

BIOLUX

For better life!

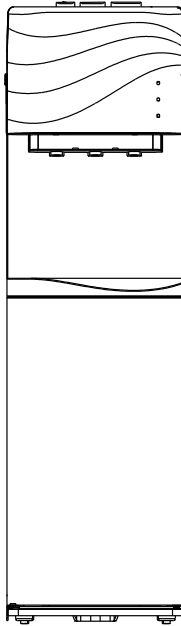


Diagrama de mai sus este doar pentru referință. Vă rugăm să luați în considerare aspectul produsului ca standard.

Manual de instrucțiuni

Model : JL 1634S-UF

Înainte de a instala și folosi purificatorul de apă, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni și păstrați-l pentru referințe viitoare.

1. PRECAUȚIE

1-1 Probleme de siguranță

Vă rugăm să rețineți următoarele pictograme și reguli pentru ut ilizarea în siguranță a acestui produs



Depanare

În cazul în care purificatorul se defectează, vă rugăm să deconectați imediat sursa de alimentare cu apă și curent



Mentenanță

Nu îndepărtați niciodată piesele de pe purificator, pentru a evita scurgerile de apă sau deteriorarea acestora



Evitați contactul copiilor cu purificatorul

Nu lăsați niciodată purificatorul să fie folosit de către un copil



Temperatura

Vă rugăm să folosiți produsul într-un loc uscat, cu temperatura între 4-43 ° C



Prevenirea electrocutării

A se evita electrocutarea



Accesorii și filtre

Pentru a menține funcționarea normală a purificatorului, asigurați-vă că utilizați accesorii și filtre furnizate de companiile Romkor International și Aqua Leader



Apel de urgență

Pentru orice fel de ajutor, vă rugăm să sunați la centrul local de servicii de vânzare



Service de reparații corecte

Acest purificator poate fi reparat doar de personal calificat



Evitați expunerea purificatorului

la lumina directă a soarelui

Nu instalați purificatorul într-un loc expus la soare



Mediu rece, anti îngheț

Nu depozitați și nu expuneți produsul într-un mediu cu temperatura mai mică de 0 ° C

1. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au primit o supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranță.

2. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

3. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, agentul de service sau de persoane calificate, pentru a evita pericolul electrocutării.

4. Nu depozitați substanțe explozive, cum ar fi cutii cu aerosoli, produse inflamabile în/pe acest aparat.

5. Acest aparat este destinat să fie utilizat în aplicații casnice și similare, cum ar fi zonele de bucătărie; pentru personal în magazine, birouri și în alte medii de lucru; case, ferme și de către clienții din hoteluri, moteluri, pensiuni și alte medii de tip rezidențial; catering și aplicații similare non-retail.

6. Aparatul este potrivit numai pentru uz interior.

7. Avertisment: păstrați deschiderile de ventilație, în incinta aparatului sau în structura încorporată, fără obstacole.

8. Avertisment: Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare, altele decât cele recomandate de producător.

9. Aparatul nu trebuie scufundat în apă.

10. AVERTISMENT: Pentru a evita un pericol datorat instabilității aparatului, acesta trebuie să fie fixat în conformitate cu instrucțiunile.

11. Aparatul nu trebuie curățat cu un jet de apă.

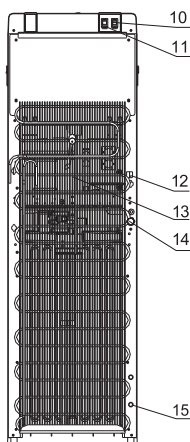
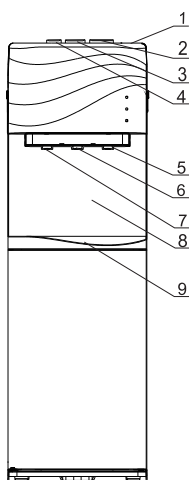
12. Acest produs nu este recomandat să fie utilizat în zone situate la înălțimi de peste 2.500 m altitudine.

