

Full Tech Filter – Йонизатор за въздух с 6 степенна филтрираща система

Благодарение на своя уникален дизайн, този уред може ефективно да пречиства въздуха и да се бори срещу всички симптоми на алергия. Чрез широко производство на аниони (отрицателни йони) този уред Ви позволява да елиминирате дим и частици, носещи се във въздуха. Той има многослоен филтриращ комплект, намиращ се в средата на пречиствателя. Чрез неговото действие нашият пречиствател осигурява свеж въздух.

Пречиствателят на въздух функционира тихо. Тази опция е важна, когато използвате уреда през нощта.

МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ "FULL TECH FILTER", особено тези основни инструкции за безопасност:

- Използвайте уреда, както е описано в това ръководство.
- Уверете се, че напрежението, посочено на устройството съответства на вашата електрическата мрежа.
- Това устройство не е предназначено да се използва от всеки (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или от някой без необходимия опит или познания, освен ако не е под надзор или е бил предварително инструктиран за това как да използва уреда. Да не се оставя без надзор в присъствието на деца.
- Не използвайте аксесоари, които не са препоръчани от LANAFORM ® или не са включени в комплекта.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен с подобен или предоставен от производителя или авторизиран сервизен център.
- Не използвайте уреда, ако щекестът е повреден, ако устройството не работи, ако е бил изпуснат или, ако е бил изпуснат във вода. Ако няког от тези неща се случи, молим да се обърнете към доставчика си.
- Не пренасяйте уред посредством захранващ кабел.
- Изключете уреда първо от контролния панел после от мрежата.
- Винаги изключвайте уреда след употреба и преди почистване или преместване.
- Ако уредът падне във вода, изключете го незабавно, преди да го извадите от водата.
- електрически уред никога не трябва да бъде оставен включен без надзор. Изключете го, когато не го използвате.
- Пазете захранващия кабел далеч от горещи повърхности.
- Никога не използвайте този уред в стая, където се използват аерозолни продукти (спрейове) или в стаята, където се прилага кислород.
- Никога не закривайте вентилационните отвори и никога не поставяйте уреда върху нестабилна повърхност, като например матрак. Това може да попречи на вентилацията. Уверете се, че въздушните отвори не са блокирани с косми, пух или прах и т.н. Никога не поставяйте каквито и да било предмети.
- Винаги поставяйте уреда върху твърда, плоска и равна повърхност, най-малко тридесет сантиметра по-далеч от всички стени и далеч от източници на топлина като печки и радиатори и др. Пречиствателя няма да работи правилно върху неравна повърхност.
- Никога не се опитвайте да включите или изключите този уред, когато е в контакт с вода или във влажна среда. Това би могло да доведе до токов удар.
- Никога не потапяйте уреда във вода или друга течност за почистване.
- Никога не използвайте абразивни препарати, четки и разредители за почистване.
- Пречиствателя на въздуха трябва да се почиства редовно. За да направите това, вижте и следвайте инструкциите за почистване в това ръководство.
- Никога не разклащайте уреда, тъй като това може да повлияе на неговата ефективност.
- Проветрявайте редовно, ако стаята е изолирана или съдържа източници на топлина като открит огън или вода нагрявател. Ако имате някакви неизправни газови уреди, това устройство няма да защитава потребителите от CO1 (въглероден окис) отравяне.
- Ако забележите подозрителен мирис, когато използвате устройството обикновено, изключете го, извадете кабелите и да я занесете до производителя или негов представител услуга.
- Никога не разглобявайте уреда сами, тъй като може да го повредите.
- Този уред е предназначен изключително за семейно ползване.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Модел: Full Tech Filter

Захранване: 45W

Въздушен поток: 180m³ / ч (106 CFM)

За помещения около 60кв.м.

Настройки за скорост: High / Medium / Low

Нивото на шума: 45db в бърз режим

Аниони плътност: 1млн./см³

Пречистване на системата: Месец се пред-филтър, неплетен мрежест филтър, филтър с активен въглен, HEPA филтър, Нано филтър катализатор и йонизатор

Филтър: 1 (мулти-филтър, сменяема касета)

Експлоатационен живот: 9-15 месеца при нормална употреба

Екран: LCD

Дисплей: LED

Оперативен контрол: дистанционно управление /

Сензори за миризми и прах

Тих

Пречиствателя за въздух е снабден с 3-степенен двигател, който може да работи безшумно. Тази опция може да бъде полезна, ако използвате устройството нощта.

