

BALTECO

BATHROOMS



VARIO
Kasutusjuhend

1. OHUTUSNÕUDED

- Õnnetuste vältimiseks lubage lastel toodet kasutada ainult täiskasvanu järelevalve all.
- Liikumishäiretega inimesed peavad toodet kasutama eriti ettevaatlikult.
- Tootes viibimise ajal ei ole lubatud kasutada väliseid elektriseadmeid. Tootes läheduses asuvad elektrivõrgus olevad seadmed peavad olema kinnitatud nii, et nad ei saaks maha kukkuda.
- Tootes mõne seadme rikke või ebanormaalse funktsioneerimise korral tuleb toode elektrivõrgust koheselt välja lülitada ning kutsuda välja tehnilise hoolduse spetsialist. Tootes kasutamine rikke korral on rangelt keelatud.
- Enne toote kasutamist on vajalik kontrollida vee temperatuuri. Tootes kasutamiseks sobib kuni 40°C temperatuuriga vesi. Tootes materjale võib kahjustada üle 60°C temperatuuriga vesi.
- Toodet ei tohi kasutada joobeseisundis.
- Tootesse minnes või väljudes peab traumade vältimiseks olema ettevaatlik.
- Raseduse või võimaliku raseduse korral tuleb enne toote kasutamist nõu pidada arstiga.
- Haigusseisundis võib toodet kasutada vaid eelnevalt arstiga nõu pidades.
- Kõik toote avaused peavad olema vabad ja puhtad.

2. KASUTAMINE

Sisse / välja nupu A vajutus käivitab displei. Sel hetkel kuvab displei kellaega, temperatuuri ning kõikide funktsioonide mittetöötavaid (kromo/valgus B, aur D, raadio C, veemassaaž F, seadistused) piktogramme.

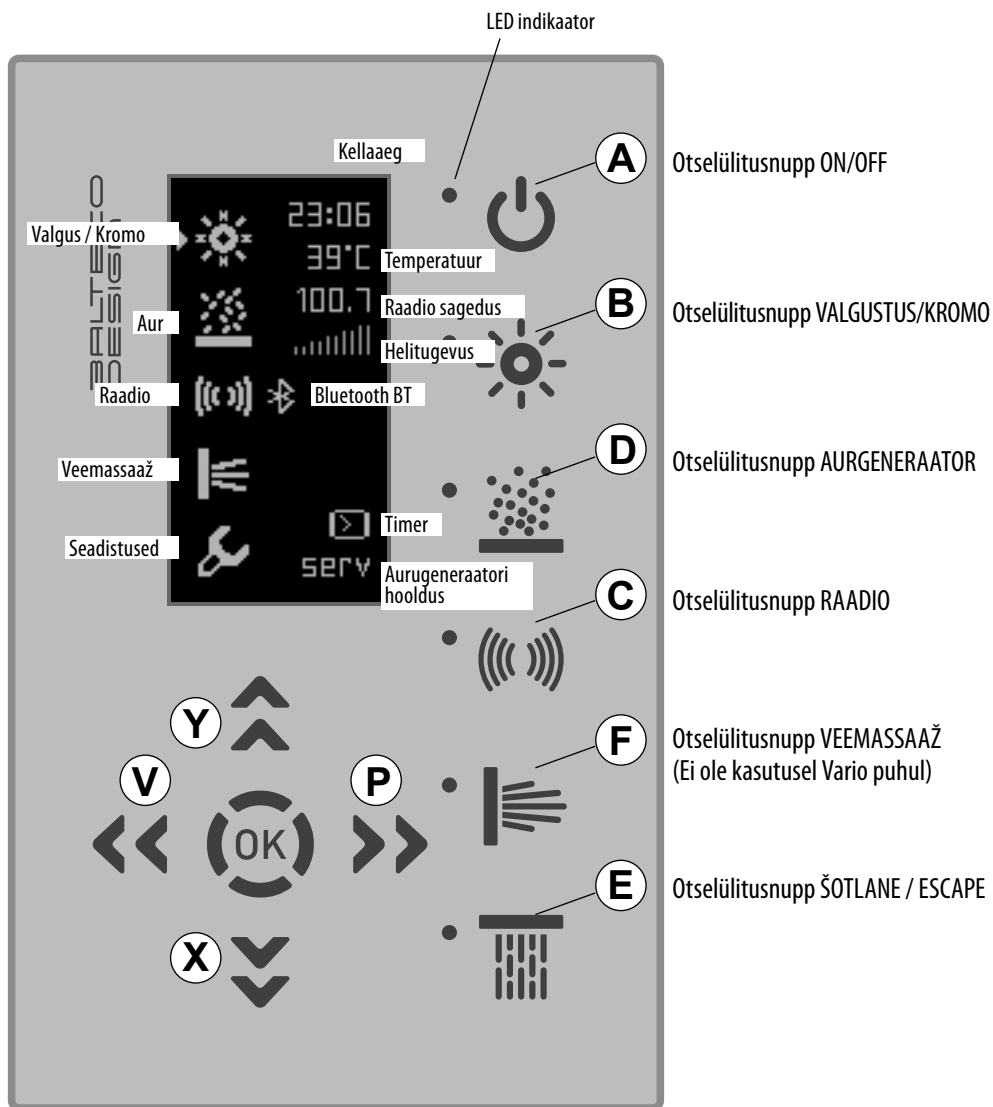
Sisse / välja nupu A järjekordne vajutus lõpetab kõikide funktsioonide töö ja viib displei ooterežiimi. Kui toode ühendada vooluvõrku hakkab kellaeg näitama näitu 00:00. Kell näitab näitu 00:00 seni kuni kell seadistatakse (vt. peatükk 2.6.). Elektrikatkestuse korral hakkab kellaeg näitama näitu 00:00 (juhul kui katkestus kestab kauem kui 5 minutit).