1-2 listă de componente

Cutie de ambalare	Suport de fixare (1pc) 1/4" furtun(3m)
Conținut	Manual de utilizare (1 copie)
Conținut	Conector 6/8 "-2/8" (1 buc), drenare filtru (1 buc)
Filtru	Filtru din fibre PP (1 buc), Filtru PreCarbon activ (1 buc), Filtru PostCarbon activ (1 buc), Filtru de membrană UF (1 buc)

2. PURIFICATORUL TĂU DE APĂ

2-1 Denumirea componentelor purificatorului de apă



1. panou superior
2. butonul de apă rece
3. butonul de apă
la temperatura camerei
4. butonul de apă caldă
5. robinet de apă rece
6. robinet de apă
la temperatura camerei
7. robinet de apă caldă
8. panou frontal
9. tăviță și grilaj
10. comutator pentru apă caldă
11. comutator pentru apă rece
12. cablu de alimentare
13. condensator
14. evacuare apă caldă
15. alimentare cu apă

NOTĂ:

Vă rugăm să utilizați produsul într-un loc cu temperatura între 4-40 ° C și umiditate relativă mai mică de 90%. Pentru a îmbunătăți performanța produsului, piesele produsului pot fi schimbate fără notificare prealabilă

2-2 Caracteristici tehnice

Model	JL1634S-UF
Caracteristici tehnice	220-240V~
Frecvență nominală	50/60Hz
Putere nominală	555W
Putere de încălzire	420W
Curent de răcire	1.0A
Fluxul nominal de apă pură	1.2L/min(0.3MPa)
Capacitate rezervor apă caldă	4L/h($\geq 90^{\circ}\text{C}$)
Capacitate rezervor apă rece	2L/h($\leq 10^{\circ}\text{C}$)
Mediu	4-40°C umiditate $\leq 90\%$
Presiunea apei	0.1-0.4MPa
Sursă de apă	Apă de la robinet TDS ≤ 350 ppm
Temperatura apei	5~38 C
Stagiu 1	Filtru de sedimente PP
Stagiu 2	Filtru de PreCarbon
Stagiu 3	Filtru de PostCarbon
Stagiu 4	Filtru de membrană UF
Mărima produsului	310(W)x360(D)x1040(H)mm
Dimensiune ambalaj	358(W)x386(D)x1205(H)mm

2-3 Caracteristici ale produsului

1. Apă pură proaspătă: filtrare de înaltă precizie în patru etape pentru a asigura o înaltă calitate a apei.
2. Compresor pentru răcire: dotat cu compresor stabil, cu eficiență ridicată și zgomot redus.
3. Protecție apă caldă pentru copii: robinet cu protecție apă caldă pentru copii pentru a garanta siguranța acestora.
4. Protecție a componentelor electronice: apa filtrată intră în rezervoare, sistemul de control al nivelului de apă identifică automat nivelul acesteia și oferă protecție dublă termostatului,
5. Tehnologie de racordare rapidă a conexiunii: adoptați tehnologia coreeană de conectare rapidă, care are o sigilare remarcabilă și nu are scurgeri de apă.

2-4 Funcțiile produsului

● Filtrare de înaltă precizie, calitate pură a apei

Prin intermediul unui sistem de filtrare de înaltă precizie în patru etape, acesta filtrează granulele, rugina, coloidele, bacteriile, clorul rezidențial și impuritățile din apă.

● Satisfacerea cererii de apă potabilă de băut si de gătit.

Poate produce apă filtrată încontinuu 24 din 24 de ore, în funcție de necesități. Satisface cererea de apă potabilă și de apă folosită în bucătărie.

● Păstrează apa pură proaspătă

Este conectat direct la apa de la robinet, poate face apă continuu și păstrează oxigenul dizolvat în apă, asigurând apa pură proaspătă pentru consumul de băut și necesar în bucătărie.

● Măsurile de securitate pentru diverse utilizări

Dispozitivul de iluminat, robinetul de protecție pentru copii și protecția componentelor electronice nu influențează siguranța consumului de apă proaspătă.

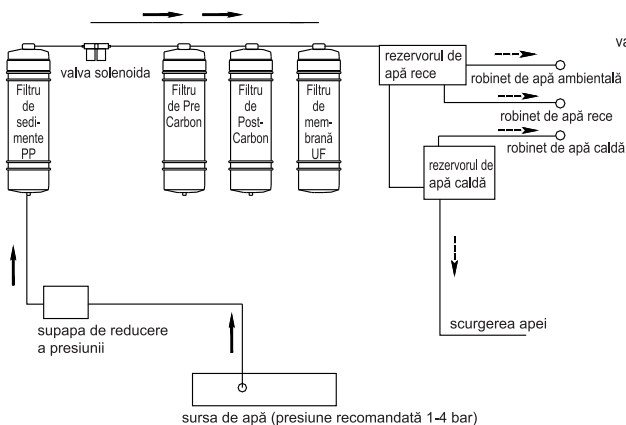
☒ Presiunea apei

Presiunea recomandată a apei: 0.1-0.4MPa

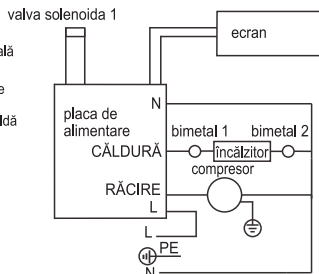
Presiunea recomandată a sursei de apă pentru purificator este de 1-4 bar.

