



ФИТОБЪЧВА - РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Благодарим ви за закупуването на нашия продукт.
Задължително се запознайте с настоящото Ръководство преди първата употреба.

УПОТРЕБА - изделието се използва за извършване на оздравителни спа процедури с пара, обогатена натурални билки.
Препоръчва се за рекреационни, оздравителни и възстановителни цели.
Има противопоказания. Моля, консултирайте се с Вашия терапевт.

КОМПОНЕНТИ НА ПРОДУКТА

Дървена бъчва с:

- предна врата, две горни врати и капак за отвора на главата
- адаптивна пейка с 3 нива на седане
- подлакътници
- решетка за крака (от две части)
- пароразпределителна система, инсталирана на пода под решетката за крака, с вход в задната стена на бъчвата
- сифон за оттичане на конденз (тип клик-клак), на пода под решетката за крака

Парогенератор с:

- специална глава с капак за пълнене с вода и поставяне на билки
- панел за управление
- тръба за изход на парата
- изпускателният кран
- прикачен температурен сензор с кабел

Маркуч за подаване на пара

Подложка за конденз

Цедка за билки - 2 бр.

АКСЕСОАРИ

Поставка за парогенератор с регулируеми крачета

Комплект водозащитни покривала (при инсталиране на открито)

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

БЪЧВА	ПАРОГЕНЕРАТОР
Материал - кедрова дървесина	Материал - неръждаема стомана
Крепеж - неръждаема стомана	Размери - 520x160x400 мм
Парна система - медна	Тегло - 8 кг
Размери - 1000x780x1300 мм	Воден обем - 8л макс
Тегло - около 80 кг	Мощност - 2,5 kW, 220V ~

ИНСТАЛИРАНЕ, СВЪРЗВАНЕ

Фитобъчва може да се инсталира на закрито или на открито. Необходим е хоризонтален равен под, препоръчва влагоустойчиво покритие. Необходимата площ за инсталиране е около 1 м².

Не се препоръчва инсталиране в близост до отоплителни уреди и на пряка слънчева светлина.

Инсталиране на закрито.

Бъчвата се инсталира в добре проветриво помещение.

Парогенераторът се инсталира на стена (използват се отворите за закрепване, които се намират на задната стена на генератора) или на Поставката за парогенератор (виж АКЕСОАРИ). Височина на инсталирането - минимум 30 см от пода.

Инсталиране на открито.

Фитобъчвата се инсталира под навес, със защита от валежи.

Парогенератор се инсталира само на Поставката за парогенератор.

При инсталиране на открито използването на Водозащитни покривала (вижте АКЕСОАРИ) е задължително.

Свързване на фитобъчва и парогенератора (рис 1).

Разстоянието от бъчвата до парогенератора - максимум 1 м.

Маркучът за подаване на пара 6 се свързва към входа на пароразпределителната система на бъчвата 2 и изхода за пара на парогенератора 4.
Температурният сензор 3 се вкарва в специален отвор 1 на задната стена на бъчвата, така че когато е монтиран, металният корпус на сензора да е изцяло поставен в стената на бъчвата.
Парогенераторът се свързва към мрежа 220 V, включваната мощност е 2,5 kW.
Щепселът, към който е свързан парогенераторът, трябва задължително да е заземен.
След инсталирането и свързването проверете дали сифон за оттичане на конденз (тип клик-клак) е отворен. Сифон се намира на пода в предната част под решетката за крака.

