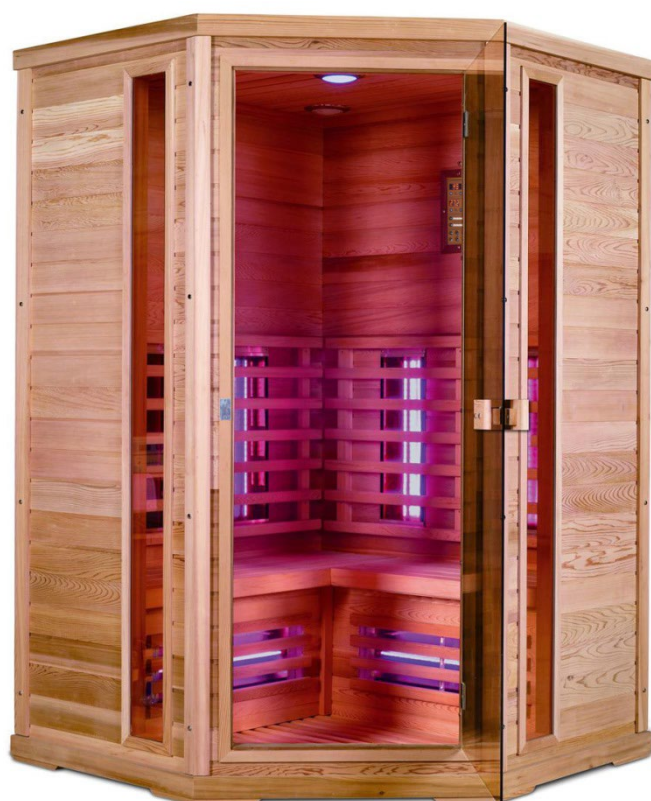


Cabină cu infraroșu **H60730**

INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE ȘI UTILIZARE



Instrucțiuni de utilizare și siguranță

Citiți toate informațiile pentru securitate și sănătate. Dacă sunteți indecis dacă puteți utiliza cabina cu infraroșu sau nu consultați medicul dumneavoastră.

Dacă vă simțiți amețit sau supraîncălzit în timpul utilizării, părăsiți imediat cabina cu infraroșu.

- 1) Setati temperatura la un nivel confortabil, de obicei în jur de 30-45 °C.
- 2) Se lasă cabina cu infraroșu să preîncălzească timp de aproximativ 5-10 minute înainte de utilizare.
- 3) Producția de transpirație începe de obicei după 10 - 15 minute după ce intrați în cabina cu infraroșu. Vă recomandăm să nu utilizați cabina cu infraroșu mai mult de 45 de minute. Optime sunt 20 - 30 de minute.
- 4) Când cabina cu infraroșu a atins temperatura dorită, elementele de încălzire se aprind și se opresc automat pentru a menține temperatura - Pe modelele cu emițătoare reglabile, puteți controla, de asemenea, radiatoarele
- 5) Puteți deschide ușa sau chiar aerisirea acoperișului în timpul utilizării pentru a regla singur temperatura și a lăsa înăuntru aerul proaspăt - în funcție de model, de asemenea, cu ventilator!
- 6) Vă puteți bucura de toate beneficiile luminii infraroșii chiar și cu ușa deschisă / fereastra deschisă.
- 7) Înainte, în timpul și după utilizarea cabinei cu infraroșu, beți suficient lichid pentru a înlocui lichidul pe care îl pierdeți din transpirație.
- 8) Dacă faceți un duș cald sau fierbinte înainte de utilizare, stimulați în plus glandele sudoripare. Încercați cabina cu infraroșu cu și fără duș anterior pentru a determina ce preferați. Dacă faceți un duș în prealabil, uscați-vă complet, deoarece apa poate deteriora lemnul.
- 9) Nu mâncați nimic timp de cel puțin o oră înainte de utilizare. Cel mai bine este să-l utilizați pe stomacul gol, deoarece stomacul plin poate provoca disconfort.
- 10) De asemenea, puteți beneficia de efectul relaxant al cabinei cu infraroșu mergând la culcare după utilizare. Starea relaxată după utilizare vă ajută să dormiți mai calm și mai bine.
- 11) La primul semn al unei răceli sau gripe, utilizarea infraroșu poate ajuta la susținerea sistemului imunitar și la reducerea virusilor. Cu toate acestea, discutați cu medicul dumneavoastră dacă vă simțiți rău și doriți să utilizați cabina cu infraroșu.
- 12) Pentru a întări articulațiile și mușchii, ar trebui să le mutați cât mai aproape posibil de elementele de încălzire.
- 13) Nu faceți duș imediat după utilizare. Stați în cabină pentru o vreme, cu ușa deschisă pentru a transpira. După aceea, începeți cu un duș cald și reduceți încet temperatura pentru a vă răci corpul.
- 14) Nu utilizați cabina cu infraroșu după antrenament sau muncă obositoare.
Așteptați cel puțin 30 de minute pentru ca organismul să se recupereze și să se răcească.
- 15) Nu lăsați hainele sau prosoapele în cabina cu infraroșu direct în fața / la radiatoare pentru a preveni un incendiu.
- 16) Pentru a preveni incendiile și șocurile electrice, nu utilizați unelte metalice pe elementele de încălzire.
- 17) Dacă becul trebuie schimbat, opriți lumina, opriți cabina și așteptați ca becul să se răcească. Nu atingeți becul încă fierbinte. (întotdeauna sursa de alimentare trebuie complet oprită!)

