

Sadržaj



Važne sigurnosne informacije.....	3
Sastavni djelovi.....	8
Instalacija i potvrda.....	10
Priprema i potvrda.....	13
Metode rukovanja.....	14
Koraci pri čišćenju.....	18
Nekorištenje proizvoda na duži vremenski period.....	19
Utvrđivanje problema i objašnjenje.....	20
Servisni list.....	21
Evidencija održavanja.....	22
Tehničke karakteristike.....	23

1. Važne sigurnosne informacije



Molimo vas da prije upotrebe uređaja pažljivo pročitate važne sigurnosne informacije kako bi uređaj pravilno koristili.

Sledeće informacije tiču se bezbjednosti, molimo vas da obratite posebnu pažnju!

• Simboli i značenje:

 <p>Upozorenje</p>	<p>Ako ne pratite simbole pravilnog korištenja uređaja može doći do opasnosti.</p>
 <p>Pažnja</p>	<p>Ako ne pratite simbole pravilnog korištenja uređaja može doći do ozljede ljudi i oštećenja stvari.</p>

- Pravila koja se moraju poštovati prikazana su na sljedećim slikama:

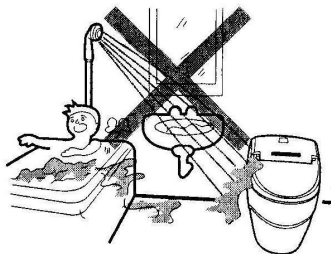
Simboli	Značenje simbola
	<p>Simbol znači „Zabranjeno” Nije dozvoljeno rastavljati proizvod.</p>
 <p>Smjernice koje treba nasilno primijeniti</p>	<p>Simbol znači „U skladu sa pravilom” Simbol sa lijeve strane podrazumijeva „Smernice koje treba nasilno primijeniti”.</p>

Upozorenje

- Molimo vas ne prosipajte vodu po uređaju.



Može doći do požara ili elektrošoka.





Upozorenje



Smjernice koje treba nasilno primjeniti

► Zaštita od povreda prilikom niskih temperatura

- Ako sjedite na digitalnoj toalet šolji duži vremenski period, prije korištenja potrebno je prebaciti temperaturu u prvu brzinu.
- Kod sljedećih lica ili situacija potrebno je prebaciti temperaturu u prvu brzinu kako bi se izbjegle ozljede uzrokovane niskim temperaturama.
 1. Kod djece i odraslih koji ne mogu sami podesiti odgovarajuću temperaturu.
 2. Kod pacijenata i osoba sa invaliditetom koje ne mogu samostalno funkcionisati.
 3. Kod ljudi koji koriste opojna sredstva (tablete za spavanje, manje doze lijekova za smirenje itd.), kod osoba koje prekomjerno piju, ili kod osoba koje su umorne iz drugih razloga.
- Ovaj uređaj ima funkciju anti-niske temperature. Kada osoba sjedi na toalet dasci, pali se induktivni prekidač sjedišta, tada temperatura automatski pada na 28-30 °C.

► Povrede prilikom niskih temperatura

Govoreći uopšteno, kada koža tijela dodirne stvari koje su pod visokom temperaturom može doći do opekotina. Međutim, kada koža tijela duži vremenski period dodiruje predmete koji su pod relativno niskim temperaturama (oko 40°C) takođe može doći do opekotina.

Provjerite da li je uzemljenje pravilno postavljeno.

- Ako uzemljenje nije pravilno uzemljeno, može doći do kvara uređaja, gubitka struje ili do elektrošoka.

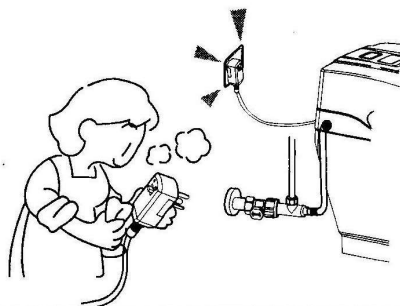


Uzemljenje



Prije paljenja obrisati prašinu sa utikača pa tek onda uključiti u struju.

- Prvo izvaditi utikač, pa ga onda očistiti suvom krpom.

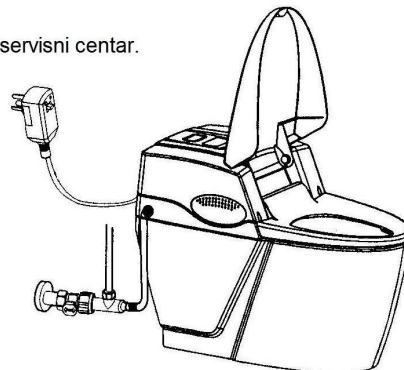


Molimo da poštujuete sledeća uputstva prilikom zamjene strujnog kabla:

- Ako je strujni kabal pokidan, molimo vas da kontaktirate prodavnicu ili servisni centar.
- Samo predstavnik prodaje u kompaniji gdje je aparat kupljen ili ovlašćeni tehničar mogu zamijeniti strujni kabal.



Smjernice koje treba nasilno primjeniti



Aparatu odgovara struja naizmjeničnog napona od 220(50Hz).
Zabranjeno je opterećivati produžni kabal sa još utičnica.

- To može dovesti do pregrijavanja ili do požara.

Zabranjeno

Molimo vas da ne koristite previše labavu utičnicu.

- To može dovesti do požara ili elektrošoka.

Zabranjeno

Molimo vas da ne palite/gasite uređaj mokrim rukama.

- To može dovesti do elektrošoka.

Vlažne ruke su strogo zabranjene.

Držite podalje vodu od uređaja, sredstvo za čišćenje ili urin.

- To može dovesti do elektrošoka.

Molimo vas da ne vadite nemarno utikač/kabal iz utičnice.

- To može dovesti do požara ili elektrošoka.

Zabranjeno

Uvjerite se da proizvod ne koristi industrijsku vodu.

- To može prouzrokovati infekciju kože.

Molimo vas da sami ne rastavljate, popravljate i prepravljate uređaj.

- To može dovesti do požara ili elektrošoka.

Rastavljanje proizvoda je strogo zabranjeno.

