

Úvod

Vážení zákazníci, ďakujeme vám za zakúpenie produktu spoločnosti Diametral. Získali ste kvalitný produkt, ktorý odráža desaťročia profesionálnych skúseností a inovácií. Vďaka svojmu vysokému výkonu, generátor VirBuster spolu so silným oxidačným účinkom ozónu O₃ ničí vírusy, baktérie, kvasinky, huby a ich spóry. Generátor ozónu VirBuster tiež perfektne eliminuje pachy, ako je zápach cigaretového dymu, hniloba, zvierací zápach atď. Aby vám slúžil mnoho rokov, prečítajte si tento návod a uschovajte ho pre prípadné ďalšie použitie.

Obsah balenia

- 1x profesionálny generátor ozónu VirBuster
- 1x napájací kábel
- 1x tento návod
- 1x bezpečnostná značka

Bezpečnostné informácie

Bezpečnostné informácie a varovania v tejto príručke nie sú úplným popisom všetkých podmienok a situácií, ktoré sa môžu vyskytnúť. Je vašou výlučnou zodpovednosťou pri používaní, údržbe a skladovaní prístroja konať rozumne a opatrne.

1. Nepoužívajte prístroj, ak nerozumiete časti alebo celému manuálu!
2. Ozón je vysoko toxický v plynnom skupenstve!
3. Nevdychujte a nedovoľte inhalovanie ozónu iným osobám!
4. Nepoužívajte prístroj v miestnostiach s ľuďmi, zvieratami a rastlinami!
5. Ozón poškodzuje ľudské zdravie!
6. Ozón je nebezpečný pre rastliny a zvieratá!
7. Ozón spôsobuje problémy s dýchaním, bolesti hlavy, nevoľnosť, podráždenie slizníc, očí a pokožky!
8. Ozón spôsobuje trvalé poškodenie pľúc.
9. Vo vysokých dávkach môže spôsobiť aj smrť!
10. Počas aplikácie a bezprostredne po aplikácii ozónu nevstupovať na dezinfikované miesta! Po aplikácii ozónu počkajte najmenej 90 minút pred vstupom do dezinfikovaných priestorov!
11. Po aplikácii ozónu musia byť dezinfikované miestnosti minimálne 1 hodinu intenzívne a dôkladne vetrané!
12. Pri zvýšených teplotách a za prítomnosti niektorých katalyzátorov (vodík, železo, meď, chróm) môže byť proces rozkladu ozónu na kyslík výbušný!
13. Pri koncentráciách ozónu v prostredí nad 15% môže pri kontakte s organickými látkami explodovať!
14. Tento spotrebič nie je určený na používanie malými deťmi alebo osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí bez dozoru osoby zodpovednej za nepretržité používanie spotrebiča!
15. Používajte prístroj iba na účely, na ktoré je určený a ktoré sú uvedené v tejto príručke.

16. Zariadenie je vybavené odnímateľným napájacím káblom a smie sa pripájať iba do zásuvky vybavenej ochranným uzemnením! Napätie v zásuvke musí zodpovedať hodnotám uvedeným na typovom štítku prístroja!
17. V školách a na iných podobných pracoviskách smie byť prístroj prevádzkovaný iba pod dohľadom vyškoleného personálu!
18. Zariadenie nie je určené na hry!
19. Nepoužívajte prístroj bez dozoru!
20. Nepoužívajte prístroj na ľudí alebo zvieratá!
21. Všetky opravy smú vykonávať iba opravovne určené výrobcom!
22. Nikdy nepoužívajte inú poisťku, ako je uvedená v návode!
23. Nikdy nezapínajte spotrebič ihneď po prenesení z chladného do teplého prostredia. Keď je vypnutý, nechajte ho dosiahnuť izbovú teplotu!
24. Nezakrývajte ventilačné otvory ničím! Pri dodržaní týchto pokynov môže dôjsť k poškodeniu prístroja!
25. Do vetracích štrbín nezasúvajte žiadne predmety! Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
26. Ak prístroj alebo príslušenstvo vykazuje poruchu alebo poškodenie, odstavte ho z prevádzky a dajte opraviť v autorizovanom servise!
27. Vo vnútri stroja sa nenachádzajú žiadne opraviteľné diely.
28. Chybný napájací kábel ihneď odpojte a vymeňte! Je zakázané používať prístroj s poškodeným napájacím káblom!
29. Nepoužívajte iné príslušenstvo, ako je dodané so zariadením alebo schválené výrobcom. Ak chcete vymeniť poškodené príslušenstvo, obráťte sa na výrobcu.
30. Nepoužívajte prístroj vo vlhkom prostredí!
31. Nepoužívajte prístroj vo výbušnom prostredí!

