

Einführung

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Diametral entschieden haben. Sie haben ein Qualitätsprodukt erhalten, das jahrzehntelange Berufserfahrung und Innovation widerspiegelt. Dank seiner hohen Leistung und der starken Oxidationswirkung des O3-Ozongenerators zerstört VirBuster Viren, Bakterien, Hefen, Pilze und deren Sporen. Der Ozongenerator VirBuster beseitigt auch perfekt Gerüche wie Zigarettenrauch, Fäulnis, Tiergeruch usw. Um Ihnen viele Jahre lang zu dienen, lesen Sie bitte dieses Handbuch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Packungsinhalt

1x professioneller Ozongenerator VirBuster
1x Netzkabel
1x dieses Handbuch
1x Sicherheitsetikett

Sicherheitsinformation

Die Sicherheitsinformationen und Warnungen in diesem Handbuch sind keine vollständige Beschreibung aller möglicherweise auftretenden Bedingungen und Situationen. Es liegt in Ihrer alleinigen Verantwortung, bei der Verwendung, Wartung und Lagerung des Geräts vernünftig, vorsichtig und vorsichtig zu handeln.

1. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie einen Teil oder das gesamte Handbuch nicht verstehen!
2. Ozon ist im gasförmigen Zustand hochgiftig!
3. Atmen Sie nicht ein und lassen Sie andere Personen kein Ozon einatmen!
4. Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen mit Menschen, Tieren und Pflanzen!
5. Ozon schädigt die menschliche Gesundheit!
6. Es ist gefährlich für Pflanzen und Tiere!
7. Ozon verursacht Atemprobleme, Kopfschmerzen, Übelkeit, Reizungen der Schleimhäute, Augen und Haut!
8. Ozon verursacht bleibende Lungenschäden.
9. Es kann in hohen Dosen zum Tod führen!
10. Betreten Sie keine desinfizierten Bereiche während der Anwendung und unmittelbar nach der Ozonanwendung! Warten Sie nach dem Auftragen des Ozons mindestens 90 Minuten, bevor Sie die desinfizierten Bereiche betreten!
11. Nach dem Auftragen von Ozon müssen die desinfizierten Räume mindestens 1 Stunde lang intensiv und gründlich belüftet werden!
12. Bei erhöhten Temperaturen und in Gegenwart einiger Katalysatoren (Wasserstoff, Eisen, Kupfer, Chrom) kann der Zersetzungsprozess von Ozon zu Sauerstoff explosiv sein!
13. Bei Ozonkonzentrationen in der Umwelt über 15% kann es bei Kontakt mit organischen Substanzen explodieren!
14. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch kleine Kinder oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder

Erfahrung und Wissen ohne die Aufsicht einer Person vorgesehen, die für die kontinuierliche Verwendung des Geräts verantwortlich ist!

15. Verwenden Sie das Gerät nur für die Zwecke, für die es bestimmt ist und die in diesem Handbuch aufgeführt sind.
16. Das Gerät ist mit einem abnehmbaren Netzkabel ausgestattet und darf nur an eine mit Schutzerde ausgestattete Steckdose angeschlossen werden! Die Steckdosenspannung muss den auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Werten entsprechen!
17. In Schulen und anderen Arbeitsplätzen darf das Gerät nur unter Aufsicht von geschultem Personal betrieben werden!
18. Das Gerät ist nicht für Spiele gedacht!
19. Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt!
20. Verwenden Sie das Gerät nicht bei Menschen oder Tieren!
21. Alle Reparaturen dürfen nur von den vom Hersteller angegebenen Reparaturwerkstätten durchgeführt werden!
22. Verwenden Sie niemals eine andere Sicherung als die in der Anleitung angegebene!
23. Schalten Sie das Gerät niemals sofort ein, nachdem Sie es aus einer kalten in eine warme Umgebung gebracht haben. Im ausgeschalteten Zustand Raumtemperatur erreichen lassen!
24. Decken Sie die Lüftungsschlitze nicht mit irgendetwas ab! Wenn Sie dies beobachten, kann dies zu Schäden führen!
25. Keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze einführen! Es besteht Stromschlaggefahr!
26. Wenn das Gerät oder Zubehör einen Fehler oder eine Beschädigung aufweist, nehmen Sie es außer Betrieb und lassen Sie es von einer dafür vorgesehenen Werkstatt reparieren!
27. In der Maschine befinden sich keine selbstreparierenden Teile.
28. Ziehen Sie sofort das defekte Netzkabel ab und ersetzen Sie es! Es ist verboten, das Gerät mit einem defekten Netzkabel zu verwenden!
29. Verwenden Sie kein anderes Zubehör als das mit dem Gerät gelieferte oder vom Hersteller zugelassene. Wenden Sie sich an den Hersteller, um ein beschädigtes Zubehör zu ersetzen.
30. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung!
31. Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen!