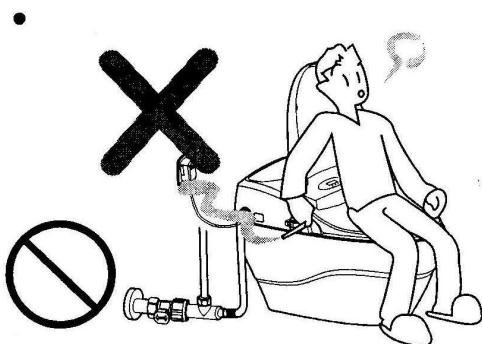
Izvadite utikač iz struje prilikom čišćenja proizvoda.

- To može dovesti do elektrošoka.

Izvadite utikač

 **Upozorenje**

Molimo vas da ne stavljate šporet/cigateru blizu proizvoda.



Zapaljiva sredstva su strogo zabranjena.

Molimo vas da ne savijate ili krivite crijevo od vode.

- To može dovesti do curenja vode.



Zabranjeno

Molimo vas da ne stavljate teške predmete na dasku ili poklopac.

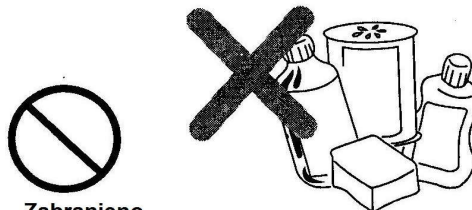
- To može prouzrokovati štetu



Zabranjeno

Molimo vas da ne koristite sledeća sredstva za čišćenje proizvoda: benzol, razređivač farbe, najlon četku itd...

- To može prouzrokovati oštećenje proizvoda, kao i povrediti ljude oštećenom plastikom.



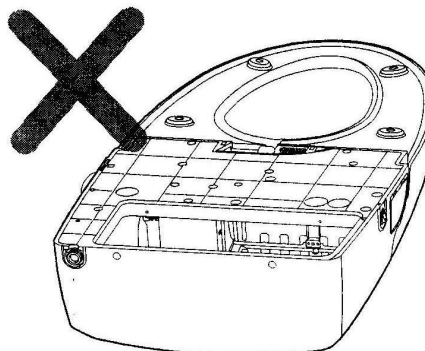
Zabranjeno

Molimo vas da ne okrećete proizvod naopačke.

- To može dovesti do oštećenja proizvoda.



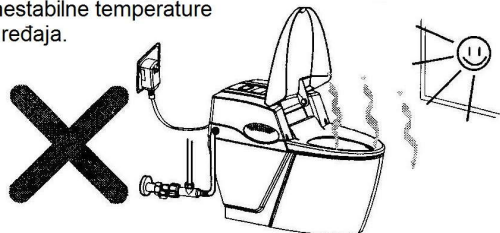
Zabranjeno



■ Molimo vas da se pridržavate sljedećih uputstava

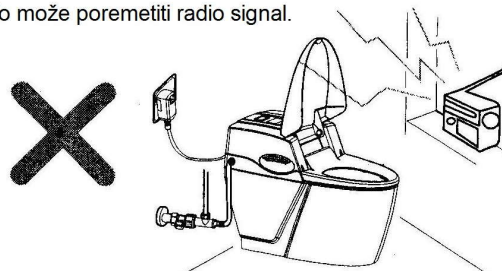
Molimo vas da ne izlažete proizvod direktno sunčevoj svjetlosti.

- To može uzrokovati da uređaj izbljedi, ili do nestabilne temperature uređaja.



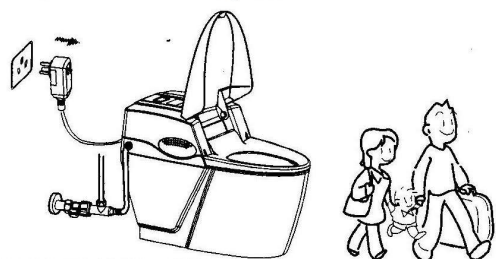
Ako koristite radio, molimo vas da ga držite daleko od uređaja.

- To može poremetiti radio signal.



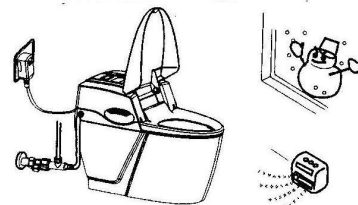
Ako planirate da uređaj ne koristite duži vremenski period, molimo vas da isključite vodu i utikač iz struje.

- To može uzrokovati infekciju kože.



Temperatura u kupatilu bi trebala biti iznad 0°C.

- U protivnom može doći do smrzavanja uređaja. Molimo vas da koristite grijalicu ili druge metode kako bi podigli temperaturu u kupatilu.



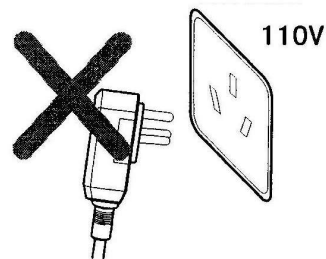
Molimo vas da prilikom upotrebe se ne naslanjate na poklopac toaleta.

- U protivnom može doći do kvara uređaja.

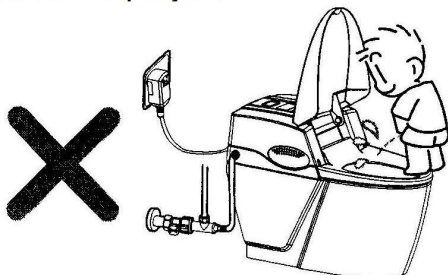


Molimo vas da ne koristite jednosmjernu struju. Molimo vas da koristite struju od 220V.

- U protivnom može doći do kvara uređaja.

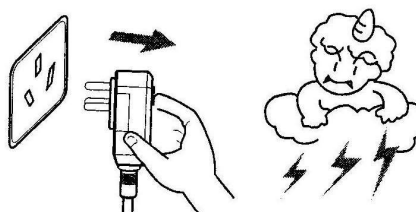


Molimo vas nemojte urinirati po uređaju ili puštati mlaz po njemu.