Kõik funktsioonid lõpetavad töötamise ja displei läheb ooterežiimi (põleb ainult toidet indikeeriv rändav kellaeg displeil) 60 minutit peale viimast, suvalise nupu vajutamist või 20 minutit peale viimase funktsiooni lõppemisest. Kui toode on vooluvõrku ühendatud kuvab juhtpult nn. rändavat kellaega.

Kõiki funktsioone on võimalik sisse lülitada peale aurusauna sisselülitamist nupust A. Funktsioone on võimalik sisse lülitada:

- 1) otselülitis nupust,
- 2) liikudes nuppude X / Y abil funktsiooni mittetöötavale piktole ning seejärel vajutades nuppu OK.

JUHTIMISPULT



2.1 KROMOTERAAPIA / VALGUSTUS

Otselülitus nupp juhtpuldil.

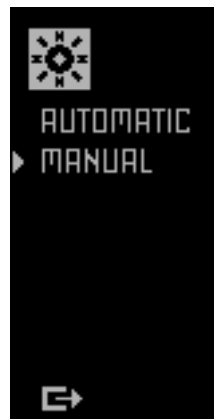
Nupuga B saab lülitada funktsiooni sisse / välja. Vajutades nuppu B hakkavad aurusaunas põlema valge valgusega 3 led lampi ning samaaegselt muutub aktiivseks displeil kuvatav kromoterapia funktsiooni pikto, süttib nupu kõrval olev led indikaator. Sellises olekus vajutades nuppe V / P saab manuaalselt valida/vahetada (7 erinevat) valguse värve. Vajutades nuppu OK olukorras kus kursor asub kromoterapia pikto ees ning pikto on aktiivne, avaneb “kromoterapia alammenüü”. Leheküljel kuvatakse ülevalt alla jrk piktosi:

- 1) automaatne režiim
- 2) manuaalne režiim.
- 3) seadistusest väljumine

Sobiva seade (näit. automaatse) saab valida liikudes nuppude X / Y abil soovitud piktotele ning vajutada nuppu OK. Peale nupu OK vajutamist läheb funktsioon automaatsesse seadesse, mille rakendumisest annab märku pöörlev kromoterapia/valguse pikto peamenüüs.

Displei lõpetab “kromoterapia alammenüü” kuvamise, kui:

- 20 sekundi jooksul ei ole toimunud ühegi nupu vajutust,
- liikuda nuppude X / Y abil kromo piktotele ning vajutada OK
- liikudes nuppude X / Y abil seadistusest väljumise piktotele ning vajutada nuppu OK,
- vajutatakse nuppu B, s.t. lülitatakse funktsioon välja.
- vajutatakse nuppu E, minnakse peamenüüsse



Seadistusest väljumine

2.2. RAADIO

Otselülitus nupp juhtpuldil.

Nupuga C saab lülitada funktsiooni sisse / välja.

