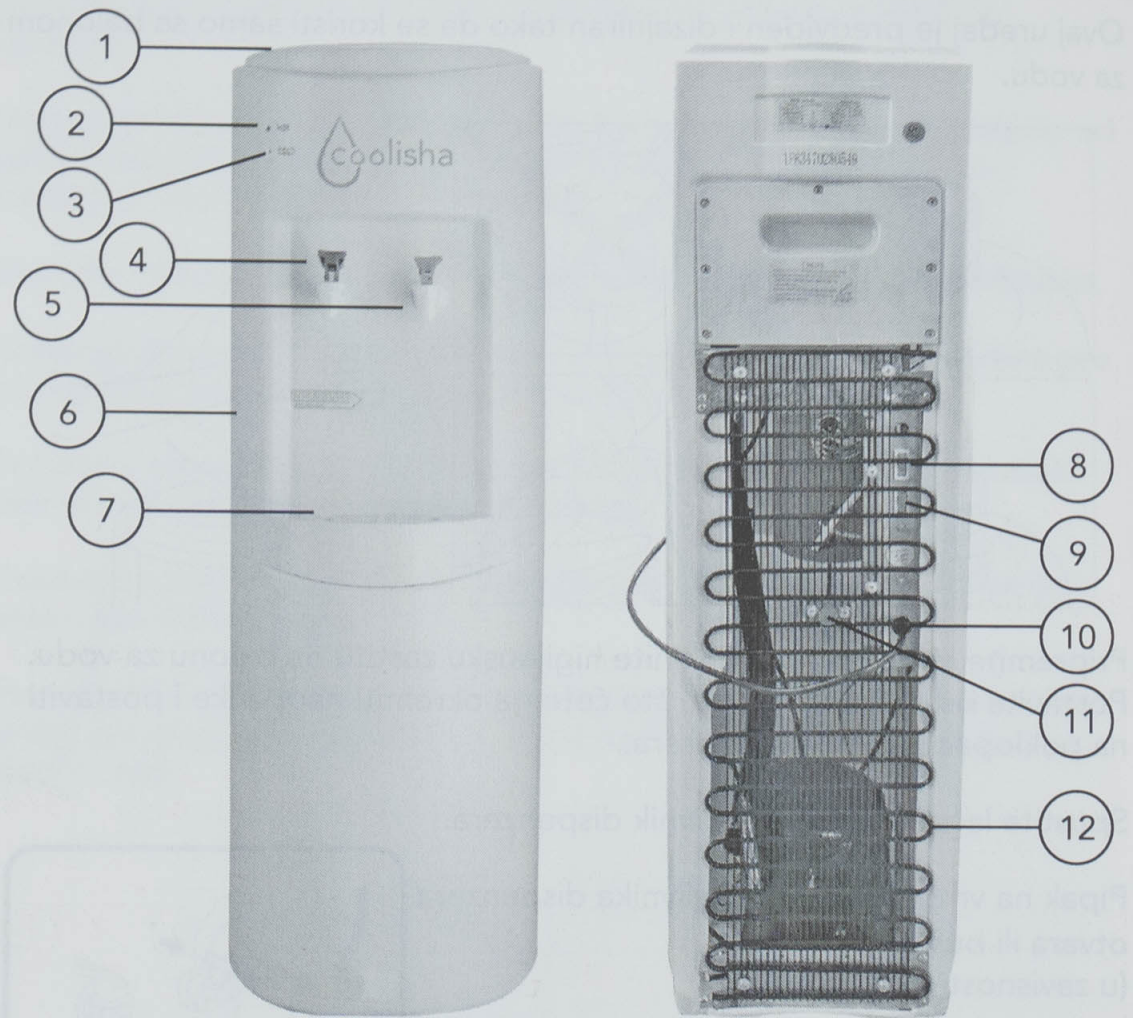




#### 4. RAD SA DISPENZEROM



1	Gornji poklopac (držač balona)
2	Indikator grejanja
3	Indikator hlađenja
4	Slavina za toplu vodu (crveno)
5	Slavina za hladnu vodu (plava)
6	Okapna posuda sa rešetkom
7	Plastično kućište

#### 5. RAD SA DISPENZEROM

8	Prekidač za grejanje (crveno)
9	Prekidač za hlađenje (zeleno)
10	Kondenzatorska mreža
11	Ventil za ispuštanje tople vode
12	Napojni kabl

Za aktiviranje funkcije grejanja uključite crveno dugme (8) na poledini aparata.