Prvá pomoc pri vystavení ozónu

Pri vdýchnutí okamžite premiestnite na čerstvý vzduch a vyhľadajte lekársku pomoc. Ak sa dýchanie zastavilo, poskytnite umelé dýchanie a vyhľadajte lekársku pomoc. Informujte lekára, že postihnutá osoba bola ovplyvnená ozónom a aká bola expozícia. V prípade kontaktu s očami je potrebné ich ihneď vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade kontaktu s pokožkou ju dôkladne umyte mydlom a vodou.

O ozóne

Ozón je plyn, ktorý sa skladá z troch molekúl kyslíka (O₃). Kyslík sa zvyčajne nachádza v atmosfére vo forme dvoch molekúl (O₂). Ozón sa prirodzene nachádza v stratosfére, kde chráni všetko živé na Zemi pred UV žiarením. Vzniká pôsobením UV žiarenia na kyslík O₂ alebo elektrostatickým výbojom. Ozón je nestabilný plyn, ktorý sa spontánne rozkladá na kyslík. Jeho životnosť v miestnostiach sa pohybuje od 30 do 120 minút, keď sa spontánne rozloží na kyslík O₂. Rýchlosť rozpadu závisí od teploty, prostredia a ďalších faktorov.

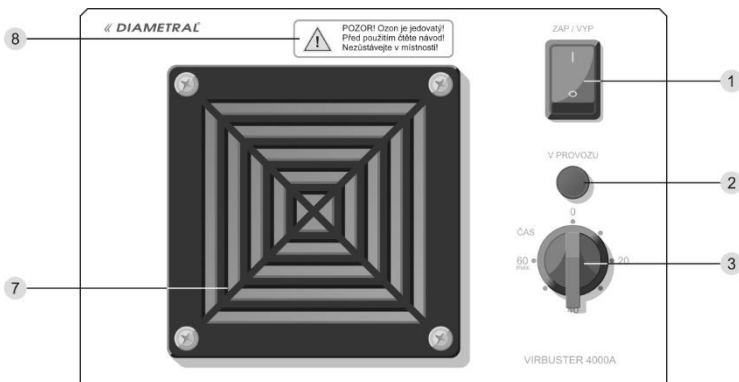
Ozón je najsilnejším oxidačným prvkom. Pôsobí veľmi efektívne na baktérie a vírusy. Baktérie sú jednobunkové organizmy s jednoduchou štruktúrou. Ozón zhoršuje ich metabolizmus, čo vedie k pretrhnutiu bunkových stien a tým k zničeniu baktérií. Vírusy sú nebunkové organizmy, ktoré na svoju reprodukciu potrebujú hostiteľskú bunku. Vírus sa skladá z nukleovej kyseliny a proteínového obalu. Ozón narušuje bielkovinový obal vírusu a ničí vírus. Ozón úplne eliminuje pachy, ako je zápach dymu z cigariet, hniloba, zápach zvierat atď.

Prítomnosť ozónu je detegovaná čuchom v rozmedzí 0,005 ÷ 0,02 ppm. Pri vyšších koncentráciách je vnímaný ako prudko štipľavý zápach. Pri koncentráciách nad 0,1 ppm sa stáva nebezpečným toxickým plynom. Koncentrácie v rozmedzí 0,5 ÷ 1,0 ppm spôsobujú dýchacie ťažkosti, zníženie spotrebu kyslíka, podráždenie pľúc, silnú únavu, bolesti na hrudníku a suchý kašeľ. Kóma sa vyskytuje pri koncentráciách ozónu v rozmedzí od 1 do 10 ppm. Pri koncentracii 10 ppm sa stáva nebezpečným pre život a zdravie. Pri vdýchnutí ozónu sa senzorické schopnosti rýchlo ho vnímať otupia. Citlivosť ľudského čuchu klesá s každým nádychom.

