

**RĂCITOR
EVAPORATIV
MANUAL DE
INSTRUCTIUNI**



MOD. FRE80



NOU CU DISPOZITIV UV PENTRU STERILIZAREA APEI

Informații importante pentru eliminarea ecologică

ÎN UNELE ȚĂRI DIN UNIUNEA EUROPEANĂ, ACEST PRODUS NU INTRA ÎN DOMENIUL DE APLICARE AL LEGISLAȚIEI NAȚIONALE DE PUNERE ÎN APLICARE A DIRECTIVEI DEȘEURI DE EEE ȘI, PRIN URMARE, NU EXISTĂ OBLIGAȚIA DE COLECTARE SEPARATĂ LA FINALUL CICLULUI DE VIAȚĂ.

Acest produs este conform cu Directiva 2012/19/UE. Simbolul coșului de gunoi barbat de pe aparat indică faptul că, la sfârșitul duratei sale de viață utile, produsul trebuie tratat separat de deșeurile menajere și dus la un centru de colectare separat pentru echipamente electrice și electronice sau returnat comerciantului cu amănuntul la achiziționarea unui aparat nou echivalent. Utilizatorul este responsabil pentru livrarea aparatului la centrele de colectare corespunzătoare la sfârșitul duratei sale de viață utile, sub sancțiunea prevederilor legislației actuale privind deșeurile. Colectarea separată corespunzătoare pentru reciclarea, tratarea și eliminarea ecologică a aparatului uzat contribuie la evitarea posibilelor efecte negative asupra mediului și sănătății și promovează reciclarea materialelor din care este compus produsul. Pentru informații mai detaliate despre sistemele de colectare disponibile, vă rugăm să contactați serviciul local de eliminare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul. Producătorii și importatorii își îndeplinesc responsabilitatea de reciclare, tratare și eliminare compatibilă cu mediul fie direct, fie prin participarea la un sistem colectiv.



RoHS

Avertisment

Aparatul nu trebuie utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau de persoane fără experiență și cunoștințe suficiente, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau instruite în utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

De asemenea, se recomandă supravegherea copiilor pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de centrul său de service sau de personal calificat, pentru a evita riscurile.

Razele ultraviolete emise de lampa UV sunt dăunătoare pentru ochi și piele. **UTILIZATORUL NU ARE DREPTUL SĂ DESCHIDĂ APARATUL SAU CAPACUL LAMPILOR UV.**

Vă mulțumim că ați achiziționat răcitorul nostru. Vă rugăm să citiți cu atenție toate instrucțiunile înainte de utilizare, pentru a asigura utilizarea corectă a produsului. Vă rugăm să păstrați manualul pentru consultare ulterioară.

DISPOZITIV UV ANTIBACTERIAN PENTRU STERILIZAREA APEI



Răcitorul BREZZA pe care l-ați achiziționat are o caracteristică foarte importantă pentru sănătatea oamenilor.

Este echipat cu o lampă UV pentru sterilizarea apei și prevenirea formării bacteriilor (cum ar fi Legionella sau altele) și a mușgaiului.

Atunci când este utilizat conform destinației, răcitorul nostru BREZZA garantează că nu vor apărea fenomene patogene din cauza apei stagnante sau contaminate.

Această soluție, adoptată pentru prima dată de Star Progetti, face parte din strategia companiei de a oferi clienților săi cel mai bun produs, cu cele mai ample garanții de bunăstare și sănătate.

Lampa UV are o durată de viață medie de 7.000 de ore, ceea ce echivalează cu câțiva ani de utilizare în timpul verii.

Pentru înlocuirea lămpii UV, vă rugăm să contactați departamentul de servicii pentru clienți al Star Progetti Spa.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Răcire

Aparatul creează un ciclu de circulație a apei pentru a produce aer rece. Acesta scade temperatura externă și creează un mediu răcoros și plăcut în timpul verii.

- Rezervor încorporat, filtru detașabil

Ușor de curățat. Filtrul elimină particulele fine dăunătoare, precum praful și polenul.

- Economie de energie, eficiență ridicată, ecologic

Consum: 450 W.

- Gamă largă de fluxuri de aer

Gamă largă de fluxuri de aer cu un unghi de înclinare de până la 100°. Ventilator cu 3 viteze: RIDICAT, MEDIU, SCĂZUT.