Vajutades nuppu C hakkab raadio töötama viimasel (eelmisel kasutamiskorral) valitud jaamal. Samaaegselt hakkab displei kuvama aktiivset raadio piktot ja raadiojaama sagedust, süttib nupu kõrval olev led indikaator ning kursor liigub töötava pikto ette. Sel hetkel saab nuppudega V / P reguleerida helitugevust. Nupp V vähendab helitugevust ja nupp P suurendab helitugevust. Vajutades nuppu OK olukorras kus kursor asub raadio pikto ees ning pikto on aktiivne, avaneb “raadio alammenüü”. Vaata juuresolevat joonist.

Liikudes “raadio alammenüüs” nuppudega X / Y raadiojaamade mälupeksadel, hakkab raadio tööle sagedusel mis on mälupeksasse salvestatud.

Displei lõpetab raadio lehekülje kuvamise, kui:

- 20 sekundi jooksul ei ole toimunud ühegi nupu vajutust
- liikuda nuppude X / Y abil raadio piktotele ning vajutada OK
- liikudes nuppude X / Y abil seadistusest väljumise piktotele ning vajutada nuppu OK
- vajutatakse nuppu C, s.t. lülitatakse funktsioon välja.
- vajutatakse nuppu E, minnakse peamenüüsse

NB! Raadio helitugevuse mugavamaks kasutamiseks liigub kursor automaatselt raadio piktotele kui 1 minuti vältel ei ole toimunud ühegi nupu vajutust. Seda eeldusel et raadio on sisselülitatud !

Jaamade otsimine ja salvestamine

Raadiojaamade otsimiseks on vaja avada displeil "raadio alamenuü". Seejärel peab liikuma nuppudega X / Y mälupeisa numbriks ja nuppudega V / P saab otsida jaamu. Lühike vajutus (nupp vajutatuna kuni 2,5 sekundit) võimaldab raadiojaamu otsida manuaalselt. Kui nuppu V / P hoida vajutatuna kauem kui 2,5 sekundit läheb raadio automaatse otsingu režiimi, s.t et leides raadiojaama otsing peatub.

Raadiojaama salvestamiseks tuleb vajutada nuppu OK (sagedust indikeeriv pikto (numbrid) peab olema aktiivne ja kursor selle ees). Seejärel hakkab vilkuma 1-mese mälupeisa jaama sagedus. Kui on soov valitud sagedust mitte salvestada mälupeiasse number 1 siis saab kasutada nuppe X / Y valida salvestamiseks sobiva mälupeisa. Kui salvestamiseks sobiv mälupeisa on valitud (vilgub jaama sagedus), peab vajutama nuppu OK. Sellega on uus salvestus tehtud ja raadio jääb tööle salvestatud jaamale.

(asend kinni).

Tämbri seadistamine

Liikudes "raadio alamenuüs" nuppudega X / Y displeil kuvatavale tämbri piktotele ning vajutades nuppu OK, kuvab displei kõigi tämbri nelja eri variandi piktot. Aktiivsena kuvatakse seda tämbri piktot mis on hetkel salvestatud. Liikudes nuppudega V / P tämbri neljal eri variandil, muutub tämber kohe kuid ei salvestu. Soovides salvestada valitud tämbrit tuleb vajutada nuppu OK. Peale nupu OK vajutust jääb displei kuvama (raadio alamenuüs) salvestatud tämbri variandi piktot.



Värvusmuusika

Liikudes “raadio alammenüüs” nuppudega X / Y displeil kuvatavale värvusmuusika piktotele ning vajutades nuppu OK, lülitub funktsioon sisse (s.t. aurusaunas olevad kromoteraapia lambid hakkavad põlema sõltuvalt helist) ning displei hakkab kuvama värvusmuusika nelja eri variandi piktot. Samaaegselt muutub aktiivseks ka kromoteraapia/valguse pikto põhiekraanil ning süttib led indikaator kromoteraapia/valguse otselülitus nupu kõrval. Liikudes nuppudega V / P funktsiooni neljal eri variandil, muutub seadistus koheselt kuid ei salvestu. Soovides salvestada valitud varianti tuleb vajutada nuppu OK. Peale nupu OK vajutust jääb displei kuvama salvestatud värvusmuusika variandi piktot.

Värvusmuusika funktsioon lülitub välja kui lülitada välja otsenupust kromoteraapia/valgus (nupp B) või raadio (nupp C).