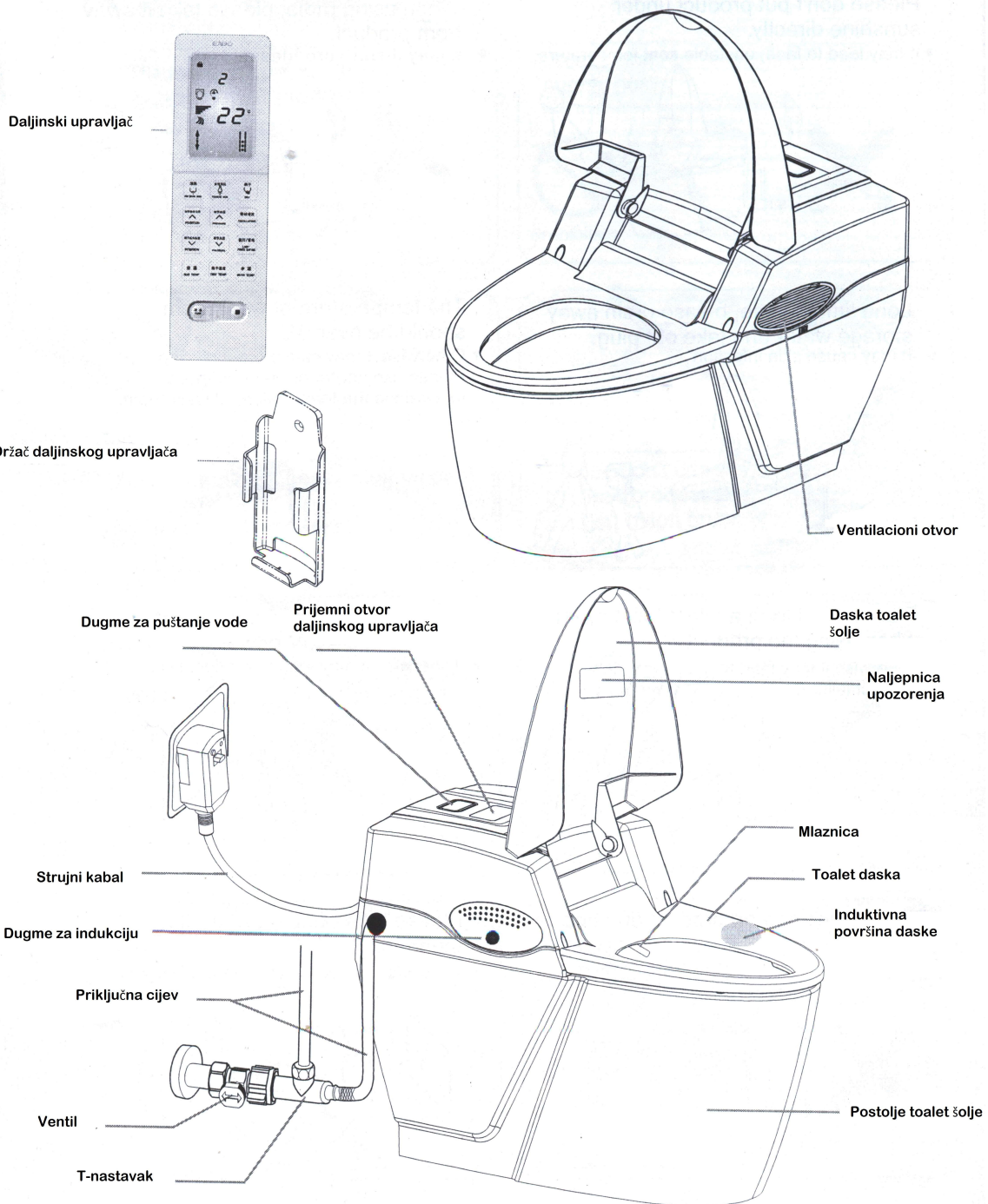
Molimo vas da usljed grmljavine izvadite utikač iz zida.

- U protivnom može doći do kvara uređaja.



