

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Ultragarsinės vonelės ProClean VARTOTOJO VADOVAS

Urmo
Kaina.lt

70
8.lt



Urmo
Kaina.lt

70
8.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

BENDROJI DALIS

Prieš naudodami prietaisą, naudojimo instrukciją atidžiai perskaitykite net ir tuo atveju, kai žinote, kaip naudotis panašaus tipo prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite instrukciją, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti ateityje. Taip pat rekomenduojame iki garantinio aptarnavimo laikotarpio pabaigos išsaugoti originalią pakuotę, kasos čekį ir garantinį taloną. Gaminį transportuokite tik originalioje pakuotėje.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba turintiems per mažai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar apmokytų naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo lizdo, patikrinkite, ar prietaiso techninių duomenų plokštelėje nurodyta įtampa atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros energijos įtampą.

Nestatykite prietaiso šalia vonios, dušo ar baseino. Nenardinkite maitinimo laido ir kištuko į vandenį, nelaikykite jų drėgmėje. Nepurškite prietaiso vandeniu ar kitu skysčiu. Neplaukite prietaiso po tekančiu vandeniu ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį. Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui. Nesinaudokite prietaisu pramoninėje aplinkoje ar lauke. Šalia prietaiso nenaudokite aerozolių. Jeigu prietaisu nesinaudosite, padėkite jį ten, kur negalėtų pasiekti vaikai. Jeigu prietaisas į vaiko rankas pateks be suaugusiojo priežiūros, vaikas gali susižeisti arba sugadinti prietaisą. Kai prietaisu nesinaudojate, jį paliekate be priežiūros, prieš surinkdami, išardydami ar valydami, visuomet ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Nestatykite prietaiso šalia atviros ugnies ar prietaisų bei įrenginių, kurie gali būti šilumos šaltiniai. Jei pastebėjote, kad maitinimo laidas, jo kištukas ar pats prietaisas pažeistas ar blogai veikia, joki būdu nesinaudokite prietaisu. Pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik kvalifikuotas specialistas. Jeigu pažeistas maitinimo laidas ar laido kištukas, prietaisu nesinaudokite. Nedėkite laido šalia karštų paviršių ar ant aštrių daiktų. Neprispauskite laido sunkiais daiktais, junkite laidą taip, kad ant jo niekas neužmintų ir neužkliūtų už laido. Nepalikite laido, kabančio per stalo kraštą ar besiliečiančio su karštu paviršiumi. Išjungdami prietaisą iš maitinimo tinklo, netraukite per jėgą už laido - galite sugadinti laidą ar elektros lizdą. Suimkite kištuką ir švelniai ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.

NURODYMAI, KAIP IŠMESTI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite gražinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos. Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją. Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminytis atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminytis atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Tekstas, dizainas ir techninė specifikacija gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir mes pasilieiname teisę daryti šiuos pakeitimus.

MODELIAI

Šis vartotojo vadovas skirtas šiems modeliams:

Pro-clean 0.7	Pro-clean 0.7D	Pro-clean 28.0 ECO	Pro-clean 28.0M
Pro-clean 2.0	Pro-clean 2.0DS	Pro-clean 0.7M	Pro-clean 2.0M ECO
Pro-clean 3.0	Pro-clean 3.0 DSP	Pro-clean 2.0M	Pro-clean 3.0M ECO
Pro-clean 4.0	Pro-clean 2.0 ECO	Pro-clean 3.0M	Pro-clean 6.0M ECO
Pro-clean 6.0	Pro-clean 3.0 ECO	Pro-clean 4.0M	Pro-clean 10.0M ECO
Pro-clean 10.0	Pro-clean 6.0 ECO	Pro-clean 6.0M	Pro-clean 28.0M ECO
Pro-clean 28.0	Pro-clean 10.0 ECO	Pro-clean 10.0M	Pro-clean 0.7 WH

ATKREIPKITE DĖMESĮ!

Šio vadovo brėžiniai yra tik iliustravimo tikslais ir kai kuriomis detalėmis gali skirtis nuo tikrosios mašinos. Originalus naudojimo vadovas yra vokiečių kalba. Versijos kitomis kalbomis yra vertimai iš vokiečių kalbos.

IVADAS

Dėkojame, kad pasirinkote mūsų gaminius. Kad išvengtumėte sužeidimų dėl gaisro ar elektros smūgio, naudodamiesi šiuo įrenginiu laikykitės saugos nurodymų. Atidžiai perskaitykite instrukcijas ir įsitikinkite, kad ją gerai supratote. Laikykite vadovą šalia įrangos, kad galėtumėte bet kada jį perskaityti.

