

Trainy - Детски овлажнител за въздух

ИНСТРУКЦИЯ

Благодарим ви за интерес към LANAFORM® TRAINY овлажнител.

Въздух, който е сух и с лошо качество може да бъде източник на много проблеми, за нашите деца. TRAINY е перфектното решение за тези проблеми. Най-подходяща е относителна влажност на въздуха 45% - 55%. Твърде сухия и некачествен въздух може да причини дихателни проблеми, дехидратация, алергии и др.

TRAINY е много лесен за използване. Оборудван с 1,8-литров резервоар, който се пълни лесно и осигурява до 9 часа работа. Гарантира чист въздух и спокоен сън за детето Ви. Осигурена е и защита, чрез интегрирана система за сигурност за безопасно ползване. В допълнение овлажнителят е оборудван със синя светлина, която действа успокояващо. Разпръскването на парата е тихо и безшумно. Новото в модела е възможността да се използват етерични масла за ароматизиране на въздуха.

Прочетете всички инструкции и препоръки за безопасност преди употреба на овлажнителя.

- ◆ Използвайте този уред само по предназначение и съгласно описанията в настоящите инструкции
- ◆ Проверете източника на енергия дали съвпада с изискванията на уреда.
- ◆ Този уред не е предназначен за употреба от хора, включително деца, със сетивна, физическа или умствена недостатъчност
- ◆ или хора които нямат опит или елементарно знание за безопасната употреба на този продукт.
- ◆ Не използвайте аксесоари, които не са препоръчани или доставени от производителя;
- ◆ Никога не включвайте уреда с дефектен шпелсъл или кабел или при щети от какъвто
- ◆ и да е вид: примерно ако шпелсълът е повреден, не работи коректно или е паднал, попадал във вода. При такъв случай върнете уреда на близкия в офис/сервиз на съответния дистрибутор.
- ◆ Винаги изключвайте уреда, преди почистване
- ◆ Не се опитвайте да включвате или сами да поправите уреда ако е повреден, попадал е във вода. В този случай незабавно го изключете от централното захранване.
- ◆ Никога не оставяйте уреда включен в контакта когато не го използвате и когато го оставите без надзор.
- ◆ Пазете далече от източници на топлина
- ◆ Не използвайте в помещения където се използват аерозолни спрейове или се насища с кислород.
- ◆ Уредът е предназначен изключително и само за домашна употреба
- ◆ Не покривайте вентилационните отвори на уреда и винаги го поставяйте на равни повърхности с цел да предотвратите повреда и да не погречите на циркулацията на въздуха. Уверете се, че вентилационните отвори не са запушени
- ◆ Винаги поставяйте овлажнителя на твърда, плоска, хоризонтална повърхност, на поне 15см от стени и на разстояние от източници на топлина, като печки, радиатори и т.н. Уреда не може да работи правилно на повърхност, която не е хоризонтална
- ◆ Не използвайте уреда близо до вода, ел. уреди или дървени мебели
- ◆ Не включвайте/изключвайте уреда от контакта с мокри ръце. Така може да предотвратите риск от ел. шок
- ◆ Никога не миете целия уред; не го потопявайте във вода.
- ◆ Овлажнителят трябва да се чисти редовно. За това прочетете инструкциите за почистване в това упътване.
- ◆ Не разглобявайте основата на уреда.
- ◆ Ако усетите странна миризма от уреда при нормална употреба, изключете уреда занесете уреда при оторизиран техник.
- ◆ Не слагайте добавки в уреда освен чиста вода с температура под 40 градуса.
- ◆ Не включвайте уреда ако няма вода в резервоара.
- ◆ Не клатете уреда. Може да се влезне вода в самия уред и това да повлияе на работата му.
- ◆ Не докосвайте водата или потопените части на уреда по време на употреба.
- ◆ За да предотвратите щети по компонентите, не позволявайте на водата в резервоара да се расплисква.
- ◆ Не драскайте датчика.
- ◆ Изхвърлете водата ако температурата е под нулата за да не замръзне
- ◆ Не използвайте овлажнителя ако въздуха е с достатъчна влажност (около 50%). Излишната влага причинява конденз по студени предмети или стени в стаята. За да определите нивото на влажност може да използвате хигрометър.
- ◆ Уредът трябва да се използва при температури между 5 и 40 градуса и влажност под 50%.