18) Nu pulverizați transpirație sau apă pe elementele de încălzire, deoarece acest lucru poate duce la scurtcircuite.

19) Nu lăsați animalele de companie în cabina cu infraroșu.

Motive pentru care nu ar trebui să utilizați cabina:

1. Dacă aveți răni deschise .
2. Dacă aveți o boală oculară .
3. Dacă au arsuri solare severe .
4. Persoanelor care suferă de o boală, femeilor însărcinate și copiilor mici le este interzis să o folosească. Copiii cu vârsta peste 6 ani au voie să folosească sauna însoțiți de un adult .
5. Dacă aveți o afecțiune medicală, mai ales dacă este legată de căldură, dacă aveți obezitate, boli de inimă, tensiune arterială scăzută sau ridicată, probleme circulatorii sau diabet, asigurați-vă că consultați un medic.
6. Nu utilizați sauna dacă vă aflați sub influența alcoolului, a drogurilor sau a medicamentelor, deoarece acest lucru poate duce la inconștiență .

Transport și depozitare

1. Nu expuneți cabina la ploaie, zăpadă sau coliziuni violente în timpul transportului .
2. Nu depozitați într-un mediu umed. (Risc de formare a mușgaiului)

INSTALATIE ELECTRICA:

(La fata locului) Racordarea electrică poate fi realizată numai de către o companie de instalații electrice licențiată oficial. Reglementările de instalare ale companiilor locale de furnizare a energiei, precum și prevederile DIN 57100 sau ÖVE, VDE 0100 Partea 701 trebuie respectate cu strictețe. Cablul de alimentare (cablu acoperit H05VV-f3G2,5 YMM-J 3x2,5mm² până la 3500 wați) trebuie să fie dirijat printr-un întrerupător de curent rezidual (cel puțin 25 A 230/400 V ~ curent de împiedicare I_n = 0,03 A) și protejat cu un întrerupător de circuit I N = 16 A sau 25 A U-Type (în Austria: I N = 13 A sau 16 A C-Type). De asemenea, acest circuit trebuie să fie comutabil cu un comutator cu o lățime de deschidere a contactului de cel puțin 3 mm. (Trebuie să fie în intervalul de protecție 3) linia de legătură echipotențială (cel puțin 4 mm² cupru) trebuie conectată la punctele desemnate. Schematică este inclusă. Pentru o sarcină totală conectată mai mare, de exemplu, combinație infraroșu / saună – consumurile specificate trebuie calculate în funcție de valori!

GARANȚIE:

Garantia se bazează pe prevederile legale în vigoare de la data achiziției. Din orice garanție sunt excluse defectele cauzate de uzură, cum ar fi iluminare, siguranțe, pompe, electr. Componente, cartușe, role etc., precum și defecte care se datorează neglijenței, utilizării necorespunzătoare, uzurii din cauza curățării incorecte, instalării sau asamblării incorecte, întreținerii, deteriorării transportului, supratensiunii. Toate componentele care au fost, de asemenea, asamblate în timpul asamblării trebuie să fie întotdeauna înlocuite cu unele compatibile, inclusiv, de exemplu, siguranțe, elemente de operare, cartușe etc.. Dacă nu există nicio obligație de garanție, tarifele actuale de servicii pentru clienți vor fi facturate.

