

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

СО ГАРАНТЕН ЛИСТ

ВОВЕД

Ви честитаме за купувањето на комбинираниот прочистувач на воздух Ionic-CARE TRITON X6, кој доколку добро го одржувате може многу години да се користи безбедно и економично, без понатамошни инвестиции поврзани со чистење на воздухот и одржување на уредот. Ова Упатство за корисникот ги опишува својствата на уредот и го опишува неговото работење, вклучувајќи ги и безбедносните предупредувања, одржувањето и гаранцијата. Ве молиме не заборавајте, дека основната обврска на купувачот при купување на производот е да се запознае со Упатството за употреба, Гаранциски услови и роковите, за да се спречи оштетување на уредот со неправилно ракување и следствено на тоа губење на гаранцијата. Обрнете посебно внимание на поглавјето "Безбедносни мерки на претпазливост". Иако ова се безбедносни мерки за сите слични електрични уреди, тие често се ризично запоставени. Ви препорачуваме да го зачувате овој прирачник, вклучувајќи го Гарантниот лист и сметката, на безбедно место, за евентуална подоцнежна потреба од нив.

ТЕХНИЧКИ ПАРАМЕТРИ

Потрошувачка на енергија: максимум 12 W

Напојување: 220-240 V / 50 Hz

Производство на негативно наелектризирани јони на растојание од 50 см: 4,2 x10⁵ / cm³

Производство на негативно наелектризирани јони на растојание од 250 см: 2,7x10² / cm³

Максимална просторна површина при стандардна висина на таванот (приближно 250 см): максимум 75 м²

Тежина на уредот: 3,1 кг

Бучава: до 8 dB

Капацитет на воздухот: до 65 м³ / час.

Ефикасност на прочистување: до 97%

Производство на озон: 0.005 ppm

Според EGM бр. EX6042956, инструментот е целосно во согласност со хигиенските стандарди. Уредот не е извор на прекумерни концентрации на озон. Концентрацијата на озон е под границата на чувствителност на цевката за детекција. Целиот протокол од SZU може да го преземете на <https://ioniccaremk.com>.

Забелешка: Озонот може да се почувствува по мирис во концентрации многу пониски од концентрацијата што може да се мери со инструментот односно многу под одредената хигиенска граница од 0,05 ppm.

СИГУРНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Од безбедносни причини внимателно прочитајте го ова Упатство пред да го ставите уредот во употреба. Лицата кои не се запознаени со овој прирачник не треба да работат со овој производ. Треба да се има на ум дека Ionic-CARE е високонапонски уред, исто како електричните греалки, па заради воздушна вентилација, некои негови делови се отворени и во нив може да се внесе електропроводен предмет. Поради оваа причина, уредот не треба да се покрива, треба да е заштитен од прекумерно запрашување и да не се сместува во близина на запаливи предмети.

- Важни информации: Безбедносните упатства во овој прирачник секогаш треба да се следат кога се користи овој апарат или други електрични апарати. Со читање и следење на предупредувањата подолу, ќе го намалите ризикот од електричен удар или пожар.
- Користете го уредот само како што е опишано во ова Упатство.
- Со цел да се намали ризикот од електричен удар, не обидувајте се да го одржувате производот на друг начин, од оној опишан во делот "Чистење и одржување".
- Не го користете уредот на отворено.
- Не го користете уредот во влажни средини (на пр. во бањата), релативната влажност не треба да надминува 60%.
- Не го користете уредот во близина на камини или во места каде што може да има запалливи или жаречки материјали, запаллива прашина или испарувања. Воздухот се јонизира со микроскопска ел. искра,

која што може да потпали лесно запалливи материјали (исто како бормашина, миксер или правосмукалка).

