

KASUTUSJUHEND

Massaaži-, auru- ja dušikabiin (S8)

Kombineeritud dušisüsteem (S8)
Kodune tervisekeskus (S8)

Enne toote kasutamist tutvuge hoolikalt kasutusjuhendiga.

SISUKORD

- Vee- ja elektrisüsteem
- Ohutusnõuded
- Aurukabiini parameetrid
- Kabiini komponendid
- Kasutusjuhend
- Aurugeneraatori puhastamine
- Veotsing
- Rikketuvastus
- Elektriskeem

VEE- JA ELEKTRISÜSTEEM

Veesüsteem:

- Veesoojendi kuuma vee paagi soovitatav maht on 300 l.
- Süsteemi stabiilsuse huvides ei soovita tootja kasutada kiirveesoojendit.
- Vee voolukiirus: 15 l/min
- Veesurve: 200KPa (2 bar; 0.2 MPa) ---- 600KPa (6 bar; 0.6 MPa)
- Kuuma vee temperatuur: 40°C (104°F) ---- 80°C (176°F)
- Ruumi temperatuur: 1°C (34°F) ---- 40°C (104°F)
- Elektrisüsteem:
- Elektrisüsteem peab vastama kohalikele ohutusnõuetele.
- Elektrisüsteem peab vastama toote koormusnõuetele.

OHUTUSNÕUDED

1. Elektrisüsteem peab olema paigaldatud vastavalt kohalikele ohutusnõuetele ning sisaldama maandusrikete vooluringi katkestit ehk rikkevoolukaitset (GFCI). Testige maandusrikete vooluringi katkestit enne selle kasutamist, et olla kindel selle ohutuses ja töökindluses.
2. Elektriseadmete maandus peab olema ühendatud alalise maandusjuhtmega.
3. Elektrilöögi vältimiseks peab elektrijuhtmeid vahetama või asendama professionaalne elektrik või selleks volitatud spetsialist. Seadme kasutaja ei tohi juhtmeid ise vahetada.
4. Elektrilöögi vältimiseks ei tohi kasutada pikendusjuhtmeid. Seadme pistikupesa peab paigaldama selleks ettenähtud kohale. Katkised juhtmed tuleb õigel ajal välja vahetada.
5. Dušikabiini muudatuste, lisanduste või lõigete tegemine on keelatud.
6. Kabiini kasutamine alkoholijoobes või uinutite mõju all on keelatud.
7. Lastel on lubatud kabiini kasutada ainult vanemate järelevalve all.
8. Põletuse vältimiseks tuleb vee temperatuuri madalalt kõrgemale reguleerida aeglaselt.
9. Kabiini kasutamine tuleb kohe lõpetada, kui kasutaja tunneb end mingil põhjusel ebamugavalt.

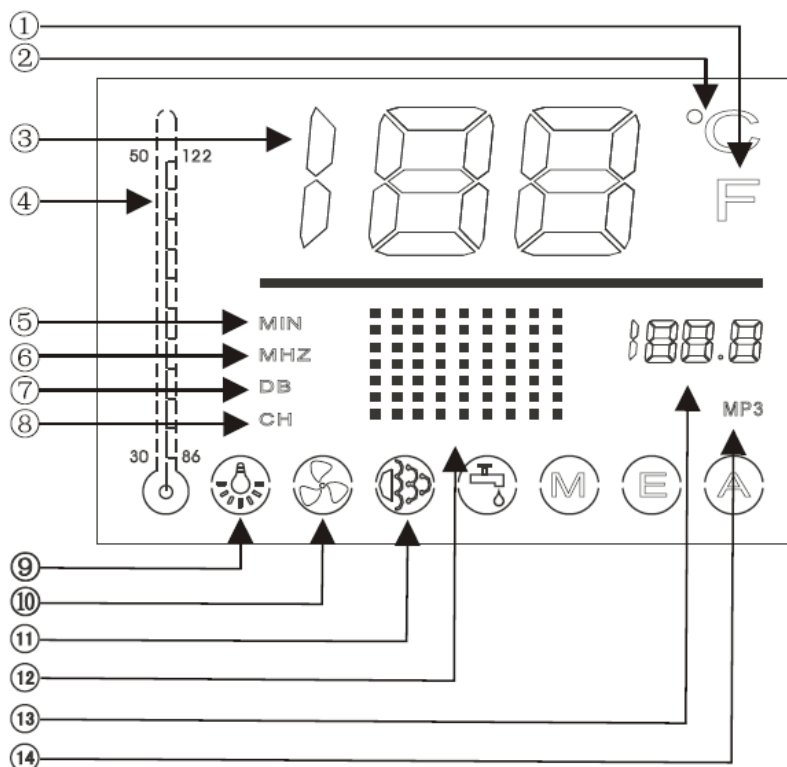
AURUKABIINI PARAMEETRID

- Nominaalvõimsus: 3.0KW 4.5KW
- Nominaalpinge: Ühefaasiline AC 220V Kahefaasiline AC 240V
 Ühefaasiline AC 110V
- Nominaalvool: 16A 20A
- Sagedus: 60Hz 50Hz
- Vooluühendus paikneb: seinal põrandal
- Veesurve nominaalrõhk: 0.2--0.6 MPa
- Veevarustus: DN15 tagasilöögiklapp, külm ja kuum vesi
- Veeühendus paikneb: seinal põrandal
- Äravailu läbimõõt: Φ 50 (tarnitakse koos tootega)
- Äravailu pikkus: 1000mm (maksimaalne pikkus sirgelt)
- Veetemperatuuri reguleerimisvahemik: külma vee temperatuur ~ 54°C (129F)
- Veetemperatuuri reguleerimistäpsus: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (1F)
- Soovitav veetemperatuuri reguleerimisvahemik: 30°C (86F) ----49 °C (120F)

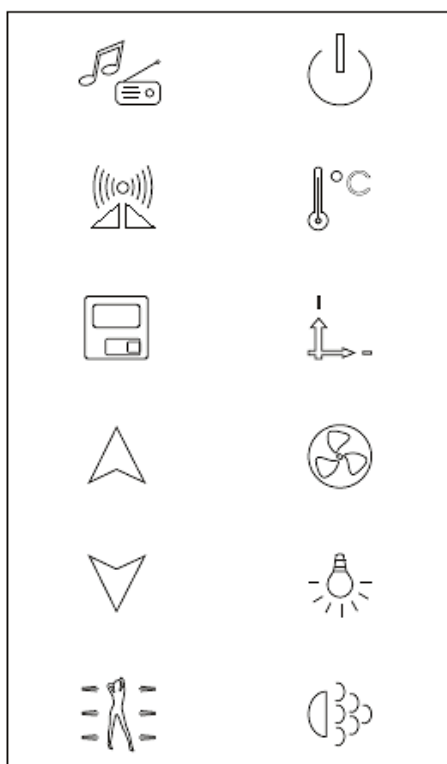
KABIINI KOMPONENDID

● LCD-TABLOO

1. Fahrenheit
2. Celsius
3. Temperatuur
4. Temperatuuri näidik
5. Aja seadistamine
6. FM-raadio sagedus
7. FM-raadio hääletugevus
8. FM-raadio kanal
9. Värviteraapia sees/väljas
10. Ventilaator sees/väljas
11. Aur sees/väljas
12. Veevoolu näidik
13. FM-raadio sagedus
14. MP3 sees/väljas



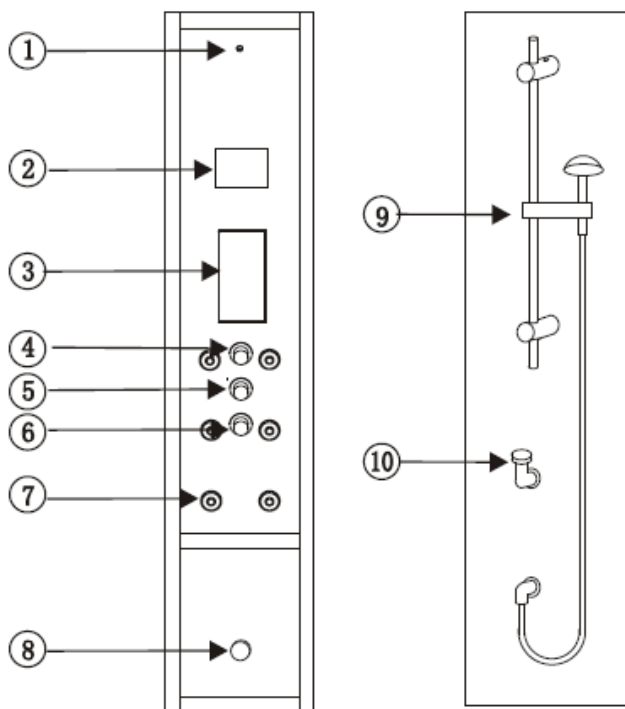
● AURUKABIINI JUHTPULT



-  Sisse/välja lüliti
-  Auru temperatuuri seadistamine
-  Auru aja seadistamine
-  Ventilaator
-  Värviteraapia
-  Aur sees/väljas
-  MP3/Raadio sees/väljas
-  Hääletugevus/Sagedus
-  Raadio mälu
-  + reguleerimine juurde
-  - reguleerimine maha
-  Duširežiim

