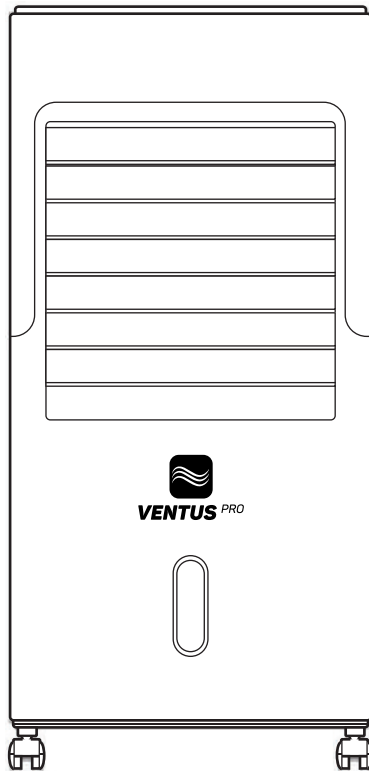




VENTUS *PRO*



РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ – ПРОЧЕТЕТЕ ГИ ВНИМАТЕЛНО И ГИ ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩИ СПРАВКИ

Прочетете всички инструкции преди употреба

Предупреждение!!!

За да намалите риска от пожар, токов удар или нараняване:

- Продуктът е предназначен за домашна употреба.
- Свържете уреда към еднофазно променливотоково захранване с напрежението, указано на фабричния етикет.
- Винаги изключвайте продукта и изваждайте щепсела от контакта, когато не го използвате.
- Необходими са внимание и предпазни мерки, когато уредът се използва от или в близост до деца, недееспособни хора или възрастни хора.
- Не прокарвайте кабела под мокети и не го покривайте с килими, пътеки или други подобни. Прокарайте кабела далеч от зоната на движение и там, където няма да се спънете.
- Не работете с уреда с повреден кабел или щепсел, или в случай, че уредът не функционира правилно, изпускан е или е бил повреден по някакъв начин.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или негов сервизен техник, или лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- Използвайте уреда на добре проветриво място. По време на употреба трябва да се спазва разстояние не по-малко от 20 см от стената или ъгъла, за да се гарантира, че входовете за въздух или изпускателните отвори няма да бъдат блокирани неочаквано. Уредът не трябва да се намира непосредствено под или до завеса, или други подобни.
- Не поставяйте и не позволявайте пръсти или предмети да попадат в решетките, за да избегнете опасност, когато ги използвате. Не блокирайте по никакъв начин отворите за всмукване или изпускане на въздух.
- В резервоара трябва да се напълни достатъчно количество чиста вода в границите на нивото на водата, показано от маркировката за ниво на водата. Уверете се, че НЕ добавяте вода, докато уредът е включен. Ако искате да преместите продукта, докато в резервоара има вода, изключете го от контакта и го натиснете бавно и много леко отстрани на уреда, за да предотвратите разливане на вода.
- Моля, дръжте доставените пакети с лед далеч от деца, тъй като това е вещество на химическа основа, което е вредно при поглъщане. Също така се уверете, че пакетът с лед не е поставен на пряка слънчева светлина. Контейнерите за лед могат да се използват повече от 5 години.
- Когато изхвърляте уреда, спазвайте правилата за изхвърляне на ледени отлагания.
- Използвайте уреда само на равен и сух под.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или липса на опит и познания, освен ако не са били под наблюдение или са инструктирани относно използването на уреда от упълномощено лице, за да подсиgurите вашата безопасност.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА