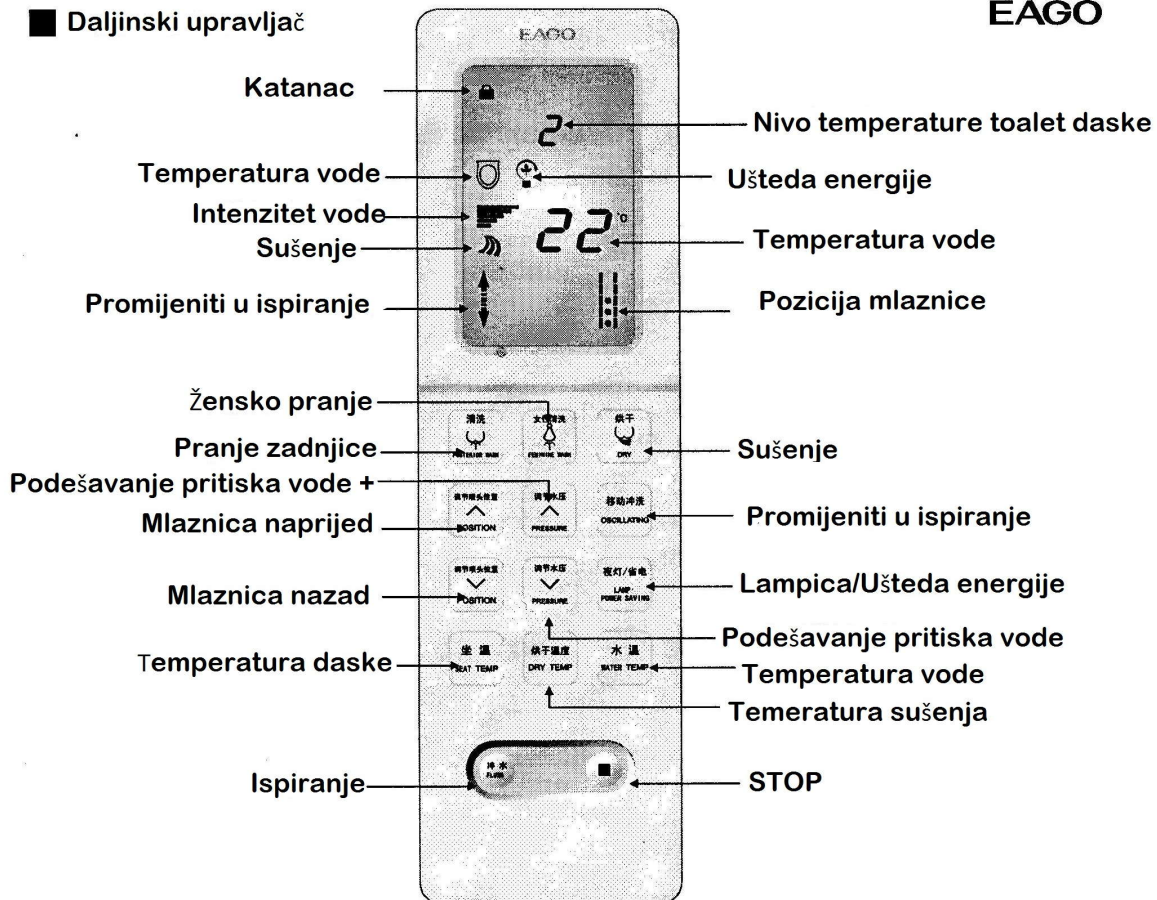
EAGO

2. Sastavni dijelovi



■ Daljinski upravljač

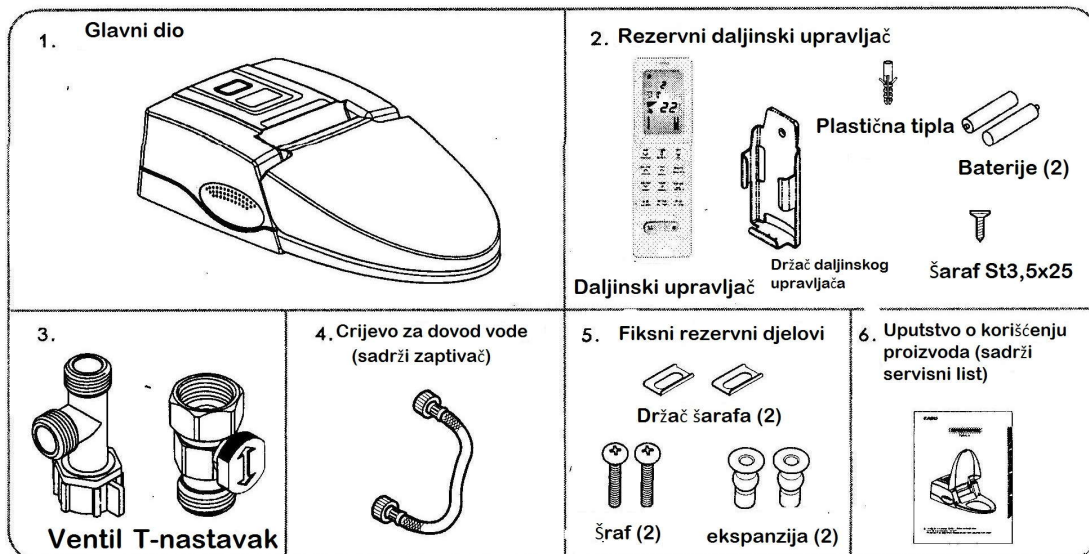
EAGO



Mali podsjetnik:

- Kada se normalno upotrebljava, LCD (displej od tečnog kristala) položaj je u skladu sa statusom cjelokupnog podešavanja. Kada zamijenite baterije daljinskog upravljača, zadane informacije daljinskog upravljača nisu tačne. Da bi izjegli zabunu, molimo vas da ponovo podesite temperaturu vode, temperaturu sjedala, inteligentnu štednju energije proizvoda.
- Kada uređaj dobije signal, začuće se zvučni signal „otkučaj“.

■ Rezervni djelovi



3. Instalacija i potvrda

Molimo vas prčitajte uputstvo pažljivo kako bi pravilno instalirali uređaj

■ Važne informacije

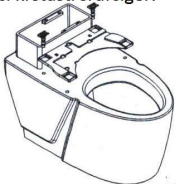
1. Proizvod koristi naizmjeničnu struju od 220V(Hz), snaga 950W. Proizvod se mora povezati na određeni izvor napajanja.
2. Dužina kabla je 1,2m. Utičnica treba biti u blizini instalacione pozicije.
3. Opseg pritiska vode je od 0,14Mpa do 0,7 Mpa. Molimo vas da slijedite uputstvo prilikom korištenja uređaja.
4. Opseg temperature vode je od 3 do 3,5 °C. Molimo vas da slijedite uputstvo prilikom korištenja
5. Crijevo za dovod vode je dužine 0,3m, ugaoni ventil treba da poveže uređaj sa vodovodnom mrežom.
6. Poslije instalacije, molimo vas da uključite struju i dovod vode.

■ Podešavanja prilikom instalacije proizvoda

■ Podešavanja prilikom instalacije

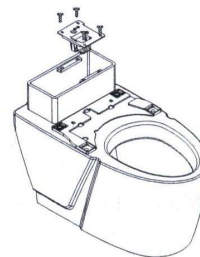
1. Molimo vas postavite ekspanzer na postolje i povežite šarafima.

- Sastavite postolje fiksne ploče i keramički trup, zatim stavite ekspanzer šarafa u rupe, podesite poziciju i zašarafite šaraf koristeći krstasti šrafciğer.



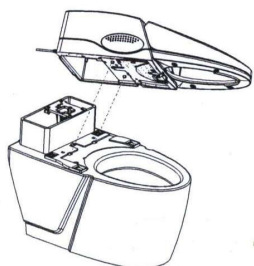
2. Instalacija nosača za puštanje vode

- Podesite poziciju nosača za puštanje vode, zatim zategnite čvrsto šarafe.



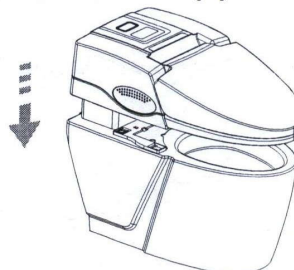
3. Povežite glavni i keramički trup.

- Sastavite kopču glavnog trupa sa postoljem fiksne ploče.



4. Instaliranje proizvoda

- Poslije trećeg koraka začuće se zvučni signal „klik“, i instalacija je završena.



Zabranjeno

Zabranjeno je odvajanje proizvoda od toaletnog dijela (to može dovesti do mehaničkog kvara)

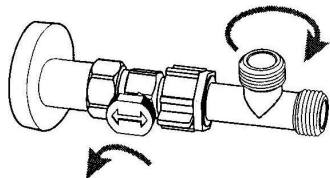


Zabranjeno

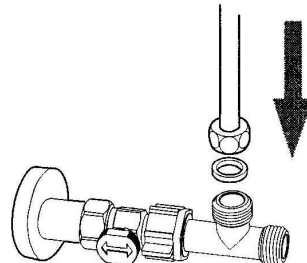
Ako su kabal ili utikač polomljeni, ili je utičnica labava, molimo vas da ne koristite proizvod.