Popis zariadenia

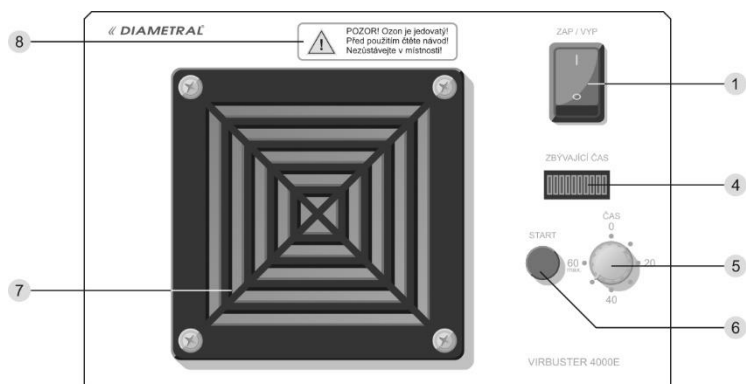
Predný panel modelov:

VirBuster 4000A
VirBuster 8000A
VirBuster 10000A
VirBuster 20000A

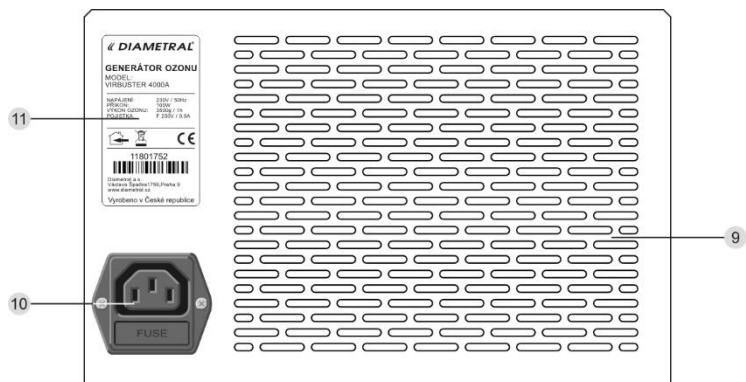


Předný panel modelov:

VirBuster 4000 E
VirBuster 8000 E
VirBuster 10000 E
VirBuster 20000 E



Zadný panel všech modelov:



- 1 - Hlavný vypínač
- 2 - Kontrolka procesu generovania ozónu
- 3 - Časovač s prepínačom generovania ozónu
- 4 - Bargraf ukazujúci zostávajúci čas tvorby ozónu
- 5 - Nastavenie času
- 6 - Tlačidlo ŠTART
- 7 - Vstupné satie s filtrom
- 8 - Bezpečnostné informácie
- 9 - Produkcia ozónu do okolia
- 10 - Napájací konektor s poistkou
- 11 - Výrobný štítok

Inštalácia zariadenia

Po vybalení skontrolujte, či nie je zariadenie poškodené a či balenie obsahuje všetko príslušenstvo uvedené v kapitole Obsah balenia. Nepoužívajte prístroj, ak vykazuje známky poškodenia.



VÝSTRAHA

Obalové materiály môžu byť pre deti nebezpečné. Uchovávajte preto všetok obalový materiál (plastové vrecká, polystyrén atď.) mimo dosahu detí.