ОПИСАНИЕ

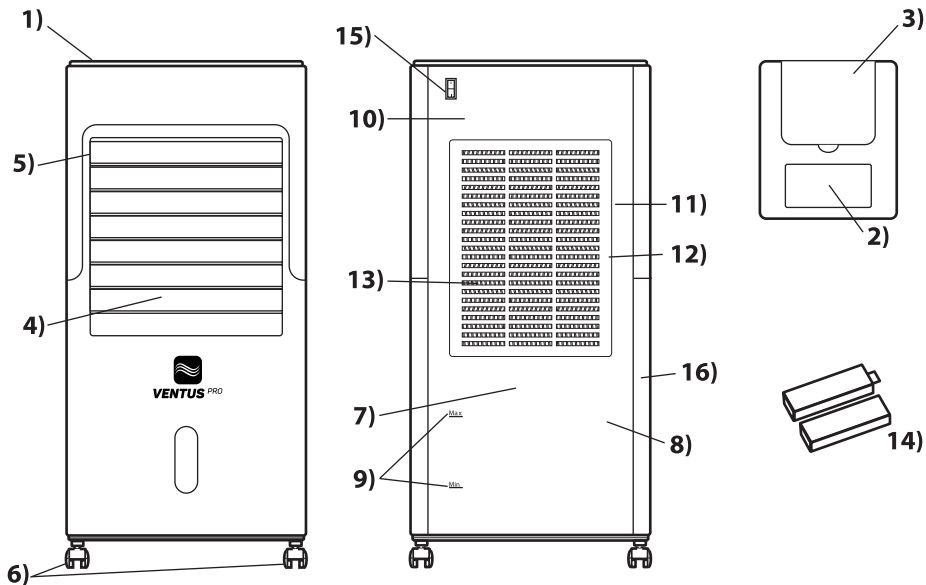
Устройство 5 в 1: нагревател, охладител, овлажнител, пречиствател на въздуха и вентилатор.

- РТС технологията (положителен температурен коефициент): използва високотехнологични материали вместо съпротивителни проводници за загряване на въздушния поток. Отоплението е изключително ефективно, пести енергия и осигурява сигурен контрол на температурата.
- Охлажда и овлажнява чрез процеса на изпаряване; не е "климатик".
- Водна завеса, която осигурява необходимата степен на влажност.
- Включва опция за добавяне на пакети с лед към резервоара за вода за подобряване на ефективността на охлаждане.
- Пречиства и стерилизира въздуха чрез генериране на отрицателни йони.
- Екологичен, тъй като не използва компресор или хладилен газ.
- Устройството е предназначено за употреба на закрито. Използването на открито може да няма желания ефект.
- Висока ефективност и ниска консумация на енергия.
- Не е необходимо инсталиране или монтаж.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

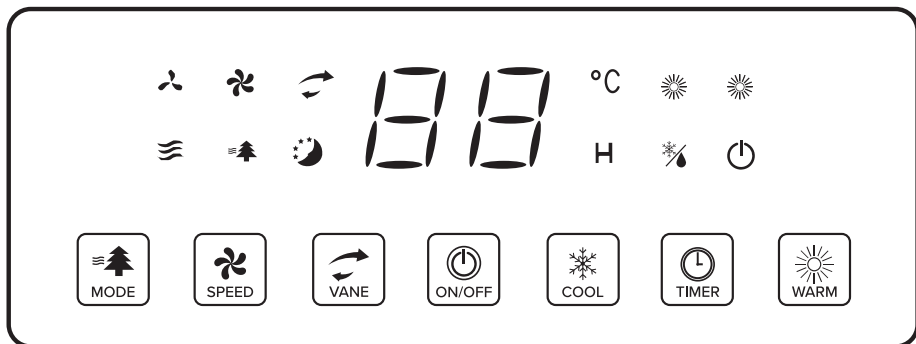
Номинално напрежение и честота	220-240 V~50/60 Hz
Мощност на нагревателя	2000 W
Мощност на охладителя	65 W
Капацитет на резервоара за вода	6.0 L
Консумация на вода	1.0L/h (може силно да зависи от условията на околната среда)