- Обезбедете уредот да работи на постојан напон и моќност од 220-240 V / 50 Hz.
- За да се намали ризикот од електричен удар, овој производ има приклучок со заземјување, што пак има трет заземјувачки конектор. Овој приклучок може да се користи само во комбинација со штекер што има заземјување. Во случај на нетипични штекери, контактирајте стручно лице за да ви инсталира адекватен штекер. Во ниеден случај не го менувајте приклучокот!
- Секогаш исклучете го уредот пред да го извадите од штекерот.
- Секогаш исклучете го уредот и извадете го приклучокот од штекерот пред да го чистите филтерот од нерѓосувачки челик.
- Секогаш исклучете го уредот ако не го употребувате подолго време.
- Никогаш не ги допирајте со некаков предмет внатрешните делови како што се електродите, јонизирачките жици.
- Секој обид за расклопување на уредот ќе резултира со престанок на гаранцијата и може да предизвика сериозни повреди или сериозен дефект на уредот.
- Не го водете кабелот за напојување близу до извори на топлина и остри рабови.
- Никогаш не го користете уредот ако кабелот за напојување или приклучокот е оштетен или изгледа оштетен. Само овластен сервис е квалификуван да го замени оштетениот кабел за напојување.
- Кога се исклучувате од електричната мрежа, фатете го приклучокот и извлечете го од штекерот, никогаш не го влечете кабелот за напојување.
- Додека работи уредот, бидете внимателни да не ставате прсти, делови од телото, облека, накит и други предмети во дупките.
- Никогаш не допирајте го уредот или неговите приклучоци ако Ви се влажни рацете.
- Прочистувачот е електричен апарат. Ако се користи во присуство на деца, потребен е надзор од возрасни.
- Не го допирајте филтерот од нерѓосувачки челик сè додека не се испразни преостанатиот напон, а истиот ќе се испразни со допирање на филтерот до електрично заземјен предмет како на пример метална цевка за вода, славина или радијатор.

- Редовно треба да го чистите филтерот од нерѓосувачки челик, за да не се таложи врз него премногу прашина што може да доведе до краток спој или пожар.
- Кога пушите електронски цигари, се произведуваат големи количини на пареа на пропилен гликол кои се електрични проводници. Овие испарувања кога ќе влезат во прочистувачот, кондензираат на неговите внатрешни делови и предизвикува висок напон што може да доведе до оштетување на прочистувачот. Затоа препорачуваме да пушите електронски цигари на поголемо растојание од уредот.

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Пред да го користите прочистувачот, прочитајте ги следниве важни мерки на претпазливост и погледнете ги цртежите од главните делови од уредот.

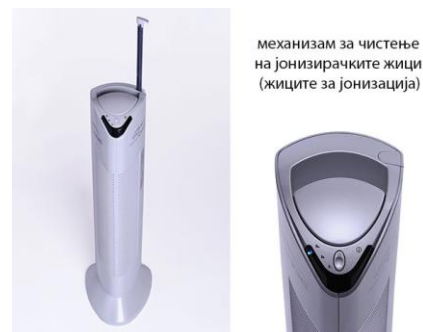
- Кога го преместувате уредот од ладна средина, а пред да го стартувате, мора да се прилагоди на собна температура (околу 5 часа), и тоа отпакуван од кутијата. Во спротивно, може да настане кондензација и по поврзувањето на уредот во струја може да резултира со краток спој, оштетување, уништување, па дури и пожар.
- Ако уредот не работи како што треба, механички е оштетен или паднат, заборавен на отворено или ако дојде во контакт со вода (освен кога се мијат нерѓосувачките плочки), не поврзувајте го апаратот и контактирајте го сервисниот центар, видете "Контакти".
- Овој апарат спаѓа во категоријата апарати со поврзување со тип Y. Ако напојувањето е оштетено, мора да се замени кај производителот, неговиот сервисен центар (видете "Контакти"), или слично квалификувана личност, за да се избегне опасност.
- Не ставајте го апаратот во близина на камини или отворен оган, ниту во близина на камини кои моментално не се користат. Прашина од оцак и саѓи може да циркулираат во воздухот, а потоа да се слегнат во уредот и во собата. Не препорачуваме да го поставите уредот во близина на свеќи, петролеј лампи и сл. Ако сепак имате намера да користите свеќи и петролеј лампи во близина на уредот, и покрај ова предупредување, осигурете се фитилите од истите да бидат пократки од 6 мм, заради намалено производство на чад.