Visada naudokite srovės šaltinius, prijungtus prie žemės ir tiekiant reikiamą įtampą (nurodyta prietaiso etiketėje). Jei kyla abejonių, leiskite elektrikui patikrinti ar jūsų elektros lizdas tinkamai įžemintas.

Niekada nenaudokite pažeisto maitinimo laido. Neatidarykite įrenginio drėgnoje ar šlapioje aplinkoje arba jei patys esate šlapi. Apsaugokite jį nuo tiesioginių saulės spindulių. Prietaisą naudokite apsaugotoje vietoje, kad nesugadintumėte įrangos ar nesukeltumėte pavojaus kitiems.

Įsitikinkite, kad prietaisas gali atvėsti ir nedėkite jo per arti kitų šilumą gaminančių įrenginių. Prieš valydami, atjunkite jį. Valymui naudokite minkštą drėgną šluostę. Nenaudokite ploviklio ir įsitikinkite, kad į įrenginį nepatektų skysčio. Naudotojui nereikia prižiūrėti jokio vidinio šio įrenginio elemento. Įrenginio patys neardykite, nes tokiu atveju garantija Jums nebegalios.

BENDRA INFORMACIJA

Ultragarsinio valymo principas

Po baseino dugnu sumontuoti ultragarsiniai keitikliai, kurie elektros energiją pavertia mechaninėmis vibracijomis. Dėl to susidaro maži burbuliukai, kurie sprogs (kavitacija). Kavitacijos principas kruopščiai pašalina nešvarumus. Tai vadinamasis „elektroninis šepetys“.

Bendrieji saugos patarimai

- Šiuo įrenginiu gali naudotis tik tie, kurie perskaitė vadovą ir suaugusieji.
- Nenardinkite į baseiną kūno dalių ar gyvų būtybių dalių (gyvūnų, augalų), ypač kai įrenginys veikia.
 - Venkite naudojamų ploviklių patekimo į akis arba ant odos.
 - Neįkvėpkite ploviklio.
 - Nenaudokite prietaiso, jei jis tuščias.
 - Prietaiso bakas turi būti pripildytas minimaliu valymo skysčio lygiu pagal toliau pateiktą lentelę:

Modelis	Minimalus valymo skysčio kiekis
0.7M	2/3 rezervuaro tūrio
2.0M	2/3 rezervuaro tūrio

Daugiau informacijos www.UrmoKaina.lt. Autorinės teisės saugomos UAB "Urmo grupė" ©

Originalios instrukcijos vertimas

3.0M	2/3 rezervuaro tūrio
0.7 WH	2/3 rezervuaro tūrio
4.0M	2/3 rezervuaro tūrio
6.0M	2/3 rezervuaro tūrio
10.0M	2/3 rezervuaro tūrio
28.0M	2/3 rezervuaro tūrio
2.0M ECO	2/3 rezervuaro tūrio
3.0M ECO	2/3 rezervuaro tūrio
6.0M ECO	2/3 rezervuaro tūrio
10.0M ECO	2/3 rezervuaro tūrio
28.0M ECO	2/3 rezervuaro tūrio
0.7	2/3 rezervuaro tūrio
2.0	1/3 rezervuaro tūrio
3.0	2/3 rezervuaro tūrio
4.0	2/3 rezervuaro tūrio
6.0	2/3 rezervuaro tūrio
10.0	1/2 rezervuaro tūrio
28.0	1/2 rezervuaro tūrio
0.7D	2/3 rezervuaro tūrio
2.0DS	2/3 rezervuaro tūrio
3.0DSP	2/3 rezervuaro tūrio
2.0ECO	2/3 rezervuaro tūrio
3.0ECO	2/3 rezervuaro tūrio
6.0ECO	2/3 rezervuaro tūrio
10.0ECO	2/3 rezervuaro tūrio
20.8ECO	2/3 rezervuaro tūrio

- Nepildykite bako vandeniu kurio temperatūra viršija 50 °C.
- Į baseiną nedėkite daiktų kurie liečiasi su rūgštimis, chlorido jonais ir kitomis agresyviomis medžiagomis.
- Nenaudokite degių skysčių ar kitų chemikalų, kuriuose yra chlorido jonų arba dėl kurių jie išsiskiria (pvz., kai kurių dezinfekavimo priemonių, ploviklių ar indų plovimo skysčių).
- Išpakuodami įrenginį patikrinkite, ar transportavimo metu jis nebuvo pažeistas. Jei taip, nedelsdami susisieki su mumis. Visais atvejais saugokite originalią pakuotę.
- Pastatykite įrenginį stabilioje padėtyje ant horizontalaus, švaraus ir lygaus paviršiaus.
- Laikykite įrenginį švarioje patalpoje.
- Kaitindami valymo skystį būtinai pamaišykite kas 15 minučių, kad neperkaistų ir neužvirtų.
- Ultragarsinio valymo metu girdėsite kavitacijos garsus. Naudodami prietaisą ilgą laiką, dėvėkite klausos apsaugos priemones 2 metrų spinduliu aplink prietaisą.
- Valymo skystis įkaista, kai naudojamas ilgai: stebėkite temperatūrą, jei valote karščiui jautrius objektus.
- Perneškite prietaisą tik tada, kai jis tuščias!

