



Zahvaljujemo se na kupovini
COOLISHA dispnzera za
vodu

Molimo Vas da detaljno pročitate
ovo uputstvo radi bezbednog i
pravilnog korišćenja samog uređaja

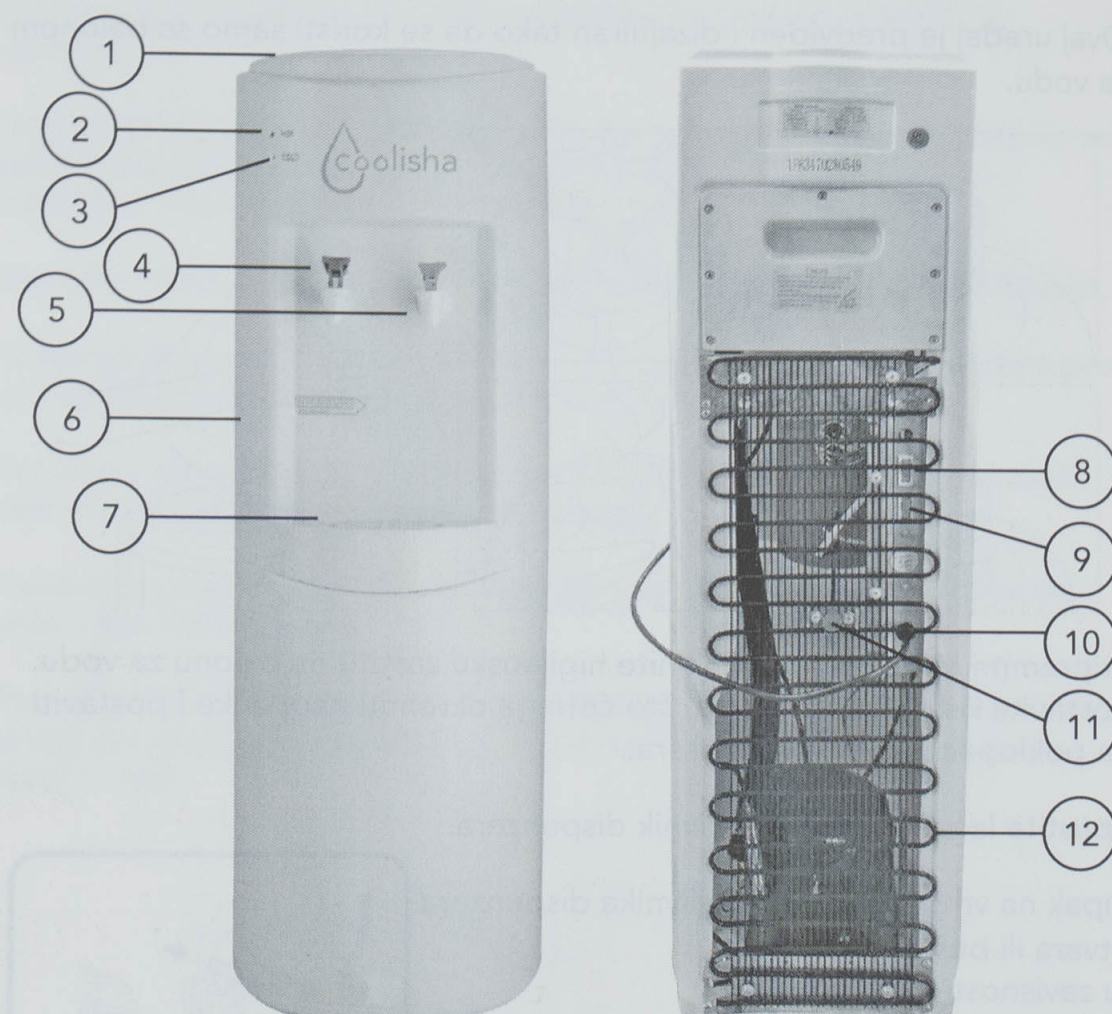
DISPENZER ZA VODU

YLRS-D2

Temperaturna opcija: toplo/hladno
Način postavke: samostojeći
Upotreba sa balonom (11L,15L,19L)
Pozicija balona: gore
Serija: basic

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

4. RAD SA DISPENZEROM



1	Gornji poklopac (držač balona)
2	Indikator grejanja
3	Indikator hladjenja
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 hladjenje (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 zagrevavanja 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 hladjenja.