На **сликата 1А** е филтерот од нерѓосувачки челик, што е клучен дел од прочистувачот на воздух со јонизатор. Нерѓосувачкиот филтер од челик фаќа прашина, загадувачи, алергени, иританти и ги неутрализира непријатните мирисби кога уредот е во функција. Овој прочистувач на воздух е дизајниран така да не е бучен и да е потребно многу малку време и напор за негово одржување. Ако слушнете звук или бучава кои доаѓаат од уредот, тоа обично укажува на тоа дека уредот треба да се исчисти. Исклучете го уредот, исклучете го од струја и следете ги инструкциите од делот со наслов "Чистење и одржување". Ако производот по чистењето, темелното сушење и повторното вметнување на нерѓосувачкиот филтерот сеуште бучи, исклучете го уредот и извлекете го од штекерот. Подигнете го и спуштете го механизмот за чистење на јонизирачките жици (жиците за јонизација) 3-4 пати и вратете го на место (**Слика 1Б**). Ова движење ќе помогне да се отстрани нечистотијата од внатрешноста на јонизирачките жици. За да се задржи правилното функционирање на прочистувачот потребно е чистење на нерѓосувачкиот филтер и на јонизирачките жици најмалку на секои 4-7 дена употреба (види упатство за постапка со наслов "Чистење и одржување").

Слика 1А



Слика 1Б



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ !!!

По чистење на нерѓосувачки филтер со стандарден детергент (без абразив) и вода, мора да се остави 24 часа во вертикална положба за да се исуши темелно пред повторно да го вратите на место. Може да остане вода на многу места (на пр. на наборите од нерѓосувачкиот филтер) и да предизвика оштетување на уредот. Ако филтерот од нерѓосувачки челик е влажен, не го враќајте во уредот. Прочистувачот мора да се чисти почесто доколку е изложен на големи загадувања.

ПОСЕБНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Пред секое вклучување на уредот, проверете дали јонизирачките жици во уредот се оштетени. Во случај да се скршени (пукнати), не го вклучувајте уредот! Тоа може да доведе до краток спој, во екстреман случај пожар. Двете 40 см долги јонизирачки жици се гледаат ако погледнете од страна, внатре во уредот околу 3,5 сантиметри зад заштитната решетка. Жиците се наоѓаат од страните на уредот заради и водат од врвот кон подножјето на уредот.

Ако откриете дека во Вашиот Ionic-CARE TRITON X6 е пукната јонизирачка жица, Ве молиме контактирајте го нашиот сервисен центар (видете "Контакти").

Кога уредот е исклучен подолго време, исклучете го главниот кабел (извлечете го од штекер).

Како и кај другите електрични уреди, може да се предизвика наднапон во електричната мрежа, на пример од молња, и уредот може да биде уништен, или може да настане пожар.

ПОДГОТОВКА ЗА СТАРТ

Уредот може да работи 24 часа на ден при температура од 10-40°C и влажност 15-60%.

Ставете го уредот на цврста и рамна површина, оддалечена најмалку 0,5 метри од предмети што можат да спречат лесна аспирација и циркулација на воздухот или да доведат то паѓање на уредот (на пр. завеси, врати, движење на домашни животни итн.) За да се постигне оптимална ефикасност на чистење, добро е да го поставите уредот на место каде што „издишувањето“, на уредот не е насочено против природната циркулација на воздухот туку напротив, да ја користи истата. Наместете го уредот што е можно подалеку од прозорци или други извори на провев, а исто така и настрана од радијаторите. Веднаш пред чистачот не треба да има метален објект (на пр. Радијатор и сл. метал) за да не доаѓа до моментално празнење на ослободените негативни јони. Внимавајте на предупредувањата опишани во делот "Безбедносни мерки". Потоа уредот вклучете го во заземјениот штекер 220-240 V/50 Hz приклучок и вклучете го.

Слика 2



РЕГУЛАЦИЈА

Главен прекинувач – копчето од главниот прекинувач служи за вклучување и исклучување на уредот но истовремено и за регулација на степенот на посакувана моќност.

Индикација 1, највисока моќност, просечна моќност 9 W, максимална моќност 12 W - препорачана за големи простории или места кои подлежат на високи нивоа на прашина до 75 м² *; во овој режим уредот работи непрекинато.

Индикација 2, средна моќност, просечна моќност 7 W - се препорачува за простории со средна големина до 50 м² *, каде што прозорците и вратите ретко се отвораат; оваа позиција работи со режим 20 сек. Работа...20 сек. пауза.

Индикација 3, мала моќност, просечна моќност 5 W - се препорачува за мали простории до 15 м² *, регулација што штеди најмногу ел. енергија; оваа регулација значи дека уредот работи во режим 20 сек. работа и 120 сек. пауза.