Naudojamumas

- Papuošalai – karoliai, žiedai, auskarai, vandeniui atsparūs laikrodžiai.
- Akiniai - akiniai nuo saulės, laikrodžių apyrankės.
- Grožio priežiūros įranga – skutimosi peiliukai, protezai, dantų šepetėliai, šukos.
- Kiti galimi naudojimo būdai - kompaktiniai diskai, DVD diskai, metaliniai objektai, tokie kaip stalo įrankiai, monetos ir kt.

Atsarga

- Prietaise nevalykite akytų akmenų ar perlų.
- Laikrodžiai turi būti atsparūs vandeniui (ne mažiau kaip 30 m).
- Valymo metu gali atsilaisvinti daikto dalys.
- Įrenginyje negalima valyti objektų, kurie lengvai praranda spalvą.

DUOMENYS

Modelis	Pro-clean 0.7	Pro-clean 2.0	Pro-clean 3.0	Pro-clean 4.0	Pro-clean 6.0	Pro-clean 10.0	Pro-clean 28.0	Pro-clean 0.7D	Pro-clean 2.0 DS	Pro-clean 3.0 DSP	Pro-clean 2.0 ECO	Pro-clean 3.0 ECO	Pro-clean 6.0 ECO	Pro-clean 10.0 ECO	Pro-clean 28.0 ECO
Talpa (L)	0.7	2	3	4	6	10	28	0.7	2	3	2	3	6	10	28
Vidiniai bako matmenys (mm)	150x86x65	150x138x100	238x138x100	302x152x100	302x152x15	302x239x150	502x298x200	150x86x65	150x138x100	238x138x100	150x138x100	238x138x100	302x152x150	203x239x150	502x298x200
Maitinimas	230~V / 50 Hz														
Garso dažnis (kHz)	40	40	40	40	40	40	40	40	37	37	40	40	40	40	40
Ultragarso galia (W)	60	60	120	120	180	240	480	60	80	160	60	80	2x80	180	6x80
Šildymas	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
Išleidimo čiaupas	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Taip	Taip	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Taip	Taip
Rankenos	Ne	Ne	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Ne	Ne	Taip	Ne	Taip	Taip	Taip	Taip
Dangtis	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip

Modelis	Pro-clean 0.7M	Pro-clean 2.0M	Pro-clean 3.0M	Pro-clean 4.0M	Pro-clean 6.0M	Pro-clean 10.0 M	Pro-clean 28.0 M	Pro-clean 2.0M ECO	Pro-clean 3.0M ECO	Pro-clean 6.0M ECO	Pro-clean 10.0 M ECO	Pro-clean 28.0 M ECO	Pro-clean 0.7 WH
Talpa (L)	0.7	2	3	4	6	10	28	2	3	6	10	28	0.7
Vidiniai bako matmenys (mm)	152x87x65	150x137x100	238x138x100	302x152x150	302x152x100	302x329x150	502x298x200	150x138x100	238x138x100	202x152x150	302x239x150	502x298x200	150x86x65
Maitinimas	230~V / 50 Hz												

Garso dažnis (kHz)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	37	40	40	40
Ultragarso galia (W)	60	60	120	2x60	3x60	4x60	8x60	60	80	2x80	3x60	6x80	60
Šildymas	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Ne
Išleidimo čiaupas	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Taip	Taip	Ne	Ne	Ne	Taip	Taip	Ne
Rankenos	Ne	Ne	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Ne	Taip	Taip	Taip	Taip	Ne
Dangtis	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip

BENDROSIOS NAUDOJIMO IR VALYMO INSTRUKCIJOS

Valymo patarimai

Paprastas valymas

Tiesiog įlašinkite kelis lašus skysto muilo į vandenį. Galite naudoti bet kokį skystą valiklį, kurio pagrindas nėra rūgštis.

Pilnas valymas

Rūdžių ar kitų stiprių dėmių pašalinimui naudokite patentuotus valiklius.

Atsargiai

Naudojant skystus valiklius rūgščių ar šarmų pagrindu, ant baseino sienelių gali susidaryti rūdžių ir netgi susidaryti skylių įrenginio sienelėse. Būtinai naudokite žemo pH produktus.