Компоненти (фиг. 1):

1. Основа
2. Главен ключ (ON / OFF и Настройка на парата)
3. Внимание светлина
4. Резервоар
5. Сензор за нивото на водата
6. Датчик
7. Вентилатор
8. Свързка на резервоара с основата
9. Спрей
10. Резервоар за етерично масло
11. Филтър

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Характеристики:

- Капацитет 1.8 литра;
- Непрекъсната работа за повече от 9 часа;
- Лесно пълнене на водния резервоар;
- Резервоар за разпространение на етерични масла.
- Вграден предпазен механизъм, който автоматично спира дифузъора от работа, когато е празен резервоар за вода;
- Високото качество на датчика гарантира правилната и дълготрайна експлоатация.

Функции:

- Увеличава и регулира относителната влажност на помещението;
- Елиминира електростатични заряди.
- Подобрява качеството на въздуха в стаята.

Как да го използвате:

- Поставете уреда в стаята половин час преди да го включите, за да се адаптира към стайната температура
- Свалете резервоара за вода от уреда (фиг. 2), развийте капачката, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка (фиг. 3).
- овлажнител е оборудван с филтър за вода. Този филтър допринася по-специално за елиминирането на съдържанието на калций във водата. За да го минтирате просто поставете филтър за вода от вътрешната страна на капачката на резервоара.
- Напълнете резервоара с преварена или дестилирана вода при максимална температура от 40 ° C (фиг. 4). Проверете дали силиконовата част е правилно позиционирана, след това затворете капачката, чрез завъртане в посока на часовниковата стрелка.
- Уверете се, че той е чист и водонепропусклив след това внимателно сложете резервоара към основата. (Фиг. 5).
- След това можете да поставите резервоара за етерично масло с няколко капки етерично масло в него. Внимание: Моля обрънете особено внимание на параграфа, отнасящ се до използването на етерични масла в това ръководство.
- Със сухи ръце, включете и пуснете уреда. Синият светлинен индикатор се активира. Уредът започва да работи. (Фиг. 6).
- Можете след това да настроите на желаната интензивност на парата чрез завъртане на бутон за контрол на парата (фиг. 7).
- След като резервоарът е празен, механизмът за безопасност вътре в уреда автоматично ще спре доставката на електроенергия, ако има прегряване.
- Стриктно съблюдавайте тези изисквания по всяко време, за да предотвратите всякакъв риск.

ВАЖНО: Използването на етерични масла:

За да дифузирате (разпръсквате), използвайте само резервоара за ет. масла, предназначен за тази цел, разположен в задната част на уреда. Слагат се няколко капки етерично масло върху "памук" и след това резервоара се затваря. (Фиг. 8).

Никога не изливайте етерично масло директно в резервоара за вода, тъй като това може непоправимо да повреди уреда. Преди избора на етерично добре е да потърсите съвет от съветник на продажбите в магазина.

Бележка: Въпреки че уреда изключва датчика, избягвайте да оставяте уреда включен когато е възможно!!!

Поддръжка и съхранение:

Ако водата е твърда, т.е. съдържа много калций и магнезий, може да остави бял прах по уреда и да образува пяна на повърхността на резервоара или по металния диск, който създава ултразвуковите вълни и по вътрешната повърхност на резервоара за вода. Поради пяната уреда няма да работи правилно.

Ние препоръчваме:

- 1) Използвайте преварена, охладена или дистилирана вода при всяко зареждане на уреда.
- 2) Да се почиства резервоара на всеки три дни и датчика всяка седмица.
- 3) Да се сменя водата за да бъде прясна - да не се оставя за повече от два дни.
- 4) Да се почиства редовно след което да се изсушава напълно.

За почистване на сондата:

- 1) Изсипете 2-5 капки оцет на повърхността си и оставете за 2 до 5 минути.
- 2) Отстранете натрупванията от прах и др. Мърсотията от повърхността с мека четка. Не използвайте твърд инструмент и не драскайте повърхността.
- 3) Изплакнете на сондата с чиста вода.
- 4) Не използвайте сапун или други алкални вещества за почистване на сондата.