СТРУКТУРА И ЧАСТИ



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. ОСНОВНО УСТРОЙСТВО | 9. ИНДИКАТОР ЗА НИВО НА ВОДАТА МИН.-МАКС |
| 2. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ И ДИСПЛЕЙ | 10. ЗАКЛЮЧВАЩИ ФИКСАТОРИ ЗА ПАНЕЛА |
| 3. ГОРЕН РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА | ТИП „ПЧЕЛНА ПИТА“ |
| 4. ХОРИЗОНТАЛНИ РЕШЕТКИ | 11. КАПАК НА РАМКАТА |
| 5. ИЗХОД ЗА ВЪЗДУХ | 12. РАМКА НА ФИЛТЪРНИЯ ПАНЕЛ |
| 6. КОЛЕЛА | 13. ФИЛТРИРАЩ ПАНЕЛ |
| 7. ЗАКЛЮЧВАЩ ФИКСАТОР НА РЕЗЕРВОАРА | 14. КУТИИ ЗА ЛЕД |
| ЗА ВОДА | 15. БУТОН ЗА ЗАХРАНВАНЕ |
| 8. РЕЗЕРВОАР ЗА ВОДА | 16. ДЪРЖАЧИ ЗА ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ |

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

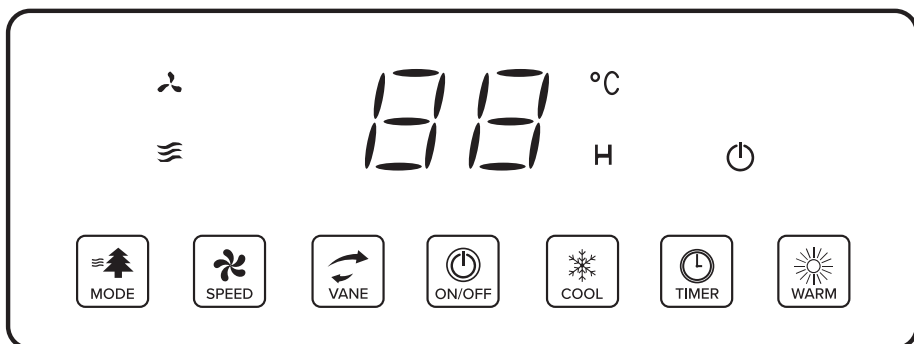


ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

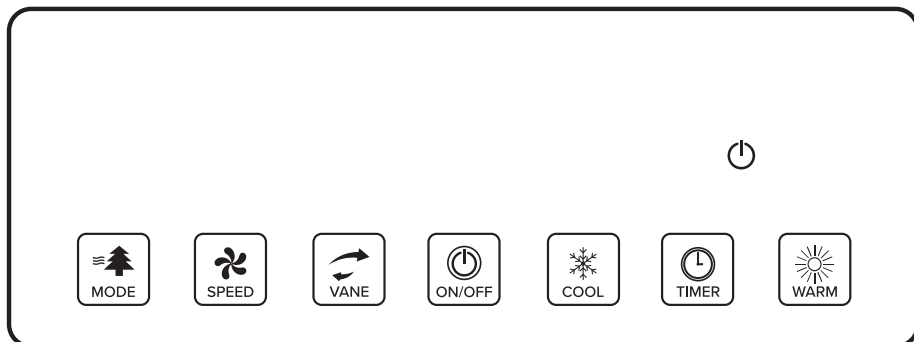
Когато използвате уреда, уверете се, че е на равна и стабилна повърхност. Ако се постави върху неравна или наклонена повърхност, може да се повреди. Поставете щепсела директно в стандартен електрически контакт. Уверете се, че щепселът пасва добре в контакта. Натиснете превключвателя на задния панел в позиция I. Ще се появи символът за включване/изключване.

Преди да включите уреда, уверете се, че хоризонталните решетки са отворени.

Натиснете бутона за включване/изключване на контролния панел, за да включите Ventus Pro. Стайната температура и скоростта на вентилатора и настройката на режима се показват.



Преместете ръчно хоризонталните решетки, за да насочите въздушния поток нагоре и надолу, както желаете. Докато уредът работи, никога не затваряйте напълно изходящия отвор за въздух, като поставите решетките надолу. Натиснете отново бутона за включване/изключване на контролния панел, за да изключите VentAir. В режим WARM вентилаторът продължава да работи 30/60 секунди, за да охладите уреда. Символът ON/OFF мига на дисплея. Когато се достигне безопасната температура, VentAir се изключва и се показва символът за включване/изключване.