- Prístroj sa počas prevádzky zahrieva a vyžaruje teplo do okolia. Pri umiestňovaní zariadenia na pracovnú plochu sa uistite, že medzi bočnými stenami je aspoň 5 cm voľného priestoru. K dispozícii musí byť voľný priestor aspoň 50 cm pred a za zadnej stene.
- Akýkoľvek vniknutie tekutín do prístroja by ho mohlo poškodiť a spôsobiť úraz elektrickým prúdom. Preto ho neumiestňujte do blízkosti vodovodných kohútikov alebo iných zdrojov tekutín.
- Neumiestňujte zariadenie na priame slnečné svetlo, do vlhkého alebo prašného prostredia, mimo zdrojov tepla.
- Neumiestňujte zariadenie do výbušného prostredia.
- Ozón má vysokú oxidačnú schopnosť. Dlhodobé vystavenie železných kovov ozónu môže ovplyvniť koróziu kovov. Rovnako aj dlhodobé účinky ozónu na plasty môžu mať za následok ich degradáciu. Preto sa uistite, že zariadenie nie je dlho inštalované v blízkosti týchto materiálov.
- Umiestnite napájací kábel tak, aby nebol poškodený ostrými hranami a nedotýkal sa horúcich povrchov.
- Zapojte napájací kábel do poisteného napájacieho konektora (10). Skontrolujte, či je hlavný vypínač (1) v polohe 0. Zapojte sieťovú zástrčku do zásuvky.

Zapnutie prístroja a dezinfekcia miestností



BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

V dezinfikovanej miestnosti nesmú byť žiadni ľudia, zvieratá ani rastliny!

Modely VirBuster 4000A, VirBuster 8000A, VirBuster 10000A a VirBuster 20000A

- Uistite sa, že sa v dezinfikovanej miestnosti nenachádzajú žiadni ľudia, zvieratá či rastliny!
- Zatvorte všetky okná a dvere v dezinfikovanej miestnosti.
- Na vonkajšej kľučke dverí dezinfikovanej miestnosti zaveste bezpečnostné visáčku.
- Nastavte časovač (3) podľa tabuľky uvedenej v kapitole „Odporúčané časy a výkony“.
- Zapnite hlavný vypínač (1) a ihneď opustite dezinfikovanou miestnosť!
- Rozsvieti sa hlavný vypínač (1) signalizujúci zapnutie prístroja a kontrolka procesu tvorby ozónu (2)
- Poznačte si čas spustenia procesu dezinfekcie, aby ste mali predstavu, kedy sa prístroj vypne.
- Po ukončení nastaveného času procesu dezinfekcie zhasne kontrolka procesu tvorby ozónu (2). Vyčkajte aspoň 90 minút pred vstupom do miestnosti!
- Potom dezinfikovanú miestnosť aspoň 1 hodinu intenzívne a dôkladne vyvetrajte!
- Vypnite prístroj hlavným vypínačom (1)

Modely VirBuster 4000E, VirBuster 8000E, VirBuster 10000E a VirBuster 20000E

- Uistite sa, že sa v dezinfikovanej miestnosti nenachádzajú žiadni ľudia, zvieratá či rastliny!
- Zatvorte všetky okná a dvere v dezinfikovanej miestnosti.
- Na vonkajšej kľučke dverí dezinfikovanej miestnosti zaveste bezpečnostné visáčku.
- Zapnite hlavný vypínač (1).
- Nastavte časovač (5) podľa tabuľky uvedenej v kapitole „Odporúčané časy a výkony“.
- Začnite odpočítavanie času pre proces dezinfekcie tlačidlom (6) a ihneď opustite dezinfikovanou miestnosť!
- Na bargrafe (4) je zobrazený zostávajúci čas procesu dezinfekcie v percentách. Po ukončení procesu dezinfekcie nesvieti žiadny stupeň na bargrafe (4) a ozve sa zvukový signál.
- Poznačte si čas spustenia procesu dezinfekcie, aby ste mali predstavu, kedy sa prístroj vypne.
- Po ukončení nastaveného času počkajte aspoň 90 minút pred vstupom do miestnosti!
- Potom dezinfikovanú miestnosť aspoň 1 hodinu intenzívne a dôkladne vyvetrajte!
- Vypnite prístroj hlavným vypínačom (1)