BLUETOOTH (BT) ühendamine

A. Kabiini BT-ga ühendamine kui kabiin on välja lülitatud:

- Pane mobiil või mingi teine BT omav seade otsima
- Vali leitud seadmete hulgast CABIN AUDIO
- Seo seadme BT kabiiniga. Kui seade on leidnud kabiini BT, hakkab RADIO nupu LED vilkuma. Sidumise kinnitamiseks tuleb 5 min. jooksul vajutada nuppu RADIO. Kabiin on nüüd “äratatud” ja kabiini BT aktiivne. Kui aga 5 min. jooksul RADIO nuppu mitte vajutada, siis LED kustub ja sidumist peab uuesti alustama. Kui muusika mängib, suunatakse see kabiini audioasüsteemi (kui mobiili seadistus seda lubab). Sissetulevad kõned suunatakse kabiini audioasüsteemi, juhul kui kabiin on BT-ga ühendatud.

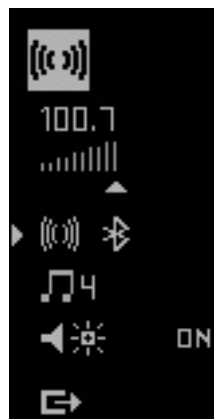
B. Kabiini BT-ga ühendamine kui kabiin on sisse lülitatud:

Protseduur on sama, mis punkti A puhul. A ja B punkti erinevus: BT audio mängitamiseks tuleb paneelil RADIO alammenüüs BT aktiveerida. Ekraanile tekib pisike BT ikoon.

NB! Kui seade (mobiil) ei leia kabiini, siis lülitage seade või kabiin korra välja ja uuesti sisse.

Muusika juhtimine:

- nupp RADIO = paus/play
- nupp RADIO (pikk vajutus) = BT audio off, ekraanile tekib BT ikoon
- nupp RIGHT = helitugevus suureneb
- nupp RIGHT (pikk vajutus) = järgmine lugu
- nupp LEFT = helitugevus väheneb



nupp LEFT (pikk vajutus) = eelmine lugu

Sissetulevat kõnet (katkendlik signaal ja ekraanil vilgub CALL tekst) saab vastu võtta kui vajutada OK nuppu, kõnet tõrjuda saab ESCAPE / ŠOTLANE nupuvajutusega. Helitugevust saab reguleerida LEFT/RIGHT nupuga.

2.3. AUR

Otselülitus nupp juhtpuldil.

Nupu D abil sisse/välja lülitatav funktsioon. Vajutades (funktsiooni sisselülitamine) nuppu D hakkab displei kuvama auru funktsiooni aktiivset piktot, süttib nupu kõrval olev led indikaator ning kursor liigub töötava pikto ette ja temperatuuri näit hakkab vilkuma. Vilkuv näit näitab seadistatud (valitud) temperatuuri. Vilkumine kestab sisselülitamise hetkest alates 10 sekundit. Seejärel hakkab näit näitama hetke temperatuuri.

Auru funktsiooni väljalülitamiseks on vaja vajutada uuesti nuppu D. Vajutamise hetkel muutub auru funktsiooni pikto mitteaktiivseks ja kustub nupu kõrval olev led indikaator.

Temperatuuri seadistamine

Temperatuuri on võimalik seadistada ainult funktsiooni sisselülitatud olekus.

Liikudes nuppudega X / Y displeil kuvatavale aktiivsele auru funktsiooni piktotele ning vajutades nuppu OK, hakkab displei kuvama "auru funktsiooni alammenüüd". Vaata juuresolevat joonist.

Soovides seadistada auru temperatuuri peab liikuma nuppudega X / Y temperatuuri näidule ning seejärel kasutades nuppe V / P saab seda muuta. Vajutades nuppu V saab temperatuuri vähendada (min 35° C), vajutades nuppu P saab temperatuuri suurendada (max 50° C). Valitud temperatuuri salvestamiseks peab vajutama nuppu OK. Displei lõpetab "auru funktsiooni alammenüüd" kuvamise, kui:

- 20 sekundi jooksul ei ole toimunud ühegi nupu vajutust,
 - liikudes nuppude X / Y abil seadistusest väljumise piktotele ning vajutada OK,
 - vajutatakse nuppu D, s.t. lülitatakse funktsioon välja.
 - Vajutatakse nuppu E, minnakse peamenüüsse
- Viimasena seadistatud temperatuur jääb mällu.