PARUOŠIMAS

1. Prieš naudodami įrenginį įsitikinkite, kad maitinimo šaltinis atitinka įrenginio etiketėje nurodytus techninius reikalavimus.
2. Padėkite prietaisą ant lygaus paviršiaus. Užpildykite baką vandens, kad visi valomi objektai būtų visiškai panardinti. Įdėkite daiktus į tam skirtą krepšelį.

Įspėjimas

Pripildykite baką vandens iki 2/3 žymos. Niekada nenaudokite prietaiso, kai jis tuščias arba su nepakankamu vandens kiekiu! Tai gali sugadinti įrenginį.

SERIJA „BASIC/BASIC ECO“

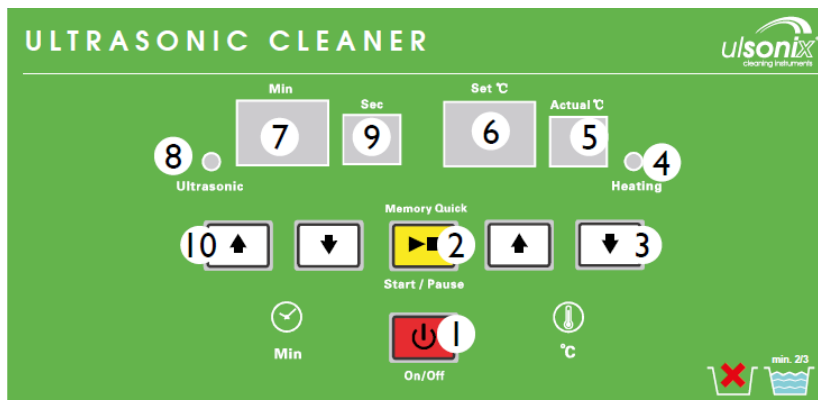
1. Šildymas ON/OFF - šildymo nustatymas
2. Vykdomo šildymo indikatorius
3. Laikmatis ON/OFF - laikmačio nustatymas
4. Vykdomo ultragarsinio valymo indikatorius



1. Kai jungiklis pasukamas pagal laikrodžio rodyklę, aparatas persijungia į laiko veikimo režimą. Laikas gali būti laisvai keičiamas pagal indikaciją skydelio sukamojo jungiklio krašte.
2. Įsijungs žalia darbo indikacinė lemputė ir ultragarsas pasiųs darbinį „girgždėjimo“ garsą ir mašina pradės veikti.
3. Valymo mašina automatiškai išsijungs, kai pasibaigs laikas.
4. Norėdami pradėti ilgalaikį veikimo režimą, pasukite jungiklį prieš laikrodžio rodyklę. Begalybės ženklas ∞ rodomas skydelyje.
5. Šviečia žalia darbo indikatorius lemputė, o ultragarsas siunčia darbinį „girgždėjimo“ garsą ir pradeda veikti bei veiks toliau.
6. Baigę valymą ir norėdami išjungti maitinimą, pasukite jungiklį pagal laikrodžio rodyklę į padėtį „išjungta“ rankiniu būdu.
7. Pasukite šildymo jungiklį pagal laikrodžio rodyklę, kad pradėtumėte šildyti valymo skystį. Šildymo temperatūrą galima pasirinkti pagal indikaciją skydelio sukamojo jungiklio krašte.
8. Užsidegs žalia šildymo indikatorius lemputė ir valymo skystis bus šildomas.
9. Kai temperatūra pasieks nustatytą vertę, žalia šildymo indikatorius lemputė užges ir šildymas nustos veikti.
10. Kai skysčio temperatūra bus žemesnė nei nustatyta ant skydelio sukamojo jungiklio, prietaisas vėl pradės šildyti. Tokiu būdu prietaisas išlaikys nustatytą temperatūrą.
11. Norėdami sustabdyti šildymą, sukamąjį jungiklį reikia pasukti į OFF padėtį prieš laikrodžio rodyklę.