● AURUKABIINI KOMPONENDID

1. Aurutemperatuuri andur
2. LCD-tabloo
3. Juhtpult
4. Vee ümberlüüti
5. Vitamiinidosaator
6. Vesi sisse/välja & veehulga reguleerimine
7. Seljamassaažidüüsid
8. Auruava
9. Käsidušš
10. Aurugeneraatori puhastusvedeliku valamisava

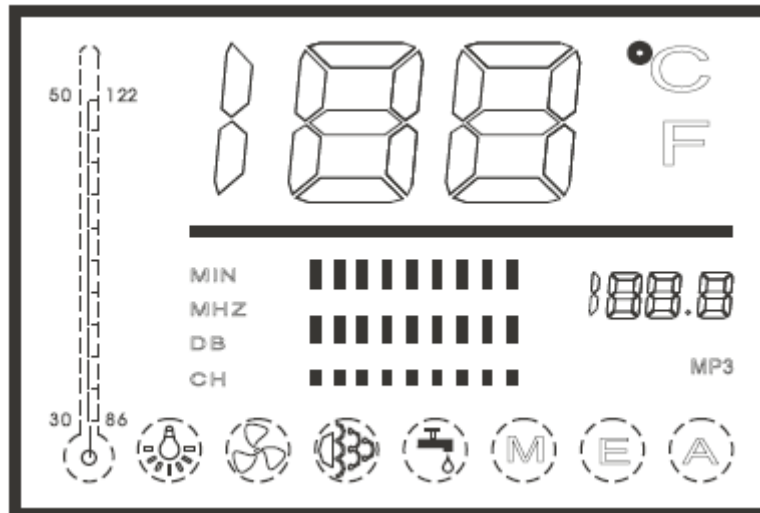


KASUTUSJUHEND

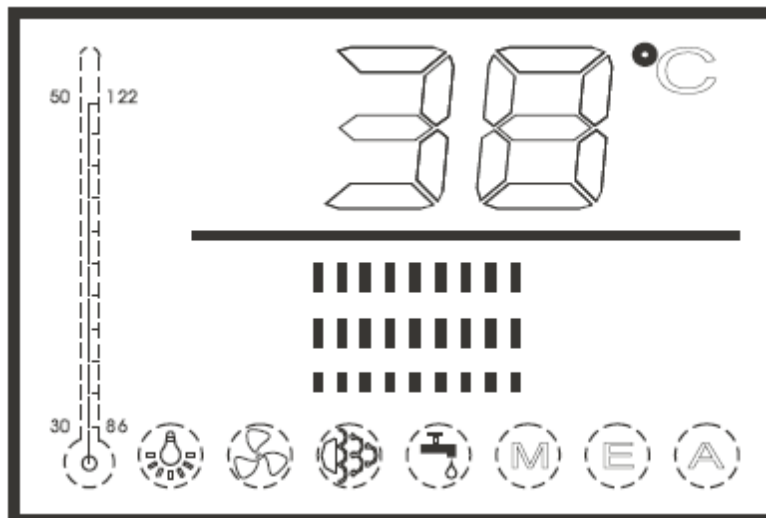
LÜLITI SISSE/VÄLJA

Sisse: Kui seda nuppu vajutada ühe korra, jääb süsteem ootama ja LCD-tablool on kujutis, nagu näidatud joonisel 1. Süsteemi käivitamiseks vajutage seda nuppu uuesti. LCD-tabloo näeb välja nagu joonisel 2 ja LCD-tabloo näitab etteseadistatud temperatuuri. Nüüd saate hakata kasutama kõiki süsteemi funktsioone. Kui etteseadistatud aeg on täis, lülitub süsteem automaatselt välja. (Kui kasutaja ei ole seadistanud teist aega, on vaikimisi aeg 60 minutit). Keerake veehulga reguleerimine sisse ja süsteem käivitub automaatselt. Siiski pole seda soovitatav teha enne juhtpuldi sisselülitamist, sest süsteem vajab lähtestamiseks 5 sekundit pärast vee sisselülitamist. On mõned funktsioonid, mida lähtestamise ajal ei saa kasutada. Seetõttu soovime kõigepealt lülitada sisse juhtpult ja alles siis keerata vesi sisse, välja arvatud juhul, kui soovite lähtestamise ajal muuta seadistusi.

Välja: Keerake vesi kinni ja vajutage sisse/välja nupule. Nüüd lülitub süsteem välja. NB! Süsteemi ei saa välja lülitada, kui veehulga reguleerimisnupp on sees. Pärast süsteemi väljalülitamist töötab äravooluklapp veel ühe minuti ja pumpab aurugeneraatorist ja torustikust vee välja.




Joonis 1



Joonis 2

+ REGULEERIMINE JUURDE/ - REGULEERIMINE MAHA & VEETEMPERATUURI REGULEERIMINE

Kui juhtpult on sisse lülitatud, näitab tabloole etteseadistatud veetemperatuuri. Selle puutenupu abil saab etteantud veetemperatuuri tõsta või langetada.

Kui etteantud veetemperatuur tõuseb kraadini 38°C, tuleb selle tõstmiseks vajutada korraks aurutemperatuuri seadistamise nupule. Seejärel puudutage *juurde*-nuppu  uuesti ja seadistage etteantud veetemperatuuri üle 38°C.

Kui veehulga reguleerimine on sisse lülitatud, hakkab süsteem vee temperatuuri soojendama etteantud temperatuurini. Tablool nähtav number näitab nüüd kraanist tuleva vee temperatuuri. Veevoolu näidikul vesi liigub ja see näitab, et vesi voolab. Kabiini vesi veel ei jõua, sest kõigepealt pumpab süsteem torustikust vee temperatuuriga vee välja. Kui kogu külm vesi on torustikust välja pumbatud, läheb süsteemil 5~20 sekundit, et vee temperatuur tõsta etteantud temperatuurini. Kabiini tuleb vesi siis, kui vee temperatuur on vahemikus $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$ pluss etteantud temperatuur. Kui vesi voolab kabiini, näite tabloolt kraanist tuleva vee temperatuuri.

Kui vesi on väljas, vajutage otse nupule, kui tahate etteantud veetemperatuuri tõsta/langetada.

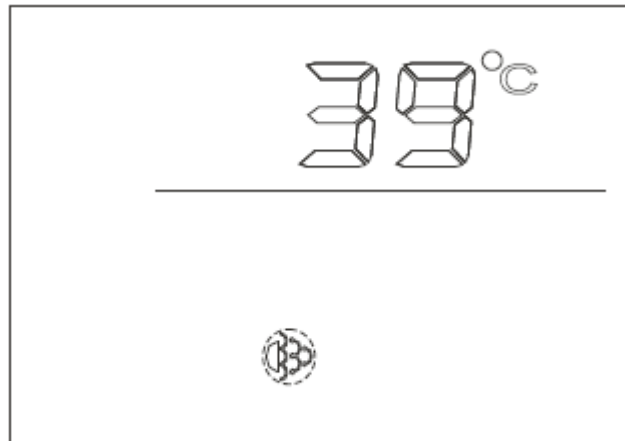
Võib juhtuda, et vesi ei tule kabiini mitu minutit pärast seda, kui vesi on sisse keeratud. Sel juhul on probleem külma või kuuma vee varustuses. (Saate seda järeltada kraanist jooksva vee temperatuuri näidiku järgi tablool). Kontrollige külma/kuuma vee varustust või muutke etteantud veetemperatuuri. Juhul, kui kraanist voolava vee temperatuur ei mahu piiridesse $\pm 4^{\circ}\text{C}$ pluss etteantud temperatuur, lülitab süsteem vee viivitamatult välja ja vesi pumbatakse välja, kuni süsteem saavutab õige temperatuuri. Pange tähele, et kui vesi veevoolu näidikul tablool liigub, siis vesi alles voolab, kuigi kabiini vett ei tule. Vaadake kindlasti, et kui keegi dušši ei kasuta, oleks veehulga reguleerimine välja lülitatud. Juhtpulti ei saa enne välja lülitada, kui kraan on kinni keeratud.

Kui FM-raadio on sees ja vajutate nuppu TUN/VOL, saate *juurde-maha*-nupu abil raadio hääletugevust või sagedust reguleerida.

AURUTEMPERATUURI SEADISTAMINE

Hoidke nuppu all, kuni tabloole ilmub kujutis nagu joonisel 3. Temperatuuri näitav number muutub ringlevalt 20-st 59-ni. Laske nupp lahti, kui number näitab soovitud temperatuuri - sellega olete seadistanud auru temperatuuri. Aurugeneraator lõpetab töö, kui temperatuur aurukabiinis on etteantud temperatuurist $2^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{F}$ võrra kõrgem. Aurugeneraator hakkab tööle automaatselt, kui temperatuur on etteantud temperatuurist $2^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{F}$ võrra madalam.