Лесен за поддръжане

Извадете филтрирания патрон в долната част на пречиствателя на и премахнете праха от пре-филтъра. След това можете да използвате вашия уред. (пре- филтъра може т да се пере повече подробности вижте в глава "Почистване на предфилтър").

Лесен за използване

С дистанционното управление е лесно да работите с пречиствателя на въздуха. Снабден е с LED дисплей, който показва кой режим е избран.

Шест степени на пречистване чрез система "мултифилтър"

- **Месец се пред-филтър**
Този измиващ се филтър улавя по-големи частици като полени, косми, прах и др. Може да се мие и да се използва многократно.
- **Неплетен мрежест филтър**
Антибактериалният и антипlesen пред-филтър хваща по-големи частици, за да удължи максимално работния живот на другите филтри, които са поставени по-дълбоко в уреда. Този филтър улавя прах, полени, плесен и микроскопични организми.
- **Филтър с активен въглен**
Активните гранули въглен ефективно прихващат химически газове и цигарен дим, органични отпадъци и кухненски миризми.
- **HEPA филтър**
Този високо ефективен филтър задържа до 99.97 % от всички възможни вредители – прах, полени, плесен, бактерии или други частици, които се пренасят по въздушен път и са по-малки от 0.3 микрона.
- **Нано филтър- катализатор**
Този филтър ефективно разлага опасни химични газове като формалдехид, бензол, амоняк и др.
- **Йонизатор**
На финалната фаза от пречистването на въздуха свободните аниони (отрицателни йони) във въздуха могат да повишат чистотата му.
- **Сензор за миризми**
Автоматично открива нивото на миризми в помещението и наглася скоростта на вентилатора спрямо него.
- **Сензор за прах**
Автоматично открива нивото на прах в помещението и наглася силата на вентилатора спрямо него.

Принципи на йонизацията

Уредът произвежда голямо количество отрицателни йони, които са известни повече като аниони. Тези електрически заряди са символизиран със знак минус (-), защото носят отрицателен електричен заряд.

Летливи частици като полени и прах, които носят алергени, имат положителен електричен заряд. Физиката ни казва, че частици, които имат отрицателен заряд, се привличат от положителните заряди. По този начин отрицателните йони се събират с частиците с положителен заряд и ги правят по-тежки и по-малко летливи. Тези частици падат на земята и стават много по-трудни за вдихване. Ежедневно почистване на пода прави възможно да се сведе причиняването на алергични реакции до минимум.

Начин на употреба

Преди да използвате пречиствателя на въздух, премахнете защитното покритие на касетката/пълнителя на филтъра, който се намира на дъното на уреда.

Включете устройството към 230V/50Hz електрическо захранване.

Когато свържете уреда, ще чуете кратко „тик-так“, индикиращо, че уредът е включен, но LED мониторът не свети и уредът не е в работен режим.

Важни инструкции за безопасност:

- NB: следвайте тези инструкции за най-добри резултати от вашия пречиствател на въздуха.
- Оставете най-малко тридесет сантиметра около всички страни на пречиствателя за въздух.
- Не поставяйте пречиствателя на въздуха до вентилатори, тъй като това ще наруши нормалната циркулация на въздуха.
- Не поставяйте пречиствателя на въздуха в близост до прозорец или врата. Това би могло да попречи на ефективността.
- Уверете се, че сте поставили пречиствателя на въздуха в добре проветрено помещение.
- Въздухът ще бъде пречистен по-ефективно, ако уредът е близо до източника на замърсяване.