Na prednjoj strani uključuje se crvena lampica (2) i proces zagrevanja počinje.

Kada voda dostigne 93°C stepeni, lampica se isključuje. Sada možete koristiti vruću vodu.

Kada temperatura vode padne ispod 85°C, proces dogrevanja se automatski ponavlja. Isto uradite i za aktiviranje funkcije hlađenja.

Za aktiviranje funkcije hlađenja uključite zeleno dugme (9) na poledini aparata.

Na prednjoj strani uključuje se zelena lampica (3) i proces hlađenja počinje. Kada voda dostigne određenu temperaturu, lampica se automatski isključuje.

Sada možete koristiti hladnu vodu. Proses hlađenja se automatski ponavlja.

Temperature (toplo/hladno) su postavljene fabrički tako da nije potrebno vršiti nikakva dodatna podešavanja.

#### OTKRIVANJE KVAROVA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
Voda ne curi iz slavine.	- Nema vode u boci. - Higijenska etiketa je zapušila otvor.	- Stavite novu bocu. - Sklonite etiketu.
Hladna i topla voda nisu dostupne.	- Prekomerno korišćenje tople vode. - Prekratko vreme hlađenja. - Istakач nije uključen u struju.	- Probajte ponovo nakon nekoliko minuta. - Pokušajte ponovo za sat vremena. - Uključite aparat u struju i uključite prekidače za grejanje ili hlađenje.
Električno curenje (strujni udar).	- Pogrešno uključenje ili loše uzemljenje.	- Utikač i utičnica treba da imaju uzemljenje.
Curenje vode.	- Boca je pukla.	- Zamenite je novom bocom.
Uredaj pravi buku.	- Uredaj nije dobro postavljen.	- Postavite uređaj na ravno i stabilnu mesto.

## 6. MERE PREDOSTROŽNOSTI

Ne stavljajte nikakve predmete na dispenzer.

Ne koristite dispenzer ako postoji oštećenje.

Ne koristite oštре predmete na zadnjoj strani dispenzera zbog cirkulacije rashladnog gasa. Ako se desi oštećenje na kondenzatoru ili cevima, rashladni gas može uzrokovati iritaciju kože.

Ne naginjite dispenzer više od 45 stepeni tokom transporta ili premeštanja.

Prilikom premeštanja, ne držite/vucite dispenzer za česmice.

Ne uključujte i isključujte prekidač za hlađenje u periodu kraćem od 3 minute.

Opravke na uređaju treba obavljati kompetentna osoba. U slučaju kvara ili curenja vode tokom upotrebe dispenzera, skinite balon i isključite ga na prekidačima pozadi, a zatim kabl izvucite iz strujne utičnice.

Električna sigurnost uređaja se može garantovati samo ako je električni sistem pravilno uzemljen u skladu sa standardima.

Ovaj proizvod je dizajniran za hlađenje i grejanje vode za piće. Ne koristite ga za rashladivanje pića kao što su limunada ili pripremu nekih drugih toplo/hladnih napitaka.



### UPOZORENJE!

Topla voda je dovoljno vredna da izazove povrede, stoga decu i neupućene osobe treba nadzirati kako se ne bi desio neželjeni slučaj.