Vaikimisi on auru etteantud temperatuur 45°C/113°F, kui kasutaja ei ole aurutemperatuuri seadistanud teisiti.



Joonis 3

AURU AJA SEADISTAMINE

Hoidke nuppu all, kuni tabloole ilmub kujutis nagu joonisel 4. Tablool olev number muutub ringlevalt 20-st 59-ni. Laske nupp lahti, kui number näitab soovitud aega - sellega olete seadistanud auru töötamise aja.

Süsteem lõpetab töö automaatselt, kui tööaeg on jõudnud etteantud ajani. Vaikimisi on tööaeg 45 minutit, kui kasutaja ei ole aurusauna töötamise aega seadistanud teisiti.

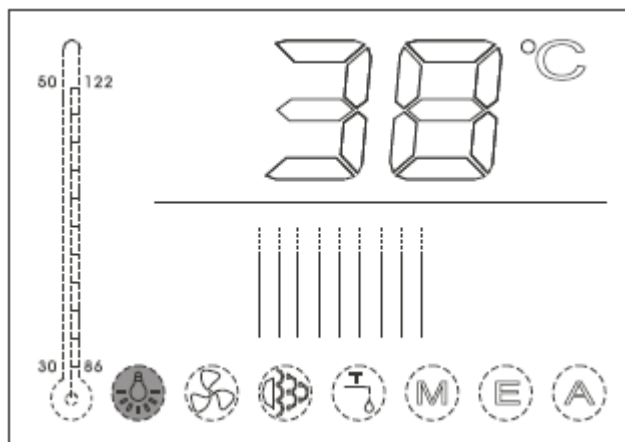


Joonis 4

VÄRVITERAAPIA

Selle nupu abil saate muuta värviteraapia lampide värvi (joonis 5).

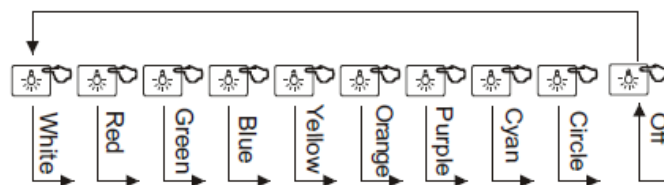
Kui värviteraapia funktsioon käivitub, hakkab lambi ikoon LCD-tablool vilkuma (joonis 5).



Joonis 5

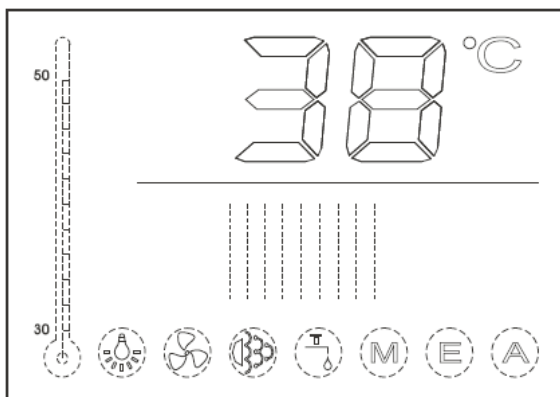
VENTILAATOR

- Selle nupu abil saate ventilatsiooni sisse/välja lülitada. Kui ventilatsioon on sees, siis ventilatsiooni ikoon LCD-tablool vilgub.

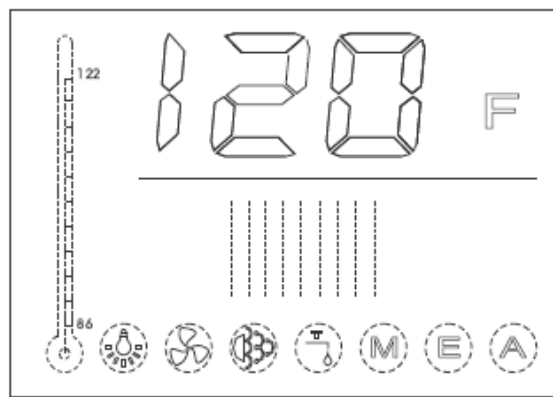


Joonis 6

- Celsius/Fahrenheit: Vajutage nupule vähemalt 10 sekundit, et muuta kraad Celsiuse skaalas kraadiks Fahrenheiti skaalas ja vastupidi. Kujutis tablool muutub, nagu näidatud joonisel 7 ja joonisel 8.



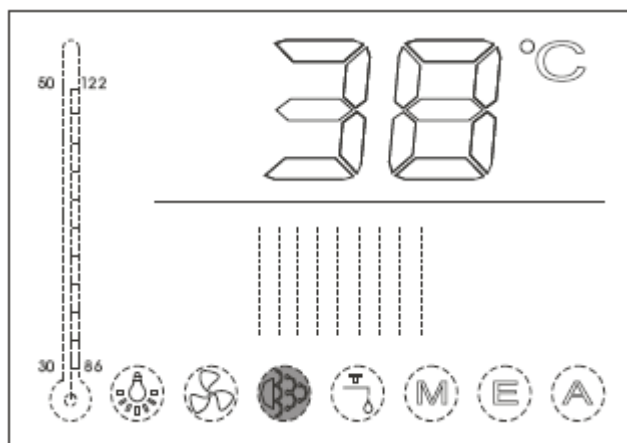
Joonis 7



Joonis 8

AUR SEES/VÄLJAS


Selle nupu abil saate auru sisse/välja lülitada. Vajutage auru-nuppu, ja LCD-tablool hakkab auru kujutav ikoon vilkuma. Aurufunktsioon lülitub automaatselt välja, kui temperatuur aurukabiinis on etteantud temperatuurist 2°C võrra kõrgem. Samuti lülitub aurufunktsioon automaatselt sisse, kui temperatuur aurukabiinis on etteantud temperatuurist 2°C võrra madalam.



Joonis 9

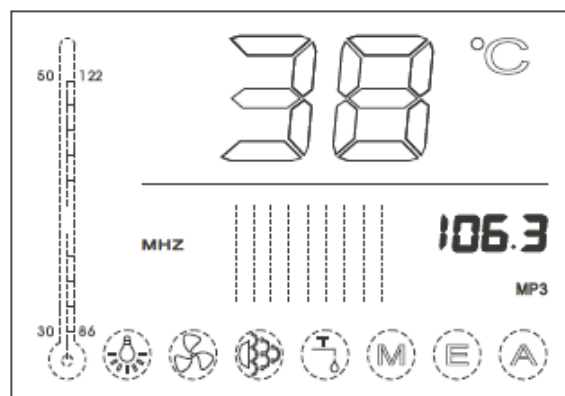
FM/MP3 RAADIO SEES/VÄLJAS

MP3 seadistamine:

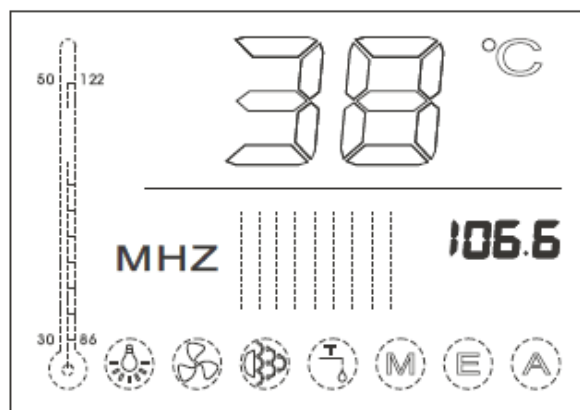
- Seadistage MP3-mängija sagedus ilma FM-raadio signaalita MP3 sagedusena.
- Lülitage MP3 funktsioon sisse.
- Reguleerige FM-raadio sagedust nii, et see oleks MP3-mängija sagedusega sama.
- Reguleerige FM-raadio hääletugevust, mis jääb vaikimisi MP3 hääletugevuseks.
- Seadistamise lõpetamiseks vajutage  nuppu üle 3 sekundi.

RAADIO/MP3 SEES/VÄLJAS

- Selle nupu vajutamisel ilmub tabloole kujutis nagu joonisel 11, ja FM-raadio ongi sisse lülitatud. Raadio sagedusala on vaikimisi sama, mis eelmine kord valitud sagedus. Vajutage nuppu uuesti, et sisse lülitada MP3 vastuvõttev funktsioon. Vastuvõtja sagedus seadistub automaatselt MP3 etteantud sagedusena. FM-raadio ja MP3 väljalülitamiseks vajutage nupule uuesti.