Soovitud temperatuuri saavutamise indikatsioon

Soovitud temperatuuri saavutamisest antakse märku (eeldusel et temperatuuri saavutamise indikatsioon on sisselülitatud (vt.seadistamised p 2.6.)) rohelise laevalgusega 5°C enne seadistatud temperatuuri saavutamist. Roheline valgus põleb esimese suvalise nupu vajutamiseni. Pärast suvalise nupu vajutust muutub valgus valgeks. Valgust saab välja lülitada nupu B vajutusega.

Auru funktsiooniga seotud teated displeil

Pärast auru sisselülitamist hakkab auru ikoon vilkuma. Kui nüüd minna kursoriga auru ikooni juurde ja vajutada OK, siis tuleb displeil ette auru alammenüü.

- Kui displei kuvab E1, siis ei tule aurugeneraatorisse vett.
- Kui displei kuvab E3, siis on probleem aurugeneraatori elektri toitega. SERV – vt.punkt 2.6.

2.4. ŠOTI DUŠŠ

Otselülitus nupp juhtpuldil.

Nupu E vajutatuna hoidmise aja vältel ainult külm vesi laedushist ning samaaegselt kuvab displei aktiivset (ainult) Šoti duši piktot ning süttib nupu kõrval olev led indikaator. Funktsioon töötab ainult siis kui displei kuvab peamenüüd!

NB! Olles alammenüüs ning vajutades nuppu E liigud tagasi peamenüüsse, s.t back/escape.



2.5. SEADISTUSED

Pikto displeil. Puudub otselülitus nupp!

Kellaaja seadistamine

Kellaaja seadistamiseks on vaja avada "seadistuste lehekülj". Selleks peab liikuma nuppudega X / Y displeil kuvatavale seadistuste piktrole ning vajutades nuppu OK, avaneb "seadistuste alammenüü". Vaata juuresolevat joonist.

Liikudes kellaaja seadistamise piktrole nuppude X / Y abil ning vajutades seejärel nuppu OK hakkab vilkuma kellaaja tundide näit. Vilkuvat tunni näitu saab seadistada nuppudega X / Y. Kui tunninäiduks on seadistatud soovitud number ja on soov seadistada ka minutite näitu, tuleb vajutada nuppu P. Vajutades nuppu P jääb vilkuma ainult minutite näit. Vilkuvat minutite näitu saab seadistada nuppudega X / Y. Seadistatud kellaaja salvestamiseks tuleb vilkuvast režiimis vajutada nuppu OK. Kui kellaage on olnud seadistus (vilkuvast) režiimis 20 sekundit ilma ühegi nupu vajutamiseta, läheb kellaage automaatselt seadesse mis oli enne seadistusrežiimi minemist ning displei lõpetab "seadistuste lehekülje" kuvamise.

Displei lõpetab "seadistuste lehekülje" kuvamise, kui:

- 20 sekundi jooksul ei ole toimunud ühegi nupu vajutust,
- liikudes nuppude X / Y abil seadistusest väljumise piktrole ning vajutades nuppu OK.

- vajutades nuppu E, minnakse peamenüüsse

NB! Kellaage vajab alati seadistamist peale:

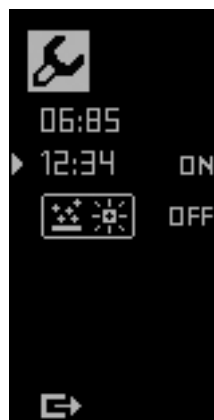
- toote vooluvõrku ühendamist,
- elektrikatkestust

Kellaaja seadistamise vajadusest annab märku näit 00:00 displeil.

Taimeri seadistamine auru funktsioonile

Taimeri seadistamiseks on vaja avada "seadistuste alammenüü". Selleks peab liikuma nuppudega X / Y displeil kuvatavale seadistuste piktrole ning vajutades nuppu OK, avaneb "seadistuste alammenüü". Vaata juuresolevat joonist.

Liikudes aurufunktsiooni taimeri piktrole nuppude X / Y abil ning vajutades seejärel nuppu OK, hakkab vilkuma taimeri kellaage. Vilkuvat tunninäitu saab seadistada nuppudega X / Y. Kui tunninäiduks on seadistatud soovitud number ja on soov seadistada ka minutite näitu, tuleb vajutada nuppu P. Vajutades nuppu P hakkab vilkuma ainult minutite näit. Vilkuvat minuti näitu saab seadistada 5 minutilise täpsusega, nuppudega X / Y.



Taimeri kellaajaga samal real kuvatakse piktot kas on või off (sõltuvalt sellest kas taimer on sisse lülitatud või mitte). Vilkuvas režiimis saab on/off piktot vahetada kasutades nuppe X / Y. Taimeri sisselülitamiseks peab vajutama nuppu OK kui kellaaja järel on pikto "ON". Piktote on/off saab liikuda vajutades nuppu P.