- Telecomandă

Telecomandă cu rază de acțiune de 6 metri, receptor cu unghi de înclinare de până la 120°

- Panou de control

- Comenzi electronice cu afișaj care fac FRE80 rapid și ușor de utilizat.

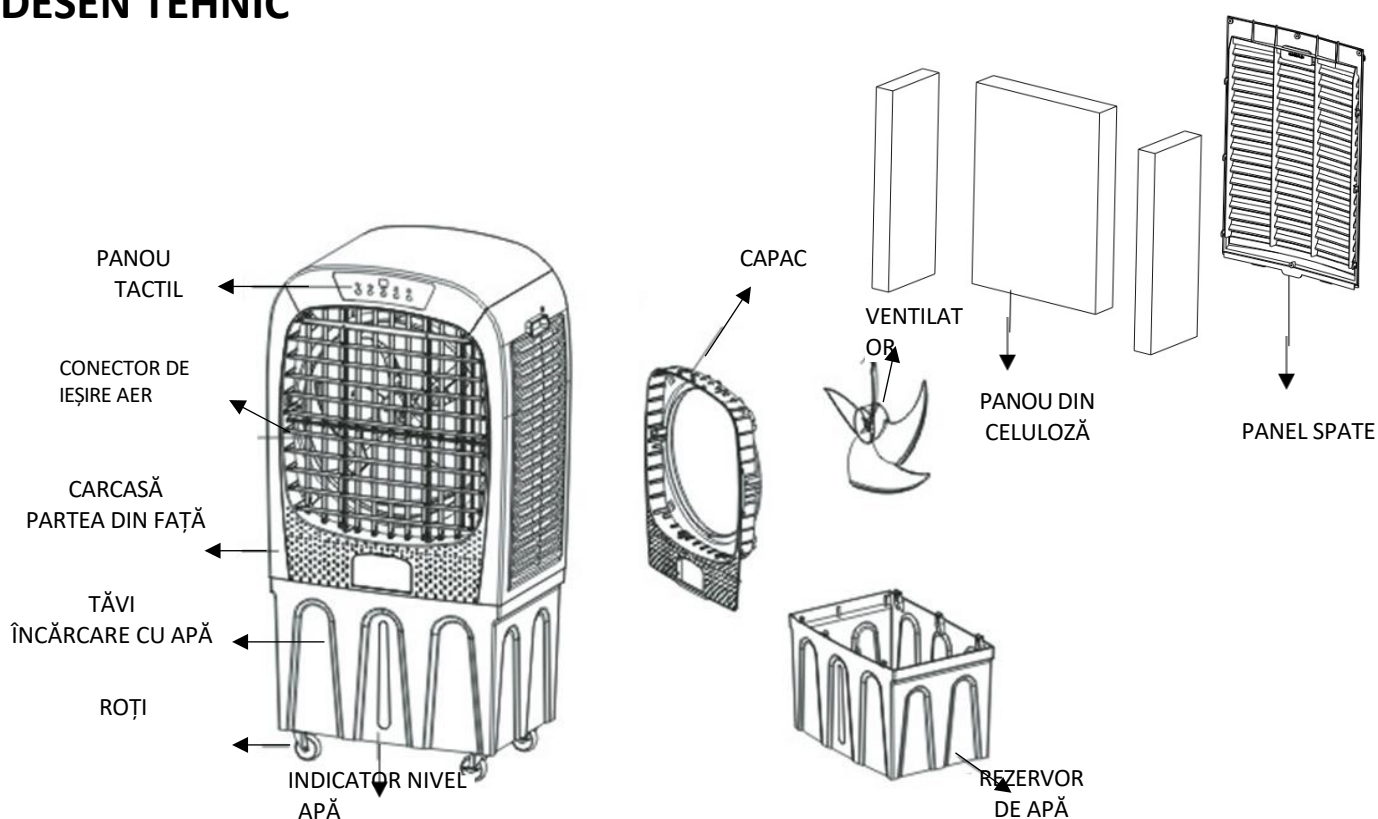
- Funcție de temporizare de la 1 la 24 de ore.

- Conexiune pentru racordarea la alimentarea cu apă

- Temperatura aerului de ieșire

Temperatura aerului de ieșire indicată pe afișaj.