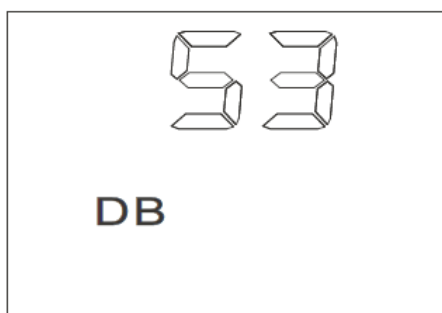
Joonis 10



Joonis 11

HÄÄLETUGEVUSE/SAGEDUSE REGULEERIMINE

- Hääletugevuse reguleerimine: Vajutage seda nuppu, kui FM-raadio mängib. Tabloole ilmub kujutis nagu joonisel 12. Vajutage   nuppu uuesti ja reguleerige hääletugevust.
- Sageduse reguleerimine: Vajutage seda nuppu kaks korda, kui FM-raadio mängib. Tabloole ilmub kujutis nagu joonisel 13. Vajutage   nuppu uuesti ja reguleerige sagedust.





Joonis 12



Joonis 13









KANALIMÄLU

Kanalimälu seadistamine:

- Lülitage FM-raadio sisse.
- Valige kanali number: Vajuta  nuppu lühidalt. Tabloole ilmub kujutis nagu joonisel 14. Vajutage  lühidalt uuesti, ja numbrid 1-8 hakkavad tablool ringlevalt muutuma. Laske nupp lahti, kui näete soovitud numbrit.



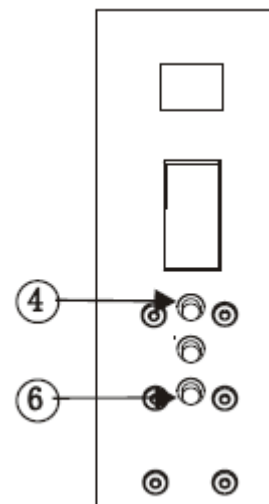
Joonis 14

- Sättige FM-raadio oma lemmikkanalile; vajutage  nuppu ja reguleerige sagedust ja hääletugevust.
 - Kanalimälu: Vajutage  nuppu üle 3 sekundi; tabloole ilmub +1 ja see muutub algselt valitud kanali numbriks. Laske nupp lahti ja lõpetage ühe kanali seadistamine. Kui kasutate seda kanalinumbrit teise kanali jaoks, asendub see raadiokanal mälus salvestatud uue kanaliga.
 - Korrake ülaltoodud tegevusi, et salvestada oma lemmikkanalid. Mälus võib olla maksimaalselt 8 kanalit.
 - Leidke raadiokanal: Lülitage FM-raadio sisse ja vajutage  nuppu lühidalt, et leida mälust soovitatav kanal.
-  + **reguleerimine juurde**
-  - **reguleerimine maha**
- Reguleerige sagedust/hääletugevust: pärast  nupu vajutamist vajutage ülaltoodud kahte nuppu, et reguleerida sagedust ja hääletugevust.
 - Vajutage neid kahte nuppu dušivee temperatuuri reguleerimiseks: kõigepealt vajutage  nuppu ja siis  nuppu, kui etteantud veetemperatuur on üle 38°C (100°F).

DUŠIREŽIIM

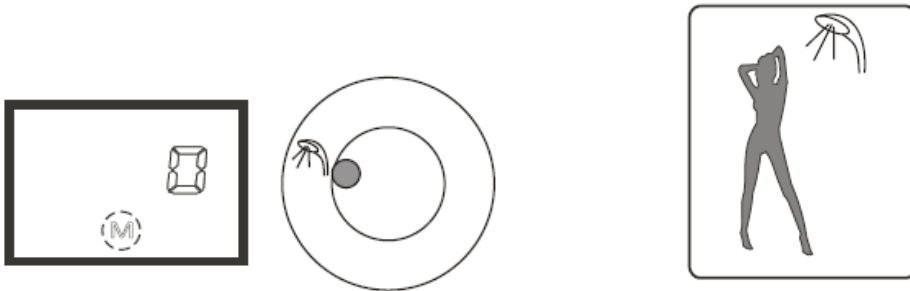
Selle puutenupu abil saate duširežiimi muuta. Esimese puutega näete parajasti kasutatavat režiimi. Järgmise režiiminupu puutega saate muuta režiimi seadistustele M1, M2, M3, M4 või M0.

Vaikimisi on dušš seadistatud režiimile M0. Režiim M0 rakendub käsidušile ja laedušile. Pöörake vee ümberlülitit käsiduši või laeduši asendisse olenevalt sellest, kumba soovite kasutada. Erinevate duširežiimide nautimiseks dүүsides pöörake vee ümberlülitit dүүsides asendisse. Kui vee ümberlülitit on dүүsides positsioonis ja režiimi olek on M0, siis dүүsides vesi ei tule.

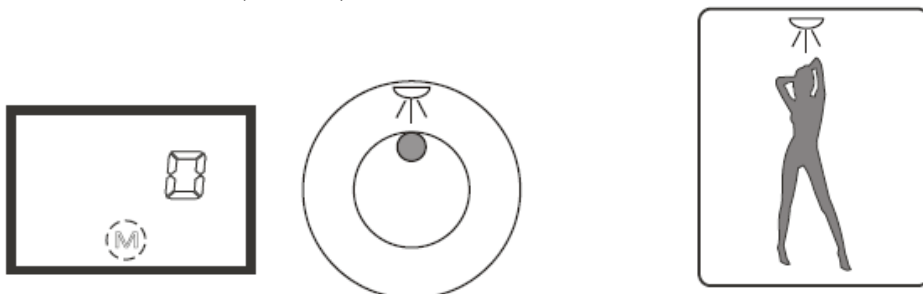


DUŠIREŽIIM MUDELILE S8A

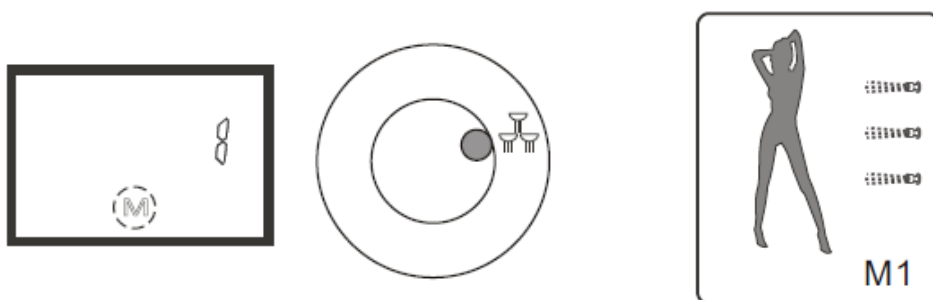
- Käsidušš: valige duširežiimiks M0 (vaikimisi režiim) ja pöörake vee ümberlüüti HAND SHOWER (käsidušš) asendisse.



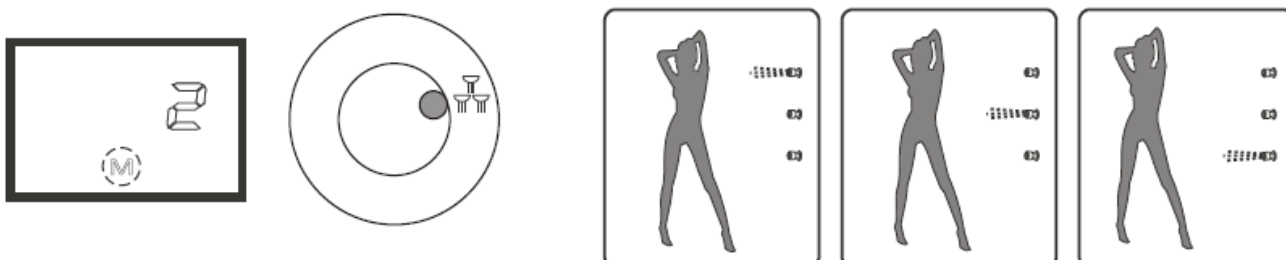
- Laedušš: valige duširežiimiks M0 (vaikimisi režiim) ja pöörake vee ümberlüüti CEILING SHOWER (laedušš) asendisse.



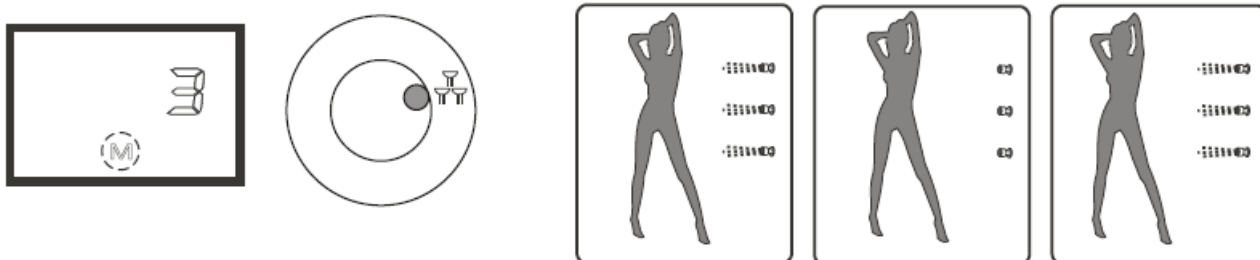
- Kõik seljamassaaži düüsid sees: valige duširežiimiks M1, et nautida veemassaaži kõikidest seinadüüsidesest korraga.