ФУНКЦИЯ ВЕНТИЛАТОР

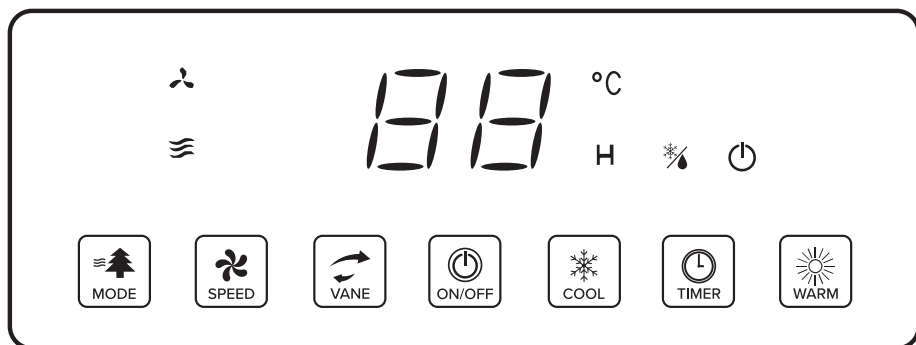
Когато уредът е включен, вентилаторът започва да работи. Можете да използвате устройството като пречиствател или просто за вентилация на въздух при стайна температура.

Ventus Pro има система за безопасност, която изключва уреда, ако нивото на водата е много ниско по време на функцията за охлаждане, за да избегне повреда на частите.

ФУНКЦИЯ ОХЛАДИТЕЛ/ОВЛАЖНИТЕЛ

Отворете капачката за пълнене с вода и добавете чиста вода към резервоара за вода, като налеете вода директно в пълнителя. Следете индикаторите за минимално и максимално ниво на водата, за да сте сигурни, че не сте препълнили или че нивото на водата в уреда не е прекалено ниско. Затворете капака на резервоара за вода.

Когато уредът вече е включен, натиснете бутон COOL, водната верига се включва и уредът започва да издухва студен въздух. Дисплеят ще покаже иконата за студено.

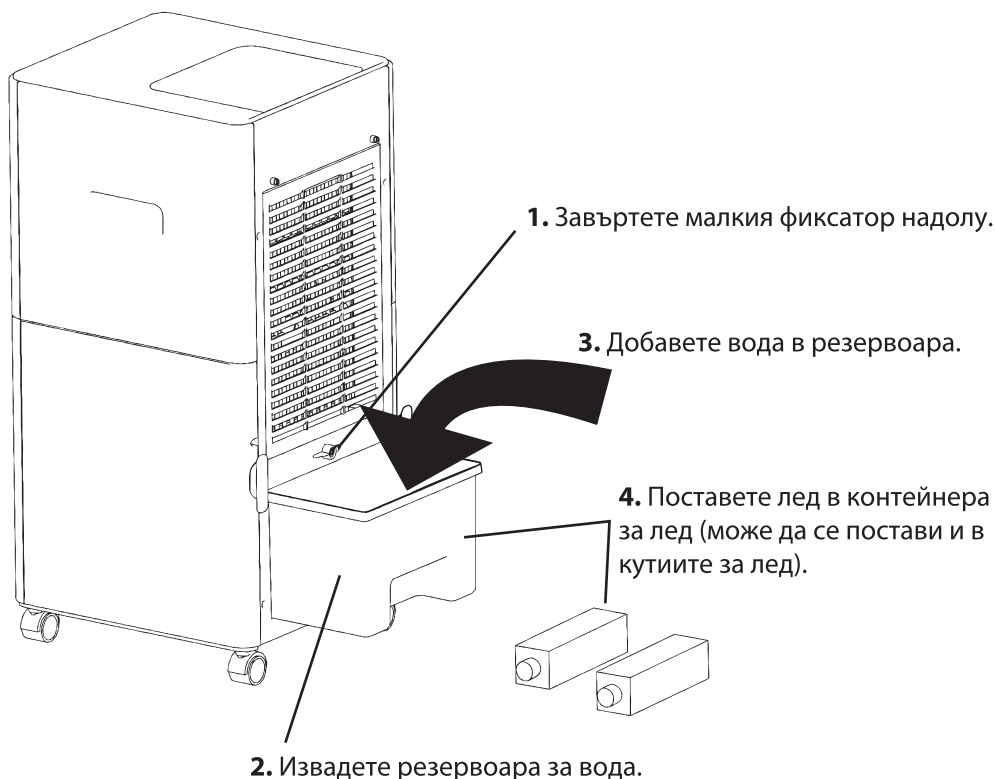


Ако натиснете отново бутон COOL, водната верига спира и модулът се връща към функцията FAN (вентилатор).