DESEN TEHNIC



COMPONENTE

Nr.	Descriere	Cantitate (bucăți)
1	Răcitor	1
2	Manual de instrucțiuni	1
3	Telecomandă	1

SPECIFICAȚII TEHNICE

MODEL BREZZA	FRE80
Caracteristici	220-240 V / 50 Hz 450 W
Debit maxim de aer	8000 m ³ /h
Capacitate maximă de apă	80 l
Greutate netă	20,52 kg
Dimensiuni	679x440x1294 mm

MODEL BOMBILĂ UV	Bec UV mini E17-3W
Caracteristici	AC 10V 3W

Notă: având în vedere evoluția constantă a produselor noastre în ceea ce privește specificațiile tehnice și *designul*, ne rezervăm dreptul de a efectua modificări fără notificare prealabilă.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

1. Scoateți aparatul din cutie și așezați-l pe podea.
2. Verificați dacă toate componentele enumerate sunt prezente.
3. Așezați aparatul pe podea.

Notă: cele două roți cu mecanisme de blocare trebuie introduse în cele două orificii din față, iar cele fără mecanisme de blocare în orificiile rămase. Fig.1

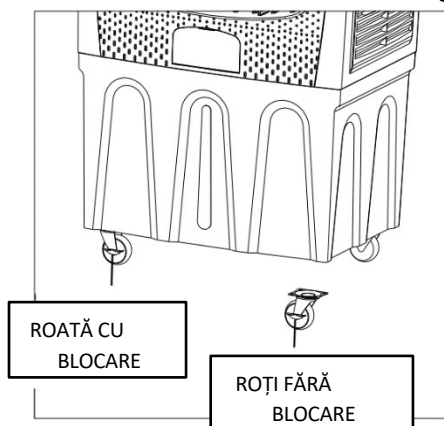


Fig.1

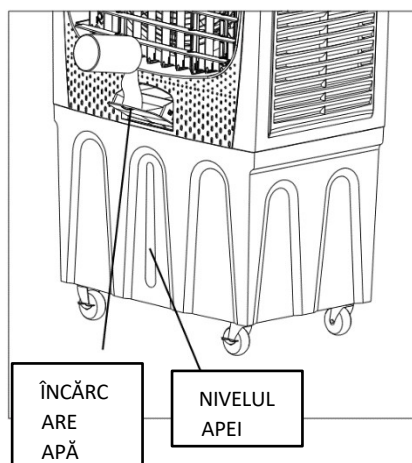


Fig.2

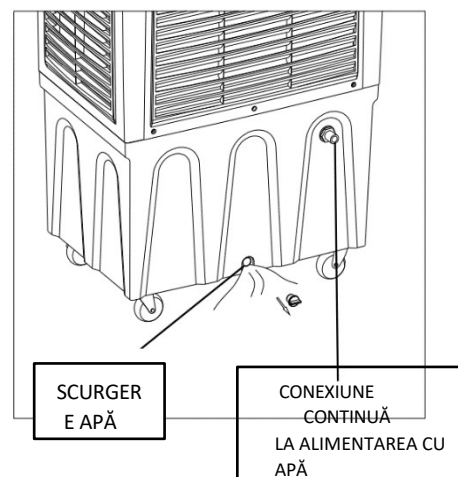


Fig.3

4. Adăugați apă în tava din față, așa cum se arată în figură. **Notă:**
- a) Nivelul apei trebuie să se afle între liniile MIN și MAX (Fig. 2).
 - b) După câteva zile, praful și murdăria se pot acumula în rezervorul de apă. Vă recomandăm să schimbați apa și să curățați rezervorul în mod regulat. Fig. 3
 - c) Alternativ, conectați un furtun la orificiul de alimentare cu apă din partea din spate a aparatului pentru a asigura umplerea automată. Se recomandă utilizarea unei supape de reducere a presiunii dacă alimentarea cu apă este la presiune ridicată. Fig. 3
5. Utilizați aparatul numai la tensiunea de alimentare permisă.
6. Introduceți ștecherul în priza de alimentare.