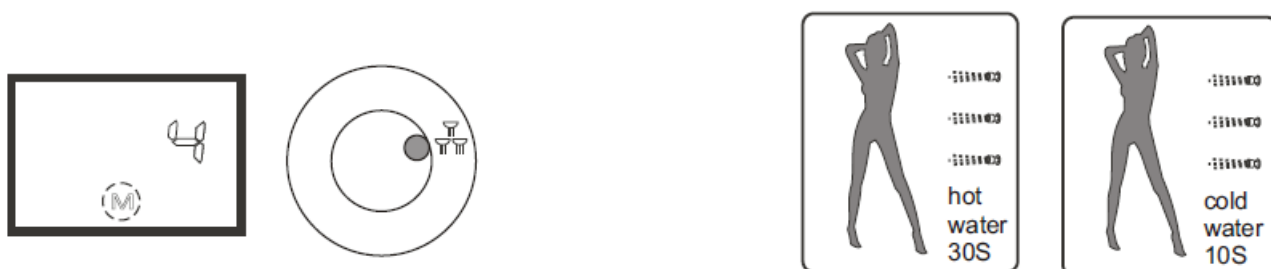
- Tsirkuleeriv veemassaaž: valige duširežiimiks M2, et nautida tsirkuleerivat veemassaaži seinadüüsidesest.



- Pulss-veemassaaž: valige duširežiimiks M3, et nautida pulseerivat veemassaaži seinadüüsidest.



- Šoti dušš: valige duširežiimiks M4, et nautida šoti dušši. Šoti dušš seisneb sooja ja külma vee jugade vaheldumises: kuuma vee juga kestab 30 sekundit ja külma vee juga kestab 10 sekundit.



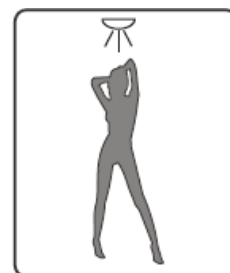
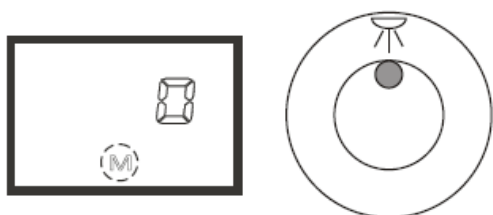
Kuuma vee temperatuuriks kasutab süsteem kasutab etteantud veetemperatuuri. Šoti dušš stimuleerib nahapooride avanemist ja kokkutõmbumist ning suurendab sellega naha elastsust. Kuum vesi leevendab lihaspinget ja aktiveerib vereringet, samas külma vee mõjul tõmbuvad koed kokku. Selline kuuma ja külma vee vaheldumine treenib kapillaare ja parandab naha verevarustust, tõuseb naha elastsus ja toonus.

DUŠIREŽIIM MUDELILE S8B

- Käsidušš: valige duširežiimiks M0 (vaikimisi režiim) ja pöörake vee ümberlüüti HAND SHOWER (käsidušš) asendisse.

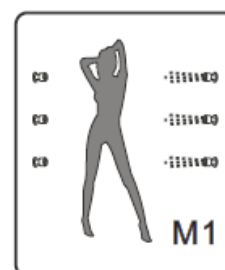
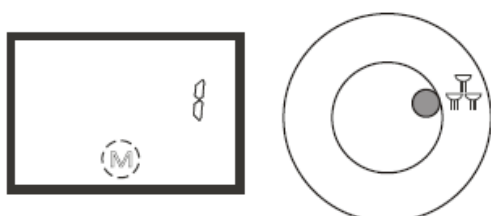


- Laedušš: valige duširežiimiks M0 (vaikimisi režiim) ja pöörake vee ümberlüli CEILING SHOWER (laedušš) asendisse.

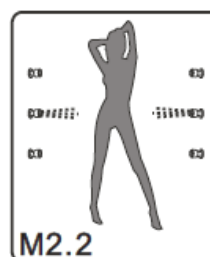
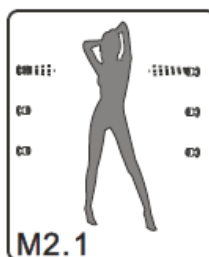
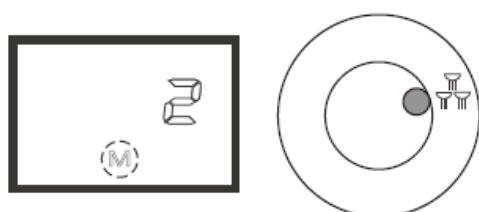


11-12

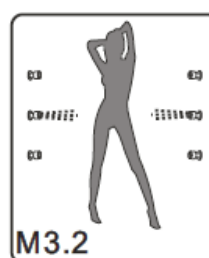
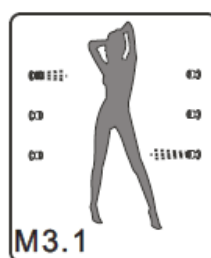
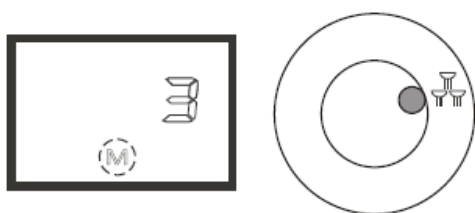
- Kõik seljamassaaži düüsid sees: valige duširežiimiks M1, et nautida veemassaaži ühe tulba kõikidest seinadüüsidest.



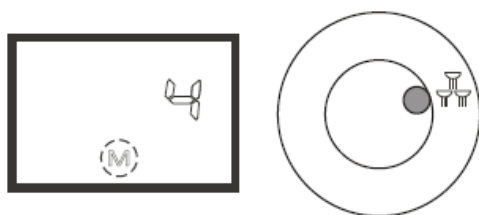
- Tsirkuleeriv veemassaaž (1): valige duširežiimiks M2, et nautida tsirkuleerivat paralleelset veemassaaži seinadüüsidest.



- Tsirkuleeriv veemassaaž (2): valige duširežiimiks M3, et nautida tsirkuleerivat vastassuundadest tulevat veemassaaži seinadüüsidest.

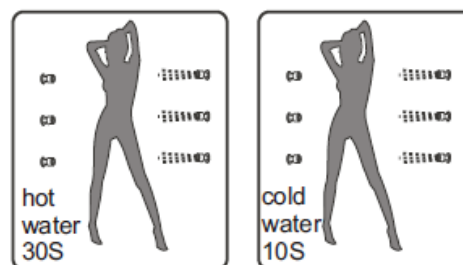
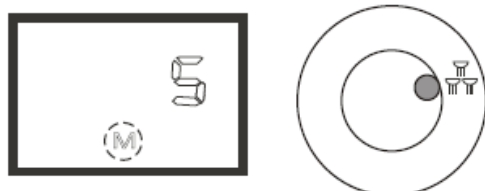


- Pulss-veemassaaž: valige duširežiimiks M4, et nautida pulseerivat veemassaaži seinadüüsidest.



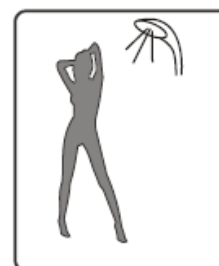
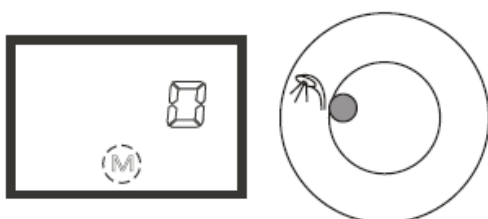
- Šoti dušš: valige duširežiimiks M4, et nautida šoti dušši. Šoti dušš seisneb sooja ja külma vee jugade vaheldumises: kuuma vee juga kestab 30 sekundit ja külma vee juga kestab 10 sekundit.

Kuuma vee temperatuuriks kasutab süsteem kasutab etteantud veetemperatuuri. Kuuma vee temperatuuri saate reguleerida *üles* ja *alla* nuppude abil. Šoti dušš stimuleerib nahapooride avanemist ja kokkutõmbumist ning suurendab sellega naha elastsust. Kuum vesi levendab lihaspinget ja aktiveerib vereringet, samas külma vee mõjul tõmbuvad koed kokku. Selline kuuma ja külma vee vaheldumine treenib kapillaare ja parandab naha verevarustust, tõuseb naha elastsus ja toonus.