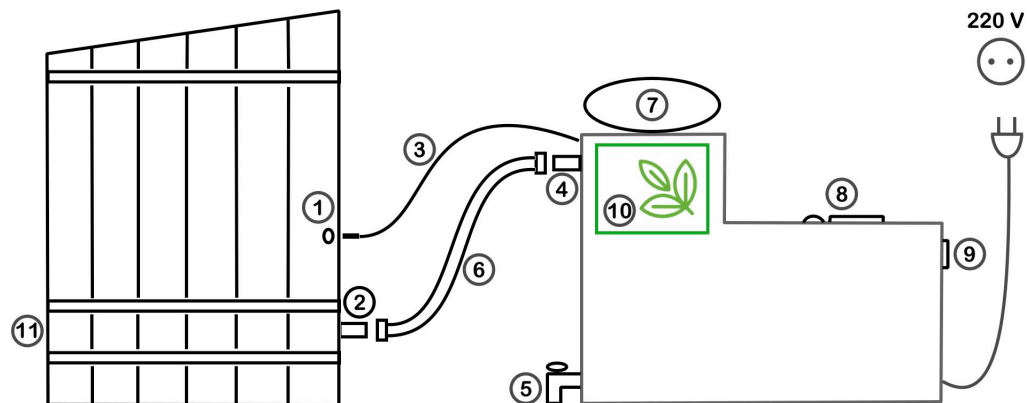


РИС. 1 Важни елементи и свързване на фитобъчвата

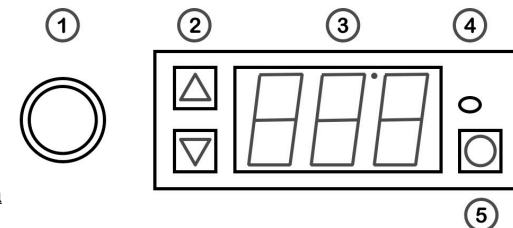
- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 - отвор за температурен сензор | 2 - вход на пароразпределителна система |
| 3 - температурен сензор с кабел | 4 - тръба за изхода на пара |
| 5 - изпускателният кран | 6 - маркуч за подаване на пара |
| 7 - глава с капак за вода и билки | 8 - панел за управление |
| 9 - превключвател за захранването | 10 - цедка за билки |
| 11 - чембери от неръждаема стомана | |

ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Панелът за правление служи за настройка и контрол на температурата в бъчвата и контрол на нивото на водата в парогенератора. Той има три бутона за управление, цифров индикатор за температурата и два светодиодни индикатора.

РИС. 2 Елементи на панел за управление

- | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| 1 - двуцветен индикатор за нивото на водата | 2 - бутона за промяна на температурата | 3 - цифров индикатор за температурата | 4 - индикатор за работа на нагревателя |
| 5 - бутон за превключване и настройка | | | |



Включване на парогенератора, пълнене с вода

Включете парогенератора с бутон 9 (рис 1).

Ако генераторът вече е напълнен с вода, той започва да се нагрява до температурата, зададена при последното включване.

Ако в генератора няма вода или тя е недостатъчна (по-малко от 3,5 литра), индикатор 1 (рис 2) светва в червено и се чува прекъснат звуков сигнал.

За да стартирате загряване, напълнете генератора с вода през глава 7 (рис 1), изпускателният кран 5 (рис 1) трябва да е затворен.

Необходимото количество вода за извършване на процедурата е в размер от 3,5 литра (минимално количество вода) + 1 литър за всеки час работа на парогенератора (максимум 8 литра).

Контрол на нивото на водата, защита от ниско ниво

Когато нивото на водата в генератора е между минималното и максималното, индикатор 1 (рис 2) не свети.

Когато по време на пълнене се достигне максималното ниво на водата, индикатор 1 (рис 2) светва в зелено. Спрете пълненето с вода.

Когато по време на работа нивото на водата спадне под минимума, индикатор 1 (рис 2) светва в червено и се чува прекъснат звуков сигнал. Отоплението се изключва автоматично. Допълнете необходимото количество вода, както е описано по-горе.

Преглед, инсталиране и поддържане на температурата вътре в фитобъчвата (рис 2).

Цифровият индикатор 3 постоянно показва фактичката температура вътре в бъчвата.

Натискане на бутон 5 показва инсталираната температура в бъчвата в рамките на 10 секунди, при необходимост настройте желаната температура с бутони 2. След това натиснете бутон 5 или изчакайте 10 секунди - индикатор 3 ще покаже фактичката температура, желаната настройка на температурата ще бъде запазена.

След загряване на бъчвата до зададената температура, парогенераторът преминава в режим на поддържане на температурата. Индикаторът 4 (рис 2) сигнализира за работещ нагревателен елемент.

По време на процеса на автоматично поддържане на температурата в бъчвата, температурата може за кратко да падне няколко градуса под зададената стойност. Това не е грешка, а особеност на оптималната работа на парогенератора в режим на автоматично поддържане на температурата.

Заклучване/отключване на клавиатурата

Едновременно натискане на двата бутона 2 - заключване. Индикатор 3 показва **Loc**.

Повторно натискане на два бутона 2 - отключване. Индикатор 3 показва **UnL**.

При заключена клавиатура желаната температура не може да бъде променена.

ПОДГОТОВКА И ИЗВЪРШВАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

Включете парогенератора, напълнете го с вода и задайте желаната температура, както е описано по-горе (препоръчителната температура е 45-47 градуса C).

Поставете торбичката с избраната билкова смес в специалната за това цедка 10 (рис 1), вкарайте цедката в глава на парогенератора 7 (рис 1) и затворете капака.

Поставете подложката за конденз в специалния отвор в долната част отпред на бъчвата.

Когато парогенераторът се загрява, бъчвата трябва да е напълно затворена (включително капака на отвора за главата). Времето за загряване на бъчвата е 10-20 минути. Контролирайте температурата в бъчвата чрез индикатор 3 (рис 2).

След загряване на бъчвата, избраната температура се поддържа автоматично.

Не отваряйте капака на главата на парогенератора, докато генераторът работи, за избягване изгаряне от гореща пара.

Не докосвайте маркуча за подаване на пара, докато парогенераторът работи; той може да е горещ.

Не повдигайте решетката за крака, когато генераторът работи - под нея има система за разпределение на парата.

След загряване на бъчвата, регулирайте седалката на необходимата височина (препоръчително е да поставите кърпа върху седалката) и започнете процедурата.