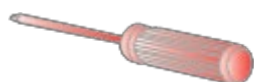
Lemnul este un produs natural

Lemnul este un material de construcție popular și se caracterizează prin greutate redusă de înaltă rezistență și prelucrabilitate versatilă. Deoarece lemnul este un produs natural, acest material poate avea întotdeauna proprietăți incontrolabile în practică, în ciuda selecției atente a materialelor și a tehnicilor de producție de ultimă generație componentele din lemn pot prezenta mici defecte inevitabile ce tin doar de structura sau textura suprafeței lemnului. **Acestea nu pot fi reclamate!** Cea mai mare grijă posibilă este luată în producție, ambalare și transport. Deoarece specia de lemn **Brad canadian, Cedru și Bambus**, care este un lemn deosebit de moale, defectele pot fi revendicate doar într-o măsură limitată în ceea ce privește punctele de presiune sau zgârieturile nesemnificative.

Pregătirea înainte de instalare

1. Verificați numărul de componente prin lista de ambalare.
 2. Verificați cantitatea de materiale.
 3. Verificați suprafețele componentelor produsului de eventuale deteriorări.
 4. Este necesară o priză împământată sau propria linie de alimentare de 16A.
 5. Personal specializat sau electricieni sunt necesari pentru instalarea componentelor electrice .
- Dacă aceste condiții nu sunt îndeplinite, opriți imediat instalarea și contactați distribuitorul .

Unelte



Șurubelniță



Ruleta



Cheie hexagonală 8mm









Parametrii tehnologici

Tensiune nominală: AC230V
Putere nominală: 2400W
Curent nominal: 8A
Frecvență nominală: 50 ~ 60HZ
Rezistor izolat: >20MΩ

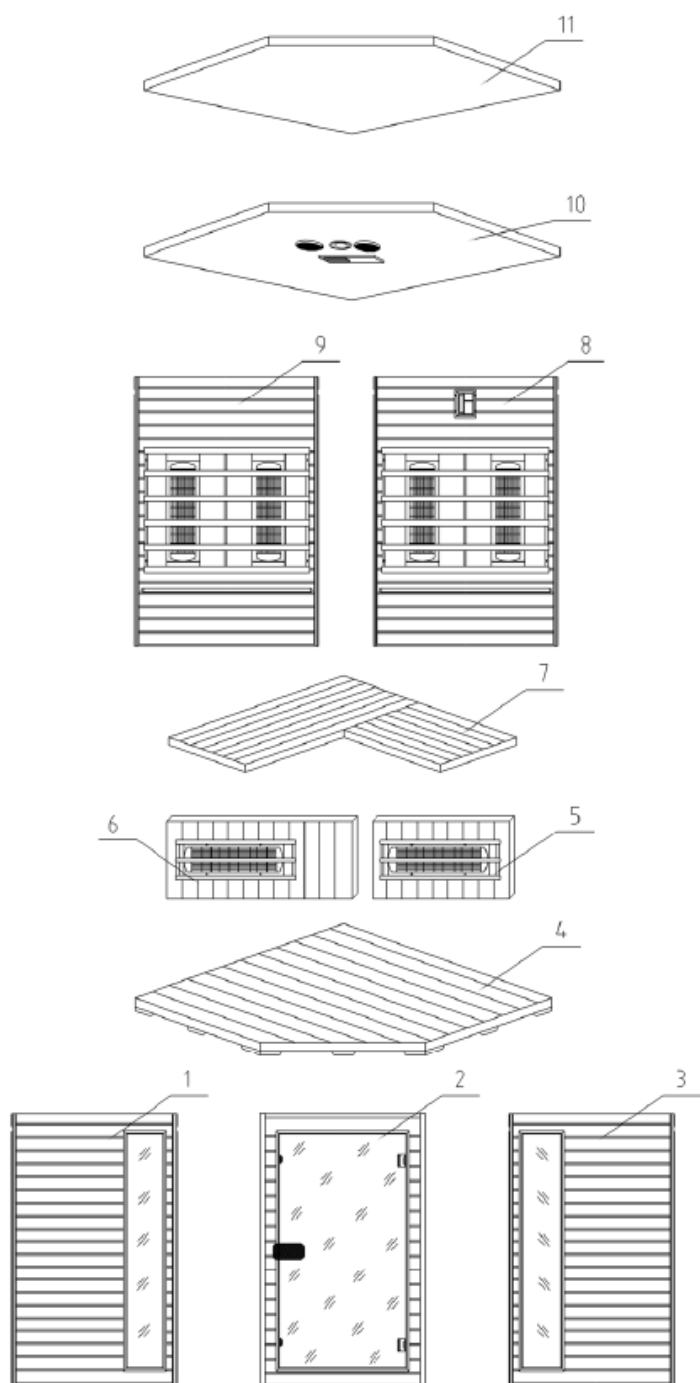
Parametrii de încărcare

Rezistența spate/picioare: AC230V/300W
Rezistența frontală: AC230V/500W
Ventilator: DC12V/5W
Lumină colorată: DC12V/5W
Difuzor: 8Ω/10W