■ Povezivanje vodovodne cijevi

1. Isključite ventil, izvadite cijev za dovod vode koja je povezana na vodokotlić. Povežite T-nastavak na ventil i provjerite da li je postavljen zaptivač.

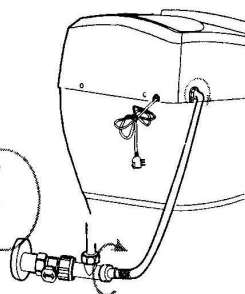


2. Povežite crijevo za dovod vode na T-nastavak.

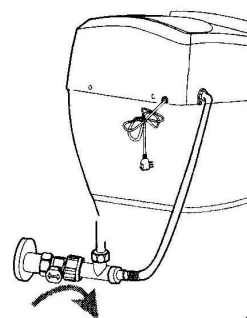


3. Povežite T-nastavak i glavni trup.

Molimo vas da koristite crijevo za dovod vode koje se nalazi u kesi sa pratećom opremom.

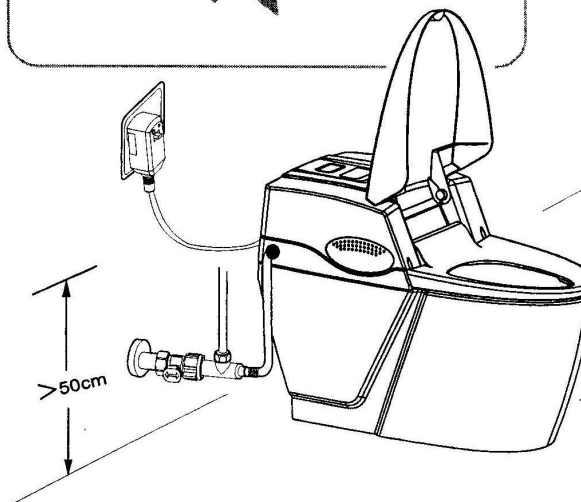
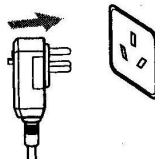


4. Odrnite ventil da provjerite da li voda curi.



■ Povezivanje struje

1. Molimo vas instalirati 220 V (10A) utičnicu 50 cm iznad poda.
2. Postavite utičnicu što dalje od mlaza vode.
3. Koristite utičnicu koja je uzemljena.
4. Ubacite utikač u utičnicu.



Pažnja



Upozorenje

Povežite utikač sa utičnicom koja je uzemljena.



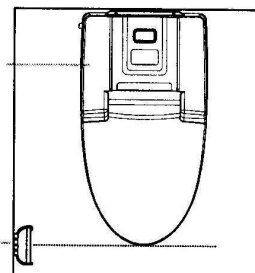
Molimo vas koristite naizmjeničnu struju u suprotnom može doći do kvara



■ Instalacija daljinskog upravljača

1. Ako je moguće instalirajte daljinski na najbliži zid. Kada je proizvod zatvoren i kada niko ne sjedi na njemu, pritisnite dugme da promijenite LCD on/off svjetlo u pozadini i noćno svjetlo. Probijte rupu prečnika oko 5mm, dubine oko 28mm, potom stavite plastičnu tiplu pomoću čekića u rupu.

Glavni dio prijemnika

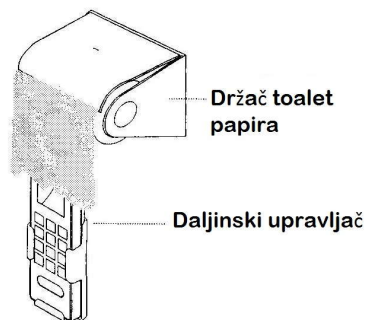


Daljinski upravljač

2. Odlijepite dvostranu traku koja se nalazi na fiksiranoj poleđini daljinskog upravljača. Podesite fiksiranu poleđinu na rupu i držite fiksirano sjedište u vertikalnom položaju.

Važne informacije o radu daljinskog upravljača

1. Ako je instalacioni zid daleko od proizvoda moguće je da daljinski upravljač neće raditi pravilno.
2. Ako je površina prenosa signala daljinskog upravljača pokrivena toalet papirom ili nečim drugim, daljinski upravljač neće raditi pravilno.
3. Ako je prijemna površina prekrivena nekim drugim predmetom, daljinski upravljač neće raditi pravilno.



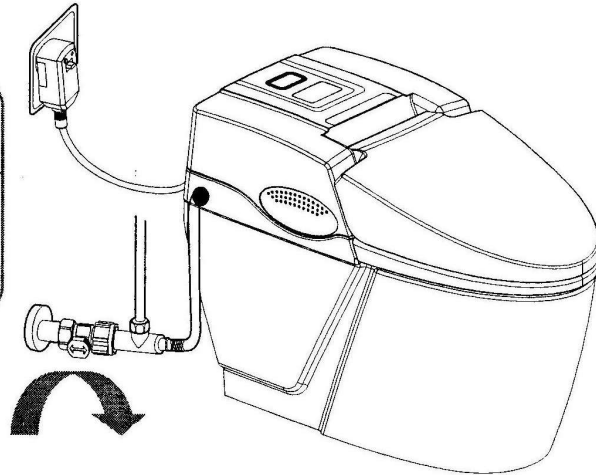
Upozorenje

- ▶ Molimo vas nemojte polivati vodom daljinski upravljač. To može izazvati nepravilno korištenje proizvoda.
- ▶ Molimo vas da držite daljinski upravljač na držaču. (Pažljivo držite upravljač kako ne bi došlo do pada istog)
- ▶ Pad daljinskog upravljača može prouzrokovati disfunkciju ili oštećenje.

4. Priprema i potvrda

■ Otvorite ventil

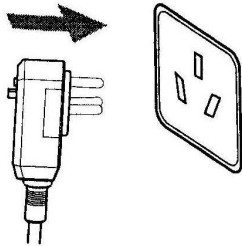
Otvorite ventil na desno, otvorite dovodni kanal vode.



■ Provjera i potvrda

1. Provjerite dovod struje

- Provjerite da li je utikač čvrsto povezan sa utičnicom. Uključite struju, lampica od struje treba da bude uključena.



2. Napunite rezervoar vodom

- Kada se lampica upali, proizvod počinje da se snabdijeva vodom.