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

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

Sada možete koristiti hladnu vodu. Proces hladjenja 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 hladjenja. - Istakaoč nije uključen u struju.	- Probajte ponovo nakon nekoliko minuta. - Pokušajte ponovo za sat vremena. - Uključite aparat u struju i uključite prekidače za grejanje ili hladjenje.
Električno curenje (strujni udar).	- Pogrešno uključjenje ili loše uzemljenje.	- Utikač i utičnica treba da imaju uzemljenje.
Curenje vode.	- Boca je pukla.	- Zamenite je novom bocom.
Uređaj pravi buku.	- Uređaj nije dobro postavljen.	- Postavite uređaj na ravno i stabilnu mesto.

6. MERE PREDOSTROŽNOSTI

Ne stavljajte nikakve predmete na dispencer.

Ne koristite dispencer ako postoji oštećenje.

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

Ne nagnjite dispencer više od 45 stepeni tokom transporta ili premeštanja.

Prilikom premeštanja, ne držite/vucite dispencer 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 dispencera, 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 rashlađivanje pića kao što su limunada ili pripremu nekih drugih toplo/hladnih napitaka.



UPOZORENJE!

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

7. KARAKTERISTIKE

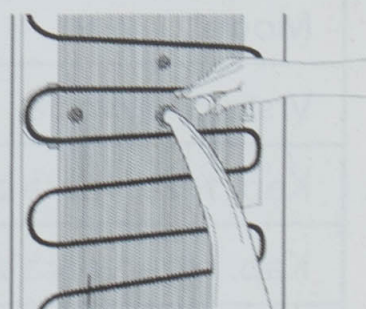
Brend	COOLISHA
Model	YLRS-D2
Vrsta proizvoda	Dispencer za vodu
Kap. rezervoara za toplu vodu	2,0L
Kap. rezervoara za hladnu vodu	3,5L
Kapacitet zagrevanja	5 l/h
Kapacitet hlađenja	2 l/h
Temperatura tople vode	≥90°C
Temperatura hladne vode	6-10°C
Rashladni gas (R134a/g)	35g
Snaga hlađenja	90w
Snaga grejanja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

8. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

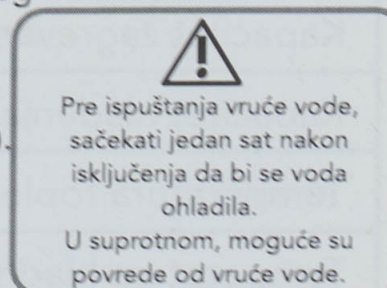
Pre čišćenja, isključite dispencer iz struje. Dispencer treba da bude na vodonepropusnoj podlozi.

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 poledini aparata, odvrnite ventil sa silikonskim čepom za ispuštanje vode (11) iz posude za toplu vodu. Nakon ispuštanja vode, zavrnite ventil sa silikonskim čepom. Sada je sistem prazan.

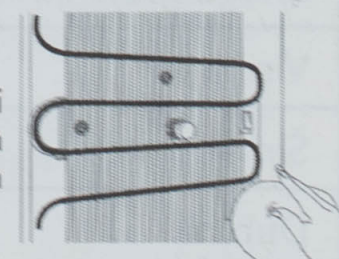


Skinite gornji poklopac (1) okretanjem u levo, a zatim povucite na gore. Može postojati otpor zbog stvorenog vakuuma. Posle skidanja poklopca posude, odvrnite plastični razdelnik u posudi. Sada imate neometan pristup posudi za hlađenje koju treba očistiti nekim dezinfekcionim sredstvom za čišćenje (recimo 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% sirceta i vode ili koristite univerzalne tablete za skidanje kamenca za kafe aparate. Napunite posude i sačekajte 4 sata da se napravi reakcija. Ispraznite dispencer. Zatim, napunite i isprerite dispencer čistom vodom, ispraznite i posušite suvom krpom. Vratite sve skinute delove na mesto obrnutim redosledom, stavite novi balon i sada možete uključiti dispencer. Periodično ponavljati postupak.