DUŠIREŽIIM MUDELILE S8C

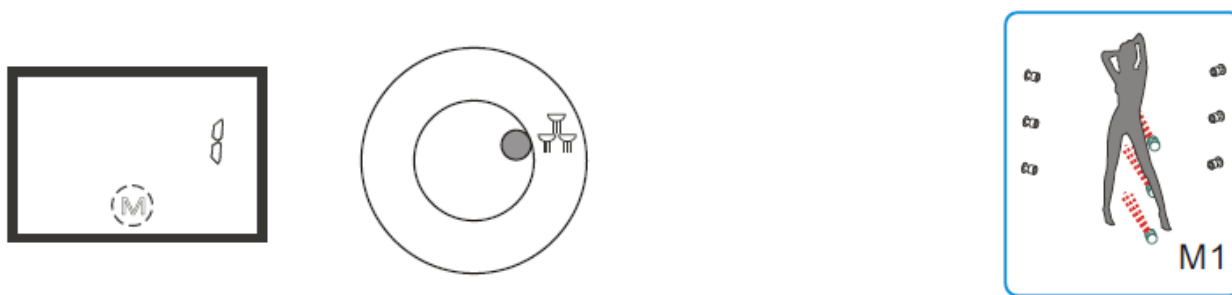
- Käsidušš: valige duširežiimiks M0 (vaikimisi režiim) ja pöörake vee ümberlüüti HAND SHOWER (käsidušš) asendisse.



- Laedušš: valige duširežiimiks M0 (vaikimisi režiim) ja pöörake vee ümberlüüti CEILING SHOWER (laedušš) asendisse.



- Kõik seljamassaaži düüsid sees: valige duširežiimiks M1, et nautida veemassaaži ühe tulba kõikidest seinadüüsidest.



13-14

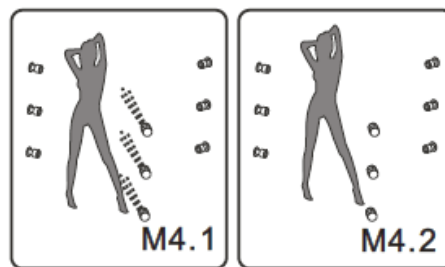
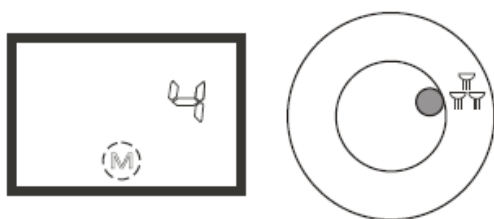
- Tsirkuleeriv veemassaaž: valige duširežiimiks M2, et nautida tsirkuleerivat paralleelset veemassaaži seinadüüsidest.



- Tsirkuleeriv veemassaaž: valige duširežiimiks M3, et nautida tsirkuleerivat vastassuundadest tulevat veemassaaži seinadüüsidest.

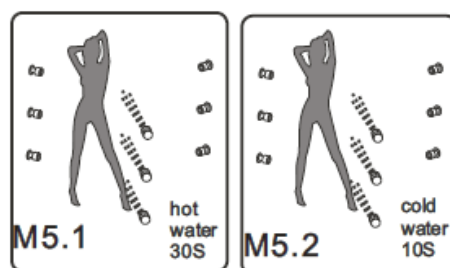
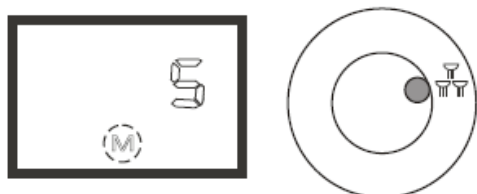


- Pulss-veemassaaž: valige duširežiimiks M4, et nautida pulseerivat veemassaaži seinadüüsidest.

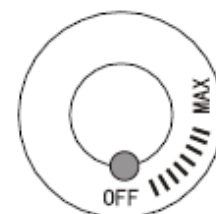


- Šoti dušš: valige duširežiimiks M4, et nautida šoti dušši. Šoti dušš seisneb sooja ja külma vee jugade vaheldumises: kuuma vee juga kestab 30 sekundit ja külma vee juga kestab 10 sekundit.

Kuuma vee temperatuuriks kasutab süsteem kasutab etteantud veetemperatuuri. Kuuma vee temperatuuri saate reguleerida *üles* ja *alla* nuppude abil. Šoti dušš stimuleerib nahapooride avanemist ja kokkutõmbumist ning suurendab sellega naha elastsust. Kuum vesi leevendab lihaspinget ja aktiveerib vereringet, samas külma vee mõjul tõmbuvad koed kokku. Selline kuuma ja külma vee vaheldumine treenib kapillaare ja parandab naha verevarustust, tõuseb naha elastsus ja toonus.



Vesi sisse/ON: Kraani lahti keeramiseks pöörake regulaatorit vastupäeva, ja digitaalne termostaatiline juhtsüsteem lülitub sisse automaatselt. Vaikimisi on vee temperatuur eelmise kasutuse etteseadistatud veetemperatuur. Veehulk suureneb, kui vee ümberlülitit keerata rohkem vastupäeva.



Vesi sisse/välja & veehulga reguleerimine

Vesi välja/OFF: Kraani väljalülitamiseks pöörake regulaatorit päripäeva lõpuni välja. Juhtsüsteemi ei saa välja lülitada, kui kraan ei ole kinni keeratud. Kui kraan jälle lahti keeratakse, läheb dušš automaatselt režiimile M0. Düüsidest tuleb vesi ainult siis, kui duširežiim on sees ja vee ümberlülitit on keeratud asendisse JET (düüs).

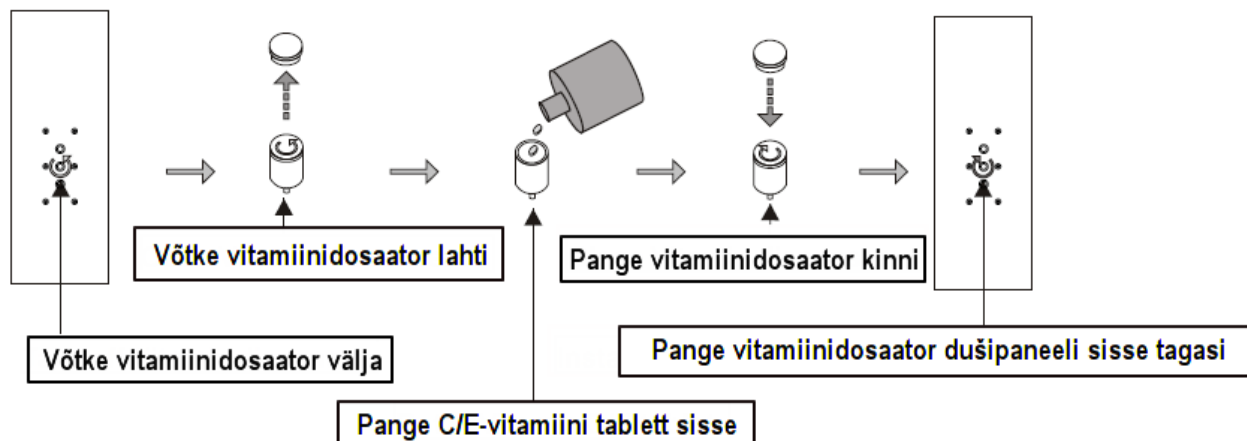


Vitamiini dosaator

NB! Kui vee ümberlülitit keerata päripäeva lõpuni, peab andur peab olema vertikaalselt alumises asendis - muidu ei saa süsteemi välja lülitada.

● KUIDAS KASUTADA VITAMIINIDUŠŠI

Kuidas vitamiini sisse panna.

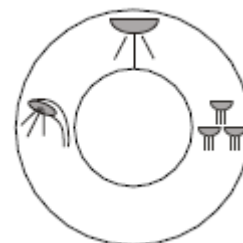


● Kuidas kasutada vitamiinidušši

C-vitamiini tableti võib vitamiinidosaatorisse panna otse. E-vitamiini tabletid on reeglina geelkapslis, millesse peab enne dosaatorisse asetamist tegema augud sisse. Kui dušši kaua aega ei kasutata, võtke C/E-vitamiini tabletid välja. Dosaatorisse võib panna ka teisi nahahooldusvahendeid, nt oliiviõli.

● Kuidas kasutada vee ümberlülitit

Kui vee ümberlülitit on pööratud asendisse HAND SHOWER/CEILING SHOWER (käsidušš/laedušš), peab duširežiim olema M0. Kui ümberlülitit on pööratud asendisse JET (düüsid), peab duširežiim olema M1~M5.



Ümberlülitit

AURUGENERAATORI PUHASTAMINE

Eemaldage puhastusvedeliku sissevalamise ava kaas ja valage sisse umbes 1 liiter sidruni- või äädikhapet. Seejärel käivitage aurufunktsioon, et aurugeneraator täituks veega. Lülitage aurufunktsioon välja enne, kui auru hakkab kabiini tulema (Happeline aur söövitab metalliga kaetud komponente ja sagedasel kokkupuutel happelise auruga võivad metalliga kaetud osad ajapikku tuhmuda). Ärge juhtsüsteemi kinni keerake, laske tal toimida. Happeline puhastusvedelik lahustab aurugeneraatori lubjakihi ning 60 minuti pärast pumpab süsteem musta vee automaatselt välja. Aurugeneraatorit tuleb puhastada iga 3 kuu järel.