Erste Hilfe bei Ozonexposition

Nach dem Einatmen sofort an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen. Wenn die Atmung aufgehört hat, künstlich beatmen und einen Arzt aufsuchen. Informieren Sie den Arzt darüber, dass die betroffene Person von Ozon betroffen war und wie hoch die Exposition war. Bei Augenkontakt sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser abspülen. Suche medizinische Behandlung.

Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser und Seife waschen

Über Ozon

Ozon ist ein Gas, das aus drei Sauerstoffmolekülen (O₃) besteht. Sauerstoff wird normalerweise in Form von zwei Molekülen (O₂) in der Atmosphäre gefunden. Ozon kommt natürlich in der Stratosphäre vor und schützt dort alles, was auf der Erde lebt, vor UV-Strahlung. Es entsteht durch Einwirkung von UV-Strahlung auf Sauerstoff O₂ oder durch elektrostatische Entladung. Ozon ist ein instabiles Gas, das sich spontan in Sauerstoff

zersetzt. Die Lebensdauer in den Räumen beträgt 30 bis 120 Minuten, wenn es sich spontan in O₂-Sauerstoff zersetzt. Die Zerfallsrate hängt von Temperatur, Umgebung und anderen Faktoren ab.

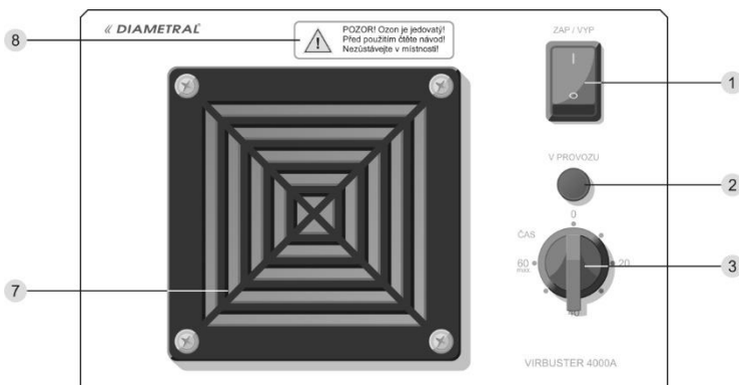
Ozon ist das stärkste oxidierende Element. Es wirkt sehr effektiv gegen Bakterien und Viren. Bakterien sind einzellige Organismen mit einer einfachen Struktur. Ozon beeinträchtigt den Stoffwechsel und führt zum Aufbrechen der Zellwände und damit zur Zerstörung der Bakterien. Viren sind nichtzelluläre Organismen, die zur Fortpflanzung eine Wirtszelle benötigen. Das Virus besteht aus einer Nukleinsäure und einer Proteinhülle. Ozon stört die Proteinhülle des Virus und zerstört das Virus. Ozon beseitigt Gerüche wie den Rauchgeruch von Zigaretten, Fäulnis, den Gestank von Tieren usw. vollständig.

Das Vorhandensein von Ozon wird durch Geruch im Bereich von 0,005 bis 0,02 ppm festgestellt. Bei höheren Konzentrationen wird es als scharf stechender Geruch wahrgenommen. Bei Konzentrationen über 0,1 ppm wird es zu einem gefährlichen giftigen Gas. Konzentrationen im Bereich von 0,5 bis 1,0 ppm verursachen Atemnot, verminderten Sauerstoffverbrauch, Lungenreizung, starke Müdigkeit, Brustschmerzen und trockenen Husten. Koma tritt bei Ozonkonzentrationen im Bereich von 1-10 ppm auf. Bei einer Konzentration von 10 ppm wird es lebens- und gesundheitsgefährdend. Wenn Ozon eingeatmet wird, werden die sensorischen Fähigkeiten, es wahrzunehmen, schnell langweilig. Die Empfindlichkeit des menschlichen Geruchssinns nimmt mit jedem Atemzug ab.