Функции на дистанционното управление

1. Бутонът за захранване
2. Бутон за бърз контрол
3. AUTO бутон
4. таймер
5. бутон за освобождаване на Аниони (= отрицателни йони)
6. бутон за рестартиране
7. LCD екран
8. индикатор скорост

9. индикатор
10. Аниони (= отрицателни йони) индикатор

Контролен панел на уреда

- a) бутон за захранване
- b) бутон за бърз контрол
- c) таймер
- d) бутон за освобождаване на аниони (= отрицателни йони)
- e) бутон On / Off
- f) индикатор на скоростта
- g) таймер индикатор
- h) индикатор аниони (= отрицателни йони)

- i) AUTO индикатор
- j) индикатор за миризми
- k) индикатор за прах
- l) индикатор за нивото на замърсяването с прах
- m) индикатор за нивото на замърсяване с миризми
- n) дистанционно управление

Редовна употреба

- **POWER button**

Използвайте бутона POWER, за да включите или изключите уреда. Когато включите или изключите уреда ще чуете кратко "тик-так". Когато устройството е включено, то работи на скорост Medium и режимът на аниони е включен. Индикаторите показват, че устройството работи и неговия йонизатор е включен. Символът "половини луна" на индикатора за сила свети на две трети от капацитета си.

- **AUTO button**

Използвайте този бутон, за да включите уреда на автоматичен режим. Ако натиснете този бутон за втори път, ще изключите автоматичния режим.

- **SPEED button**

Бутонът SPEED Ви позволява да изберете силата на въздушния пречиствател, като може да селектирате между High, Medium и Slow скорости. Картинка на вентилатор се появява на монитора, когато моторът на уреда работи нормално. Броят на перките на вентилатора, показани на екрана, се изменя според избраната скорост.

- **ANION (Negative Ions) button**

Този бутон Ви позволява да контролирате изпускането на аниони. При натискане на този бутон един път, уредът изпуска аниони. Индикаторът за аниони се показва на екрана. Когато натиснете бутона надолу два пъти, се прекратява изпускането на аниони.

- **TIMER button**

Този бутон е за програмиране на Вашия пречиствател на въздух. Натиснете бутона няколко пъти, за да програмирате уреда за работа за 1, 2, 4 или 8 часа. Времето за работа, избрано от Вас, ще мига и уредът ще се настрои автоматично в следващите три секунди.

- **RESET button**

Натиснете този бутон надолу, когато дистанционното управление не реагира, независимо че батериите са напълно нови. Обикновено това е рядкост.

Забележка: Бутоните за захранването, скоростта, аниони и таймера съответстват на контролния панел на уреда.

ПОЧИСТВАНЕ

- В случай на необходимост, почистете пречиствателя със сух и мек парцал. За по-упоритите петна първо намокрете парцала с гореща вода.
- Не използвайте агресивни препарати като: бензин, разредител за бои или абразивни почистващи препарати, защото те могат да повредят уреда.
- Съхранявайте уреда на места, където въздухът е сух и няма източници на вода.
- Редовно почиствайте стената зад изхода за въздух, защото лесно се замърсява.

СМЯНА НА ФИЛТЪРА

- Цветът, показан от страни на пълнителя на филтъра, Ви показва кога е нужно да смените филтъра. Колко често трябва да смените филтъра зависи от това, колко често ползвате уреда. В случай на нормална употреба, препоръчително е да смените филтъра на всеки 9–15 месеца.
- Неплетените мрежести филтри, филтрите с активен въглен, HEPA филтрите, Нано студен катализен филтър катализатор и йонизатор са проектирани по такъв начин, че да послужат като пакетирани комплект за замяна.
- За оптимално почистване на въздуха почиствайте пред-филтъра на всеки 3 месеца.

ВНИМАНИЕ: Преди да подмените или почистите един от тези три филтъра се убедете, че пречиствателят е изключен от електрическото захранване. Не мийте и не използвайте повторно HEPA филтъра, тъй като повече няма да може да работи както трябва, ако е измит!

КАК ДА СМЕНИТЕ ФИЛТРИТЕ?

