



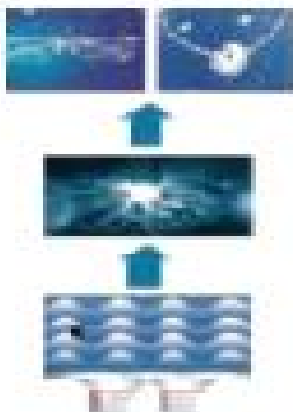
baths "ultrasonic"
"Ръководство на потребителя"

СЪДЪРЖАНИЕ

- 1.ВЪВЕДЕНИЕ
- 2.РАЗОПАКОВАНЕ И ВАЖНИ ЗАБЕЛЕЖКИ
- 3.ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
- 4.ВЪНШЕН ИЗГЛЕД
- 5.ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ
- 6.НАЧИНИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ

1.ВЪВЕДЕНИЕ

Ултразвуковото почистване се базира на кавитационния ефект, причинен от високочестотен ултразвуков вибрационен сигнал в течност. Милиони мънички мехурчета се образуват, когато ултразвукът преминава през течност. Тези малки мехурчета се взривяват бурно, причинявайки кавитация, която има голямо въздействие и осигурява интензивно почистване на повърхността на почиствания предмет. Освен това тези мехурчета са достатъчно малки, за да проникнат дори в микроскопични пукнатини, да ги почистят старателно и последователно.



2.РАЗОПАКОВАНЕ И ВАЖНИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Извадете почистващия апарат от неговата опаковка и се уверете, че е предназначен за местното захранващо напрежение. Никога не работете без или с премахнато предпазното зануляване (заземяване) на захранващия кабел / захранване.

3.ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Не се опитвайте да отстранявате винтове или панели. Вътре няма части, подлежащи на възстановяване от потребителя.

Не използвайте устройството, ако захранващия кабел е повреден. Моля, обърнете се

към сервизен център или квалифициран електротехник за проверка и ремонт.

За да избегнете токов удар, никога не докосвайте кабела или гнездото с мокри ръце.

Дръжте устройството изключено преди пълнене. Винаги запълвайте ваната над маркера MIN преди употреба. Винаги изключвайте устройството веднага след употреба и преди изпразване.

Не използвайте устройството близо до източници на топлина, като радиатори. Работете върху суха, водоравна повърхност.

За да избегнете токов удар, не потапяйте устройството във вода или друга течност. Уредът не трябва да бъде излаган на капки или пръски и не трябва да се поставят предмети, пълни с течности, върху него.

Не пълнете резервоара с абразивни или корозивни химикали. Повторните цикли на почистване ще подобрят ефекта на почистване.

Когато е включен, уредът никога не трябва да бъде оставен без надзор..

! Никога не използвайте уреда без вода в резервоара за почистване. Винаги запълвайте уреда над 2/3 маркера, указан на резервоара. Ако не направите това АПАРАТЪТ МОЖЕ ДА СЕ ПОВРЕДИ.

4. ВЪНШЕН ИЗГЛЕД

7) Прозорецът показва зададените минути, или оставащите минути в процеса на ултразвуково почистване

8) LED индикатор за ултразвуково почистване в процес

9) В прозорец 'sec' се показва оставащите секунди от процеса на почистване

10) Преместване нагоре и надолу с помощта на бутона за таймера на апарата



6) Прозорецът SET°C показва желаната температура на почистващия флуид

5) Прозорец Actual °C показва текущата температура на почистващия флуид вътре в резервоара

4) LED индикатор за работещо нагряване

3) Бутон НАГОРЕ и НАДОЛУ за настройване на нагряването

2) START / PAUSE и изчистване на паметта

1) КЛЮЧ ЗАХРАНВАН

5 .ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Проверете съответствието на условията за експлоатация със спецификациите, указани на табелката (намираща се на задната страна на устройството).

Преди да свържете захранването, поставете устройството на стабилна и равна работна повърхност. Добавете вода в резервоара, достатъчна за пълно потапяне на предметите за почистване. Използването на кош от неръждаема стомана е силно препоръчително.



! Никога не използвайте уреда без вода в резервоара за почистване. Винаги запълвайте уреда над 2/3 маркера, указан на резервоара. Ако не направите това АПАРАТЪТ МОЖЕ ДА СЕ ПОВРЕДИ..