Dezinfekcia interiérov automobilov a klimatizácií

- Umiestnite automobil do tieňa mimo priame slnečné žiarenie.
- Nevstupujte do automobilu a všetky nastavenia ako automobilu, tak i prístroje prevedte mimo vozidla.
- Nastavte vzduchotechniku automobilu na vnútornú cirkuláciu vzduchu.
- Nastavte teplotu ventilácie na najnižší stupeň. Vysoké teploty majú negatívny vplyv na dezinfekciu.
- Nastavte výkon ventilátora vzduchotechniky automobilu na maximálny výkon a vzduchotechniku zapnite.
- Uistite sa, že sa v dezinfikovanom automobile nenachádzajú žiadni ľudia, zvieratá či rastliny!
- Zatvorte všetky okná a dvere okrem tých, z ktorých ovládate prístroj.
- Nastavenie času a zapnutie prístroja vykonajte podľa kapitoly "Zapnutie prístroja a dezinfekcia miestnosti" podľa Vášho modelu prístroja.
- Zatvorte dvere, z ktorých ste ovládali prístroj.
- Po ukončení nastaveného času dezinfekcie možno skrátiť čas pred otvorením dverí automobilu na 45 minút. Do automobilu NEVSTUPUJTE!
- Ponechajte všetky dvere automobilu aspoň 1 hodinu otvorené, aby bol automobil dôkladne vyvetraný!
- Vypnite prístroj hlavným vypínačom (1)



BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Nevdychujte a ani nedovoľte iným osobám a zvieratám vdychovať ozón! Hrozí vážne poškodenie zdravia! Ďalšie pozri kapitolu „Bezpečnostné informácie“.



VÝSTRAHA

Nepoužívajte prístroj opakovane bez prestávok v dĺžke aspoň 15 minút. Nerešpektovaním tohto dochádza k nadmernému preťažovaniu vlastného vyvíjača ozónu s následkom poškodenia prístroja!



VÝSTRAHA

Nedezinfikujte miestnosť dlhšie, než ako sa odporúča. Pri dlhodobej expozícii ozónu, v rádoch hodín, môže ozón poškodiť predmety v dezinfikované miestnosti!

Odporúčania pred začatím dezinfekcia priestorov

- Pred začatím dezinfekcia priestorov by malo najprv prebehnúť dôkladné mechanické upratovanie.
- Dôkladne povysávajújte a vytrite podlahy, odstráňte prípadné usadeniny a nánosy prachu či iných nečistôt.
- Pre dosiahnutie najlepších výsledkov pri dezinfekcii povrchy, ktoré prichádzajú do kontaktu s človekom, vopred očistite vhodnými prípravkami.
-

Odporúčané časy a výkony

Model	VirBuster 4000	VirBuster 8000	VirBuster 10000	VirBuster 20000
Priestor				
Interiér auta	30 min	20 min	15 min	15 min
50m3 / 20m2	40 min	20 min	15 min	10 min
100m3 / 40m2	80 min	40 min	25 min	12 min
125m3 / 50m2	90 min	45 min	30 min	15 min
250m3 / 100m2	P	90 min	60 min	30 min
500m3 / 200m2	neodporúča sa	P	120 min	60 min
750m3 / 300m2	neodporúča sa	neodporúča sa	P	90 min

P = použiť niekoľko prístrojov, čas odvodiť podľa výkonu prístroja / ov a časov vzťahnutých k veľkosti priestoru 100m². Plocha je odvodená od výšky miestnosti 2,5m.

Výmena poistky

- Pred výmenou poistky najprv odpojte prívod elektrického prúdu vytiahnutím napájacieho kábla zo zásuvky a z napájacieho konektora s poistkou (10) presne v tomto poradí.
- Z napájacieho konektora s poistkou (10) vysuňte skrutkovačom držiak prístrojovej poistky a poistku vyberte.
- Na jej miesto vložte novú poistku zodpovedajúce údajmi na výrobnom štítku prístroja.
- Držiak prístrojovej poistky zasunite späť do napájacieho konektora s poistkou (10).
- Napájací kábel zasunite do napájacieho konektora s poistkou (10).
- Skontrolujte, či hlavný vypínač (1) je v polohe 0 a zapojte zástrčku napájacieho kábla do elektrickej siete. Tým je výmena poistky hotová.



UPOZORNENIE

Ak sa poistka opakovane prepaľuje, zašlite výrobok servisu na opravu.