Lista de șuruburi:

			
5*70	5*60	4*35	4*35
12buc	12buc	4buc	2buc
			
4*12	Decorated washer	Decorated screw cap	Ø8 Wire fixer
12buc	2buc	2buc	8buc

Lista de piese 130x130x200cm



Nu.	Denumirea:	Buc.	Nu.	Denumirea	Buc.
1	Panou frontal stanga	1	7	Panou banca	2
2	Panou frontal	1	8	Panou spate dreapta	1
3	Panou frontal dreapta	1	9	Panou spate stanga	1
4	Panou podea	1	10	Capac	1
5	Panou incalzire picioare	1	11	Capac antipraf	1
6	Panou incalzire picioare	1			

Montajul

Pasul 1:



Pasul 2:



Pasul	Componenta	Mărire	Buc.
1	Șurub	ST4 * 40mm	4
2	Șurub	ST5 * 70mm	4

Montajul

Pasul 3:



Pasul 4:



Pasul	Componenta	Buc.
3	Panou încălzire picioare	2
4	Panou bancă	2

Montajul

Pasul 5:



Pasul 6:



Pasul	Componenta	Mărire	Buc.
5	Șurub	ST5 * 70mm	8
6	Șurub		2

Montajul

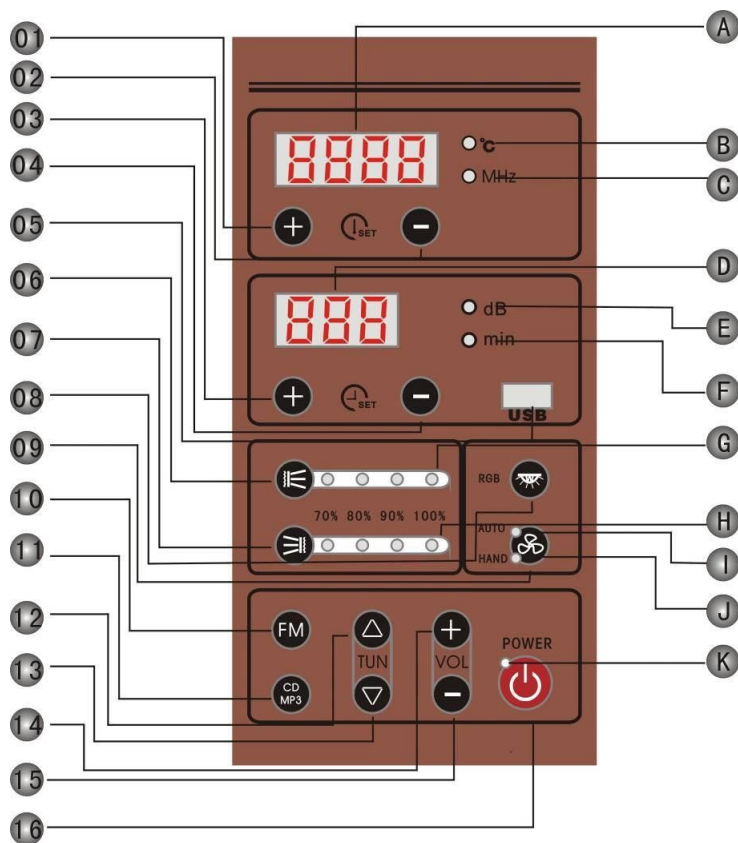
Pasul 7:



Pasul 8:




Treaptă	Material	Mărime	Buc.
7	Șurub	ST5 * 60mm	12
8	Șurub	M8 * 45mm	2
8	Șurub	ST4 * 35m	2
8	Șaibă		2
8	Maner		2