Ако установите, че въздухът все още не е достатъчно студен, можете да добавите предварително замразени ледени кутии или ледени блокове към резервоара за вода за 1-2 часа.

Отключете фиксатора на водния резервоар, като го преместите нагоре и издърпайте водния резервоар на не повече от 15 см. Поставете резервоара за вода в уреда и заключете фиксатора, като го преместите надолу.

Можете също да добавите чиста вода към резервоара за вода, когато го извадите.

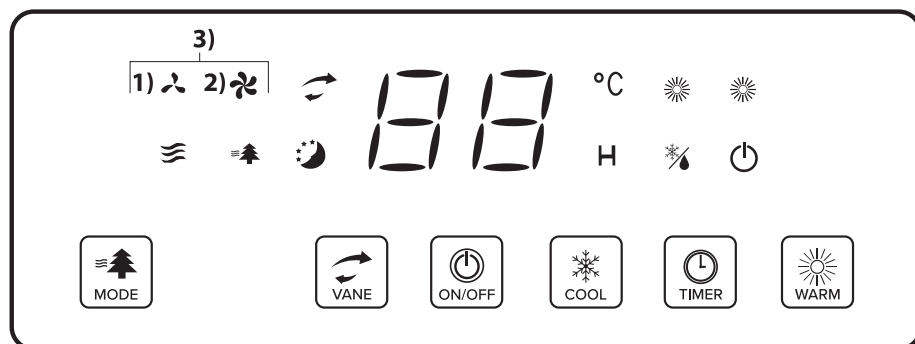


БУТОН ЗА СКОРОСТ



Този бутон избира скоростта на вентилатора по време на режим COOL или FAN. Натиснете отново бутон SPEED, за да изберете според следната последователност:

1) НИСКА / 2) СРЕДНА / 3) ВИСОКА



БУТОН “РЕЖИМ”



Този бутон избира работа на вентилатора по време на режим COOL или FAN, за да спести енергия и да постигне по-ниско ниво на смущение. Натиснете отново бутон (Режим) MODE, за да изберете желанния режим на вятъра в съответствие със следната последователност:



NORMAL

(постоянно включен вентилатор)



NATURAL

(вентилаторът спира след няколко секунди)



SLEEP

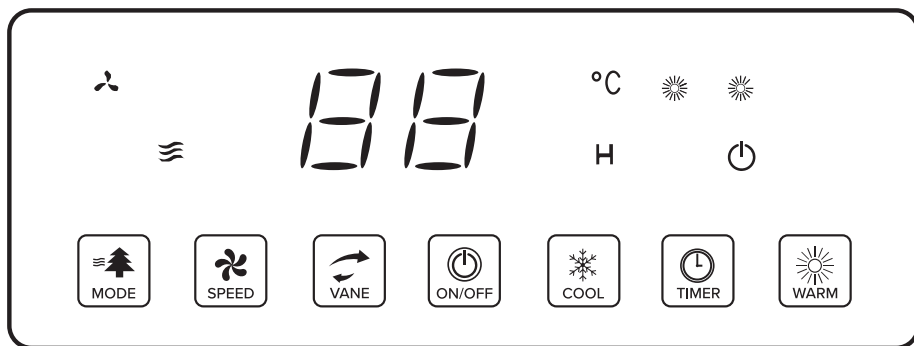
(вентилаторът спира за по-дълъг период от време)

ФУНКЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ



По време на режим ОТОПЛЕНИЕ в уреда не се налива вода. Режимът и скорост на вентилатора не са налични. Когато уредът вече е включен, натиснете бутона WARM, РТС системата ще започне да работи и въздушният поток ще бъде топъл.