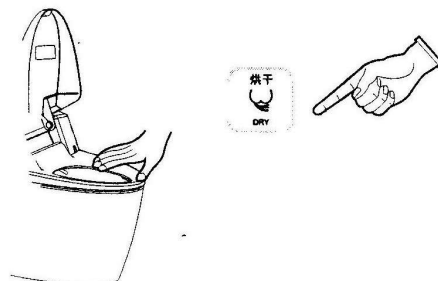
3. Provjerite funkcije pranja i žensko pranje

- Pritisnite dugmad za pranje i žensko pranje da bi provjerili da li voda prska. Kada se proizvod koristi po prvi put potrebno je rezervoar sa vodom napuniti do vrha, tada je potrebo puno vremena da voda počne da prska iz mlaznice. Ako voda prska iz mlaznice, pritisnite oscilator kako bi provjerili kretanje mlaznice.



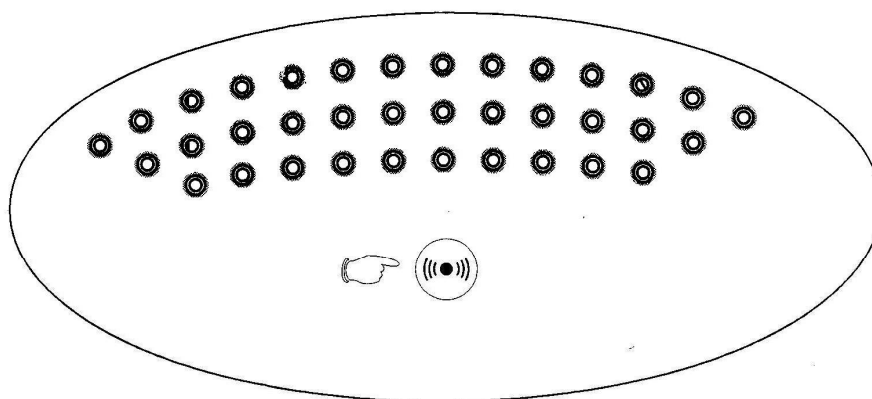
4. Pritisnite funkciju SUŠENJA

- Pritisnite u isto vrijeme induktivnu površinu toalet daske i dugme za SUŠENJE kako bi provjerili da li dolazi



5. Metode rada

■ Rad induktivnog dugmeta na površini proizvoda.



- 1. Pritisnite dugme i držite 1 sekund da bi pokrenuli funkciju pranja i SUŠENJA. Poslije jednog kruga pranja, sistem počinje da SUŠI automatski.
- 2. Pritisnite to dugme preko i držite preko 3 sekunde kako bi pokrenuli funkciju ženskog pranja i SUŠENJE. Poslije jednog kruga pranja, sistem počinje sa SUŠI automatski.
- 3. Kada je proizvod u procesu ženskog pranja i sušenja, da zaustavite pranje pritisnite isto dugme.

■ Funkcija pravca



- Postoje 4 lampice koje pokazuju odgovarajući položaj. Kada dođe do kvara sistema upaliće se sve lampice koje pokazuju odgovarajuću grešku.

■ Metode korištenja daljinskog upravljača

■ Funkcija pranja zadnjice

- Kada toalet daske osjeti da je „neko“ sjeo, pritisnite dugme za „pranje zadnjice“, kada uređaj ne radi ili je u toku neki drugi način rada, tada će se jednom začuti zvučni signal, a potom će sistem pokrenuti funkciju pranja zadnjice. Ova funkcija traje 1 minut, zatim se sama automatski zaustavlja. Ako ustanete sa toalet daske, ova funkcija će prestati da radi.

■ Funkcija ženskog pranja

- Kada toalet daske osjeti da je „neko“ sjeo, pritisnite dugme za „žensko pranje“, kada uređaj ne radi ili je u toku neki drugi način rada, tada će se jednom začuti zvučni signal, a potom će sistem pokrenuti opciju ženskog pranja. Ova funkcija traje 1 minut, zatim se sama automatski zaustavlja. Ako ustanete sa toalet daske, ova funkcija će prestati da radi.

■ Funkcija SUŠENJA

- Kada toalet daske osjeti da je „neko“ sjeo, pritisnite dugme „SUŠENJE“, kada uređaj ne radi ili je u toku neki drugi način rada, tada će sistem pokrenuti funkciju SUŠENJA. Ova funkcija traje 3 minuta, zatim se poslije 3 minuta sama automatski zaustavlja. Ako ustanete sa toalet daske, ova funkcija će prestati da radi.

■ Podešavanje pozicije mlaznice

- Pritisnite ovo dugme kako bi promijenili poziciju mlaznice naprijed i nazad da bi prskala voda između pranja i ženskog pranja. Pozicija mlaznice je na 5 nivou i to je ujedno i najjači nivo, kao na slici

Nivo 1 je najslabiji nivo, kao na slici



■ Podešavanje intenziteta vode

- Pritisnite ovo dugme kako bi promijenili pritisak vode kod opcija „pranja“ i „ženskog pranja“. Postoje 5 nivou intenziteta vode. Najjači nivo je 5, kao na slici



Najslabiji nivo, kao na slici



■ Oscilacije

- Molimo vas uključite dugme on/off kako bi prebacili na funkciju paranja.

■ Temperatura SUŠENJA

- Pritisnite ovo dugme da promijenite temperaturu vjetra „SUŠENJA“. Postoje 4 nivoa i zaključan položaj. Najveći nivo je 4, kao na slici  najniža temperatura je 1, kao na slici , kada nema ikone položaj je zaključan.

■ Temperature vode pri pranju

- Pritisnite ovo dugme kako bi promijenili temperaturu vode pri opcijama „pranje“, „žensko pranje“. Podešavanje temperature je između 30 i 40 °C ili 76 do 104 °F, jedan pritisak na dugme povećava temperaturu za 1°. Kada temperatura dostigne najviši nivo, vraća se na početni položaj, ovaj položaj temperature nije prikazan na ekranu.

■ Temperatura toalet daske

- Pritisnite ovo dugme kako bi promijenili temperaturu toalet daske. Postoje 4 nivoa i početni položaj, sistem se okreće u krug. Ikona nije prikazana na ekranu kada je temperatura u početnom položaju.