2-5 Principiul de lucru

1. Organigrama de generare a apei purificate



2. Diagrama circuitului



3. Filter Function Introduction

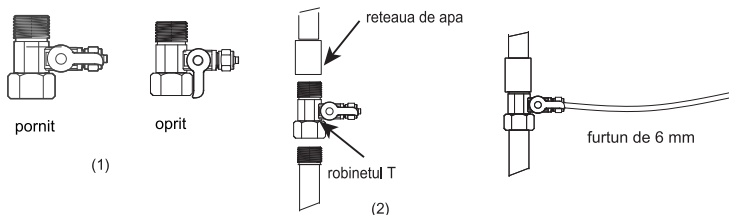
Stagiu	Filtru	Funcționalitate
Stagiu 1	Filtru de sedimente PP	Efectuează filtrarea grosieră a apei de la sursă și filtrează noroiul, nisipul, impuritățile etc.
Stagiu 2	Filtru de PreCarbon	Absoarbe culorile și mirosurile neobișnuite. Elimina clorul rezidual și substanțele organice din apă.
Stagiu 3	Filtru de PostCarbon	Absoarbe în continuare micro-molecule și substanțe organice din apă. Oferă apei un gust mai bun.
Stagiu 4	Filtru de membrană UF	Îndepărtează bacteriile, rugina, coloizii și impuritățile din apă

3. Manual de instrucțiuni și întreținere

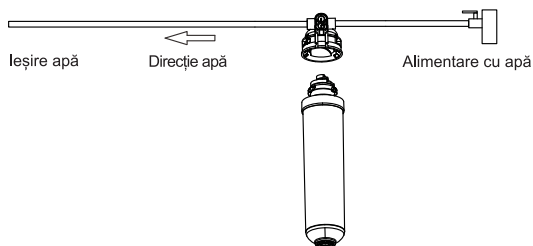
AVERTIZARE: Vă rugăm să întrerupeți sursa de apă înainte de a înlocui filtrele. Nu conectați niciodată filtrele în starea de alimentare cu apă a aparatului.

3.1 Ghid privind instalarea

1. Deschideți partea superioară a cutiei de ambalare, scoateți capacul de polistiren expandat de sus și accesoriile acestuia. 2. Puneți accesoriile deoparte.
3. Scoateți produsul din cutie și îndepărtați folia acestuia.
4. Scoateți robinetul T din tavița dozatorului și furtunul din partea din spate al acestuia.
5. Instalați robinetul T pe teava existentă de apă. 6. Conectați furtunul la robinetul T.

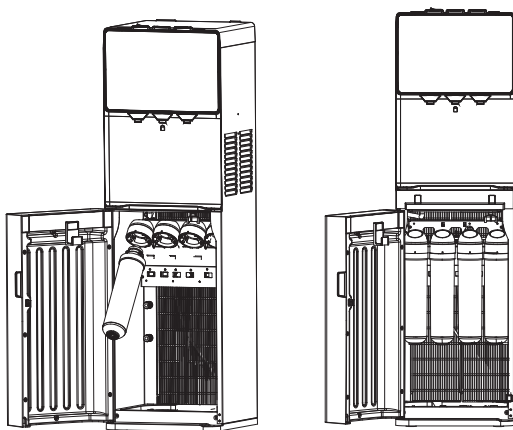


7. Inainte de montarea in aparat a filtrelor, spalati fiecare filtru in parte cu dispozitivul din poza.

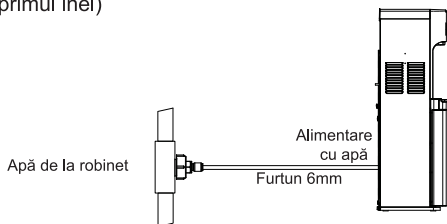


8. Introduceți fiecare filtru în dispozitivul pentru spălare, rotind în sensul acelor de ceasornic, până când apa eliminată este curată, aproximativ 10 minute.

