dry burning.

4. METHODS OF USING

- First, open any one of the outlet valves at the outlet of the water heater, then, open the inlet valve. The water heater gets filled with water. When water flows out of the outlet pipe it implies that the heater has been filled fully with water, and the outlet valve can be closed.



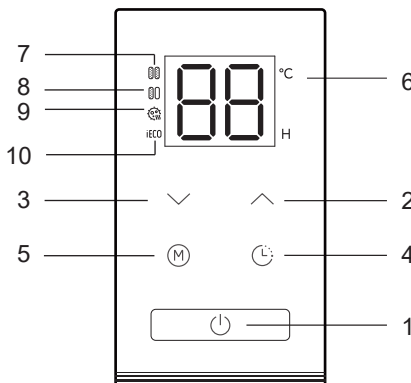
NOTE

During normal operation, the inlet valve shall be always kept open.

- Insert the supply plug into the supply socket, the indicator will light up this time.
- The thermostat will automatically control the temperature. When the water temperature inside the heater has reached the set temperature, it will switch off automatically, when the water temperature falls below the set point the heater will be turned on automatically to restore the heating.
- Do not open Front cover. This may cause electric shock.
- Do not spray water directly into the power cord or body of the heater to avoid moisture.
- Do not touch the plug or socket with wet hands. This can cause an electric shock.

4.1 Operating Of The Unit

↓ PRODUCT FOR D*-*D



(Fig.7)

① "1" is the key to turn on or off the product by touching the switch 1;

② "2""3" is the temperature control key; Touch "↑" "↓" to adjust the temperature of the water heater. Each time you click the "↑" "↓" key, set the temperature to increase / decrease by 1 °C.

③ "4" is the reservation mode key. When you press "4", the display "6" starts to flash. Long-press the reservation button to cancel the reservation function. Press "▲" "▼" to set the time (press "▲" "▼" 1 hour for each time).

The time range is 2-23, and there is no action in 5S or click "4" again to confirm. At this time, the time has been confirmed and "6" will start flashing. Press "▲" "▼" to set the temperature. There is no action in 5S or click "4" again to confirm the completion. After the completion of the whole operation, the reservation setting is completed

④ "5" is the mode key. When touching 5, if the icon 7 lights up, it means that the double tank mode is entered.

⑤ Touch the key 5. If the icon 8 lights up, it means that the single tank mode is entered. At this time, only one tank is heated.

⑥ Touch the key 5. If the icon 9 lights up, it means that the high temperature bacteriostasis mode is entered. At this time, the default temperature is 80 °C, and the temperature cannot be adjusted; After heating for 5 minutes, it will automatically return to double tank heating mode

⑦ Touch the key 5, if the icon 10 lights up, it means that the smart mode is entered. At this time, the default temperature is 75 °C; After one week of use, the product enters memory water mode

4.2 Error code for serviceman's use

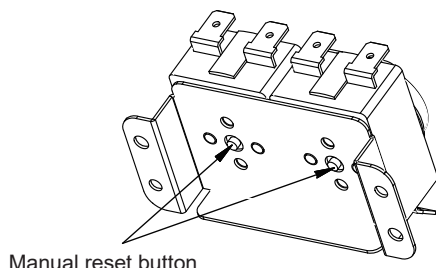
E2: Dry Ashing---Top up with water and re-heat.

E3: Overheating---Check the heating system or replace it.

E4: Sensor Fault---Check the sensor or replace it.

5. MAINTENANCE

Temperature limiter cut off electricity if water heater is overheated or thermostat damages. Manual resetting is needed. Ressetting knob is as follows (see Fig.8).



(Fig.8)



WARNING

Non-professionals are not allowed to disassemble temperature limiter to reset . Please contact professionals to maintain. Otherwise our company will not take responsibility if any quality accident happens because of this

- Check the power supply plug and socket frequently to make sure that they have good, reliable contact and are well grounded without overheating phenomenon.
- If the heater is not used for a long time, especially in the regions with low atmospheric temperature(lower than 0°C), the water inside the heater shall be drained away. This will prevent the damage to the heater due to water freezing in the inner container, (Refer Cautions in this manual for the method to drain away the water from the inner container).
- In order to ensure that the water heater operates efficiently for a long time, it is recommended to clean the inner container and the deposits on the electrical heating components periodically.
- It is recommended to examine the magnesium anode protection materials every six months or so. If all the material has been consumed, please replace with the new material.



WARNING

Do cut off power supply before maintenance, to avoid danger like electric shock.

6. TROUBLESHOOTING

Failures	Reasons	Treatment
The heating indicator light is off.	Failures of the temperature controller.	Contact with the professional personnel for repair.
No water coming out of the hot water outlet.	1. The running water supply is cut off. 2. The hydraulic pressure is too low. 3. The inlet valve of running water is not open.	1. Wait for restoration of running water supply. 2. Use the heater again when the hydraulic pressure is increased. 3. Open the inlet valve of running water.
The water temperature is too high.	Failures of the temperature control system.	Contact with the professional personnel for repair.
Water leak	Seal problem of the joint of each pipe.	Seal up the joints.