**VÝSTRAHA**

Používajte vždy takú hodnotu a typ poistky, ktorá je uvedená na výrobnom štítku prístroja! Nedodržaním tohto môže dôjsť k poškodeniu majetku a / alebo úrazu elektrickým prúdom!

**VÝSTRAHA**

Nenahrádzajte poistku, alebo neopravujte poistku drôtom či iným kovovým predmetom! Nedodržaním tohto môže dôjsť k poškodeniu majetku a / alebo úrazu elektrickým prúdom!

Problémy a ich riešenie

V prípade problémov sa ich najprv pokúste odstrániť sami podľa nižšie uvedených pokynov. Ak by sa nepodarilo poruchu odstrániť podľa týchto pokynov, môžete získať ďalšie informácie v servisnom oddelení výrobcu, kam sa odporúčame obrátiť e-mailom na adresu service@diametral.cz.

PROBLÉM	RIEŠENIE
Nesvieti hlavný vypínač (1).	Skontrolujte zapojenie napájacieho kábla, prípadne napätie v zásuvke. Zapnite hlavný vypínač (1) do polohy Zapnuté.
Napriek tomu, že je zapojenie napájacieho kábla a napätia v zásuvke v poriadku a hlavný vypínač (1) v polohe I, nesvieti hlavný vypínač (1) a prístroj nepracuje.	Skontrolujte poistku umiestnenú v napájacom konektore s poistkou (10) a v prípade jej poškodenia ďalej pokračujte podľa kapitoly "Výmena poistky".
Napriek tomu, že je poistka v napájacom konektore s poistkou (10), zapojenie napájacieho kábla a napätia v zásuvke v poriadku a hlavný vypínač (1) v polohe I, stále nesvieti hlavný vypínač (1) a prístroj nepracuje.	Zašlite celý výrobok vrátane všetkého príslušenstva výrobcovia ku kontrole. Postup zaslania výrobku je opísaný v kapitole "Záručné podmienky, záručný a pozáručný servis".
Hlavný vypínač (1) po zapnutí svieti, ale prístroj nepracuje.	Nastavte časovač (3 alebo 5 - podľa Vášho modelu) podľa kapitoly "Zapnutie prístroja a dezinfekcia miestností" a ďalej pokračujte podľa tejto kapitoly a podľa Vášho modelu prístroja.

Hlavný vypínač (1) po zapnutí svieti, ale prístroj nepracuje, aj keď všetko bolo skontrolované a prevedené podľa predchádzajúceho riešenia problému.	Zašlite celý výrobok vrátane všetkého príslušenstva výrobcovia ku kontrole. Postup zaslania výrobku je opísaný v kapitole "Záručné podmienky, záručný a pozáručný servis"
--	---



VÝSTRAHA

Sami výrobok nerozoberajte, neopravujte ani neupravujte! Mohlo by dôjsť k poškodeniu majetku, alebo úrazu elektrickým prúdom!

Záručné podmienky, záručný a pozáručný servis

Prístroj bol pre Vás vyrobený s najväčšou starostlivosťou. Sme presvedčení, že Vám bude bezchybne slúžiť niekoľko rokov, ak dodržíte pokyny v návode. Aj napriek všetkej našej snahe sa môže na výrobku objaviť závada, ktorú sme nemohli vo výrobnom procese odhaliť. Než však výrobok zašlite do servisu na opravu, pokúste sa závadu odstrániť sami podľa pokynov uvedených v kapitole "Problémy a ich riešenie". Ak sa nepodarí poruchu odstrániť ani na základe informácií získaných od servisného oddelenia, pošlite ho na adresu, uvedenú na webových stránkach www.diametral.cz. Pred odoslaním výrobku na opravu / reklamáciu vyplňte prosím List opravy, ktorý nájdete na predposlednej strane tohto návodu a ten spolu s výrobkom starostlivo zabaľte tak, aby nemohlo dôjsť k poškodeniu výrobku dopravou. Na poškodenie vzniknuté dopravou nemôže byť braný ohľad ako na záručnú závadu.