Gerätebeschreibung

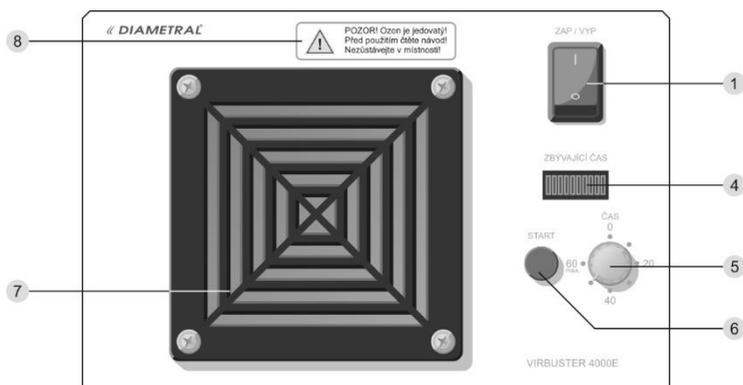
Frontplatte - Modelle

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

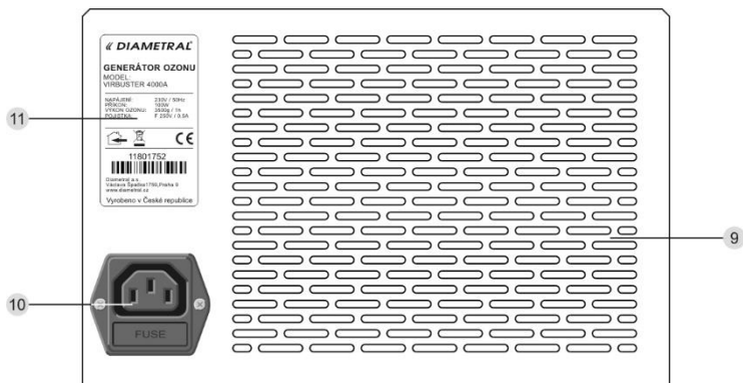


Frontplatte - Modelle

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



Von der hintersten Verkleidung - Alle Modelle



- 1 - Hauptschalter
- 2 - Kontrollleuchte für den Prozess der Ozonerzeugung
- 3 - Timer mit Ozonerzeugungsschalter
- 4 - Balkendiagramm mit der verbleibenden Ozonbildungszeit
- 5 - Zeiteinstellung
- 6 - START-Taste
- 7 - Einlassabsaugung mit Filter
- 8 - Sicherheitsinformationen
- 9 - Ozonabgabe an die Umgebung
- 10 - Stromanschluss mit Sicherung
- 11 - Produktionsetikett

Geräteinstallation

Überprüfen Sie nach dem Auspacken, ob das Gerät nicht beschädigt ist und ob das Paket das gesamte im Kapitel Verpackungsinhalt aufgeführte Zubehör enthält. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es Anzeichen von Schäden aufweist.



WARNUNG

Verpackungsmaterialien können für Kinder gefährlich sein. Bewahren Sie daher jegliches Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Styropor usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

- Das Gerät erwärmt sich während des Betriebs und gibt Wärme an die Umgebung ab. Stellen Sie beim Aufstellen des Geräts auf einer Arbeitsfläche sicher, dass zwischen den Seitenwänden mindestens 5 cm Freiraum vorhanden ist. Vor und hinter der Rückwand muss ein Freiraum von mindestens 50 cm vorhanden sein.
- Das Eindringen von Flüssigkeiten in das Gerät kann es beschädigen und einen elektrischen Schlag verursachen. Stellen Sie es daher nicht in der Nähe von Wasserhähnen oder anderen Flüssigkeitsquellen auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht, in einer feuchten oder staubigen Umgebung und nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdete Bereiche.
- Ozon hat eine hohe Oxidationsfähigkeit. Eine langfristige Exposition von Eisenmetallen gegenüber Ozon kann die Metallkorrosion beeinträchtigen. Ebenso können die langfristigen Auswirkungen von Ozon auf Kunststoffe zu deren Abbau führen. Stellen Sie daher sicher, dass das Gerät längere Zeit nicht in der Nähe dieser Materialien installiert ist.
- Positionieren Sie das Netzkabel so, dass es nicht durch scharfe Kanten beschädigt wird und keine heißen Oberflächen berührt.