NOTE

This products are not equipped with plug. Please contact professionals to purchase and install plug. Parts illustrated in this use and care manual are indicative only, parts provided with the product may differ with illustrations. This product is intended for household use only. Specifications are subject to change without notice.

7. Produce information with EU regulation

The electrical storage water heater **EGV502SRDM** of the company KONČAR was tested with a declared load profile of the size “**M**”

The product fulfills and corresponds to the requirements of the commission regulation standards (No 814/2013) for electrical storage water heater and achieved a water heating energy efficiency of $\eta_{wh}=39.2\%$ that correspond to the water heating efficiency class “**B**”

In accordance with Annex II Energy Efficiency Classes article 1 of the commission regulation (No 812/2013)

The evaluation of the result of this report with respect of conformity with the related commission regulation (No 812/2013 and 814/2019) is only a part of the conformity assessment to achieve the ErP-Label.

Electricity consumption Qelec, water heating energy efficiency η_{wh} and mixed water at 40 °C (V40)

Description	Parameter	Value	Unit
Smart control compliance	smart	1	
Smart control factor	SCF	19.2	%
Referenc energy	Q_{ref}	5.845	kWh
Useful energy content	Q_{H2O}	5.958	kWh
Correction ratio of reference and useful energy	Q_{ref}/Q_{H2O}	0.981	kWh
Daily electricity consumption (measured)	Q_{test_elec}	7.423	kWh
Water temperature at the beginning of the 24h measurement cycle	T3	73.9	°C
Water temperature at the end of the 24h measurement cycle	T5	71.4	°C
Storage volume	M_{act}	47	kg
Storage volume	C_{act}	47	L
Daily electricity consumption (corrected)	Q_{elec}	7.416	kWh
Sequence of SMART tapping cycles used during the test	M/S/M/S/M		
Useful energy content of the hot water drawn-off during smart period $Q_{reference,H2O}$ expressed in kWh:	$Q_{reference,H2O}$	29.161	kWh
Useful energy content of the hot water drawn-off during smart period $Q_{smart,H2O}$ expressed in kWh:	$Q_{smart,H2O}$	22.157	kWh
The weekly electricity consumption with smart controls	$Q_{elec,week,smart}$	23.662	kWh
The weekly electricity consumption without smart controls	$Q_{elec,week}$	29.288	kWh
Water heating energy efficiency	η_{wh}	39.2	%
Annual Electricity Consumption	AEC	1309	kWh
Water heating energy efficiency class	B		
Water temperature without tapping	T_{set}	73	°C
Average water temperature of inlet cold water	θ_c	10.4	°C
Normalised value of the average temperature	θ_p	72.6	°C
Calculated volume that delivered hot water of at least 40°C	V_{40}	75	L

The electrical storage water heater **EGV802SRDM** of the company KONČAR was tested with a declared load profile of the size “M”

The product fulfills and corresponds to the requirements of the commission regulation standards (No 814/2013) for electrical storage water heater and achieved a water heating energy efficiency of $\eta_{wh}=39\%$ that correspond to the water heating efficiency class “B”

In accordance with Annex II Energy Efficiency Classes article 1 of the commission regulation (No 812/2013)

The evaluation of the result of this report with respect of conformity with the related commission regulation (No 812/2013 and 814/2019) is only a part of the conformity assessment to achieve the ErP-Label.

Electricity consumption Qelec, water heating energy efficiency η_{wh} and mixed water at 40°C (V40)

Description	Parameter	Value	Unit
Smart control compliance	smart	1	
Smart control factor	SCF	23.1	%
Referencet energy	Q_{ref}	5.845	kWh
Useful energy content	Q_{H2O}	5.958	kWh
Correction ratio of reference and useful energy	Q_{ref}/Q_{H2O}	0.981	kWh
Daily electricity consumption (measured)	Q_{test_elec}	7.803	kWh
Water temperature at the beginning of the 24h measurement cycle	T3	74	°C
Water temperature at the end of the 24h measurement cycle	T5	71.9	°C
Storage volume	M_{act}	73	kg
Storage volume	C_{act}	73	L
Daily electricity consumption (corrected)	Q_{elec}	7.830	kWh
Sequence of SMART tapping cycles used during the test	M/S/M/S/M		
Useful energy content of the hot water drawn-off during smart period $Q_{reference,H2O}$ expressed in kWh:	$Q_{reference,H2O}$	32.157	kWh
Useful energy content of the hot water drawn-off during smart period $Q_{smart,H2O}$ expressed in kWh:	$Q_{smart,H2O}$	22.156	kWh
The weekly electricity consumption with smart controls	$Q_{elec,week,smart}$	24.164	kWh
The weekly electricity consumption without smart controls	$Q_{elec,week}$	31.426	kWh
Water heating energy efficiency	η_{wh}	39.0	%
Annual Electricity Consumption	AEC	1313	kWh
Water heating energy efficiency class	B		
Water temperature without tapping	T_{set}	73	°C
Average water temperature of inlet cold water	θ_c	10.4	°C
Normalised value of the average temperature	θ_p	72.6	°C
Calculated volume that delivered hot water of at least 40°C	V_{40}	110	L

The product is subject to change without notice.
Please keep this manual properly.