## 7. KARAKTERISTIKE

Brend	COOLISHA
Model	YLRS-D2
Vrsta proizvoda	Dispenzer za vodu
Kap. rezervoara za toplu vodu	2,0L
Kap. rezervoara za hladnu vodu	3,5L
Kapacitet zagrevanja	5 l/h
Kapacitet hlađenja	2 l/h
Temperatura tople vode	≥90°C
Temperatura hladne vode	6-10°C
Rashladni gas (R134a/g)	35g
Snaga hlađenja	90w
Snaga grejanja	550w
Visina	98cm
Širina	31cm
Dubina	32cm
Masa	12kg
Napajanje	220-240V
Potrošnja	640w

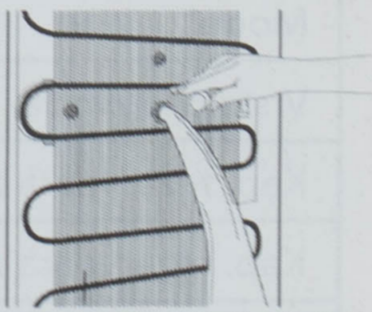
## 8. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Pre čišćenja, isključite dispenzer iz struje. Dispenzer treba da bude na vodonepropusnoj podlozi.

Trebaće Vam posuda za istakanje do 3 litra vode. Čišćenje se vrši bez balona. Skinite balon, i na česmicu za hladnu vodu ispraznite vodu iz posude za hlađenje.

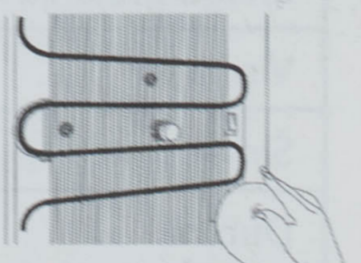
Na poleđini aparata, odvrnите ventil sa silikonskim čepom za ispuštanje vode (11) iz posude za toplu vodu. Nakon ispuštanja vode, zavrnete ventil sa silikonskim čepom. Sada je sistem prazan.

Skinite gornji poklopac (1) okretanjem u levo, a zatim povucite na gore. Može postojati otpor zbog stvorenog vakuma. Posle skidanja poklopca posude, odvrnute plastični razdelnik u posudi. Sada imate neometan pristup posudi za hlađenje koju treba očistiti nekim dezinfekcionim sredstvom za čišćenje (recimo alkohol). Koristite meki sunđer za uklanjanje eventualnih naslaga sa zida posude.



Pre ispuštanja vruće vode, sačekati jedan sat nakon isključenja da bi se voda ohladila.  
U suprotnom, moguće su povrede od vruće vode.

Ako ima kamenca, napravite rastvor 50%-50% sirćeta i vode ili koristite univerzalne tablete za skidanje kamenca za kafe aparate. Napunite posude i sačekajte 4 sata da se napravi reakcija. Ispraznite dispenzer. Zatim, napunite i isprerite dispenzer čistom vodom, ispraznite i posušite suvom krpom. Vratite sve skinute delove na mesto obrnutim redosledom, stavite novi balon i sada možete uključiti dispenzer. Periodično ponavljati postupak.



Spoljašnost dispenzera čistite vlažnom mekom krpom. Nikada ne koristite abrazivne materijale ili predmete koji mogu izgubiti površinu. Čistite prašinu koja se nakuplja na poleđini dispenzera četkom ili usisivačem bar jednom godišnje.

Ako dispenzer ne koristite duže vreme, ispraznite ga postupkom kao prilikom čišćenja. Redovno proveravajte da li posudu za prikupljanje otpadne vode treba isprazniti.

Garancija proizvoda je 24 meseca.

Uvoznik / distributer / serviser  
Sarra & Sarra doo – Beograd  
[info@aquasarra.rs](mailto:info@aquasarra.rs)  
+381 63 320085



## 2. INSTALACIJA I POSTAVKA

Ovaj uređaj (dispenzer za vodu) predviđen je samo za unutrašnju upotrebu.

Dispenser treba postaviti na ravnu površinu, poziciju koja je udaljena od štetnih isparenja, prekomernih izvora toplote, zračenja, te mestu izloženom direktnoj sunčevoj svetlosti.

Ostavite najmanje 10 cm prostora oko uređaja radi pravilne ventilacije.

Ostavite dispenser da stoji u uspravnom položaju najmanje 2-3 sata pre prvog uključenja na struju, da izbegnete mogućnost kvarova.

Potrebno je balansirati dispenser na neravnoj površini. Ovo bi trebali obaviti pre postavljanja balona sa vodom.