- Stecken Sie das Netzkabel in den abgesicherten Stromanschluss (10). Überprüfen Sie, ob der Hauptschalter (1) auf Position 0 steht. Schließen Sie den Netzstecker an das Netz an.

Gerät einschalten und desinfizieren



SICHERHEITSWARNUNGEN

Im desinfizierten Raum dürfen sich keine Menschen, Tiere oder Pflanzen befinden!

VirBuster 4000A, 8000A, 10000A und 20000A modelle

- Stellen Sie sicher, dass sich keine Menschen, Tiere oder Pflanzen im desinfizierten Raum befinden!
- Schließen Sie alle Fenster und Türen im desinfizierten Raum.
- Hängen Sie ein Sicherheitsetikett an den äußeren Türgriff des desinfizierten Raums.
- Stellen Sie den Timer (3) gemäß der Tabelle im Kapitel „Empfohlene Zeiten und Ausgänge“ ein.
- Hauptschalter (1) einschalten und sofort desinfizierten Raumes verlassen!
- Der Hauptschalter (1) leuchtet auf, um anzuzeigen, dass das Gerät eingeschaltet ist, und die Kontrollleuchte für den Ozonbildungsprozess (2).
- Notieren Sie sich die Startzeit des Desinfektionsprozesses, um eine Vorstellung davon zu erhalten, wann sich das Gerät ausschaltet.
- Am Ende der eingestellten Zeit für den Desinfektionsprozess erlischt die Ozonbildungsanzeige (2). Warten Sie mindestens 90 Minuten, bevor Sie den Raum betreten!
- Lüften Sie dann den desinfizierten Raum mindestens 1 Stunde lang intensiv und gründlich!
- Schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter (1) aus.

VirBuster 4000E, 8000E, 10000E, 20000E modelle

- Stellen Sie sicher, dass sich keine Menschen, Tiere oder Pflanzen im desinfizierten Raum befinden!
- Schließen Sie alle Fenster und Türen im desinfizierten Raum.
- Hängen Sie ein Sicherheitsetikett an den äußeren Türgriff des desinfizierten Raums.
- Schalten Sie den Hauptschalter (1) ein.
- Stellen Sie den Timer (5) gemäß der Tabelle im Kapitel Empfohlene Zeiten und Ausgänge ein.
- Starten Sie den Countdown für den Desinfektionsprozess mit der Taste (6) und verlassen Sie den desinfizierten Raum sofort!

- Der LED-Streifen bei (4) zeigt die verbleibende Zeit des Desinfektionsprozesses in Prozent an. Nach Abschluss des Desinfektionsvorgangs leuchtet der LED-Streifen (4) nicht mehr auf und es ertönt ein akustisches Signal.
- Notieren Sie sich die Startzeit des Desinfektionsprozesses, um eine Vorstellung davon zu erhalten, wann sich das Gerät ausschaltet.
- Warten Sie am Ende der eingestellten Zeit mindestens 90 Minuten, bevor Sie den Raum betreten!
- Lüften Sie dann den desinfizierten Raum mindestens 1 Stunde lang intensiv und gründlich!
- Schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter (1) aus.