■ Noćno svjetlo/ušteda energije

- Pritisnite ovo dugme kako bi uključili/isključili LED svjetlo. Dugim pritiskom na dugme pali se opcija za uštedu energije.

■ Puštanje vode

- Pritiskom na ovo dugme puštate vodu jednom

■ STOP

- Kada je daljinski upravljač zaključan, pritisnite stop i dugme za puštanje vode kako bi otključali. Kada je daljinski otključan, ovo dugme može zaustaviti funkciju „pranja“, „ženskog pranja“ i „SUŠENJE“. Ako ova funkcija radi, kada osoba ustane sa daske, ova funkcija se odmah završava, nakon 90 sekundi, sistem će se automatski zaključati. Osim dugmeta za puštanje vode i stop dugmeta, sva ostala dugmad neće raditi kada je sistem zaključan.

■ Opis funkcija

1. Režim rada ušteda energije

- Na daljinskom upravljaču može se podesiti opšti režim rada, režim uštede energije opcija 1 i režim ušteda energije opcija 2.
- U opštem režimu rada, kada se temperatura vode u rezervoaru zagrije do odgovarajuće temperature, sistem tada prestaje da zagrijava vodu. Kada temperatura vode padne ispod 2 °C, sistem će ponovo početi sa zagrijavanjem vode.
- Prilikom rada režima ušteda energije opcija 1, kada niko ne sjedi na toaletu i kada je temperatura vode u rezervoaru niža od podešene temperature 3°C, sistem tada prestaje sa zagrijavanjem vode. Kada temperatura padne niže od podešene temperature vode 6°C, tada sistem počinje sa zagrijavanjem vode. Kada neko sjedne na toalet, opšti režim rada primjenjuje isti režim rada.
- Prilikom rada režima ušteda energije opcija 2, kada niko ne sjedi na toaletu i kada je temperatura vode u rezervoaru niža od podešene temperature 6°C, sistem tada prestaje sa zagrijavanjem vode. Kada temperatura padne niže od podešene temperature vode 9°C, tada sistem počinje sa zagrijavanjem vode. Kada neko sjedne na toalet, opšti režim rada primjenjuje isti režim rada.

2. Automatsko induktivno testiranje

- Postoji Automatski induktivni prekidač koji se koristi radi testiranja kada neko sjedi na toaletu. Samo ako je neko prethodno testirao proizvod sjedeći na toaletu, sistem će otpočeti funkcije „pranja”, „ženskog pranja”, da „suši toplim vazduhom”. Kada su funkcije „pranje”, „žensko pranje” i „sušenje toplim vazduhom” pokrenute, ako ustanete sa toaleta ove funkcije će automatski prestati da rade.

3. Testiranje sušenja sa toplim vazduhom

- Pošto sistem uđe u režim sušenja sa toplim vazduhom, sistem će testirati stanje ventilatora. Pošto sistem testira nepravilan rad ventilatora (kao što je isključen ventilator, zaglavljen ventilator itd...), funkcija sušenja sa toplim vazduhom će biti završena. Ova funkcija služi da bi se zaštitilo pregrijavanje žica sušenjem kako bi se dalje spriječilo „ključanje vode“ u uvjetima kada uređaj ne koristi topli vazduh. Ova funkcija može produžiti vijek uređaja.

4. Funkcija auto-pranja

- Kada funkcije „pranje“ i „žensko pranje“ se završe, mlaznica se okreće na početnu poziciju.

5. Funkcija auto-neutralizacije

- Kada sistem osjeti da neko sjedi na toaletu, ventilator sa dezodoransom će automatski početi da radi. Ventilator sa dezodoransom će raditi još 1 minut pošto osoba ustane sa toaleta.

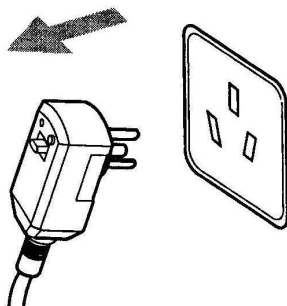
6. Funkcija samo-puštanja vode

- Kada sistem osjeti da neko sjedi na toaletu više do 10 sekundi, sistem će sam ispirati 5 sekundi automatski.

6. Koraci pri čišćenju

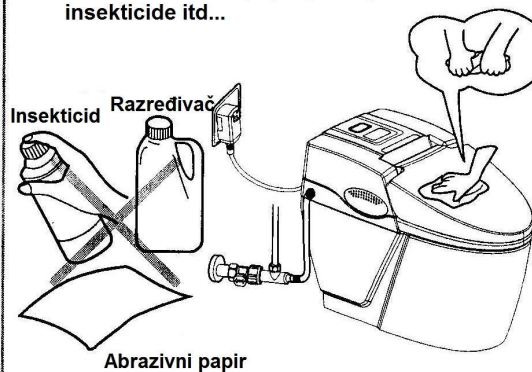


1. Molimo vasa da izvadite utikač iz zida prije nego otpočete sa čišćenjem uređaja.



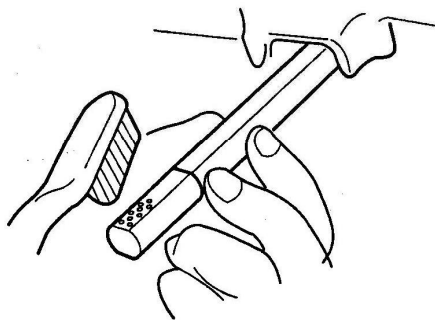
2. Čišćenje spoljašnjeg dijela uređaja.

Da bi očistili uređaj uzmete sunder ili neutralno sredstvo za čišćenje sa krpom. Molimo vasa da ne koristite sredstva za čišćenje koja sadrže hidrirani hlor, razređivač farbe, benzol, abrazivni papir, polir, parfem, insekticide itd...



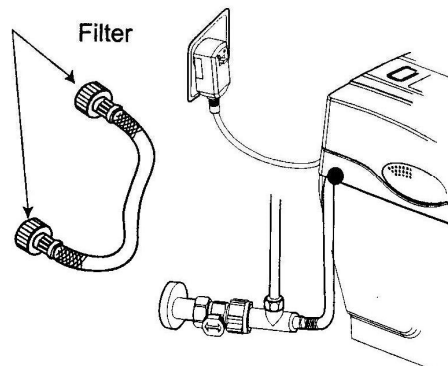
3. Čišćenje mlaznice

Da bi oprali mlaznicu oprezno je izvadite , pa upotrebite kuhinjski deterdžent sa glatkom krpom, sunderom ili četkicom za zube.