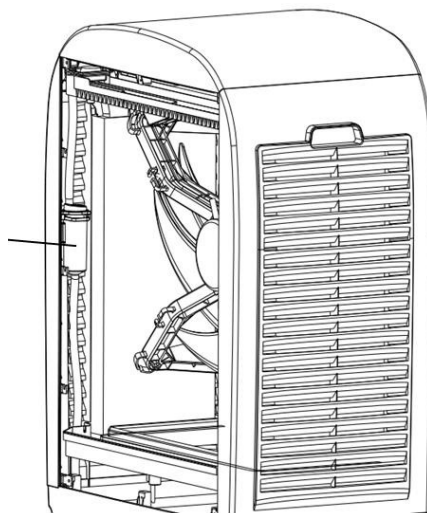
Aparatul emite un semnal sonor de avertizare și indicatorul de alimentare se aprinde.

Important:

- A. Pentru a evita electrocutarea, nu deconectați aparatul cu mâinile ude.
- B. Deconectați aparatul de la priza de alimentare atunci când îl mutați.
- C. Introduceți ștecherul în priză și asigurați-vă că este conectat corect.

7. Apăsăți butonul „ON” și apoi apăsați „COOL” pentru a porni răcirea. Va dura câteva minute până când se va atinge efectul maxim al modului selectat. Când apăsați „COOL”, lampa UV încorporată începe să funcționeze, iar razele ultraviolete sterilizează apa care curge prin dispozitivul UV.
- Fig. 4.

Fig.4
DISPOZITIV UV



AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ

ÎNAINTE DE ORICE OPERAȚIUNE MANUALĂ DE UMLERE CU APĂ, CURĂȚARE SAU ÎNTREȚINERE, OPRIȚI APARĂTUL ȘI DECONECTAȚI ȘTEPLUL DE LA PRIZA DE CURENT.

PANOU DE CONTROL ȘI FUNCȚIONARE

(Panoul de control de la distanță are aceleași funcții ca și panoul de control situat pe aparat)



VITEZA: apăsați acest buton pentru a selecta viteza dorită a ventilatorului: MICĂ-MEDIE-MAREA-MICĂ. În același timp, poate afișa 1.2.3 în format digital.



OSCILAȚIE: Apăsați o dată acest buton pentru a activa oscilația orizontală a deflectorilor verticale; indicatorul SWING (OSCILAȚIE) va fi afișat. Apăsați din nou pentru a fixa direcția aerului. Pentru a direcționa fluxul de aer vertical, reglați manual deflectorii orizontale.

PORNIT/OPRIT: Apăsați butonul o dată pentru a pregăti dispozitivul pentru funcționare. Dispozitivul va începe să funcționeze în modul MEDIU timp de 3 secunde, apoi va reveni la modul stocat. Dacă utilizați dispozitivul pentru prima dată, acesta va începe să funcționeze în modul MEDIU timp de primele 3 secunde, apoi va trece la modul SCĂZUT. Apăsați din nou butonul pentru a opri dispozitivul.

TIMER: Poate fi reglat de la 1 la 24 de ore, în incremente de 1 oră.

COOL: Apăsați o dată acest buton pentru a porni funcția de răcire prin evaporare, pompa de apă și lampa UV vor începe să funcționeze. Apăsați din nou acest buton pentru a anula.

Atât pompa de apă, cât și lampa UV vor înceta să funcționeze atunci când nu mai este apă.

Pentru a evita stropirea cu apă atunci când panoul este uscat, procedurile de funcționare pentru pompa de apă și motor sunt următoarele: pompa de apă va funcționa intermitent timp de 3 minute, după care va funcționa normal; motorul va funcționa la viteză mică de ventilație timp de 3 minute, după care va relua funcționarea la viteza de ventilație setată anterior.

DETECTOR DE LIPSĂ DE APĂ.

La cinci secunde după apăsarea butonului „Cool”, detectorul de lipsă a apei este activat. În cazul unei lipse de apă, pompa de apă va înceta să funcționeze, indicatorul luminos „COOL” va începe să clipească și se va auzi un „bip” timp de 30 de secunde pe ciclu.

În acest moment, umpleți rezervorul de apă. Lumina intermitentă și sunetul „Beep” se vor opri. Apăsați din nou butonul „Cool” pentru a reporni răcitorul.

Dacă rezervorul nu este umplut cu apă, lumina va continua să clipească, iar sunetul „Beep” se va opri după 5 minute.