- Обърнете уреда на страни. Може да видите филтъра на дното на пречиствателя. Хванете дръжките на филтъра и ги натиснете по посока на стрелката, за да освободите закопчаването на дръжките. Махнете пълнителя от уреда, като го държите за дръжките.
- Внимателно изправете всяка една от захващащите дръжки по продължение на пълнителя една по една и махнете измивания пред-филтър от рамката. Повторете процедурата, за да откачите HEPA филтъра от филтъра с активен въглен и от студения катализен филтър.
- Махнете пластмасовия предпазен капак на новия филтър. Внимателно изправете захващащите дръжки, намиращи се по продължението на пълнителя, и поставете филтъра в рамката на пълнителя, като държите захващащите дръжки отворени докато поставите филтъра напълно в пълнителя. Обезопасете филтъра, като затворите захващащите дръжки. Когато поставите новия филтър, запишете датата, на която сте го поставили.
- Сменете пълнителя с новия филтър, натискайки надолу внимателно в основата на уреда, докато чуете щракване. То означава, че процедурата по смяне на филтъра е приключила.

ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЕД-ФИЛТЪРА

Забележка: В условия на нормална употреба на уреда е препоръчително да почиствате пред-филтъра на всеки три месеца. Колко често ще се налага да смените филтъра зависи от помещението, където се използва уреда. Следвайте внимателно инструкциите за почистване на пред-филтъра.

- Обърнете уреда на страни. Може да видите филтъра на дното на пречиствателя.
- Хванете дръжките на филтъра и ги натиснете по посока на стрелката, за да освободите закопчаването на дръжките. Махнете пълнителя от уреда, като го държите за дръжките.
- Внимателно изправете всяка една от захващащите дръжки по продължение на пълнителя една по една и махнете измивания пред-филтър (синята мрежа) от рамката.
- Внимателно изчистете с прахосмукачка пред-филтъра. Ако сте решили да измиете пред-филтъра, направете го с вода и мек препарат, после го изплакнете и го изтрийте добре от водата.

Допълнителни пояснения

Възможни проблеми

Повреда	Решение
Дистанционното управление не работи	Батериите са изтощени. Сменете батериите. Батериите не са поставени правилно. Проверете и поставете батериите правилно в дистанционното управление.
Има смущение между пречиствателя и радио или телевизор.	Насочете антената на радиото/телевизора в друга посока. Възможно е пречиствателя да генерира, използва или отделя радио честоти. Преместете пречиствателя по-далеч от радиото или телевизора. Включете пречиствателя в друг контакт, различен от този на радиото/телевизора
Пречиствателят не функционира.	Изключете и включете уреда отново. Филтърът не е напълно поставен. Не е правилно включен към захранването.
Пречиствателят не функционира правилно.	Филтрите не са поставени и сглобени правилно. Филтърът е поставен в обратната посока. Забравили сте да премахнете предпазната пластмасова обвивка на филтрите. Филтърът е прекалено мръсен, за да може да работи.

Препоръки относно отпадъците

Опаковката е изцяло произведена от материали, които не представляват опасност за околната среда, които могат да бъдат изхвърлени в подходящите контейнери за разделно събиране на отпадъци. Картонът може да се изхвърли в контейнера за хартия. Предпазните опаковки могат да се изхвърлят в подходящите контейнери за рециклиране на отпадъци. Ако няма да използвате уреда повече, изхвърлете го на подходящо място, според местните разпоредби. Първо отстранете батериите от дистанционното управление и ги изхвърлете на места, които са подходящи за това. Внимание! Използваните батерии не трябва да бъдат изхвърляни заедно с отпадъците от домакинството.

Ограничена гаранция

Lanaform® гарантира, че този продукт е без дефекти в изработката и материалите за период от две години от датата на закупуване, освен както следва: Тази гаранция на Lanaform® не покрива повреда, причинена от неправилна употреба или злоупотреба, инцидент, свързането с приставки и аксесоари, които не са оторизирани, смяната на продукта или всякакви други условия, които са извън контрола на Lanaform®. Lanaform® не носи отговорност за всякакви случайни, значителни или специални вреди. Всички гаранции за капацитета на продукта са ограничени за време от две години от датата на поръчка. При заявка Lanaform® ще поправи или замени, както подобава, Вашият уред и ще Ви го върне с предплатени пощенски разходи. Гаранцията важи единствено за Lanaform® сервизен център. Сервизирането на този продукт от друг воли до невалидност на гаранцията.