SERIJS „MEMORY QUICK/MEMORY QUICK ECO“

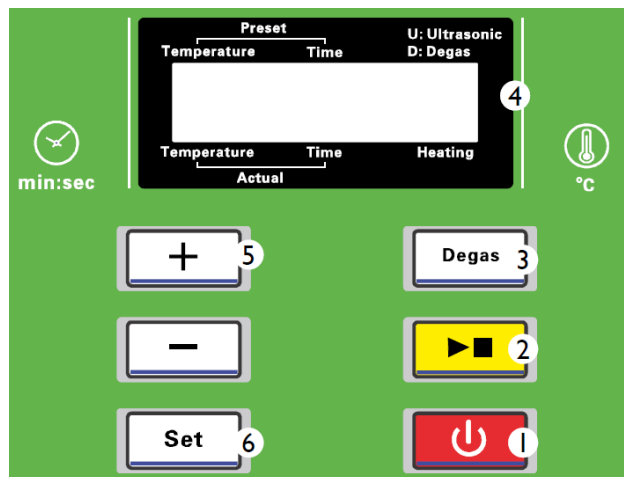
1. Įjungimo/išjungimo mygtukas
2. Pradžia/pauzė ir atminties mygtukas
3. Temperatūros valdymo mygtukai
4. Šildymo proceso šviesos diodas
5. Esamos valymo skysčio temperatūros indikatorius
6. Valymo skysčio indikatorius temperatūros nustatymas
7. Laiko indikatorius: rodo nustatytą laiką arba likusį laiką minutėmis
8. Valymo proceso šviesos diodas
9. Likęs valymo laikas
10. Valymo laiko reguliavimo mygtukai



1. Visi mygtukai yra apčiuopiami. Pakanka paprasto prisilietimo. Norėdami įjungti, paspauskite mygtuką Nr. 1. Prasideda valymo procesas. Dabar galite nustatyti norimą temperatūrą ir laiką.
2. Nustatyta temperatūra: ekrane Nr. 5 rodoma valymo skysčio temperatūra. Norėdami pašildyti skystį, naudokite rodyklę Nr. 3 (aukštyn - norėdami pakelti temperatūrą ir žemyn - norėdami ją sumažinti). Jei temperatūra yra aukštesnė už esamą temperatūrą, įrenginys pradeda kaisti ir užsidega šviesos diodas. Kai pasiekama norima temperatūra, diodas išsijungia. Norėdami baigti šildymo procesą, nustatykite esamą temperatūros nustatymą į „00“.
3. Nustatytas laikas: kai įrenginys įjungtas, ekrane 7 matote ankstesnio valymo metu nustatytą laiką. Paspauskite Nr. 10, kad nustatytumėte laiką (aukštyn - norėdami padidinti ir žemyn - norėdami sumažinti).
4. Nustatę laiką paspauskite START (Nr. 2), kad pradėtumėte valymą. Įsijungia raudonas šviesos diodas. Kai prasideda atgalinis skaičiavimas (Nr. 9), valymas jau beveik užbaigtas. Valymas automatiškai sustos pasibaigus užprogramuotam laikui. Rodomas paskutinio naudojimo užprogramuotas laikas (Nr. 7).
5. Pauszės funkcija ir atmintis: paspauskite mygtuką pradėti/pauzė (Nr. 2), kad suaktyvintumėte atminties funkciją. Pasibaigus laikui ir palietus mygtuką užprogramuotas laikas išsaugomas. Jei vyksta valymo procesas ir paspausite pradėti/pauzė mygtuką, valymas pristabdomas. Norėdami paleisti iš naujo dar kartą paspauskite mygtuką.
6. Baigę valyti paspauskite ON/OFF (Nr. 1) mygtuką, kad išjungtumėte įrenginį. Nepamirškite jo atjungti po naudojimo. Ištuštinkite baseiną, kad įrenginys būtų visiškai tuščias.

SERIJA „LCD DEGAS“

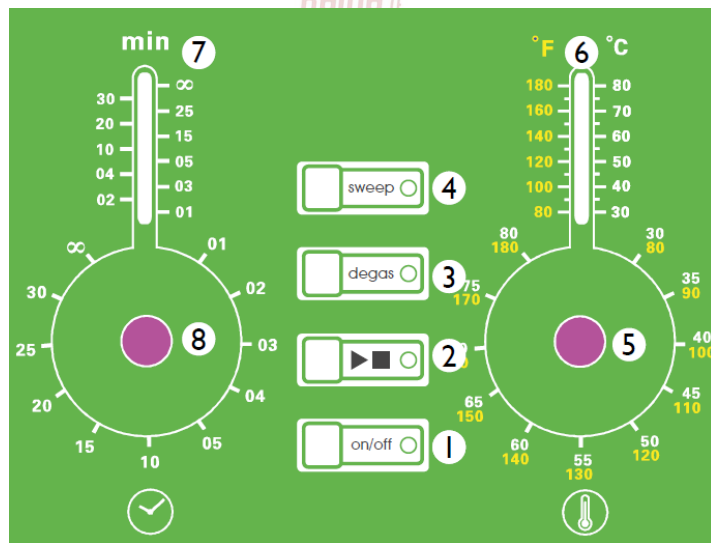
1. Įjungimo/išjungimo mygtukas
2. Pradžia/pauzė ir atminties mygtukas
3. Degas mygtukas
4. LCD ekranas
5. Valdymo mygtukai „aukštyn/žemyn“
6. Mygtukas „nustatyti“



