



# Uputstvo za upotrebu

## Rashladni uređaj



**LH108D**

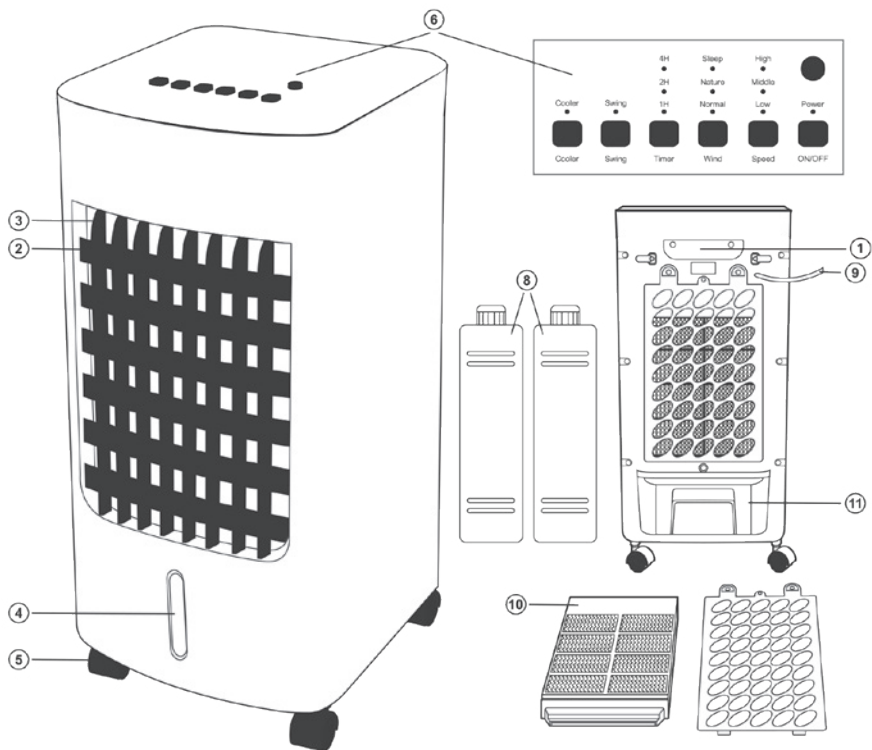
**Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starija od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućeni u rukovanje i svesni su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog proizvoda deca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.**

#### OSOBINE

Uređaj je predviđen za hlađenje i ovlaživanje vazduha u zatvorenim prostorijama. Zbog svoje konstrukcije i same tehnologije nije pogodan za znatno smanjivanje temperature prostorije. Isparavanjem hladne vode koja cirkuliše u uređaju, osveževa i hladi vazduh prostorije. Protok vazduha obezbeđuje ventilator koji se podešava u 3 nivoa, optimalno prostiranje svežeg vazduha se postiže oscilirajućim lamelama koji se mogu uključivati i isključivati.

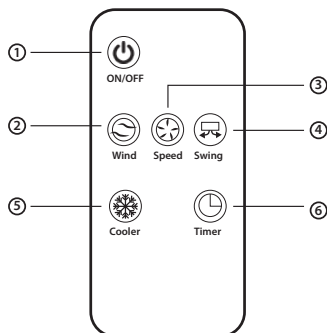
#### DELOVI UREĐAJA

1. drška • 2. vodoravne lamele podesive rukom • 3. vertikalne lamele • 4. prozor za kontrolu nivoa vode • 5. točkovi • 6. tasteri • 8. patrone za led 9. strujni priključni kabel • 10. filter vazduha • 11. rezervoar za vodu



#### DALJINSKI UPRAVLJAČ:

1. ON/OFF • 2. Odabir režima • 3. Brzina ventilatora • 4. Aktiviranje lamela • 5. Režim hlađenja • 6. Tajmer



## SKLAPANJE UREĐAJA:

**NAPOMENA:** Uređaj je zabranjeno uključivati ukoliko nije izvršen kompletan postupak sklapanja. Pre početka sklapanja, uverite se da uređaj nije uključen u strujnu utičnicu.

1. Pažljivo izvadite delove iz ambalaže, pazite da nožem ili makazama ne oštetite uređaj. Otklonite zaštitne folije sa uređaja. Zaštitnu foliju držite van domašaja dece.
2. Točkove čvrsto postavite na svoja mesta.
3. Patrone za led popunite vodom tako da ostane praznog mesta oko 1cm. Prah koji je u patroni će se razblažiti. Prah koji je u patroni nije jestiv! Patrone stavite u zamrzivač i zamrznite ih.
4. Okrenite bravu rezervoara za vodu u vodoravni položaj i izvucite rezervoar za vodu do kraja. U rezervoar stavite unapred ohlađenu patronu za led, napunite rezervoar vodom do označene crte MAX.
5. Pažljivo gurnite rezervoar na mesto i zabravite je da se ne bi sama izvukla.
6. Uređaj postavite na čvrstu ravnu površinu, držite ga dalje od izvora toplote i otvorenog plamena.
7. Samo nakon ovoga uključite uređaj u struju.

## UPOTREBA UREĐAJA

Nakon što je uređaj uključen u mrežu, može se uključiti tasterom **ON/OFF**. Nakon uključjenja će uređaj raditi u najslabijem "normal" režimu. Brzina ventilatora se može podesiti u tri nivoa tasterom **SPEED**: sporo (**Low**), srednje (**Middle**) i brzo (**High**). Tasterom **WIND** se mogu birati režimi rada - normal (**Normal**), prirodni vetar (**Nature**) i režim za spavanje (**Sleep**). Pritiskom tastera **SWING** aktiviraju se lamele koje će se tada pomerati levo-desno. Lamele za gore-dole mogu se podesiti ručno. Ako u uređaju ima dovoljno vode možete uključiti i isparivač sa tasterom **COOLER**.