Desinfektion von Fahrzeuginnenräumen und Klimaanlage

- Stellen Sie das Auto vor direkter Sonneneinstrahlung in den Schatten.
- Steigen Sie nicht in das Fahrzeug ein und nehmen Sie alle Einstellungen sowohl am Fahrzeug als auch am Gerät außerhalb des Fahrzeugs vor.
- Passen Sie die Klimaanlage des Fahrzeugs an die interne Luftzirkulation an.
- Stellen Sie die Belüftungstemperatur auf die niedrigste Stufe ein. Hohe Temperaturen wirken sich negativ auf die Desinfektion aus.
- Stellen Sie die Leistung des Klimaanlage Lüfters des Fahrzeugs auf maximale Leistung ein und schalten Sie die Klimaanlage ein.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Menschen, Tiere oder Pflanzen im desinfizierten Auto befinden!
- Schließen Sie alle Fenster und Türen mit Ausnahme derjenigen, von denen aus Sie das Gerät bedienen.
- Stellen Sie die Uhrzeit ein und schalten Sie das Gerät gemäß dem Kapitel „Gerät einschalten und Räume desinfizieren“ gemäß Ihrem Gerätemodell ein.
- Schließen Sie die Tür, von der aus Sie das Gerät bedient haben.
- Nach Ablauf der eingestellten Desinfektionszeit kann die Zeit vor dem Öffnen der Autotür auf 45 Minuten verkürzt werden. NICHT IN DAS AUTO EINGEBEN!
- Lassen Sie alle Autotüren mindestens 1 Stunde offen, damit das Auto gründlich belüftet wird!
- Schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter (1) aus.



SICHERHEITSWARNUNGEN

Atmen Sie nicht ein und lassen Sie andere Menschen und Tiere kein Ozon einatmen! Es besteht die Gefahr ernsthafter Gesundheitsschäden! Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Sicherheitsinformationen.



WARNUNG

Verwenden Sie das Gerät nicht wiederholt ohne eine Pause von mindestens 15 Minuten. Nichtbeachtung führt zu einer übermäßigen Überlastung des Ozongenerators selbst und zu einer Beschädigung des Gerätes!



WARNUNG

Desinfizieren Sie den Raum nicht länger als empfohlen. Bei längerer Ozonbelastung in der Größenordnung von Stunden kann Ozon Gegenstände im desinfizierten Raum beschädigen!

Empfehlungen vor Beginn der Desinfektion

- Vor der Desinfektion der Räumlichkeiten sollte zunächst eine gründliche mechanische Reinigung durchgeführt werden.
- Saugen und wischen Sie den Boden gründlich ab, entfernen Sie alle Ablagerungen und Ablagerungen von Staub oder anderem Schmutz.
- Für beste Ergebnisse bei der Desinfektion reinigen Sie Oberflächen, die mit Menschen in Kontakt kommen, vorher mit geeigneten Produkten.

Empfohlene Zeiten und Leistungen

Modell	VirBuster 4000	VirBuster 8000	VirBuster 10000	VirBuster 20000
Hubraum				
Autoinnenraum	30	20	15	15
50m ³ / 20m ²	40	20	15	10
100m ³ 40m ²	80	40	25	12
125m ³ / 50m ²	90	45	30	15
250m ³ / 100m ²	P	90	60	30
500m ³ / 200m ²	N	P	120	60
750m ³ / 300m ²	N	N	P	90

P = Verwenden Sie mehrere Geräte, leiten Sie die Zeit entsprechend der Leistung der Geräte und der Zeit ab, die sich auf die Größe des Raums 100 m³ bezieht. N = nicht empfohlen. Quadratmeter werden bei einer Deckenhöhe von 2,5 m berechnet.

Die Zeiten können bei Bedarf um 20% verlängert werden, ohne dass das Gerät beschädigt werden kann.

Sicherungswechsel

- Bevor Sie die Sicherung austauschen, trennen Sie zuerst die Stromversorgung, indem Sie das Netzkabel in genau dieser Reihenfolge aus der Steckdose und dem Stromanschluss (10) ziehen.
- Ziehen Sie den Sicherungshalter (10) des Instruments mit einem Schraubendreher heraus und entfernen Sie die Sicherung.

- Setzen Sie stattdessen eine neue Sicherung ein, die den Daten auf dem Typenschild des Geräts entspricht.
- Schieben Sie den Sicherungshalter des Instruments zurück in den abgesicherten Stromanschluss (10).
- Stecken Sie das Netzkabel in den abgesicherten Stromanschluss (10).
- Überprüfen Sie, ob sich der Hauptschalter (1) in Position 0 befindet, und schließen Sie den Netzstecker an das Netz an. Damit ist der Sicherungswechsel abgeschlossen.



BEACHTEN

Wenn die Sicherung wiederholt durchbrennt, senden Sie das Produkt zur Reparatur an ein Servicecenter.



WARNUNG

Verwenden Sie immer den Wert und den Typ der Sicherung, die auf dem Typenschild des Geräts angegeben sind! Andernfalls kann es zu Sachschäden und / oder Stromschlägen kommen!