PRECAUȚII IMPORTANTE

1. CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE ÎNAINTE DE UTILIZARE.
2. NU permiteți personalului necalificat să deschidă și să repare aparatul.
3. Pentru a evita electrocutarea, mențineți aparatul uscat. Nu utilizați cu mâinile ude.
4. Deconectați aparatul de la priza de curent atunci când umpleți rezervorul de apă, curățați, întrețineți sau mutați aparatul.
5. Deconectați aparatul de la priza de curent electric când nu îl utilizați.
6. Nu introduceți obiecte în orificiile de aerisire în timp ce aparatul este în funcțiune.
7. Nu acoperiți aparatul cu hârtie, carton, plastic, folie de aluminiu sau alte materiale inflamabile în timpul funcționării. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate duce la incendiu. Păstrați aparatul departe de surse de căldură.
8. Așezați aparatul pe podea.
9. Acest dispozitiv nu este destinat utilizării în locuri umede sau ude.
10. Nivelul apei trebuie să se afle între liniile MIN și MAX.
11. După umplerea rezervorului de apă, nu înclinați aparatul și nu îl mișcați, pentru a preveni vărsarea apei din părțile laterale ale rezervorului și în afara aparatului. Dacă trebuie să mișcați ușor aparatul, împingeți-l încet într-o parte.
12. Nu înclinați aparatul pe o parte după umplerea rezervorului.
13. Nu așezați obiecte pe aparat și nu acoperiți orificiile de aerisire în timpul funcționării aparatului.
14. Nu utilizați benzină, toluen etc. pentru a curăța corpul aparatului. Pentru a îndepărta un strat ușor de murdărie, ștergeți-l cu o cârpă moale și umedă. Pentru a îndepărta petele de grăsime, puneți puțină pastă de dinți sau detergent ușor pe o cârpă moale și umedă și ștergeți murdăria.
15. Nu loviți și nu scuturați aparatul în timpul funcționării.
16. După câteva zile de utilizare, praful și murdăria se pot acumula în rezervorul de apă. Se recomandă să schimbați apa și să curățați rezervorul frecvent.
17. Nu așezați aparatul sub o priză electrică.
18. Goliți rezervorul de apă pentru a preveni formarea mirosurilor neplăcute atunci când aparatul nu a fost utilizat timp de câteva zile.
19. Nu utilizați aparatul dacă nu funcționează corect. Trimiteți-l la centrul de service pentru reparații.
20. Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cele specificate.
21. Nu utilizați aparatul dacă cablul de alimentare este deteriorat. Trimiteți-l la centrul de service pentru reparații. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu sau altă piesă specifică

furnizată de producător sau de reprezentantul său de service.

22. Asigurați-vă că copiii nu ating orificiile de ventilație în timp ce aparatul este în funcțiune.

23. Țineți cablul departe de obiecte ascuțite sau fierbinți.

24. Nu curățați cu cârpe care conțin metal, deoarece acestea pot zgâria suprafața sau provoca șocuri electrice.

25. Nu curățați cu lichide inflamabile.

26. Nu conectați aparatul la aceeași priză electrică cu alte dispozitive electrice.

27. Pentru a deconecta aparatul, opriți toate funcțiile, apăsați butonul OFF și scoateți ștecherul din priza de perete.

28. Nu introduceți baterii noi și uzate în telecomandă în același timp.

29. Scoateți bateriile din telecomandă când nu o utilizați.

30. Produsul nu poate fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu dizabilități fizice, senzoriale sau mentale, sau de persoane fără experiență și cunoștințe adecvate (inclusiv copii), cu excepția cazului în care sunt supravegheate de o persoană cu abilitățile necesare, care este responsabilă pentru siguranța categoriilor menționate anterior și care asigură supravegherea și îndrumarea cu privire la utilizarea produselor și garantează utilizarea lor în condiții de siguranță.

31. Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu produsul și nu ating orificiile de aerisire în timp ce aparatul este conectat la o sursă de alimentare sau este în funcțiune.