* на стандардна висина на таванот од 2,5 m

Индикација – Црвениот индикатор укажува на еден од следниве можни проблеми:

- пад на напон во ел.мрежа - рестартирајте го уредот
- Претерано валкан филтер што повеќе не е во можност да ги прибира нечистотиите. • Исчистете го филтерот од нерѓосувачки челик
- Дефект, уредот не работи правилно, контактирајте го Вашиот сервисен центар

Корисен совет: Општо, режимот 3 е најекономичен и најдобар за мали простории. Режимот 1 обезбедува максимални перформанси и е добар за големи простории.

Забелешка: Ако апаратот е вклучен во штекерот, тој исто така испушта електрична енергија во износ од околу 0,080 kWh / ден, односно приближно 35 ден / месечно. Затоа препорачуваме да го исклучите уредот од електричната мрежа за време на долги периоди на отсуство.

РАБОТА

Наместете го уредот како што е опишано во делот "Подготовка за старт" од упатството. Притиснете го главниот прекинувач, за да го вклучите уредот. Уредот ќе го чисти, јонизира и циркулира воздухот автоматски, според однапред програмираниот циклус. Со повторно притискање на главниот прекинувач одберете го саканото ниво на работа. Регулацијата циклично преоѓа меѓу опциите (најголема моќност), (средна моќност), (ниска моќност), off. LED диодите ќе светнат во согласност со подесувањата што сте ги избрале.

Нерѓосувачкиот филтер и жиците за јонизација мора да се чистат најмалку на секои 4-7 дена од употребата (погледнете го делот "Чистење и одржување" во целосната процедура). По темелно сушење на филтерот повторно вметнете го назад во уредот и по чистење на јонизирачките жици, уредот треба да работи повторно без никакви проблеми. Ако не, Ве молиме прочитајте го делот со наслов "Решавање на проблеми".

Нашиот совет - изгледајте го видеото!

Ionic-CARE Triton X6 видео упатството може да го видите тука или www.ionic-care.cz/photogallery

ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

За добро да работи, Ionic-CARE TRITON X6 треба редовно да се чисти. Нечистотиите се собираат на површината на електростатскиот филтер (колекторски плочи), но во помала мера и врз јонизациските жици, кои се важен дел од системот за прочистување на воздухот. Како што расте слојот

нечистотија, ефикасноста на чистење се намалува и препорачливо е да го чистите уредот во редовни интервали. Нормалната функционалност останува зачувана само ако колекторот на прашина и јонизирачките жици редовно се чистат. Интервалот за чистење зависи од загадувањето на животната средина и избраната моќност на уредот и затоа е многу индивидуална. Препорачаниот интервал на чистење е секој 4-7 дена. Користењето на прочистувачот во близина на свеќи, газини лампи, камини итн. не се препорачува, а доколку се употребува тогаш ќе треба да се чисти нерѓосувачкиот филтер по секое користење. (видете "Важни предупредувања").

Внимание! Не заборавајте да го чистите уредот секои 4-7 дена и секогаш кога ќе се вклучи црвено светло на индикаторот (загадување / грешка на уредот). Исто така, бучен уред (емитува чуен шиштешки звук) е знак дека прочистувачот треба целосно да се исчисти.

Пред чистење на уредот, внимателно прочитајте ги сите важни предупредувања и процедурите за чистење содржани во деловите од овој прирачник со наслов "Важни предупредувања" и "Чистење и одржување".

ВМЕТНУВАЊЕ И ВАДЕЊЕ НА НЕРЃОСУВАЧКИОТ ФИЛТЕР

Пред да го чистите нерѓосувачкиот филтер, извадете го со притискање на осигурувачот на филтерот (Слика 2B) што се наоѓа под држачот (ракофатот) (Слика 2A). Потоа, со постојано присикање на осигурувачот, полека извлечете го филтерот во правец нагоре (слика 3). Вметнување на филтерот се прави со истата постапка но со обратен редослед се додека не кликне филтерот во лежиштето и осигурувачот ќе даде звук кој ни кажува дека е спречено несаканото извлекување.

Запомнете! Кога го вадите филтерот, ставете ги прстите во местата прикажани на **слика 3**, каде што се наоѓа осигурувачот што мора да се стисне (подигне со прстите) за да се ослободи филтерот и за да може да се извлече.