1. Visi mygtukai yra jutikliniai mygtukai, kuriuos reikia tik lengvai paliesti. Norėdami suaktyvinti įrenginį ir pradėti valymo procesą, palieskite maitinimo mygtuką (#1) įrenginio priekyje. Tada galite pasirinkti reikiamus temperatūros ir laiko nustatymus.
2. Temperatūros nustatymas: LCD ekrane rodoma esama temperatūra. Ekranas mirksės, kai paspausite nustatymo mygtuką (#6), o dabar galite nustatyti reikiamą temperatūrą paspausdami valdymo mygtukus aukštyn/žemyn (#5). Norėdami padidinti arba sumažinti temperatūros nustatymą, palieskite mygtukus aukštyn/žemyn (#5). Jei nustatyta temperatūra yra aukštesnė už faktinę temperatūrą, prietaisas iškart pradės kaisti. Pasiekus reikiamą temperatūrą, ji bus palaikoma tokiame lygyje. Norėdami baigti šildymo procesą, nustatykite esamą temperatūros nustatymą į „00“.
3. Laiko nustatymas: paspauskite nustatymo mygtuką (#6). Ekranas pradės mirksėti. Dabar galite užprogramuoti valymo laiką paspausdami valdymo mygtukus aukštyn/žemyn (#5), kad padidintumėte arba sumažintumėte laiką.
4. Nustatę laiką paspauskite mygtuką pradėti (#2), kad pradėtumėte valymo procesą. Valymo metu ekrane rodoma „U“. Pasibaigus valymo laikui, valymas automatiškai sustos. Dabar ekrane bus rodomas paskutinis išsaugoto laiko nustatymas (atminties funkcija).
5. Atmintis ir pauzė: palieskite žalią pradžios/pauzės mygtuką (#2), kad suaktyvintumėte atminties funkciją. Užbaigus valymą ir paspaudus žalią mygtuką, ankstesnis laiko nustatymas išsaugomas, kad nereikėtų kiekvieną kartą nustatyti laiko iš naujo. Jei paspaudžiamas žalias mygtukas kol valymas vis dar vyksta, valymas bus pristabdytas. Norėdami iš naujo pradėti valymo procesą dar kartą paspauskite žalią mygtuką.
6. Degazavimas. Šio proceso metu ultragarsas naudojamas dujoms (pvz., anglies dioksidui) pašalinti iš skysčio. Kavitacijos burbuliukų, reikalingų efektyviam valymui skaičius gali susidaryti tik degazuotuose skysčiuose. Norėdami įjungti šią funkciją, paspauskite nustatymo mygtuką (#6). Ekrane bus rodoma „D“. Norėdami sustabdyti degazavimą, turite dar kartą paspausti mygtuką „nustatyti“. Tada ekrane pasirodys „U“.
7. Baigę valyti, išjunkite įrenginį (#2). Nepamirškite atjungti įrenginio po naudojimo. Iš bako išpilkite skysčius ir pašalinkite visus daiktus.

1. Įjungimo/išjungimo mygtukas
2. Pradžia/pauzė ir atminties mygtukas
3. Degas mygtukas
4. Šlavimo mygtukas
5. Temperatūros valdymo rankenėlė
6. Temperatūros indikatorius