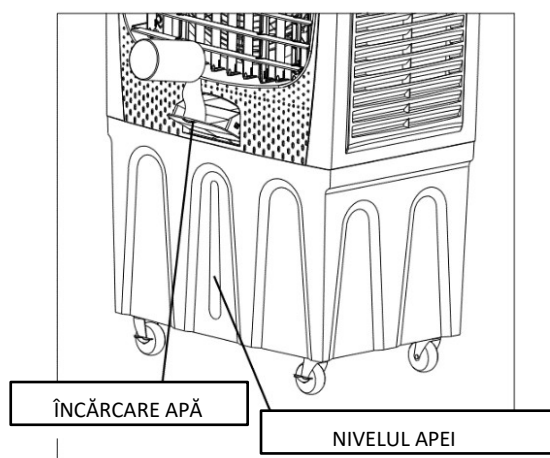
32. Nu acoperiți orificiile de aerisire în timpul funcționării dispozitivului.

33. Atunci când deschideți capacul lămpii UV pentru reparații sau testare, operatorii trebuie să poarte ochelari de protecție rezistenți la penetrarea razelor UVC și măști de protecție pentru a-și proteja ochii și părțile expuse ale corpului de radiațiile ultraviolete.

ÎNȚEȚINERE ȘI CURĂȚARE

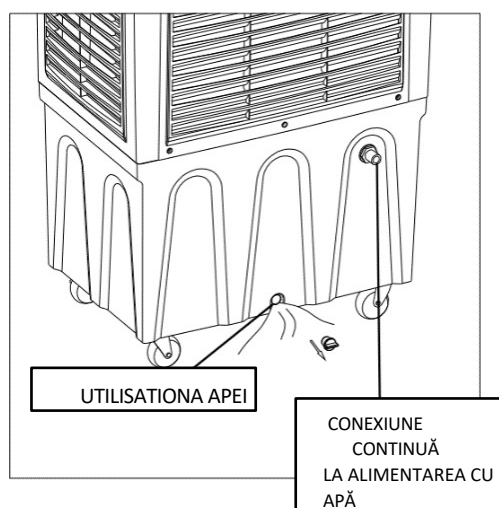
Curățarea rezervorului de apă

1. Scoateți ștecherul din priză.
2. Adăugați apă folosind tava din față.
3. Eliminați apa murdară prin îndepărtarea capacului din partea din spate.