**NAPOMENA:** Ako u uređaju nema dovoljno vode ne uključujte ovu funkciju!

Uređaj se isključuje tasterom **ON/OFF**.

Sve su funkcije dostupne i na daljinskom upravljaču.

Koracima od sat vremena tasterom **TIMER** se može podesiti vreme za koliko će se uređaj isključiti (1-7 sati).

| Prikaz na indikatoru | Tajmer |
|----------------------|--------|
| 1H                   | 1 sat  |
| 2H                   | 2 sata |
| 2H i 1H              | 3 sata |
| 4H                   | 4 sata |
| 4H i 1H              | 5 sati |
| 4H i 2H              | 6 sati |
| 4H 2H 1H             | 7 sati |

## ČIŠĆENJE, ZAMENA ULOŠKA (LH108D/T)

U zavisnosti od uslova rada i zaprljanosti uređaj redovito mora čistiti, minimum mesečno jedan put.

1. Pre čišćenja izvlačenjem utikača iz zida isključite uređaj iz struje!
2. Vlažnom krpom očistite uređaji sa spoljne strane. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u uređaj!
3. Izvucite i iznutra očistite rezervoar za vodu.
4. Skinite prečištač vazduha (10) i izvadite umetak isparivača. Ako primetite tragove plesni, zamenite ga novim! (LH108D/T)!
5. Uređaj nakon čišćenja ponovo pustite u rad!

## ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom i bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Na ovaj način štite okolinu, obezbedite da se baterije i akumulatori na pravilan način recikliraju.

## OTKLANJANJE GREŠKE

| Greška   | Moguće rešenje nastale greške  |
|--|--|
| ventilator se ne uključuje                       | proverite mrežno napajanje<br>proverite prekidače                    |
| ne rade lamele                                   | proverite prekidače<br>proverite lamele da se nisu slučajno zakačile |
| vazduh na izlazu iz uređaja nije dovoljno vlažan | proverite rezervoar vode   |

## NAPOMENE

1. Uverite se da uređaj nije oštećen u toku transporta! Ukoliko je uređaj oštećen, nemojte ga koristiti.
2. Uređaj je zabranjeno povezati sa tajmerom ili drugom elektronikom koja omogućava eventualan samostalan rad ovog uređaja.
3. Zabranjena upotreba u prostorijama gde mogu biti prisutni zapaljivi gasovi ili prašine! Ne koristite je u blizini zapaljivih materijala!
4. Upotrebljivo samo uz konstantan nadzor!
5. Zabranjena upotreba u prisustvu dece bez nadzora!
6. Uređaj je predviđen za rad u suvim okolnostima! Štitite je od pare (pimer kupatilo, bazen)!
7. ZABRANJENA upotreba u blizini kade, umivaonika, saune, bazena!
8. Zabranjena upotreba u motornim vozilima ili skućenim prostorima (< 5 m<sup>2</sup>) (primer lift)!
9. Zabranjeno je gurati predmete kroz otvore na zaštitnoj mrežici dok je ventilator uključen.
10. Ukoliko duže vreme ne koristite uređaj, isključite je iz struje!
11. U toku rada ne premeštajte uređaj, isključite je iz struje!
12. Uređaj držite isključivo za dršku i tako ga pomerajte!
13. Ukoliko primetite neke nepravilnosti pri radu, odmah ga isključite iz struje!
14. Obratite pažnju da kroz otvore ništa ne upadne ili ucuri u uređaj.
15. Štitite od prašine, pare, vlage, direktnog uticaja sunca i direktne toplote!
16. Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje!
17. Uređaj ni priključni kabel nikada ne dodirujte mokrim ili vlažnim rukama!
18. Uređaj se sme uključivati samu u utičnicu 230V~ / 50Hz!
19. Priključni kabel odmotajte do kraja!
20. Priključni kabel ne sprovodite preko uređaja!
21. Priključni kabel ne sprovodite ispod tepiha itd.!
22. Uređaj tako postavite da priključni kabel uvek bude lako dostupan!
23. Priključni kabel tako sprovodite da se neko ne bi zakačio za njega!
24. Uređaj i priključni kabel nikada ne dodirujte mokrim ili vlažnim rukama!
25. Istovremeno koristite samo baterije istog tipa, marke i stanja! Zamenu baterija sme da vrši samo odrasla osoba!
26. Baterije je zabranjeno rastavljati, bacati u vatra ili ih kratko spojati čak i kada su prazne! Nepunjive baterije je zabranjeno puniti! Opasnost od eksplozije!
27. U slučaju bilo kakvih problema isključite uređaj i obratite se distributeru!
28. Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
29. Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
30. Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.
31. Ovaj uređaj je namenjen za kućnu upotrebu, nije predviđena za industrijsku upotrebu!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Ukoliko se ošteti priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 230 V ~ / 50 Hz

Razred zaštite: II

Tip uloška isparivača: LH108D/T

Maksimalni protok vazduha: F = 5,3 m<sup>3</sup>/min

Potrošnja: P = max 60,0 W

Odnos snage: SV = 0,07 (m<sup>3</sup>/min)/W

Potrošnja u stanju pripravnosti: PSB = 0,9 W

Buka: LWA = 65 dB(A)

Najveća brzina vazduha: c = 8,0 m/sec

Standard merenja za određivanje vrednosti:

IEC 60879:1986 (corr. 1992)

Zapremina rezervoara za vodu: 3L

Dužina priključnog kabela: 1,5 m

Dimenzije: 23 (Š) x 26 (D) x 57 (V) cm

Masa: 4,4 kg

Oznaka: LH108D

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)