Kui taimer on sisselülitatud seades siis põhiekraanil auru funktsiooni piktogrammi juures kuvatakse taimeri pikto ja ka ooterežiimis kuvatakse kellaaja järel taimeri piktot.

NB! Kui kasutaja on seadistanud auru sisselülitamise kellaaja, kuid mingil põhjusel tahab auru kasutada enne selle aja saabumist, siis see on võimalik, kuid hilisem automaatne sisselülitumine deaktiveeritakse! Kui taimer kellaag on olnud seadistus (vilkuvas) režiimis 20 sekundit ilma ühegi nupu vajutamiseta, siis katkeb taimeri seadistamine ning displei lõpetab "seadistuste alammenüü" kuvamise.

Displei lõpetab "seadistuste alammenüü" kuvamise, kui:

- 20 sekundi jooksul ei ole toimunud ühegi nupu vajutust,
- liikudes nuppude X / Y abil seadistusest väljumise piktotele ning vajutades nuppu OK.

- vajutades nuppu E, minnakse peamenüüsse

NB!

a) Taimerit auru funktsioonile on võimalik seadistada maksimaalselt 24 tundi ette!

b) Kui aurufunktsioon lülitatakse sisse taimeri seadistuse abil ning temperatuur 33° C ei saavutu 15 minuti jooksul siis lülitatakse auru funktsioon välja!



Temperatuuri saavutamise indikatsiooni seadistamine

Temperatuuri saavutamise indikatsiooni seadistamiseks on vaja avada "seadistuste alammenüü". Selleks peab liikuma nuppudega X / Y displeil kuvatavale seadistuste piktotele ning vajutades nuppu OK, avaneb "seadistuste alammenüü" kogu displei ulatuses. Vaata juuresolevat joonist. Liikudes temperatuuri saavutamise indikatsiooni piktotele nuppude X / Y abil ning vajutades seejärel nuppu OK, hakkab vilkuma samal real kuvatav ON või OFF (sõltuvalt sellest kas seadistus on sisse lülitatud või mitte) pikto. Vilkuvas režiimis saab on/off piktot vahetada kasutades nuppe X / Y. Valiku kinnitamiseks peab vajutama nuppu OK.

Kui temperatuuri saavutamise indikatsiooni on/off pikto on olnud seadistus (vilkuvas) režiimis 20 sekundit ilma OK nupu vajutamiseta, siis katkeb seadistamine ning seadistatuks jääb eelnevalt seadistatud olek.

Displei lõpetab "seadistuste lehekülje" kuvamise, kui:

- 20 sekundi jooksul ei ole toimunud ühegi nupu vajutust,

- liikudes nuppude X / Y abil seadistusest väljumise piktrole ning vajutades nappu OK.
 - Vajutatakse nappu E, minnakse peamenüüsse
- NB ! Vaikimisi (tehase) seades on temperatuuri saavutamise indikatsioon sisselülitatud seades. Temperatuuri saavutamise indikatsioon on vaikimisi (tehase) seades peale:
- toote vooluvõrku ühendamist,
 - elektrikatkestust

Aurugeneraatori hooldus - SERV

Aurugeneraatori hoolduse vajadusest antakse teada auru funktsiooni sisselülitamisel või funktsiooni töötamise ajal SERV teksti kuvamisega displeil.

Aurugeneraatori hoolduse tegemiseks on vaja avada "seadistuste alammenüü". Selleks peab liikuma nuppudega X / Y displeil kuvatavale seadistuste piktrole ning vajutades nappu OK, avaneb "seadistuste alammenüü". Vaata juuresolevat joonist.

Liikudes aurugeneraatori hoolduse (SERV) piktrole nuppude X / Y abil ning vajutades seejärel nappu OK, hakkab displeil kuvatav SERV pikto vilkuma ja aurugeneraator on valmis hoolduseks.

Samaaegselt blokeeritakse aurufunktsiooni sisselülitamine. Peale seda tuleb valada vastava ava kaudu generaatorisse 500 ml spetsiaalset hoolduseks vajalikku vedelikku. Hoolduse tsükkel kestab 3 tundi ja kogu selle aja vältel vilgub displeil SERV pikto. Aurugeneraatori hooldus on lõppenud, kui SERV piktot displei enam ei kuva.