WARNUNG

Ersetzen Sie die Sicherung nicht und reparieren Sie die Sicherung nicht durch einen Draht oder einen anderen Metallgegenstand! Andernfalls kann es zu Sachschäden und / oder Stromschlägen kommen!

Probleme und ihre Lösungen

Versuchen Sie bei Problemen zunächst, diese gemäß den folgenden Anweisungen selbst zu lösen. Wenn der Fehler gemäß diesen Anweisungen nicht behoben werden kann, erhalten Sie weitere Informationen von der Serviceabteilung des Herstellers. Wir empfehlen, diese per E-Mail unter service@diametral.cz zu kontaktieren.

PROBLEM	SOLUTION
Der Hauptschalter (1) leuchtet nicht auf.	Überprüfen Sie den Anschluss des Netzkabels oder die Spannung in der Steckdose. Den Hauptschalter (1) auf Ein stellen.
Obwohl der Netzkabelanschluss und die Spannung in der Steckdose in Ordnung sind und sich der Hauptschalter (1) in Position I befindet, leuchtet der Hauptschalter (1) nicht auf und das Gerät funktioniert nicht.	Bestimmte der Netzkabelanschluss und die Spannung in der Steckdose in Ordnung sind und sich der Hauptschalter (1) in Position I sehen, leuchtet der Hauptschalter (1) nicht auf und das Gerät funktioniert nicht.

Obwohl die Sicherung im Stromanschluss mit der Sicherung (10), der Netzkabelanschluss und die Spannung in der Steckdose in Ordnung sind und der Hauptschalter (1) in Position I steht, leuchtet der Hauptschalter (1) immer noch nicht und die Gerät funktioniert nicht.	Senden Sie das gesamte Produkt einschließlich des gesamten Zubehörs zur Überprüfung an den Hersteller. Das Verfahren zum Versenden des Produkts ist im Kapitel "Garantiebedingungen, Garantie und Service nach der Garantie" beschrieben.
Der Hauptschalter (1) leuchtet nach dem Einschalten auf, das Gerät funktioniert jedoch nicht.	Stellen Sie den Timer (3 oder 5 - je nach Modell) gemäß dem Kapitel "Gerät einschalten und Räume desinfizieren" ein und fahren Sie gemäß diesem Kapitel und Ihrem Gerätemodell fort.
Der Hauptschalter (1) leuchtet nach dem Einschalten auf, aber das Gerät funktioniert nicht, obwohl alles gemäß der vorherigen Lösung des Problems überprüft und ausgeführt wurde.	Senden Sie das gesamte Produkt einschließlich des gesamten Zubehörs zur Überprüfung an den Hersteller. Das Verfahren zum Versenden des Produkts ist im Kapitel "Garantiebedingungen, Garantie und Service nach der Garantie" beschrieben.



WARNUNG

Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie das Produkt nicht selbst! Dies kann zu Sachschäden und / oder Stromschlägen führen!

Garantiebedingungen und Service nach der Garantie

Das Gerät wurde mit größter Sorgfalt für Sie hergestellt. Wir sind davon überzeugt, dass es Ihnen viele Jahre lang einwandfrei dienen wird, wenn Sie die Anweisungen im Handbuch befolgen. Trotz aller Bemühungen kann ein Defekt am Produkt auftreten, den wir im Produktionsprozess nicht feststellen konnten. Versuchen Sie jedoch, den Fehler selbst zu beheben, bevor Sie das Produkt zur Wartung senden. Befolgen Sie dazu die Anweisungen im Kapitel "Probleme und Lösungen". Wenn der Mangel auch aufgrund von Informationen der Serviceabteilung nicht behoben werden kann, senden Sie ihn an die auf der Website www.diametral.cz angegebene Adresse. Verpacken Sie das Produkt vor dem Versand sorgfältig, damit es beim Transport nicht beschädigt werden kann. Transportschäden können nicht als Garantiemangel angesehen werden.



BEACHTEN

Die Ozongeneratoreinheit ist ein Verbrauchsmaterial, das sich mit der Zeit abnutzt. Die Lebensdauer wird maßgeblich von der Nutzungsintensität beeinflusst. Wenn die Ozonbildungsleistung erheblich geringer ist, muss sie ersetzt werden. Das Gerät kann nicht von Ihnen selbst ausgetauscht werden und muss von einem autorisierten Servicecenter ausgetauscht werden.