Свържете захранващия кабел в задната част на устройството и уверете се, че контактът има захранване. Всички бутони са чувствителни на допир- само леко докосване с пръст.

Докоснете



бутона на предния панел, за да включите устройството. Сега сте готови да настроите таймера и температурата.



Настройване на температурата - Действителната температура на водата в резервоара се показва в прозореца "ACTUAL TEMPERATURE". Вграденият нагревател може да загрее водата до желаната температура чрез регулиране чрез  бутон за увеличаване или  бутон за намаляване върху "Heating" страна (ДЯСНАТА) на предния панел. След избиране на по-висока стойност от тази, показана на дисплей "Действителна температура", функцията за отопление стартира незабавно - червена индикация. Когато се достигне зададената температура, индикаторът "Heating" (Отопление) ще се изключи. Отоплителната функция може да поддържа водата на SET температура за дълго време, без да е свързана с настройката за таймер с ултразвук. За да деактивирате функцията за отопление, въведете "00" в прозореца SET ° C, след което нагревателят ще бъде изключен.

Настройване на таймера - Когато е свързано захранването, прозорецът на таймера показва стойността на последната настройка за работа (както на таймера, така и допълнителната настройка) преди изключването. Настройката на таймера "ULTRASONIC" е в лявата страна на предния панел. Докоснете  бутон за увеличаване или  за да намалите настройката на желаното време за почистване. Докоснете "Старт / пауза"(Start/Pause), за да стартирате ултразвуковата функция, ще светне червеният "Ултразвуков" светодиод. Когато таймерът брои до "00", функцията Ултразвук ще бъде спряна автоматично и стойността в прозореца "MIN" ще възстанови стойността от последния път, когато зеленият бутон е бил докоснат, това е функция на паметта.

Функцията за памет и функция Старт / Пауза - Всеки път, когато зеленият бутон е бил докоснат, функцията за паметта ще бъде активирана, за да запази стойността "MIN" в паметта (но не и за "SEC"). Когато таймерът спре автоматично, запазената стойност MIN ще бъде възстановена. Това е удобно за потребители, които повтарят един и същ цикъл на почистване, без да е необходимо да се връщат отново и отново. Той също така е бутон за функцията за пауза (PAUSE), когато ултразвуковият таймер все още работи, докосване отново на Start / Pause

може да прекрати паузата и да продължи операцията (трябва да въведете желаната запомнена стойност отново след използване на функцията за пауза).

Прекомерната топлина или продължителност на почистване могат да причинят повреда на вашите предмети за почистване; тези условия, също така не са препоръчителни за машината и ще доведат до по-кратък живот на апарата

Това е  бутон за включване на захранването на устройството. Когато приключите с използването, докоснете  за да се уверите, че всички дисплеи се изключват. Изключете захранването към устройството и извадете захранващия кабел.

Изпразване на резервоара - отстранете отпадъчните течности след като вече не се налага да ги използвате. Някои модели разполагат с кранче за оттичане, разположено отстрани на устройството, което осигурява отстраняването на отпадъчните течности без усилия и безопасно, винаги проверявайте дали дренажният кран е "затворен" при пълнене на резервоара с вода.

6. РАЗЛИЧНИ НАЧИНИ НА ПОЧИСТВАНЕ

ОБЩО ПОЧИСТВАНЕ - използвайте само чиста вода. Приложете загреваща температура около 50° C.

УСИЛЕНО ПОЧИСТВАНЕ — добавете няколко капки стандартна течност за миене, течен сапун или детергент във водата. Могат да се използват и други неактивни почистващи препарати.

РАЗШИРЕНО ПОЧИСТВАНЕ — Премахването на прах, въглерод и ръжда от непокрити метали. Препоръчва се използване на апарата в комбинация със специализиран почистващ разтвор..

! Предупреждение: Силно киселинният или алкален почистващ разтвор ще причини корозия, ръжда и дори пробиване на резервоара или корпуса на машината. За да се преодолее този проблем, разрежете до разтвор с умерен pH или поръчайте резервоар, изработен от специфичен клас неръждаема стомана като SUS316.



Bahnhofstraße 10. D - 97877 Wertheim - GERMANY
Phone: (0 9342) 91 23 55 - Fax: (0 9342) 91 23 57
E-mail: info@isolab.de
www.isolab.de