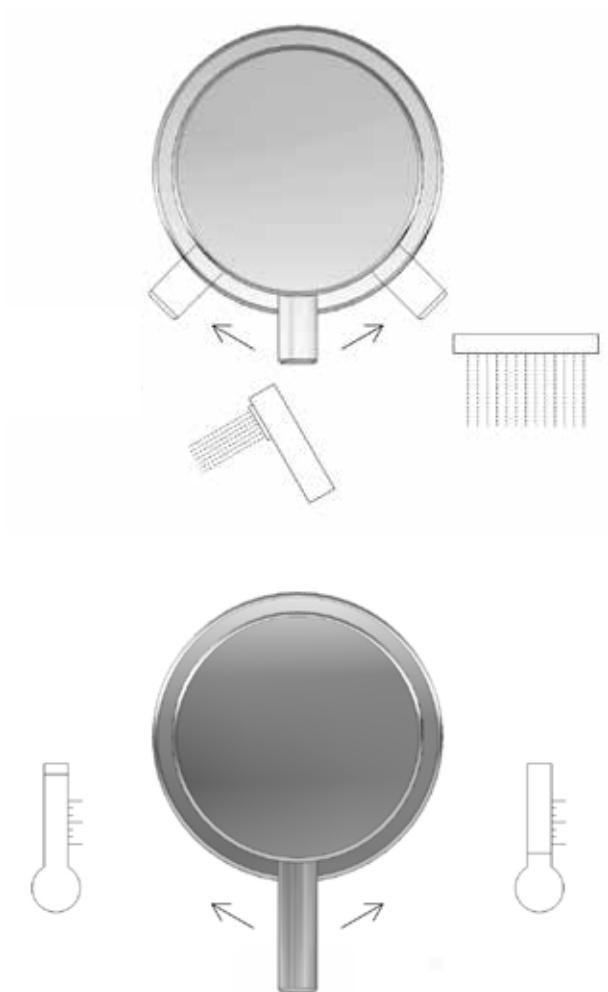
Displei lõpetab "seadistuste alammenüü" kuvamise, kui:

- 20 sekundi jooksul ei ole toimunud ühegi nupu vajutust,
- liikudes nuppude X / Y abil seadistusest väljumise piktrole ning vajutades nappu OK.
- vajutades nappu E, minnakse peamenüüsse

NB! Kõik ülejäänud funktsioonid peale auru funktsiooni on hoolduse tegemise käigus kasutatavad.



2.6. SEGISTI KASUTAMINE



3. HOOLDAMINE

Xonyx™ solid surface tooted on siidise pinnaviimistlusega. Xonyx™ solid surface on väga vastupidav materjal, mis peab lihtsa hooldusega vastu aastaid. Järgi allpool toodud Xonyx™ hooldamise juhiseid.

3.1. IGAPÄEVANE HOOLDUS

- Toode on soovitatav peale iga kasutuskorda loputada sooja veega ning kuivatada pehme lapiga vältimaks vee plekke.
- Toote pesemine vee ja seebi või nõude käsipesuvahendiga on tavaolukorras piisav plekkide ning mustuse eemaldamiseks.
- Põhjalikuks puhastamiseks on saadaval spetsiaalsed solid surface pinna puhastamiseks mõeldud vahendid. Samuti sobivad vannitoa puhastusvahendid, mis lubavad antud pinna puhastamist.
- Oluline on peale puhastamist toode kuivatada. See väldib seebi kile ja puhastusvahendite jääkide teket, mis võivad ajapikku jätta kriimustatud pinna mulje.

3.2. KAHJU VÄLTIMINE

Mõned kemikaalid võivad solid surface pinda jäädavalt kahjustada:

- Tugevad klooriga lahused
- Kloroform
- Ketoonid
- Metüleenkloriid, atsetoon, tärpentiin (värvieemaldid, küünelaki eemaldid)
- Tugevad happed
- Tugevalt happelised torustiku, ahju ja tualeti puhastusvahendid
- Teised tundmatud kemikaalid või kemikaalid mis pole ettenähtud solid surface pinna puhastamiseks.

Kui pinnale siiski satub eelpool nimetatud kemikaale tuleb pinda koheselt loputada rohke veega. Küünelaki eemaldamiseks kasutada mitte atsetoonipõhiseid küünelaki eemaldajaid.