Слика 3



ЧИСТЕЊЕ НА НЕРГОСУВАЧКИОТ ФИЛТЕР

Исклучете го уредот, исклучете го од струја и оставете го околу една минута за да се испразни статичката електрична енергија. Притиснете и задржете го осигурувачот на филтерот (на дното од рачката на филтерот), а потоа полека извлечете го од телото на уредот. Сите нечистотии залепени на плочките од нергосувачкиот филтер избришете ги со влажна крпа или измијте под проточна вода. Секогаш користете крпа или сунѓер со мазна површина и неабразивни средства за чистење за да не ја изгребете полирана површина на филтерот. Затоа не користете мрежички, течни средства за чистење, паста и креми, грубата страна на сунѓерчето и слично.

Забелешка: Ако сепак ја изгребете површината на филтерот, неговата функција при чистење и јонизирање на воздухот не е пореметена. Гребаниците само ќе го отежнат понатамошното чистење на филтерот. Ако користите влажна ткаенина за чистење на филтерот, може да биде целосно сув во рок од 2 до 3 часа. Секогаш внимателно оставете го филтерот да се суши во вертикална положба пред да го вратите во телото на уредот.

Ако за чистење на филтерот сте користеле детергент и вода оставете го да се исуши најмалку 24 часа и проверете дали се плочките темелно исушени пред да го ставите во уредот. Пред вметнување на филтерот назад во уредот, проверете да не се оштетени јонизирачките жици во уредот.

Важно!

За да спречите оштетување на уредот, осигурете се дека плочките од нергосувачкиот филтер се сосема суви и без никаква влага.

Слика 4

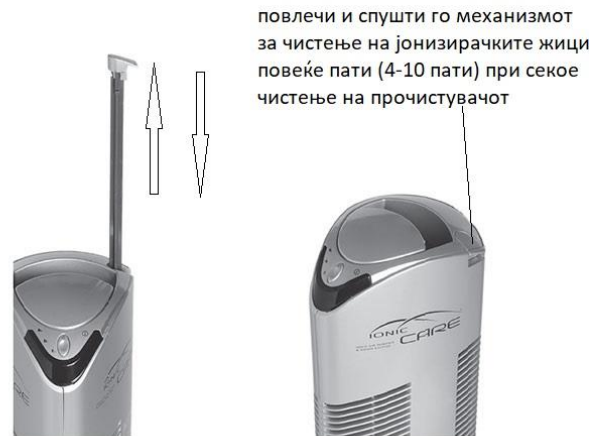


ЧИСТЕЊЕ НА ЈОНИЗИРАЧКИТЕ ЖИЦИ

Внатрешните јонизирачки жици мора да се чистат секои 4-7 дена користење. За таа цел има механизам за чистење на јонизирачки жици. За подробно отстранување на нечистотиите служат керамичите камчиња што се навлечени на жиците. Нечистотиите заглавени на жиците ќе ги отстраните со поместување на механизмот нагоре и долу. Ова движење мора да се направи 3-4 пати за да процесот на чистење биде ефикасен.

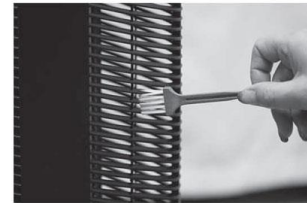
Запомнете дека секогаш треба да го вратите механизмот за чистење на јонизирачките жици во првичната состојба, инаку нема да можете да го вклучите прочистувачот!

Слика 5



ЧИСТЕЊЕ НА НАДВОРЕШНИТЕ ПОВРШИНИ

Слика 6



Додека се употребува, врз уредот може да слегне нечистотија, посебно врз решетката. За отстранување на таа нечистотија служи четкичката или пак влажна крпа. Пред чистење, проверете дали уредот е исклучен од струја.

Ако користите влажна ткаенина, мора да спречите било каков влез на вода во уредот, зашто може да дојде до оштетување на функцијата на уредот или до повреда на корисникот. Пред да го ставите во употреба, треба да се остави да се исуши најмалку 24 часа.

Чистете го по потреба.