- Настройката на топлина по подразбиране е ниска степен и мощност 1200 W
- При повторно натискане на бутон Warm, топлината се увеличава на висока степен с мощност 2000 W
- При следващо натискане на бутон Warm уредът се връща към функция FAN, без топлина.



ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ВСИЧКИ ФУНКЦИИ)

ФУНКЦИЯ ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ

Ventus Pro освобождава отрицателни йони в околната среда, за да я пречиси. Пречиствателят винаги е активиран в който и да е от функционалните режими.

БУТОН ВЕНТИЛАТОР

Ако искате да увеличите зоната на вентилация в стаята, по време на който и да е функционален режим, моля, натиснете бутон VANE (Вентилатор). Вертикалните решетки ще се движат отляво надясно, за да пренасочат въздушния поток; иконата на перката ще светне. За да спрете вентилирането, просто натиснете отново бутон за VANE, светлината на бутона ще изгасне. Преместването на хоризонталните решетки нагоре или надолу може да подобри посоката на вятъра.

БУТОН ТАЙМЕР

Задайте времето, като натиснете бутон за време Timer, за да изберете желано ниво на синхронизация, както следва, диапазонът е между 1-12 часа. Ventus Pro ще се изключи при достигане на избраното време. Дисплеят ще покаже избраното ниво на синхронизация.

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Дистанционното управление има същите функции като описаните на контролния панел. Използва една батерия CR2025 (включена).

ПРЕДПАЗИТЕЛ ПРОТИВ ПАДАНЕ

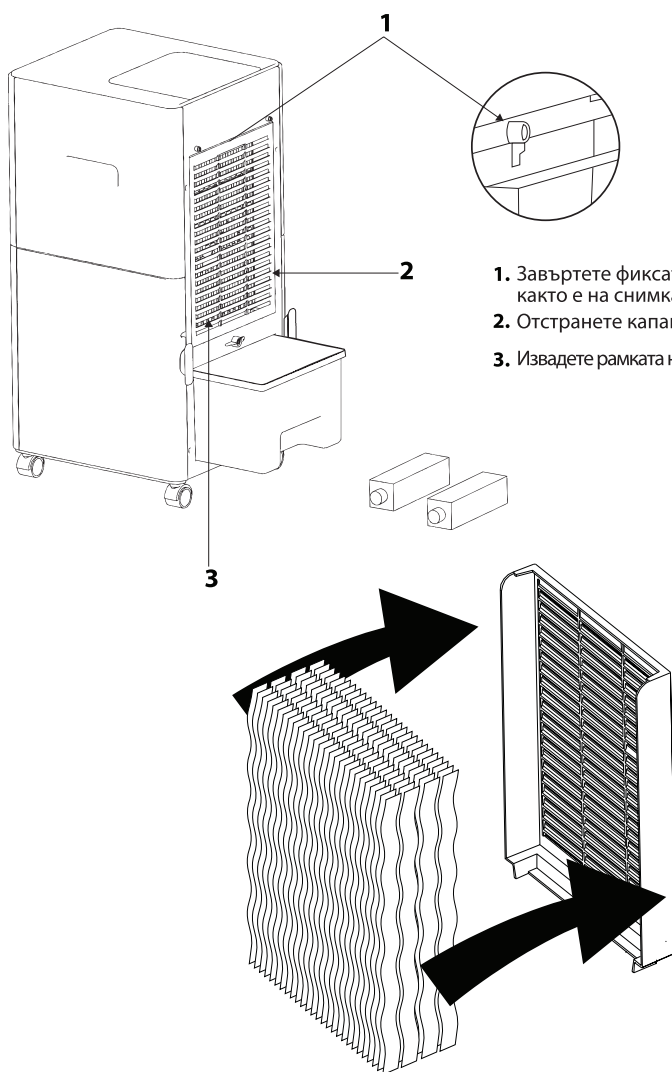
Ако устройството бъде изпуснато или преобърнато, то автоматично се изключва.