UPOZORNENIE

Samotný vyvíjač ozónu je spotrebný materiál, ktorý sa časom opotrebovávajú. Jeho životnosť z veľkej časti ovplyvňuje spôsob používania. Pri výrazne nižšom výkone tvorby ozónu ho bude treba vymeniť. Výmenu vyvíjača nemožno vykonať svojpomocne a treba ju zveriť autorizovanom servisu.

Na výrobok poskytujeme 24 mesačnú záručnú dobu odo dňa predaja. Záruka sa nevzťahuje na chyby vzniknuté nevhodnou manipuláciou či použitím, nadmerným namáhaním, mechanickým poškodením (náraz, pád, vystavenie neprimeranej teplote, prachu, vode a pod.), Alebo ak bol výrobok obsluhovaný v rozpore s pokynmi v návode. Ozón je veľmi silné oxidačné činidlo a preto pri používaní výrobku vo vlhkých prostrediach môže dôjsť ku korózii výrobku bez vplyvu na jeho funkčnosť. Na takto poškodený výrobok sa tiež nevzťahuje záruka. K reklamácií je nutné priložiť riadne vyplnený originál záručného listu alebo faktúru predajcu. Bez týchto dokladov nemôže byť záruka uznaná.

Údržba a čistenie

Výrobok nepotrebuje žiadnu špecifickú údržbu. V prípade jeho poškodenia, alebo niektorej jej časti, odstavte ihneď výrobok z prevádzky a pošlite ho na opravu. Čistenie vykonávajte vo vypnutom stave s odpojeným prívodným káblom od elektrickej zásuvky navlhčenou mäkkou handričkou, prípadne s použitím saponátu alebo mydla.



VÝSTRAHA

V žiadnom prípade na čistenie nepoužívajte rôzne riedidlá, benzín, piesok, alebo iné agresívne alebo abrazívne čističlá!

Likvidácia odpadu



Tento symbol, na výrobku a na príslušenstve znamená, že tento výrobok a ani jeho súčasti nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom a nemali by byť zmiešané s ostatným komerčným odpadom určeným na likvidáciu.

Obal je vyrobený z papierovej lepenky a 100% recyklovateľnej plastovej výplne. Papier odovzdajte do zberu a plastovú výplň odovzdajte špecializovanej firme na recykláciu, prípadne ho odovzdajte do triedeného odpadu. Po ukončení životnosti výrobku ho odovzdajte špecializovanej firme na recykláciu.

Technické údaje

Model	VirBuster 4000A VirBuster 4000E	VirBuster 8000A VirBuster 8000E	VirBuster 10000A VirBuster 10000E	VirBuster 20000 A VirBuster 20000E
Parameter				
Výkon O3:	3500mg	7000mg	10000mg	20000mg
Napájanie:	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Nastavenie času:	analogové (A) elektronické (E)	analogové (A) elektronické (E)	analogové (A) elektronické (E)	analogové (A) elektronické (E)
Zobrazenie času:	na časovači (A) LED (E)	na časovači (A) LED (E)	na časovači (A) LED (E)	na časovači (A) LED (E)
Príkon:	70 W	100 W	115 W	210 W
Rozmery:	172 x 244 x 282	172 x 244 x 282	172 x 244 x 282	172 x 244 x 282

(A) - platné pre modely označené koncovkou A.

(E) - platné pre modely označené koncovkou E.

Rozmery sú uvedené v mm.

Záver

Spoločnosťou Diametral a.s. sú neustále zdokonaľované vlastnosti daného výrobku. Zmena technických parametrov je vyhradená bez predchádzajúceho upozornenia.

Veríme, že budete s našim výrobkom spokojní. Svoje pripomienky a námety môžete zasielať na adresu sales@diametral.cz.

« DIAMETRAL®

Tlač, rozmnožovanie a preklad (i časti) tohto tlačového materiálu nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Diametral a.s. dovolené. Všetky nároky, vyplývajúce zo zákona o autorskom práve, patrí výhradne spoločnosti Diametral a.s.

Generátory ozónu VirBuster

Návod na obsluhu

(C) 15.5.2020

Revízia 1.2 - 2.11.2020

(Slovenská verzia)

Vytlačené v Českej republike spoločnosťou Diametral a.s.