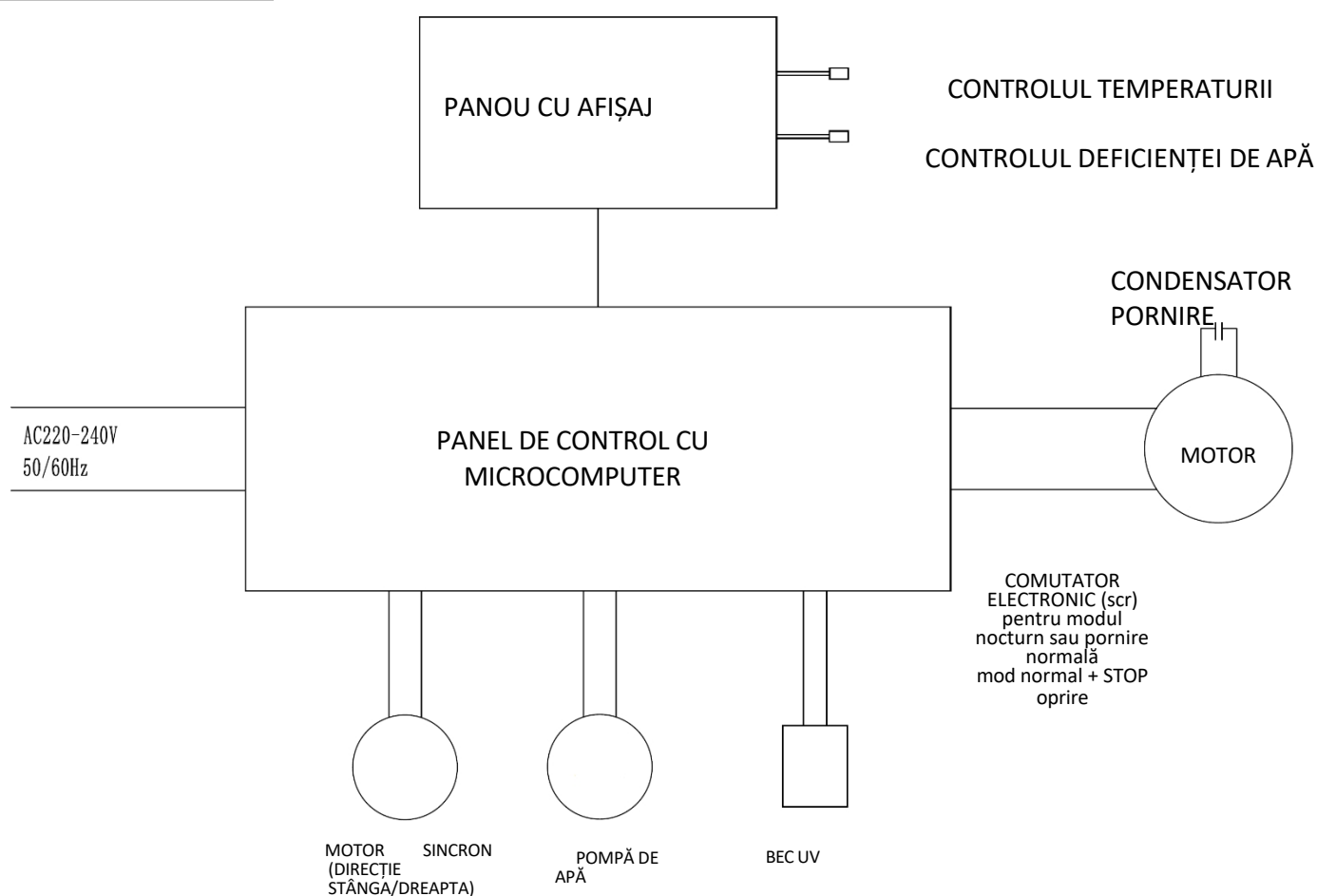


Curățarea corpului aparatului

Curățați corpul aparatului cu o cantitate mică de detergent delicat și o cârpă din bumbac.



DIAGRAMĂ CIRCUIT



DEPANARE

În cazul unei defecțiuni, problemele întâmpinate pot să nu fie cauzate de aparat. Vă rugăm să verificați următoarea listă înainte de a solicita reparații.

Probleme	Cauze posibile	Soluții
Aparatul nu funcționează	<ol style="list-style-type: none"> Ștecherul nu este introdus corect în priză sau nu este conectat corespunzător. Butonul „ON/OFF” nu a fost apăsat. 	<ol style="list-style-type: none"> Introduceți ștecherul în priza de perete și asigurați-vă că este conectat corect. Apăsați butonul „ON/OFF” după introducerea prizei.
Aparatul nu răcește suficient	<ol style="list-style-type: none"> Nu există suficientă apă în rezervor Apa apă este blocată 	<ol style="list-style-type: none"> Adăugați apă pentru a vă asigura că există suficientă apă pentru pompă Curățați rezervorul de apă pentru a îndepărta impuritățile.

Notă:

Secțiunea DEPANARE are doar scop informativ.

Dacă aveți nevoie de asistență tehnică, vă rugăm să contactați Star Progetti pentru asistență/servicii de reparații adecvate la numărul +39/02/90639261 ext. 5.

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

- Pentru a evita eventualele stropiri cu apă din ventilator, răcitorul, în condiții normale de utilizare, trebuie așezat pe o suprafață plană, cu panourile de celuloză perpendiculare pe podea.
- La prima pornire, vă recomandăm să umpleți rezervorul conform instrucțiunilor și să lăsați aparatul să funcționeze timp de cel puțin o oră cu funcția COOL activată și viteza ventilatorului setată la minim. Utilizarea aparatului la debitul maxim de aer încă de la prima pornire poate determina trecerea apei din panoul de celuloză către ventilator, provocând stropirea cu apă din partea frontală a răcitorului și posibile deteriorări ale rulmenților ventilatorului.
- La prima pornire, este posibil să observați un miros neplăcut în aerul răcit, cauzat de panoul nou de celuloză. Vă recomandăm să efectuați cel puțin un ciclu de răcire într-un mediu deschis, în aer liber (umpleți rezervorul de apă, porniți funcția de răcire și lăsați aparatul să funcționeze până când apa este consumată complet) înainte de a-l amplasa în locația finală și de a-l utiliza.
- În plus față de apă, în rezervor se poate adăuga gheață (pentru a maximiza performanța aparatului în zilele toride) și esențe parfumate (pentru a distribui aer răcoros și parfumat în zona de utilizare). În orice caz, se recomandă utilizarea numai a esențelor pe bază de apă pentru a evita înfundarea filtrului cu uleiuri sau săpunuri, ceea ce ar compromite eficacitatea și buna funcționare a răcitorului.
- Vă recomandăm să efectuați un ciclu de spălare anti-calcar cel puțin o dată pe an, adăugând un litru de oțet alb în apa din rezervor și activând funcția COOL până când rezervorul este complet gol. Odată ce ciclul cu oțet este complet, umpleți rezervorul numai cu apă și repetați procedura.