За почистване на резервоара:

- Почиствайте резервоара с помощта на мека кърпа. Ако има по-сериозни замърсявания или калций вътре може да ползвате малко оцет
- Ако превключвателя е замърсен, поставете няколко капки оцет върху него и го почистете с мека четка;
- Изплакнете резервоара с прясна вода.

Съхранение:

- 1) Почистете и подсушете ултразвуковия овлажнител внимателно.
- 2) Оставете уреда да изсъхне напълно, преди да го приберете. Не съхранявайте уреда ако има вода в него
- 3) Да се съхранява на хладно и сухо място, далеч от достъпа на деца.

За да почистите филтъра

- 1) Деминерализиращия процес и живота на филтъра зависят от минералното съдържание на водата с която работи овлажнителя. Като напомняне използвайте чиста или дистилирана вода
- 2) Моля, почиствайте филтъра като го изплаквате с чиста вода на всеки 2 дни. За да се го направите, просто го свалете от мястото му на резервоара.

При повреди:

Ако уреда се повреди по време на работа или не иска да работи, преди да потърсите професионален съвет моля погледнете таблицата по-долу:

| Повреда | Вероятна причина | Какво да направите |
|-----------------------------------|--|---|
| Уредът не работи, не изпуска пара | Няма захранване | Устройството не е включен правилно или захранването е дефектно |
| | Основното захранване е изключено | Включете захранването в контакта |
| | Нивото на водата е повече от необходимото | Изсипете вода от резервоара до нужното ниво |
| | Изтича вода от резервоара | Затворете добре капака на резервоара |
| Уредът работи, но не изпуска пара | Няма вода в резервоара | Напълнете резервоара |
| | Детектора за нивото на водата не е в правилната позиция. | Поставете детектора в правилната позиция |
| | Температурата на уреда е ниска | Поставете уреда в помещение при стайна температура в продължение на половин час преди употреба. |
| Парата има странна миризма | Водата в резервоара е застояла | Почистете резервоара и напълнете с чиста вода |
| Ниска мощност | Водата в резервоара е повече | Излейте малко вода от резервоара |
| | Силата на парата е настроена на минимум | Настройте бутона за контрол на парата на правилната позиция |
| | Водата е прекалено студена | Напълнете с вода със стайна температура |
| | Сензора за вода е запушен или замърсен | Почистете сензора |
| | Водата не е чиста | Почистете резервоара и налейте чиста вода |
| Парата не се засилва | Нивото на парата е настроено на минимум | Увеличете интензитета |
| | Резервоара и основата не съпадат | Поставете уреда на стабилна равна повърхност и поставете правилно резервоара |
| | Вентилацията не функционира правилно | Обърнете се към специалист, за да провери вентилацията в основата |
| Има шум при работа | Резонанс поради ниско ниво на водата | Долейте вода в резервоара |
| | Резонанс поради нестабилна основа | Поставете уреда на стабилна равна повърхност |

ГАРАНЦИЯ

LANAFORM ® дава гаранция срещу материални или производствени дефекти, за срок от две години, считано от дата на покупката, с изключение на случаите, описани по-долу. Гаранцията на този LANAFORM ® продукт не покрива повреди, причинени от злоупотреба или неправилна употреба, инцидент, използване на неразрешени приложения, промени в продукта или всякакви други условия, независимо от вид, който е извън контрола на LANAFORM ®. Компания LANAFORM ® не може да бъде подведена под отговорност за всякакъв вид косвени, непреки или специфични щети. Всички косвени гаранции, касаещи този продукт са ограничени за срок от две години, считано от началната дата на закупуване. Гаранцията важи след предоставени доказателства и документи за закупуването на този продукт.

При рекламация, LANAFORM ® ще поправи или замени вашия продукт по свое усмотрение и ще го върне обратно. Гаранцията е валидна само за централен сервизен център на LANAFORM ®. Всеки опит за експлоатация/ремонт или поддръжка на този уред от лице, неотризирано от сервизен център на LANAFORM ® ще анулира гаранцията на уреда.