Wir gewähren eine Garantiezeit von 24 Monaten für das Produkt ab dem Verkaufsdatum. Die Garantie deckt keine Mängel ab, die durch unsachgemäße Handhabung oder Verwendung, übermäßige Beanspruchung, mechanische Beschädigung (Aufprall, Sturz, übermäßige Temperatureinwirkung, Staub, Wasser usw.) oder durch den Betrieb des Produkts gemäß den Anweisungen im Handbuch verursacht wurden. Ozon ist ein sehr starkes Oxidationsmittel. Daher kann bei Verwendung des Produkts in feuchten Umgebungen eine Korrosion des Produkts auftreten, ohne dessen Funktionalität zu beeinträchtigen. Das beschädigte Produkt ist ebenfalls nicht von der Garantie abgedeckt. Der Beschwerde muss eine ordnungsgemäß ausgefüllte Originalgarantiekarte oder eine Quittung des Verkäufers beigelegt sein. Ohne diese Dokumente kann die Garantie nicht anerkannt werden.

Wartung und Reinigung

Das Produkt erfordert keine spezielle Wartung. Nehmen Sie das Produkt im Falle einer Beschädigung oder eines Teils davon sofort außer Betrieb und senden Sie es zur Reparatur. Führen Sie die Reinigung durch, indem Sie das Netzkabel von der Steckdose abziehen und ein weiches Tuch anfeuchten, oder verwenden Sie Reinigungsmittel oder Seife.



WARNUNG

Verwenden Sie unter keinen Umständen verschiedene Verdüner, Benzin, Sand oder andere aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel zur Reinigung!

Müllentsorgung



Dieses Symbol auf dem Produkt und seinem Zubehör weist darauf hin, dass dieses Produkt und seine Komponenten nicht mit Ihrem anderen Hausmüll entsorgt werden dürfen und nicht mit anderen gewerblichen Abfällen zur Entsorgung gemischt werden dürfen.

Die Verpackung besteht aus Pappe und 100% recycelbarer Kunststofffüllung. Geben Sie das Papier zum Sammeln ab und übergeben Sie die Kunststofffüllung an ein spezialisiertes Unternehmen zum Recycling oder geben Sie es in einem separaten Abfall ab. Geben Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer an ein spezialisiertes Recyclingunternehmen zurück.

Spezifikationen

Modell	VirBuster 4000A	VirBuster 8000A	VirBuster 10000A	VirBuster 20000 A
Parameter	VirBuster 4000E	VirBuster 8000E	VirBuster 10000E	VirBuster 20000E
Power O3:	3500mg	7000mg	10000mg	20000mg
Netzteil:	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
die Einstellungen	analog (A)	analog (A)	analog (A)	analog (A)
Zeit:	elektronisch (E)	elektronisch (E)	elektronisch (E)	elektronisch (E)
Display	auf Timer (A)	auf Timer (A)	auf Timer (A)	auf Timer (A)
verbleibende Zeit:	LED (E)	LED (E)	LED (E)	LED (E)
Stromverbrauch:	70 W	100 W	115 W	210 W
Maße:	172 x 244 x 282			

(A) - gültig für Modelle, die mit dem Suffix A gekennzeichnet sind.
(E) - gültig für Modelle, die mit einem E-Suffix gekennzeichnet sind.
Die Abmessungen sind in mm angegeben

Fazit

Diametral a.s. verbessert ständig die Eigenschaften dieses Produkts. Technische Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Wir hoffen, dass Sie mit unserem Produkt zufrieden sind. Sie können Ihre Kommentare und Vorschläge an senden sales@diametral.cz.

« DIAMETRAL®

Das Drucken, Reproduzieren und Übersetzen (auch Teile) dieses Druckmaterials ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Diametral nicht gestattet, da alle Ansprüche aus dem Urheberrechtsgesetz ausschließlich Diametral AG vorbehalten sind

Ozongeneratoren VirBuster
Bedienungsanleitung
(c) 15.5.2020
Revision 1. 2 - 3.11.2020
(Deutsche Version)

Gedruckt in der Tschechischen Republik von Diametral a.s.