7. Likusio valymo laiko indikatorius
8. Laikmačio valdymo rankenėlė

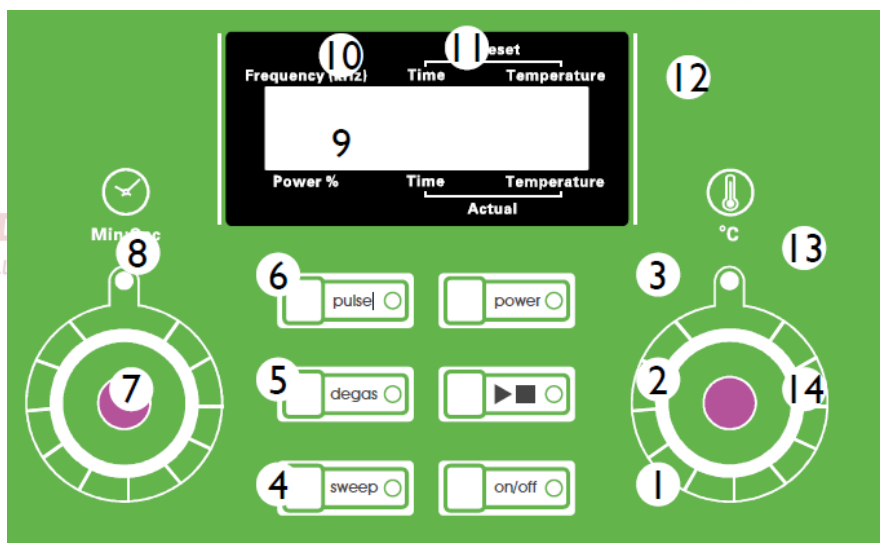


1. Visi mygtukai yra jutikliniai, kuriuos reikia tik lengvai paliesti. Norėdami suaktyvinti įrenginį ir pradėti valymo procesą, palieskite maitinimo mygtuką (#1) įrenginio priekyje. Tada galite pasirinkti reikiamus temperatūros ir laiko nustatymus.
2. Temperatūros nustatymas: jei įrenginys įjungtas, mirksintis šviesos diodas rodo tikrąją valymo skysčio temperatūrą. Norėdami nustatyti pageidaujama temperatūrą, pasukite temperatūros reguliavimo rankenėlę (#5) pagal laikrodžio rodyklę. Įrenginiui įkaistant užsidega žalias LED indikatorius. Pasiekus nustatytą temperatūrą, ji bus palaikoma tol, kol prietaisas bus išjungtas. Norėdami išjungti šildymo funkciją, pasukite valdymo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę į nulinę padėtį.
3. Laiko nustatymas: pasukite laikmačio valdymo rankenėlę (#8), kad nustatytumėte norimą valymo laiką. Paspaudus mygtuką pradėti (#2), įrenginys suaktyvinamas ir prasidės valymo procesas. Mirksintis šviesos diodas rodo likusį valymo laiką. Pasibaigus valymo laikui, valymo procesas sustos automatiškai. Dabar ekrane bus rodomas paskutinis išsaugoto laiko nustatymas (atminties funkcija).
4. Pauzė: jei paspausite mygtuką pauzė (#2), valymo procesas bus pertrauktas, kol dar kartą bus paspausta pauzė mygtukas.
5. Degazavimas: šio proceso metu ultragarsas naudojamas dujoms (pvz. anglies dioksidui) pašalinti iš skysčio. Kavitacijos burbuliukų, reikalingų efektyviam valymui, skaičius gali susidaryti tik degazuotuose skysčiuose. Norėdami įjungti šią funkciją, paspauskite degas mygtuką (#3). Dar kartą paspauskite mygtuką, kad sustabdytumėte degazavimą.
6. „Sweep“: ši pasirenkama „Sweep“ funkcija optimizuoja garso lauko pasiskirstymą valymo skystyje per dažnio moduliavimą. Paspaudus šlavimo mygtuką (#4), ši funkcija suaktyvinama. Norėdami išjungti funkciją, dar kartą paspauskite mygtuką.
7. Baigę valyti, išjunkite įrenginį (#1). Nepamirškite atjungti įrenginio po naudojimo. Iš bako išpilkite skysčius ir pašalinkite visus daiktus.

SERIJA „MULTIFUNCTION“

1. Įjungimo/išjungimo mygtukas
2. Pradžia/pauzė ir atminties mygtukas
3. Ultragarso galios nustatymo mygtukas
4. Šlavimo mygtukas

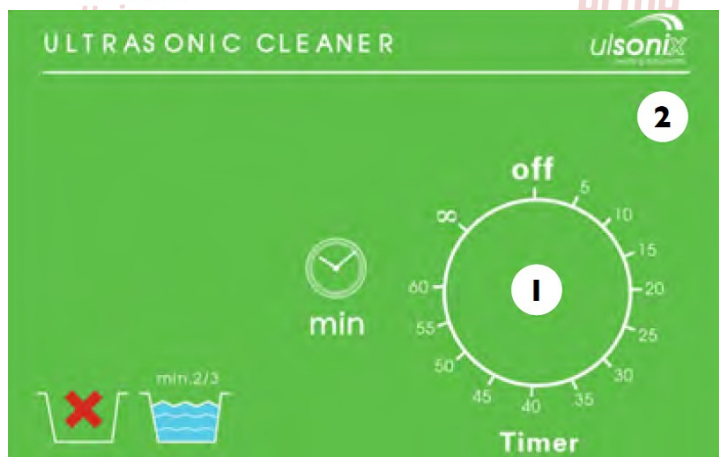
5. Degas mygtukas
6. Pulso mygtukas (bangų dažnio nustatymas)
7. Laikmačio valdymo rankenėlė (valymo laiko nustatymas)
8. Valymo proceso šviesos diodas
9. Maitinimo indikatorius
10. Valymo dažnio indikatorius
11. Valymo laiko indikatorius
12. Valymo skysčio temperatūros indikatorius
13. Šildymo proceso šviesos diodas
14. Temperatūros valdymo rankenėlė (valymo skysčio temperatūros nustatymas)