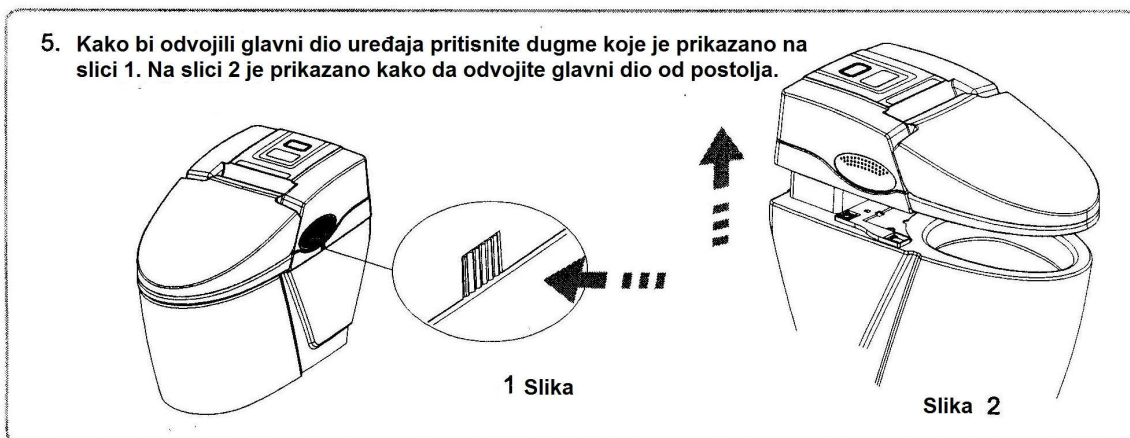


4. Čišćenje filtera

(Dovoljno je da jednom voda prođe kroz filter da to više nije početan status)
Da bi oprali filter sa obje strane uzmite četkicu. Molimo vasa da zatvorite dovod vode kada čistite filter.



7. Nekorištenje uređaja na duži vremenski period



6. Kada ponovo budete koristili uređaj, molimo vas pogledajte u uputstvu testiranje i potvrda. (na stranici 10)

■ Održavanje uređaja u zimskom periodu

1. Ako uređaj ne koristite kraći vremenski period, molimo vas da bude uključen u struju.
2. Održavajte temperaturu vode kako ne bi došlo do zamrzavanja vodokotlića.

8. Utvrđivanje problema i objašnjenje

■ Utvrđivanje problema i objašnjenje

Nepravilnosti u toku rada

Nepravilnosti	Lampica	Štedna lampica 1	Štedna lampica 2	Lampica daske za sjedenje
Vodokotlić nije napunjen	Uključena	Isključena	Isključena	Isključena
Senzor temperature vode je pokvaren spoj/kratak spoj	Isključena	Uključena	Isključena	Isključena
Senzor temperature daske za sjedenje je pokvaren spoj/kratak	Isključena	Isključena	Uključena	Isključena
Temperatura vode je iznad 45°C	Isključena	Isključena	Isključena	Uključena

Uputstvo prilikom nepravilnog rada uređaja

1. Vodokotlić nije napunjen.

Vodokotlić se snadbijeva sa vodom 2 minuta neprekidno, ako voda ne dostigne odgovarajući nivo, ekran će ukazati na nepravilan rad. Filter za vodu će se zaključiti dok neko ne sjedne na dasku i ponovo pokrene snadbijevanje vodokotlića vodom.

2. Senzor koji pokazuje temperaturu vode je pokvaren spoj/kratak spoj.

Kada je senzor temperature vode pokvaren spoj/kratak spoj, na ekranu će se prikazati ova nepravilnost. Sistem će prestati sa zagrijavanjem vode u vodokotliću.

3. Senzor koji pokazuje temperaturu daske za sjedenje je u kvaru spoj/kratak spoj.

Kada senzor temperature daske za sjedenje je pokvaren spoj/kratak spoj, na ekranu će se prikazati ova nepravilnost. Sistem će prestati sa zagrijavanjem daske za sjedenje.

4. Temperatura vode je preko 45°C

Kada sistem uvidi da je temperatura voda preko 45°C, prikazaće se ova nepravilnost. Sistem će prestati sa zagrijavanjem vode.

Ako ste se pridržavali gore navedenih pravila, a sistem i dalje nepravilno radi, a pritom nema gore navedenih nepravilnosti prilikom rada, molimo vas da kontaktirate Servisni centar.



Upozorenje

- Molimo vas da sami ne rastavljate, popravljate ili prepravljate proizvod.
- To može dovesti do elektroška, požara ili kvara.



Tehničke karakteristike

Ime		Digitalna toalet šolja		
Snaga		Naizmjenična struja 220V ± 10%, 50HZ, 950W		
Kabal za napajanje		1.2m		
S i s t e m č i š ć e n j a	Grejni vodokotlić		Grejni vodokotlić zapremine: 1,6L	
	Temperatura tople vode		30°C-40°C	
	Kapacitet prskanja vode	Zadnjica	Okolo 0.45-1.0 L/Min	
		Žensko pranje		
	Pozicija mlaznice	Zadnjica	70mm-90mm	
		Žensko pranje		
Grijač vode		600W		
Bezbednost uređaja		Senzor koji pokazuje nivo vode, senzor temperature vode, bimetalna traka koja kontroliše temperaturu sa prekidačem, temperaturni osigurač		
S u š e n j e	Brzina izduvanja		3m/s-5m/s	
	Brzina izduvanja 3m/s-5m/s			
	Grijač sušilice		250W	
	Bezbednost uređaja		Bimetalna traka koja kontroliše temperaturu sa prekidačem	
Dezo dora ns	Dezodorans		Zrnasti dezodorans	
	Prokret vazduha		0.2m ³ /min	
	Potrošnja struje		3W	
Topla daska za sjede nje	Temperatura površine		Temperatura površine, 4 dio podešavanja (unutrašnja temperatura oko 45°C)	
	Grijač daske za sjedenje		45W	
	Bezbednost uređaja		Mašina za kontrolu temperature i temperaturni osigurač	
	Struktura prekidača		Prigušivač daske i poklopca toaleta	
Bezbednost uređaja		Zaštita od curenja vode, senzor daske toaleta		