**FILTRU EXTERN ANTI-CALCAR CU POLIFOSFAȚI
PENTRU CONEXIUNE LA ALIMENTAREA CU APĂ
PROTEJEAZĂ RĂCITORUL BREZZA ÎMPOTRIVA CALCARULUI**

FILTRU ANTI-CALCAR DE INSTALAT LA IEȘIREA ROBINETULUI DE APĂ CARE
ALIMENTEAZĂ REZERVORUL RĂCITORULUI.

DATORITĂ ACESTUI SISTEM EFICIENT, PUTEȚI PROTJA
RĂCITORUL DE ACUMULAREA DE CALC, CARE POATE DETERIOREA POMPA ÎN TIMP. FABRICAT DIN PLASTIC DE ÎNALTĂ
REZISTENȚĂ ȘI CALITATE,

FILTRUL ESTE GATA DE INSTALARE ȘI UMPLUT CU POLIFOSFAȚI.

ODATĂ CE EFICACITATEA SA S-A EPUIZAT, PUR ȘI SIMPLU REUMPLEȚI-L ADĂUGÂND MAI MULȚI POLIFOSFAȚI, CARE POT
FI ACHIZIȚIONAȚI DE LA ORICE MAGAZIN DE FERONERIE.

CARACTERISTICI:

- Temperatură de funcționare: 0 °C + 50 °C min./max.
- Durată maximă de depozitare: 12 luni.
- CONEXIUNE LA REȚEA: Intrare/ieșire 3/4" M.F.

Atenție:

NU SE UTILIZEAZĂ CU APĂ POTABILĂ!



CERTIFICAT DE GARANȚIE

Felicitări pentru achiziționarea produsului nostru FRE80. Perioada de garanție este de 12 luni de la data achiziționării dispozitivului și expiră după perioada prescrisă. Chitanța de achiziție sau alt document, necesar în scopuri fiscale, dovedește data de începere a garanției. Garantăm toate înlocuirile sau reparațiile necesare din cauza defectelor de material sau de fabricație. Prin urmare, înlocuirea sau repararea pieselor supuse uzurii normale este exclusă. Garanția nu se aplică dacă dispozitivul a fost utilizat în mod necorespunzător sau deteriorat din cauza neglijenței utilizatorului, a întreținerii efectuate de personal neautorizat, a transportului, a nerespectării instrucțiunilor de utilizare sau a instalării incorecte care nu respectă standardele actuale. Garanția nu acoperă înlocuirea dispozitivului. Reparațiile acoperite de garanție sunt efectuate gratuit pentru produsele returnate la atelierul Star Progetti sau la unul dintre distribuitorii noștri. Prin urmare, clientul suportă doar costurile de transport.

NUMĂR DE SERIE / SERIAL NUMBER / NUMĂR DE SERIE / SERIENNUMMER/ N.º DE SERIE

DATA ACHIZIȚIEI / DATE D'ACHAT / DATA ACHIZIȚIEI/ FECHA DE COMPRA

NUMĂR FACTURĂ / FACTURE N. / NUMĂR FACTURĂ/ RECHNUNG NR./ FACTURA N.º

COMERCIANT / DISTRIBUTOR

STAR PROGETTI Technologie Applicate SpA - Via Cassino D'Alberi 17- 20067 TRIBIANO (MI) - IT

Tel +39/02/90639261 www.starprogetti.com

STAR PROGETTI FRANCE Sarl - 345, Rue du Bois Bernoux – 71290 CUISERY - FR

Tel +33 3 85 401 262 www.starprogettifrance.com

Brezza 80

STAR PROGETTI



STAR PROGETTI
TECNOLOGIE APPLICATE

Via Cassino D'Alberi 17 – 20067 TRIBIANO (MI) – ITALIA

Tel +39 02 90 63 92 61

info@starprogetti.com www.starprogetti.com



www.tuv.com
ID 1419065734

01/2024