ПОДДРЪЖКА

- Винаги изваждайте щепсела от контакта и оставайте вентилатора да спре да работи преди почистване.
- Когато устройството не се използва, не забравяйте да го изключите от контакта, да източите добре водата и да го върнете в оригиналната му кутия, за да го съхранявате до по-нататъшна употреба.
- В случай на неизправност или съмнение, не се опитвайте да ремонтирате уреда сами, тъй като това може да причини опасност от пожар или токов удар.
- Почиствайте корпуса на устройството с мека, влажна (не мокра) кърпа. След продължителни периоди на употреба, не забравяйте да смените водата в резервоара с прясна, чиста вода поне веднъж седмично.

ПОЧИСТВАНЕ НА КОРПУСА

Отключете капака на рамката, като преместите двата фиксатора нагоре. Свалете капака на рамката и рамката на панела, след това свалете филтърния панел и го измийте под течаща вода с неутрален препарат, като използвате мека четка или кърпа. Сменете филтърния панел в рамката, монтирайте го в модула и сменете капака на рамката. Заклучете двата фиксатора на панела, като ги преместите надолу. Ако устройството няма да се използва известно време, оставете частите да изсъхнат, преди да ги инсталирате отново. Не използвайте четки с дебел косъм за измиване на филтърния панел и други части, тъй като те могат да ги повредят и да ги направят по-малко ефективни.



1. Завъртете фиксатори на филтъра навън, както е на снимката.
2. Отстранете капака от рамката.
3. Извадете рамката на филтърния панел.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

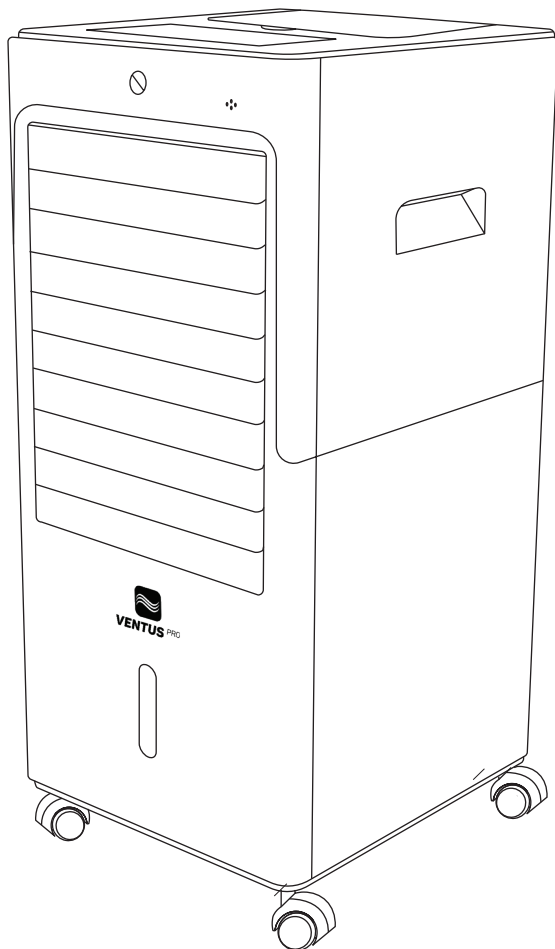
Не потапяйте устройството във вода.

Не използвайте почистващи препарати с химикали и абразиви. Не позволявайте вътрешността на уреда да се намокри, тъй като това може да създаде опасност.

ОТПАДЪЦИ И ГРИЖА ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА



Този продукт е обхванат от законите за отпадъци от оборудване тип Електрически и електронни уреди (WEEE). Не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци, трябва да се достави в местния център за рециклиране. За повече информация се свържете с местните власти или оторизирана агенция за изхвърляне на отпадъци.





VENTUS *PRO*



Предоставено от СКАЙШОП БЪЛГАРИЯ ЕООД



тел. 02/ 9 15 25 тел. 02/ 437 22 77
www.telestar.bg www.tvboutique.bg

info@skyshop.bg

МАГАЗИНИ:

гр. София, бул. Христо Ботев 21
гр. София, бул. Васил Левски 67
гр. Пловдив, ул. Христо Г. Данов 19
гр. Варна, бул. Цар Освободител 39
гр. Бургас, пл. Св. св. Кирил и Методий 9
гр. Русе, ул. Константин Иречек 26
гр. Стара Загора, бул. Цар Симеон Велики 133