Вратите в бъчвата се отварят последователно - първо капакът за отвора на главата, след това горните врати, после предната врата. Те се затварят в точно обратния ред.

По време на процедурата всички врати на бъчвата трябва да бъдат плътно затворени (предната врата има ключалка отвътре), също така се препоръчва да увиете кърпа около врата, за да намалите ефекта на въздействие на пара върху главата. Препоръчителна продължителност на една процедурата е 10-15 минути.

По време на процедурата малко количество пара може да излезе от шевове около вратите, това е нормално.

Ако процедурата се извършва на дете, не оставяйте детето без надзор до приключване на процедурата.

След приключване на процедурата:

Изключете парогенератора - бутон 9 (рис 1).

Отворете всички врати на бъчвата и отстранете останалата влага с мека кърпа. За премахване на останалата влага от дъното на бъчвата, повдигнете решетката за крака.

След това оставете бъчвата да изсъхне.

Дръжте предната врата отворена не повече от 1-2 часа, горните врати - толкова, колкото е необходимо за пълното изсъхване на бъчвата.

Липсата или недостатъчното изсушаване на фитобъчвата след употреба може да доведе до деформации и трудности при затварянето/отварянето на вратите.

Извадете подложката за конденз и източете водата.

Ако използвате фитобъчва при температури под нулата, задължително източете цялата вода от парогенератора и оставете кранчето за източване отворено, когато приключите.

Източете водата от парогенератора в метален съд на ваш избор.

Температурата на водата от парогенератора е около 100 градуса, затова източвайте внимателно, за да избегнете изгаряния.

Отворете капака на парогенератора и извадете използваната торбичка билкова смес.

Между употребите дръжте вратите на бъчвата плътно затворени (за предотвратяване на деформация). Допустимо е да оставите капака на отвора за главата отворен.

Когато фитобъчва е инсталирана на открито и не се използва, задължително покривайте бъчвата и парогенератора с водозащитни покривала.

ОСОБЕНОСТИ НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

Използвайте обикновена чешмяна вода или бутилирана трапезна вода в парогенератора.

Препоръчва се да използвате билковите смеси **steam&HERBS** предоставени допълнително от производителя. Тези билкови смеси имат състав и дозировка, специално предназначени за използване във фитобъчва.

Периодично дезинфекцирайте бъчвите в зависимост от вашите нужди или според действащите разпоредби. Използвайте обичайните продукти за грижа за дървена сауна.

Не използвайте препарати, съдържащи хлор или абразивни материали.

Периодично избърсвайте корпуса на парогенератора с леко влажна кърпа. Допуска се използването на домакински миещи препарати.

При запълване на парогенератора, не допускайте навлизането на вода в панела за управление. Ако попадне вода, изключете парогенератора и отстранете навлезлата влага.

В долната част на бъчва има две чембери от неръждаема стомана 11 (рис 1), които се завиват заедно.

В зависимост от влажността на околния въздух може да се наложи тяхното регулиране.

При висока влажност на въздуха дървесината на бъчвата набъбва, което може да затрудни затварянето на предната врата. В този случай чемберите трябва да се отпуснат.

При ниска влажност на въздуха дървесината на бъчвата изсъхва, чемберите започват да висят свободно. В този случай чемберите трябва да се стегнат.

Периодично проверявайте състоянието на чемберите и ги регулирайте, ако е необходимо. За регулиране използвайте всеки разводни ключ. Посоката на регулиране е показана на рис.3.

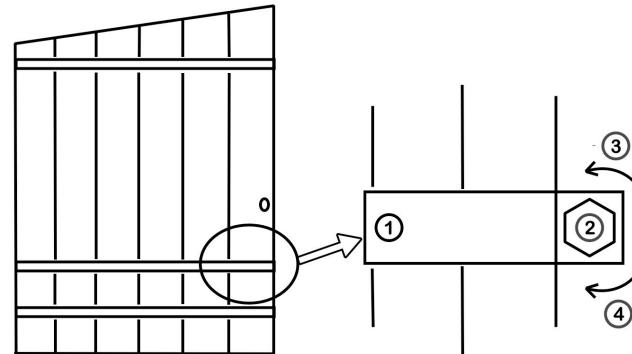


РИС. 3 Регулиране на чембери

1 - чембер

2 - свързващ винт

3 - посока на отпускане

4 - посока на затягане

Срокът за експлоатация е до 10 години при спазване на правилата за експлоатация и поддържане.

Бъчвата е изработена от дърво. Козметични дефекти в материала, появили се по време на употреба (леки пукнатини, потъмняване на повърхността) не са основание за гаранционни претенции.

Липсата или недостатъчното изсушаване на фитобъчвата след употреба или съхраняването ѝ с отворени врати е нарушение на правилата за използване на фитобъчва.

Деформациите и трудностите при затваряне/отваряне на вратите по тези причини не са основание за гаранционни претенции.

(с) PinusSpa.com, 2025