AURUKABIINI VEAOTSING



PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Veetemperatuur ei ole õige; vesi voolab äravoolutorust sisse.	1.Sissetuleva külma/kuuma vee torud on valesti ühendatud.	Ühendage sissetuleva külma/kuuma vee torud skeemi kohaselt.
	2.Mootor/digitaalne termostaatiline segisti on kahjustunud.	Vahetage mootor või segisti välja.
	3.Erinevus külma/kuuma vee rõhu vahel on liiga suur.	Paigaldage reductor sellele torustiku osale, kus rõhk on liiga kõrge.
	4.Etteseadistatud veetemperatuur on liiga kõrge või liiga madal võrreldes sissetuleva külma/kuuma vee temperatuuriga.	Seadistage etteantud veetemperatuur ümber.
Aurugeneraator ei lõpeta vee sissevõttu.	1.Vee elektromagneetiline sissevooluklapp on vigane.	Vahetage vee sissevooluklapp välja.
	2.Veetaseme andur ei tuvasta signaali.	Puhastage lubjakiht veetaseme andurilt või vahetage andur välja.
Seadmesse ei tule voolu, kuigi sisse/välja nupp on sisse vajutatud.	1.Veesoojendaja isoleerkiht on kahjustunud ja tekitab voolurikke.	Vahetage soojendaja välja.
	2.Veesoojendaja termolüliti isoleerkiht on kahjustunud ja tekitab voolurikke.	Vahetage termolüliti välja.
Klapp lekib.	1.Tihendi on kahjustunud.	Vahetage tihend välja.
Vee vool on nõrk.	2.Veevärgi vesi ei ole puhas ja on filtri võrgu ära ummistanud.	Laske filtri võrk ära puhastada.
Puutepaneel ei tööta.	1.Paneeli ühendustes on lühis või ahela katkestus.	Kontrollige ühendusi juhtpuldi ja voolukarbi vahel.
	2.Juhtsüsteem on vigane.	Vahetage välja juhtpaneel või voolukarp.

Auru ei tule.	1.Vesi on välja lülitatud.	Keerake vesi sisse.
	2.Piirkonnas on veevarustuse häire.	Kasutage kabiini alles siis, kui veevarustus on taastunud.
	3.Vee sissevoolu klappi ei saa sisse lülitada.	Kontrollige vee sissevoolu klappi ja selle väljundsignaali.
	4.Veetaseme andur on vigane.	Puhastage lubjakiht veetaseme andurilt või vahetage andur välja.
	5.Veesoojendi termolüliti on vigane.	Vahetage veesoojendisse installeeritud termolüliti välja.
	6.Veesoojendi on vigane.	Vahetage veesoojendi välja.
	7.Etteantud temperatuur on toatemperatuurist madalam.	Seadistage temperatuur ümber.
Käsidušist või laedušist ei tule vett.	1.Vee ümberlüliti ei ole õiges positsioonis.	Pöörake ümberlüliti õigesse positsiooni.
	2.Elektromagneetiline klapp on lahti, logiseb või kahjustunud.	Laske see ära ühendada või välja vahetada.
Düüsidest ei tule vett.	1.Ümberlüliti ei ole õiges positsioonis.	Pöörake ümberlüliti JET (düüsi) positsiooni ja lülitage duširežiim sisse.
	2.Duširežiim ei ole sees.	Valige duširežiim M1-M5
	3.Elektromagneetiline klapp on kahjustunud.	Vahetage klapp välja.

S8 JUHTSÜSTEEMI RIKKETUVASTUS

Rikketuvastuseks on S8 juhtsüsteemil isetestimise funktsioon, mis aitab hooldustööde käigus probleeme leida.

Käivita isetestimine: kontrollimise käivitamiseks hoia  nuppu all 10 sekundit, seejärel vajuta

 või  nuppu, et kõik süsteemi funktsioonelemendid ükshaaval läbi kontrollida.

Järgneb 14 sammu:

00--- Kontrollib, kas aurukarp täitub veega korralikult. Kui funktsioon on töökorras, seiskub veega täitumine, kui vee tase jõuab andurini ja tablool ilmub kujutis, nagu alltoodul joonisel 00. Vastasel korral on funktsioonis mingi viga.

01----Kontrollib, kas vee äravool aurugeneraatoris on korras. Kui funktsioon on töökorras, lülitub elektromagneetiline klapp sisse ja vesi pumbatakse aurugeneraatorist välja. Tablool ilmub kujutis, nagu alltoodul joonisel 01. Vastasel korral on funktsioonis mingi viga.

02----Tuvastab veetaset aurugeneraatori sees. Selle funktsiooniga tegeleb ainult tootja.

03----Kontrollib, kas aurugeneraatori sees olev veesoojendi töötab. Kui funktsioon on töökorras, tuleb paari minuti pärast auru-avast auru.

04----Kontrollib, kas külma vee torustik on korras. Kui funktsioon on töökorras, tuleb käsidušist või laedušist külma vett. Kui ei tule, on funktsioonis mingi viga. Kõigepealt kontrollige, kas külma ja kuuma vee torud on õigesti ühendatud. Seejärel kontrollige, kas õige temperatuuriga vee elektromagneetiline klapp on õigesti ühendatud. Lõpuks kontrollige, kas elektrooniline segisti töötab korralikult.

05----Kontrollib, kas kuuma vee torustik on korras. Kui funktsioon on töökorras, tuleb kuuma vett äravooluvoolikust, mis viib vale temperatuuriga vett välja. Kui ei tule, on funktsioonis mingi viga. Kõigepealt kontrollige, kas külma ja kuuma vee torud on õigesti ühendatud. Seejärel kontrollige, kas vale temperatuuriga vee elektromagneetiline klapp on õigesti ühendatud. Lõpuks kontrollige, kas elektrooniline segisti töötab korralikult.

06----Selle funktsiooniga tegeleb ainult tootja.

07----Kontrollib, kas vesi tuleb elektromagneetilisest klapist A. Kui funktsioon on töökorras, voolab düüsidest vett.

08---- Kontrollib, kas vesi tuleb elektromagneetilisest klapist B. Kui funktsioon on töökorras, voolab düüsidest vett.

09---- Kontrollib, kas vesi tuleb elektromagneetilisest klapist C. Kui funktsioon on töökorras, voolab düüsidest vett.

10---- Kontrollib, kas vesi tuleb elektromagneetilisest klapist D. Kui funktsioon on töökorras,

voolab düüsidest vett. (Mudelil S8A sellist funktsiooni ei ole).

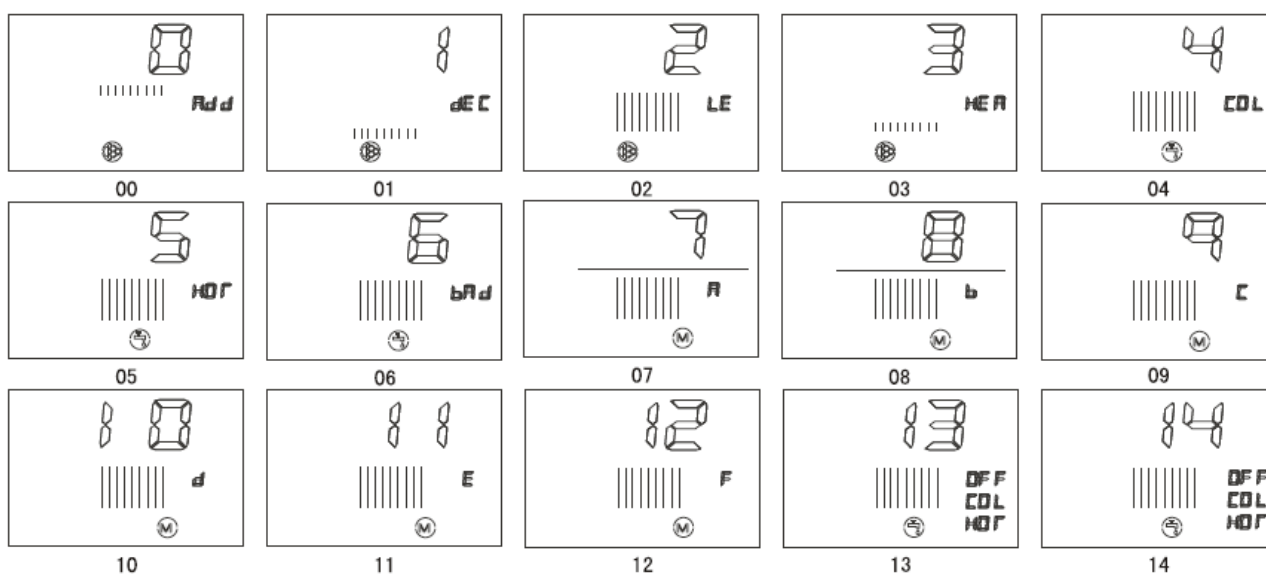
11---- Kontrollib, kas vesi tuleb elektromagneetilisest klapist E. Kui funktsioon on töökorras, voolab düüsidest vett. (Mudelil S8A sellist funktsiooni ei ole).