Tasta		15	Volum -
01	Temperatură +	16	Pornire/Oprire
02	Temperatura -	Afișaj	
03	Timp +	A	Temperatura / frecvența
04	Timp -	B	Indicator de temperatură Corp de iluminat
05	Port MP3/USB	C	Lampă indicatoare FM
06	Încălzitoare grupa B	D	Afișarea volumului și a orei
07	Încălzitoare grupa C	E	Indicator luminos de volum
08	Lumină colorată	F	Luminator indicator de timp
09	Ventilator	G	Indicator reflectoare Grupa B
10	FM/Radio	H	Indicator reflectoare Grupa C
11	CD/MP3	I	Indicator luminos pentru ventilator (automat)
12	Frecvență radio FM +	J	Ventilator (manual) indicator luminos
13	Frecvență radio FM -	K	Indicator luminos de pornire/oprire a alimentării
14	Volum +		

1. Sistem de comutare/cabină pornită sau oprită

Când conectați cabina la alimentare , cabina este în modul stand-by, apăsați butonul " on / off  pentru a porni sau opri sistemul. La pornire indicatorul luminos este aprins. Toate funcțiile pot fi acum activate/dezactivate prin simpla apăsare a unui buton. Temperatura și timpul pre-programate sunt afișate, si le puteți ajusta după dorințele dvs.

2. Funcția încălzitoarelor radiante

După pornirea sistemului, apăsați  butonul de sus pentru pornirea grupei B a încălzitoarelor și  butonul inferior pentru a porni încălzitoarele grupei C. Indicatorul luminos al grupurilor de încălzitoare respective vă arată acum nivelul de putere selectat.

Apăsați butoanele  sau  de mai multe ori pentru a crește sau a reduce puterea grupurilor de încălzitoare.

3. Funcția radio

Apăsați butonul **FM** pentru a activa funcția radio, frecvența radio curentă va fi afișată.

4. Setarea frecvenței radio

În timp ce funcția radio este activă, apăsați butoanele " **TUN+** sau **TUN-**" pentru a schimba frecvența radio.

Apăsare scurtă a butoanelor **TUN+** sau **TUN-** □ Măriți / micșorați cu 0,1 MHz fiecare

Apăsare lungă a tastelor " **TUN+** sau **TUN-**" □ Scanare automată

5. Funcția CD & MP3 (extern)


Pentru a utiliza funcția, aveți nevoie de un "cablu adaptor jack-RCA". Conexiunile sunt situate direct pe cutia electronică.

Conectați CD player-ul extern sau playerul MP3. Apăsați butonul **MP3** pentru a comuta la funcția dorită (CD sau MP3).

6. Ajustarea volumului


Când funcția radio sau CD/MP3 este activă, apăsați butoanele " **VOL+** & " **VOL-** pentru a crește volumul sau pentru a reduce:

7. Lumina colorata

Apăsați  butonul " în mod repetat atunci când sistemul este activ pentru a comuta între diferitele culori (VERDE / GALBEN / ALBASTRU / ROȘU / ALB).

NOTĂ: Pe anumite modele, lumina colorata poate fi activată și în modul stand-by al panoului de control.

8. Funcția ventilatorului

Apăsați butonul "  " atunci când sistemul este activ pentru a porni / opri ventilatorul. Prin apăsarea de mai multe ori puteți alege între modul manual și modul automat, acest lucru este indicat de indicatorul luminos respectiv.

Mod automat: Se activează imediat ce se atinge temperatura setată. Dacă temperatura scade cu 2°C sub valoarea setată, ventilatorul se oprește automat.

9. Setarea timpului de utilizare

Apăsați butoanele **3** și **4** pentru a crește timpul cu 1 minut, respectiv., sistemul trebuie să fie activ.

(Apăsare lungă ☐ Creștere/scădere rapidă)

10. Setarea temperaturii

Apăsați tastele **1** și **2** pentru a crește temperatura cu 1 °C, respectiv., sistemul trebuie să fie activ.