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

Ako dispencer 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
+381 63 320085



2. INSTALACIJA I POSTAVKA

Ovaj uređaj (dispenser 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.

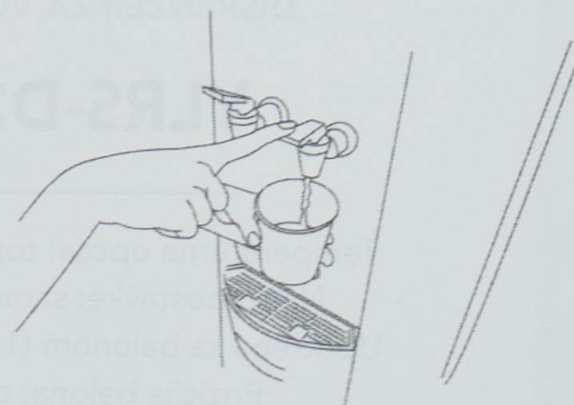
Ostavite najmanje 10 cm prostora oko uređaja radi pravilne ventilacije.

Ostavite dispenser da stoji u uspravnom položaju najmanje 2-3 sata pre prvog uključivanja 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.

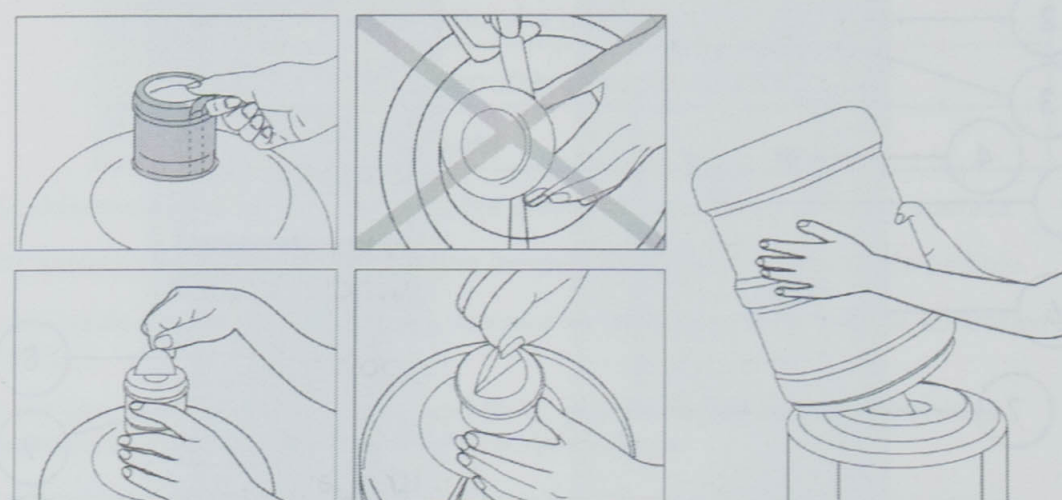
Pre uključivanja dispENZERA u struju, a posle stavljanja balona za vodu i prvog punjenja sistema vodom, ispustite 2-3 čaše iz slavine za toplu i hladnu vodu.



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

3. PRIPREMA ZA RAD SA DISPENZEROM

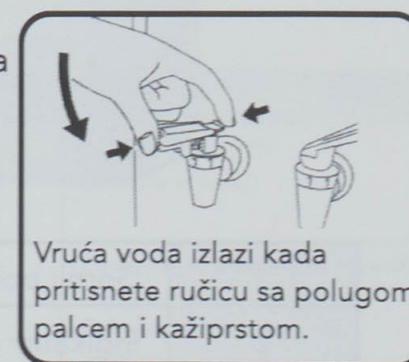
Ovaj uređaj je predviđen i dizajniran tako da se koristi samo sa balonom za vodu.



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.

Spustite lagano balon na ulivnik dispENZERA.

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



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

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



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.