Odaberite pravilnu utičnicu sa uzemljenjem. Izbegavajte povezivanje preko produžnog kabla.

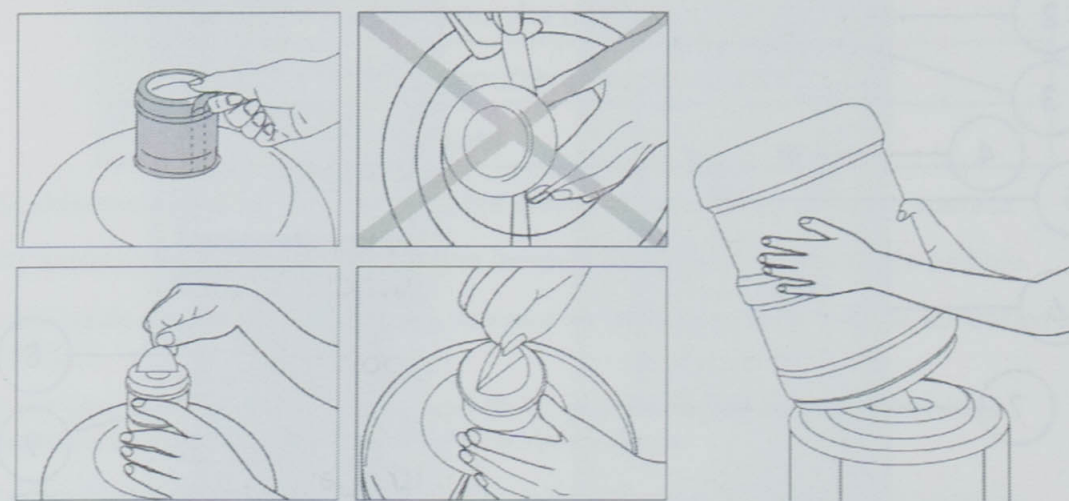
Pre uključivanja dispenzera u struju, a posle stavljanja balona za vodu i prvog punjenja sistema vodom, ispustite 2-3 čaše iz slavine za toplu i hladnu vodu.



PAŽNJA: NE UKLJUČUJTE DISPENZER ZA VODU U STRUJU  
DOK VODA NE POTEĆE NA SLAVINU ZA TOPLU VODU!

## 3. PRIPREMA ZA RAD SA DISPENZEROM

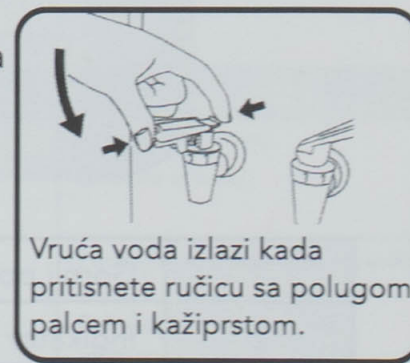
Ovaj uređaj je predviđen i dizajniran tako da se koristi samo sa balonom za vodu.



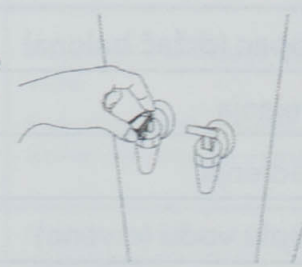
Pripremite balon za vodu. Skinite higijensku zaštitu na balonu za vodu. Postavite balon za vodu tako što ćete ga okrenuti naopačke i postaviti na poklopac na vrhu dispenzera.

Sputstite lagano balon na ulivnik dispenzera.

Pipak na vrhu poklopca tj. ulivnika dispenzera otvara ili buši čep balona (u zavisnosti od tipa čepa).



Na dispenzera se nalaze dve slavine, za toplu i hladnu vodu.



Vruća voda izlazi kada pritisnete ručicu sa polugom palcem i kažiprstom.

Sada pritisnite/aktivirajte slavinu za toplu vodu (obično je crvene boje), primetićete da se u balonu stvaraju mehurići što znači da voda ulazi u tankove za toplu i hladnu vodu, tj. punite unutrašnji sistem.