- Xonyx™ solid surface on kuumakindel materjal, kuid vaatamata sellele tuleks vältida materjali kokku puudet kuumade esemete ja soojust kiirgavate seadmetega.
- Kriimustuste vältimiseks ära löika solid surface pinnal.
- Välti raskete ja teravate esemete kukkumist tootele! See võib kahjustada toote pinda või põhjustada purunemist.

3.3. DESINFITSEERIMINE

Solid surface materjal ei soodusta bakterite ega hallituse arengut.

3.4. ÄRAVOOLU HOOLDAMINE

Äravoolu torustik on koostatud standardsetest plastikdetailidest. Sellest tulenevalt võib äravoolusüsteemi ummistuse vältimiseks või ummistuse tekkimisel kasutada tavapäraseid kodumajapidamise plastist äravoolutorude hooldamise jaoks mõeldud vahendeid. Selleks tuleb eemaldada äravoolu kate keerates vastupäeva (vannid) või tõmmates üles (duššialused) ja ettevaatlikult vastavalt tootja juhistelega valada vedelik torusse. Tähelepanu tuleb pöörata sellele, et vedelik ei satuks muudele pindadele, sest see võib neid kahjustada!

3.5. AURUGENERAATORI HOOLDUS

Vaata punkt 2.6. Aurugeneraatori hooldus.

3.6. REMONT

Remondi küsimustes tuleks lisainformatsiooni saamiseks pöörduda müüja poole. Väikesed pinnakahjustused on enamasti parandatavad.

3.7. GARANTII

- Piiratud tootjagarantii kehtib vaid juhul, kui kõik seadme transpordi, hoiustamise, paigaldamise, käitamise ja hooldamise/puhastamise nõuded on täidetud.
- Piiratud tootjagarantii hõlmab ainult rikkis osade vahetamist ega hõlma osade transpordi ja/või vahetamisega seotud kulusid.
- Piiratud tootjagarantii ei hõlma seadme kulumist ning seadme või selle osade kahjustusi, mis on tingitud seadme ebaõigest kasutamisest ja/või lõhkumisest.
- Veega kokkupuutuvate osade piiratud tootjagarantii ei hõlma rikkeid ja/või tõrkeid, mis on tingitud vee karedusest või mustusest.
- Piiratud tootjagarantii ei hõlma kaudseid kahjustusi ega saamata jäänud tulu, samuti ei hõlma see kaudseid või seostatavaid kulusid, mis tulenevad seadme veast või tõrkest.
- Läike muutumine, kriimustused või mustumine, mis tekivad aja möödudes kasutuse käigus pole tootmisdefekt vaid loetakse normaalseks kulumiseks. Seda ei kata piiratud tootjagarantii. Vaatamata sellele on eelpool toodud kahjustused enamasti võimalik lihvimise või poleerimise teel eemaldada. Lisainformatsiooni saamiseks pöörduda müüja poole.
- Garantii aluseks on nõuetekohaselt täidetud garantiitalong.
- Tootjal on õigus seadme tehnilisi andmeid etteteatamata muuta.

TEHNILISED ANDMED

Elektriseadmestik

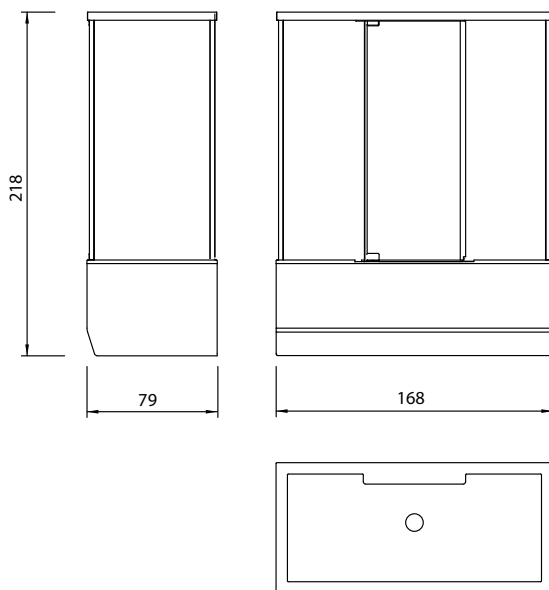
Pinge: 230 V

Sagedus: 50 Hz

Võimsus: 3150 W

Voolutugevus: 13,5 A

Raadio leviala: 76-108 MHz



BALTECO
BATHROOMS

Balteco AS
Jälgimäe, Harjumaa 76401, Estonia
Phone: +372 6718 237, Fax: +372 6718 236
www.balteco.com