9. Introduceți filtrele în suportul acestora rotind în sensul acelor de ceasornic. Ordinea de instalare este: filtru din Sedimente PP → filtru de PreCarbon → Filtru de PostCarbon → Filtru cu membrană UF



10. Introduceți furtunul în fittingul din spate (păru scoaterea bucății de furtun din fitting apăsați primul inel)



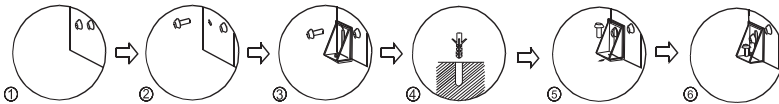
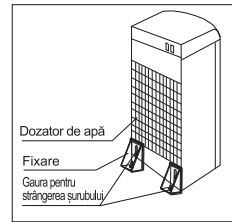
11. Lasați apa să umple dozatorul timp de aproximativ 5 minute.

12. Conectați dozatorul la priză.

13. Când schimbați și instalați filtrele, opriți alimentarea cu apă și curent.

3-2. Instalare suportii prindere podea - Optional

- 1-2. Slăbiți șurubul din colțurile din stânga și dreapta jos, așa cum arată în imaginea prezentată.
3. Folosiți șuruburile pentru a fixa suportul pe colțurile de jos din stânga și dreapta ale dozatorului de apă.
4. Faceți o gaură în podea sau pe suprafața biroului în care va fi instalat dozatorul de apă.
5. Fixați suporturile în podea prin șuruburi.
6. Strângeți șuruburile.



Atenție! Pentru a evita un pericol din cauza instabilității aparatului, acesta trebuie să fie fixat în conformitate cu instrucțiunile.

3-3 Ecranul:

1.1 Ecranul afișează următoarele:

De la stanga la dreapta : racire, incalzire, alimentare cu apa.

1.2 Indicatori

1.2.1 Indicator de racire

Indicatorul de răcire se aprinde la răcire și se oprește după răcire sau dacă nu răcește.

1.2.2 Indicator de încălzire

Indicatorul de încălzire se aprinde la încălzire și se oprește după încălzire sau dacă nu încălzește.

1.2.3 Indicatorul lipsa apa

Cand nu are apa, indicatorul lipsa apa se aprinde; cand are apa, acesta se stinge.

3-4. Termenul de inlocuire al filtrelor :

Sediment	Precarbon	Ultrafiltrare	Postcarbon
aproximativ 3-6 luni	aproximativ 6 luni	aproximativ 12 luni	aproximativ 6-12 luni

Termenul pentru inlocuirea filtrelor poate varia in functie de calitatea apei de la rețeaua dvs si al consumului de apa.

3-5. Mentenanță

1. Păstrați dozatorul într-un loc uscat și răcoros și evitați contactul direct cu soarele. Dozatorul trebuie să fie la cel puțin 20 cm distanță de perete. Nu puneți niciodată dozatorul pe hârtie, polistiren sau orice material care poate reține apa. Nu puneți niciodată nimic inflamabil lângă dozator. Nu folosiți dozatorul în aer liber sau într-un loc unde poate fi stropit cu apă.
2. În cazul în care dozatorul nu este folosit o perioadă lungă de timp, opriți întrerupătorul de încălzire sau de răcire pentru a economisi energie.
3. În cazul în care dozatorul nu este folosit pentru o lungă perioadă de timp, opriți alimentarea cu apa, scoateți dopul pentru evacuarea apei și goliti bine dozatorul. În cazul în care dozatorul este blocat cu gheața, tineti-l închis 4 ore după care continuați golirea.
4. În cazul în care alimentarea cu apă este întreruptă, vă rugăm să închideți T-ul cu robinet și să scoateți dozatorul din priză, iar după repornirea apei, deschideți robinetul pentru a se umple dozatorul cu apă aprox. 5 minute și după aceea conectați-l la sursa de curent.
5. Dozatorul trebuie să utilizeze o priză legată la pământ cu trei pini și un comutator cu releu de protecție fiabil.
6. Nu folosiți niciodată solvenți organici, cum ar fi benzina, pentru a curăța dozatorul. A se evita spălarea dozatorului cu apă multă sau stropirea acestuia cu apă.
7. Nu porniți/opriți niciodată dozatorul introducând sau scoțând ștecherul din priză. Nu măriti niciodată lungimea cablului de alimentare, pentru a evita un incendiu.
8. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător sau de o persoană calificată, pentru a evita un pericol.
9. Sursa de apă pentru purificator este apa de la oras sau apa de la puț (pentru apa de la puț trebuie o analiză a apei, pentru a stabili calitatea apei la intrare).
10. Nu demontați niciodată piesele de schimb ale dozatorului pentru a evita scurgerea apei sau deteriorarea acestuia.
11. Nu întoarceți niciodată dozatorul cu capul în jos și nu-l înclinați mai mult de 45 ° atunci când îl deplasați, pentru a evita orice deteriorare sau orice accident.