(Apăsare lungă ☐ Creștere/scădere rapidă)

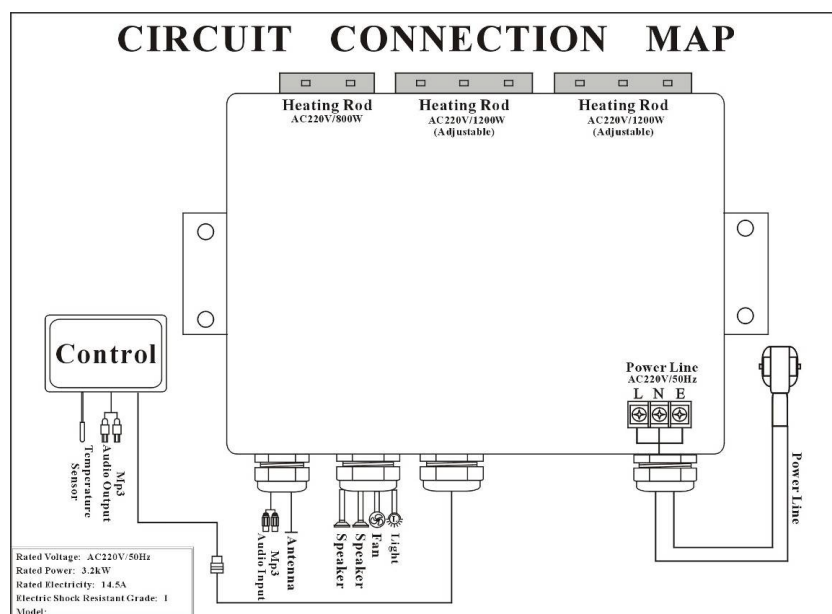
După setarea temperaturii dorite, afișajul se schimbă înapoi la temperatura curentă interioară a saunei.

Când temperatura setată a fost atinsă, elementele de încălzire se opresc, temperatura scade acum cu 2-3 °C sub valoarea setată, performanța elementelor de încălzire crește automat

11. Usb

Introduceți stick-ul USB în portul USB. Acum, muzica stocată pe acesta va fi redată automat. Doar un stick USB funcționează. Un dispozitiv cu un cablu USB nu poate fi conectat aici.

Schema electrica:



Avertismente:

1. Nu faceți modificări la piesele electronice dacă apar probleme, raportați-le unui profesionist sau producătorului.
2. Când funcția infraroșu este pornită, nu atingeți radiatorul.
3. Citiți toate informațiile pentru securitate și sănătate. Dacă sunteți indecis dacă puteți utiliza cabina cu infraroșu sau nu consultați-va cu medicul dumneavoastră.
4. Când înlocuiți piesele defecte, asigurați-vă că, cabina a fost deconectată de la sursa de alimentare în prealabil.

Sugestii

1. Timpul ideal de utilizare este de 20-30 de minute, timpul prestabilit este de 30 de minute.
2. Setarea ideală de temperatură este între 35 ~ 50 ° C
3. Deconectați de la alimentarea electrică dacă nu doriți să utilizați cabina pentru o lungă perioadă de timp.
4. Asigurați-vă că toate cablurile / conexiunile sunt conectate corect înainte de a pune cabina în funcțiune .
5. Pentru a asigura o durată de viață mai lungă a electronicii, evitați pornirea/oprirea bruscă a cabinei, așteptați întotdeauna aproximativ 30 de secunde înainte de a pune cabina înapoi în funcțiune.

Întreținere

1. Nu utilizați agenți de curățare puternici sau chimici (cum ar fi: alcool, diluanți, amoniac, acetonă etc....)

Mesaje de eroare / posibil remediu

Problemă	Cauză	Remediere posibilă
Fără energie electrică	1. conectat incorect (în priza) 2. Eroare de cablu/ contact. 3. Siguranța îndepărtată/ defecta.	1. Verificarea conexiunilor 2. cablu de alimentare nou 3. Înlocuiți siguranța
Fără funcție infraroșu	1. Senzorul de temperatură nu este conectat / defect. 2. Cablu de conectare pentru spoturi luminoase neconectate 3. spoturi luminoase defecte	1. Conectați / înlocuiți senzorii de temperatură 2. Verificarea conexiunilor 3. Înlocuirea spoturilor luminoase
Nici un sunet	1. Volum la 0 2. Cablul difuzorului nu este conectat / defect 3. Difuzoare defecte	1. Creșterea volumului 2. Verificarea conexiunilor 3. Înlocuirea difuzoarelor
Fără lumină colorată	1. nu este pornită funcția 2. Cablul de conectare al corpului de iluminat nu este conectat / defect 3. Bec / LED-uri defecte	1. Activarea luminii colorate 2. Verificarea conexiunilor 3. Înlocuirea corpului de iluminare / LED

Ventilatorul nu functioneaza	1. nu este pornit 2. Cablul de conectare nu este conectat / defect 3. Ventilator defect	1. Porniți ventilatorul 2. Verificarea conexiunilor 3. Înlocuiți ventilatorul
------------------------------	---	---