1. Visi mygtukai yra jutikliniai, kuriuos reikia tik lengvai paliesti. Norėdami suaktyvinti įrenginį ir pradėti valymo procesą, palieskite maitinimo mygtuką (#1) įrenginio priekyje. Tada galite pasirinkti reikiamus temperatūros ir laiko nustatymus.
2. Temperatūros nustatymas: jei prietaisas įjungtas, ekrane rodoma tikroji valymo skysčio temperatūra. Pasukite valdymo rankenėlę (#14), kad nustatytumėte reikiamą temperatūrą. Šildymo procesas prasidės automatiškai, o ekrane bus parodyta, kad vyksta šildymas. Nustatyta temperatūra palaikoma tol, kol įrenginys įjungtas. Norėdami sustabdyti šildymą pasukite temperatūros reguliavimo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę į nulinę padėtį.
3. Laiko nustatymas: pasukite laikmačio valdymo rankenėlę (#7), kad nustatytumėte norimą valymo laiką. Paspaudus mygtuką pradėti (#2), įrenginys suaktyvinamas ir prasidės valymo procesas. Likęs laikas rodomas ekrane. Pasibaigus valymo laikui valymo procesas sustos automatiškai. Laiko ekrane dabar rodomas paskutinis išsaugotas laiko nustatymas (atminties funkcija).
4. Pauzė: jei paspausite mygtuką pauzė (#2), valymo procesas bus pertrauktas, kol dar kartą bus paspaustas pauzė mygtukas.
5. Degazavimas: šio proceso metu ultragarsas naudojamas dujoms (pvz. anglies dioksidui) pašalinti iš skysčio. Kavitacijos burbuliukų, reikalingų efektyviam valymui, skaičius gali susidaryti tik degazuotuose skysčiuose. Norėdami įjungti šią funkciją, paspauskite degas mygtuką (#5). Atitinkamas šviesos diodas užsidegs. Norėdami išjungti degazavimą, dar kartą paspauskite mygtuką. Atitinkamas šviesos diodas užges.
6. Sweep: ši pasirenkama sweep funkcija optimizuoja garso lauko pasiskirstymą valymo skystyje, moduliudama dažnius. Norėdami įjungti šią funkciją, paspauskite šlavimo mygtuką (#4). Atitinkamas šviesos diodas užsidegs. Norėdami išjungti funkciją, dar kartą paspauskite mygtuką sweep. Atitinkamas šviesos diodas užges.
7. Bangos dažnio nustatymas: paspaudus mygtuką pulse (#6), bangos dažnis padidinamas iki 120%

- numatytosios vertės. Užsidegs atitinkama LED lemputė. Dar kartą paspaudus pulso mygtuką, reikšmė sumažinama iki 100%. Atitinkamas šviesos diodas užges.
8. Ultragarso galios nustatymas: numatytoji vertė nustatyta į 40% ir gali būti padidinta iki 70% arba 100%. Norėdami pakeisti reikšmę, paspauskite maitinimo mygtuką (#9), kol bus rodoma norima vertė.
 9. Baigę valyti, išjunkite įrenginį (#1). Nepamirškite atjungti įrenginio po naudojimo. Iš bako išpilkite skysčius ir pašalinkite visus daiktus.

SERIJA „BASIC WITHOUT HEATER“



1. Kai jungiklis pasukamas pagal laikrodžio rodyklę, aparatas persijungs į laiko veikimo režimą. Laikas gali būti laisvai keičiamas pagal indikaciją skydelio sukamojo jungiklio krašte.
2. Įsijungs žalia darbo indikacinė lemputė, ultragarsas pasiųs darbinį „girgždėjimo“ garsą ir mašina pradės veikti.
3. Valymo mašina automatiškai išsijungs, kai pasibaigs laikas.
4. Norėdami pradėti ilgalaikį veikimo režimą, pasukite jungiklį prieš laikrodžio rodyklę. Begalybės ženklas ∞ rodomas skydelyje.
5. Šviečia žalia darbo indikatoriaus lemputė ir ultragarsas siūnčia darbinį „girgždėjimo“ garsą ir pradeda veikti bei veiks toliau.
6. Baigę valymą, norėdami išjungti maitinimą, pasukite jungiklį pagal laikrodžio rodyklę į padėtį „išjungta“ rankiniu būdu.

NUOLATINIS PRIETAISO VALDYMAS

Reguliariai tikrinkite, ar prietaisas nepažeistas. Jei yra kokių nors pažeidimų, nustokite naudoti įrenginį. Norėdami išspręsti problemą, susisiekite su pardavėju jis Jus informuos apie tolimesnę eigą.