РЕШАВАЊЕ НА ПРОБЛЕМИ

Табела

Проблем	Причина	Решение
Индикаторот не свети	Уредот не е приклучен во струја	Проверете дали е приклучен во струја
	Не е вклучен главниот прекинувач	Притиснете го главниот прекинувач
Свети контролната сијаличка што покажува нечистотија или пак дефект	Премногу наталожена прашина	Исклучете го на копче и од струја уредот. Исклучете го според поглавјето „Чистење и одржување„
	Измрдан е нерѓосувачкиот филтер или бил нагло извлечен додека уредот работел	Извадете го и повторно вметнете го нерѓосувачкиот филтер, притиснете го главниот прекинувач за да го рестартирате уредот
	Црвената сијаличка може да засвети и ако треба само да го рестартирате уредот	За рестартирање на уредот притиснете го главниот прекинувач
	Црвената сијаличка свети и доколку е пукната јонизирачка жица или пак во уредот влегло туѓо тело	Не го вклучувајте повторно уредот и контактирајте го нашиот сервисен центар
Уредот бучи	Премногу наталожена прашина	Исклучете го на копче и од струја уредот. Исклучете го според поглавјето „Чистење и одржување„
	Внатрешните делови на уредот се влажни	Исушете го уредот детално
Контролната сијаличка воопшто не свети	Нерѓосувачкиот филтер не е целосно вметнат	Вметнете го правилно нерѓосувачкиот филтер
	Механизмот за чистење на јонизирачките жици не е целосно вметнат	Вметнете го правилно механизмот за чистење на јонизирачките жици до крај

ПРАШАЊА И ОДГОВОРИ

• Кое е најдобро место за да го поставите прочистувачот?

Прочистувачот треба да биде поставен така што околу него има минимум 50 см слободен простор заради правилна циркулација на воздухот. Прочистениот воздух се испушта од предниот дел на уредот, па затоа треба да се позиционира со контролните копчиња кон просторијата. Веднаш пред уредот или близу до него (на растојание од мин 1,5 м) не треба да има метален предмет (како што е радијатор, метална справа и сл) за да се избегне брзо празнење на ослободените негативни јони.

• Колку долго треба уредот да биде вклучен?

Минималното време за кое Ionic-CARE Triton X6 може да исчисти средно голема просторија (75м²) се 3 часа. Ефектот за чистење на просторијата опстојува уште 3 часа по исклучувањето на уредот. Поради неговите

параметри (минимална потрошувачка, бесшумен), се препорачува да се користи во континуирано работење, односно 24 часа на ден, 7 дена во неделата. Важно е да го прилагодите степенот на моќност кон големината на просторијата што ја прочистувате.

• Дали во еден стан е доволно да имате еден прочистувач?

Можете да користите еден уред ако ги оставите отворени вратите помеѓу просториите за воздухот слободно да циркулира. Ако просториите во станот не ви се поврзани, најдобро е преку ден прочистувачот да работи таму каде што престојуваат најмногу луѓе а преку нок да го пренесете да работи во спалната соба или детската соба, или, да поставите повеќе уреди.

• Дали прочистувачот може да се наоѓа на дофат на деца и животни?

Не се препорачува прочистувачот да биде на дофат на деца или животни, препорачуваме да го сместите подалеку од нивниот дофат.

• Може ли да користам јонизатор во близина на бебе монитор или кардиостимулатор?

Бебе мониторот работат на повисоки фреквенции, кардиостимулаторите на пониски, така што тие не можат да си влијаат.

• Може ли да го расклопам уредот и да му ја исчистам внатрешноста?

Ние не препорачуваме никакви зафати во уредот, бидејќи дури и по исклучување од електричната мрежа има висок напон и може да предизвика електричен удар. Со тоа, исто така, се прекинува гаранцијата на уредо и затоа Ве молиме контактирајте го нашиот технички оддел во случај на потреба.

• Во која средина е несоодветно да се користи прочистувачот?

Ние не препорачуваме да го поставите прочистувачот во близина на голем број свеќи или отворена печка (на пр. камини), особено при горење на јаглен. Зафатените саѓи може, за разлика од другите нечистотии, да се ослободат и да се населат на предметите околу прочистувачот. Не користете го уредот во влажна средина (на пр. Во бањата). Релативната влажност на воздухот не треба да надминува 60%.

• Колкав е рокот на траење на Ionic-CARE?

Ако уредот се ракува во согласност со Упатството за употреба, неговиот животен век е целосно неограничен.