12---- Kontrollib, kas vesi tuleb elektromagneetilisest klapist F. Kui funktsioon on töökorras, voolab düüsidest vett. (Mudelil S8A sellist funktsiooni ei ole).

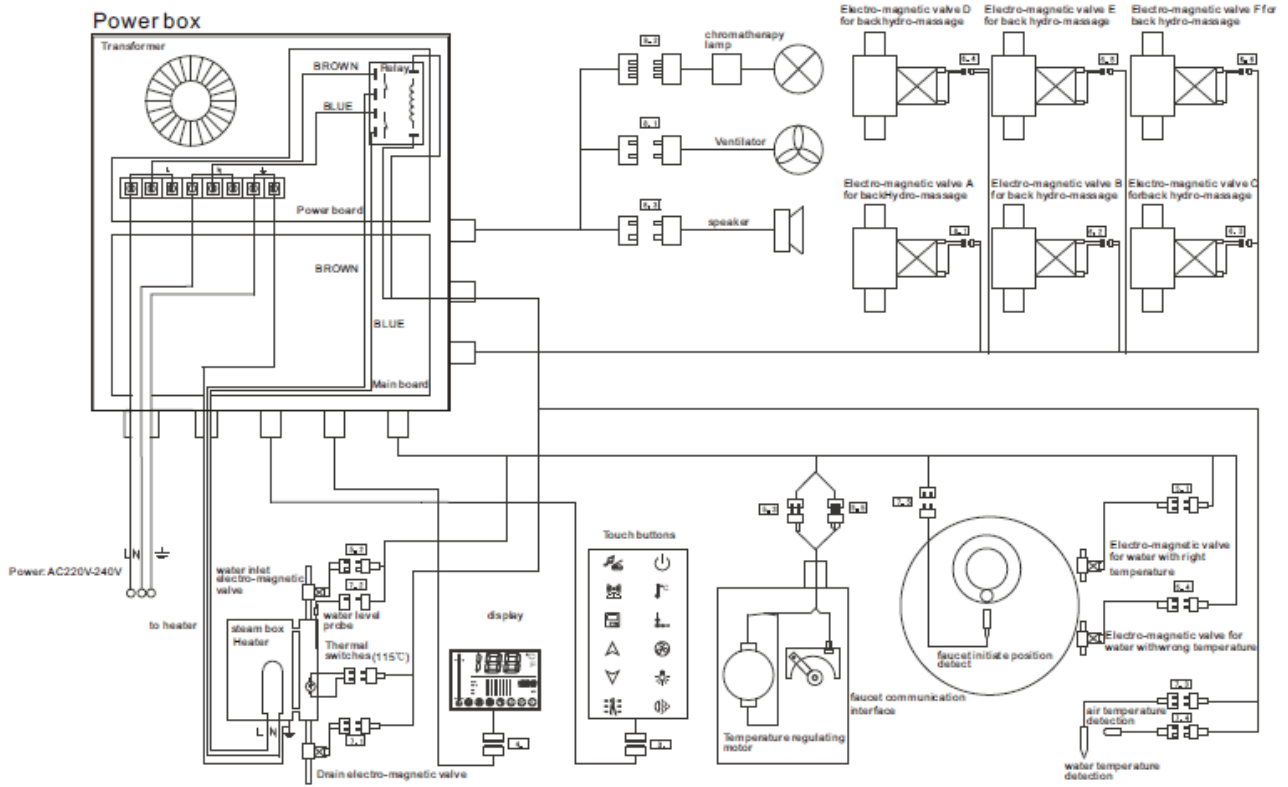
13---- Kontrollib, kas elektrooniline segisti töötab. Kui funktsioon on töökorras, ilmub tabloole kordamööda "OFF", "COL " ja "HOT", siis "HOT", "COL " ja "OFF".

14---- Selle funktsiooniga tegeleb ainult tootja.

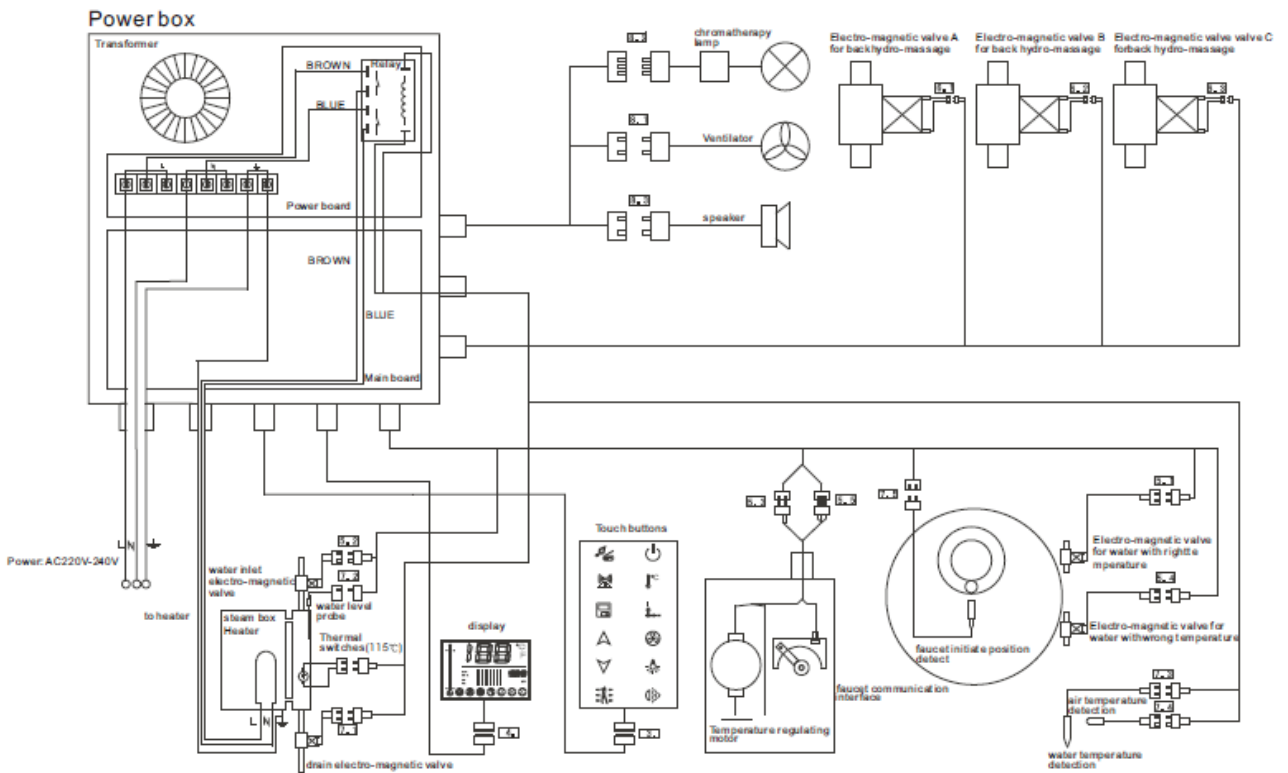
Ülaltoodud rikketuvastustele vastavad joonised on järgmised:



MUDELI S8B/C ELEKTRISKEEM



MUDELI S8A ELEKTRISKEEM



Inglise	Eesti
power box	voolukarp
transformer	transformaator
brown	pruun
blue	sinine
relay	relee
power board	juhtkilp
main board	peakilp
chromatherapy lamp	värviteraapia lamp
ventilator	ventilaator
speaker	valjuhääldi
electro-magnetic valve A-F for backhydro-massage	elektromagneetiline selja veemassaaži klapp A-F
power	vool
to heater	veesoojendisse
water inlet electro-magnetic valve	sissetuleva vee elektromagneetiline klapp
steam box heater	aurukarbi soojendaja
water level probe	veetaseme sond
thermal switches (115°C)	termolülidid (115°C)
drain electro-magnetic valve	äravoolu elektromagneetiline klapp
display	tabloo
touch buttons	puutetundlikud nupud
temperature regulating motor	temperatuuri reguleerimise mootor
faucet communication interface	kraani ühendusliides
faucet initiate position detect	kraani lähtepositsiooni tuvastus
electro-magnetic valve for water with right temperature	õige temperatuuriga vee elektromagneetiline klapp
electro-magnetic valve for water with wrong temperature	vale temperatuuriga vee elektromagneetiline klapp
water temperature detection	veetemperatuuri tuvastus