3-6 Curatare si igienizare

Curatarea pe exterior a aparatului se face cu apa calda si detergent.

Aparatul a fost curatat si dezinfectat in fabrica.

Pentru curatarea si igienizarea interioara, aparatul trebuie deconectat de la sursa de curent.

Se demonteaza cele 2 suruburi ale capacului de sus si se inlatura acesta.

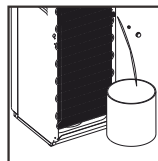
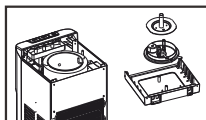
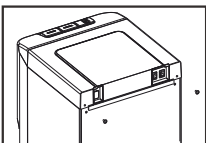
Se scoate capacul si plutitorul de la rezervorul de apa rece si se inlatura alte piese de plastic interioare existente.

Se curata rezervorul de apa rece cu o laveta cu apa calda si detergent alimentar.

Se clateste foarte bine si se goleste de apa.

Se monteaza toate piesele demonstate si se pune aparatul in functiune.

Se recomanda igienizarea aparatului la 3 luni.



3-7 Decalcararea

Daca duritatea apei depaseste 12-14 grade germane, depunerile de piatra se vor face foarte repede.

Pentru a inlatura acest fenomen, trebuie montat un sistem de dedurizare a apei inaintea aparatului.

Decalcararea aparatului se poate face de catre furnizor.

In functie de duritatea apei, aceasta poate fi necesara si la un interval de 6 luni.

3-8 Depanare

Defecțiune	Cauză	Soluție
Debit mic de apă	Filtrul nu a fost înlocuit la timp	Vă rugăm să contactați agenția locală de service pentru a înlocui filtrul
Temperatura apei neconformă	Consum mărit de apă într-un timp foarte scurt	Așteptați puțin și apa va fi din nou disponibilă
	Alimentarea electrică nu este realizată	Vă rugăm să porniți sursa de alimentare
Scurgere de apă	Funcțiile corespunzătoare nu au fost pornite	Apăsăți o tastă funcțională corespunzătoare pentru a începe operațiunea
	Furtunul nu este conectat corect	Verificați fitting-ul pentru a conecta furtunul corect
Scurgeri electrice	S-a spart conducta de apă sau furtunul de 6 mm	Înlocuiți conducta de apă sau furtunul de 6 mm
	Dozatorul are o slabă împământare.	Folosiți o priză cu trei pini cu împământare.
Funcționare zgomotoasă	Suprafața pe care este poziționat dozatorul nu este dreaptă	Puneți dozatorul pe o suprafață dreaptă și solidă
Dozatorul nu pornește	Vă rugăm verificați sursa de alimentare electrică	Porniți sursa de alimentare electrică

Este normal să apară următoarele circumstanțe atunci când este utilizat purificatorul de apă.

1. În timpul încălzirii, tubul de încălzire poate genera zgomote ușoare.

Aceasta este ceva normal.

2. Când rezervorul de încălzire este încălzit fără apă, dispozitivul anti-ardere se va deconecta automat și nu se poate reseta singur. Resetarea trebuie făcută de un tehnician profesionist. Proiectarea este în conformitate cu cerințele naționale de siguranță.

3. Când temperatura ambiantă este mai mare, capacitatea de răcire poate fi mai lentă, ceea ce este normal.

Materialul de ambalare utilizat este reciclabil; vă recomandăm să separați plasticul, hârtia și cartonul și să le oferiți companiilor de reciclare. Pentru a ocroti mediul înconjurător, agentul frigorific utilizat în acest produs este R134a (Hidrofluorocarbon-HFC), care nu afectează stratul de ozon și are un impact redus asupra efectului de seră. Conform recomandărilor DEEE (deșuri de echipamente electrice și electronice), deșeurile de la dispozitivele electrice și electronice ar trebui colectate separat. Dacă pe viitor trebuie să aruncați acest aparat, NU îl aruncați cu restul gunoierului menajer. În schimb, vă rugăm să duceți aparatul la cel mai apropiat punct de colectare DEEE, dacă este disponibil.