• Озон

Озонот е природна компонента на воздухот, тоа е оној што го дишаме во природа. Врз човеково здравје штети само во многу високи концентрации.

Сите уреди кои имаат вградена функција да јонизираат, произведуваат озон. Прочистувачот Ionic-Care Triton X6 е дизајниран така да произведува минимална количина на озон, многу под дозволеното. Ние особено обраќаме внимание на оваа компонента и ги тестираме нашите уреди во акредитирани лаборатории и во Државната здравствен Институт во Прага. Независните тестови покажаа производство на озон многу под минималната граница и гарантираат 100% безбедност при користењето на Ionic-CARE прочистувачот на воздух.

Хигиенска граница за производство на озон: 0.05 ppm
Производство на озон при работа на Ionic-CARE Triton X6: 0.005 ppm.

ГАРАНЦИИ

Важечкиот гарантен рок е 24 месеци и започнува на денот на испорака (приемот) на стоката.

Гаранцијата ги опфаќа дефектите во материјалот или производните дефекти, со исклучок на подолу наведеното во следниот параграф, и е условена со комплетност на предметната стока, доставувањето на купопродажните документи и гарантниот лист. Во исто време треба да се придржувате кон комерцијалните, рекламациски и гарантните услови наведени во Гарантниот лист.

Гаранцијата не се однесува на дефекти предизвикани од неправилна употреба, штета предизвикана поради дефект поради недоволно или неправилно чистење и одржување на овој производ и дефекти предизвикани од механички оштетувања на уредот (на пр. пад на производот). Целосните услови за гаранција и роковите се дадени во гаранцијата за производот.

КОНТАКТ

Увоз, продажба, сервис, рекламации

МЕТАР дооел

Гемициска 117

1000 Скопје

Тел. 078 423 798

e-mail: ioniccaremacedonia@gmail.com
info_metar@mail.com

<https://www.facebook.com/ioniccaremacedonia>
<https://ioniccaremk.com>

ГАРАНТЕН ЛИСТ

Во текот на гарантниот рок, кој започнува со денот на продажба на производот, на купецот му се обезбедува бесплатно сервисирање и поправка на деловите кои се неисправни поради фабричка грешка. Вон гарантниот рок обезбедени се резервни делови во рок од 5 години. Продавачот гарантира дека производот има декларирани карактеристики за квалитет и дека исправно ќе функционира во гарантниот рок доколку исправно се постапува со производот и се следи приложеното упатство за употреба и одржување.

Гаранцијата е исклучена и не се применува во случај кога оштетувањата се настанати во било кој транспорт кој не го врши продавачот, поради невнимателно ракување, поради виша сила или поради неовласени поправки од трети лица и кај сите дефекти за кои може да се утврди дека не настанале поради фабрички недостаток.

Продавачот е должен да го отстрани секој недостаток и да изврши поправка на неисправните делови во рок од 30 дена од денот на пријавувањето на настанатите недостатоци, во спротивно неисправниот апарат ќе биде заменет со нов. Трошоците за материјалот, резервните делови, работната рака, превозот на производот врз основ на гарантното право се на товар на

давателот на гаранцијата. Поправката се врши во просториите на овластениот сервис.

Секоја неоправдана рекламација повлекува надоместување на трошоците од страна на купувачот.

При поднесување на рекламацијата купецот е должен писмено да го извести продавачот и да ја приложи гаранцијата и фактурата за купениот производ на овластеното лице, т.е. продавачот.

Производот се одпакува и се става во употреба задолжително според приложеното упатство за употреба кое се испорачува заедно со производот.

Увозник и сервисер за Ionic-CARE Triton X6: МЕТАР дооел, ул. Гемиџиска 117, 1000 Скопје, Република Македонија, тел. 078423798. МЕТАР дооел со помош на своите стручни лица и овластен сервис стои на располагање за било каква стручна и техничка помош при одржување, примена и употреба на производот.

Изјава: Потрошувачот ги има законските права кои произлегуваат од националното законодавство на Република Македонија за производи и овие права не се загрозени со гаранцијата.

Гарантен рок 2 години

Рок на сервисирање 5 години

Рок на поправка или замена 30 дена

Датум на рекламирање _____

Производ _____

Опис на рекламацијата _____

Сериски број _____

Датум на продажба _____

Продавница _____

Забелешка _____

Потпис на купувачот

Потпис на продавачот и печат
