

VAC-1000

Besitzerhandbuch

Die hierin enthaltende Information liefert lediglich Informationen über den Betrieb und die Wartung von Produkten, die wie folgt bezeichnet werden:

VAC-1000

Fragen in Bezug auf den Betrieb und die Wartung können an folgenden Kontakt gerichtet werden:

Kinetronics Europe GmbH Burgstr. 66 D-53332 Bornheim Deutschland

Telefon: +49-(0)2222-62105

Fax: +49-(0)-2222-65974

info@kinetronics.de

www.kinetronics.de

Inhaltsverzeichnis

Informationen zur Garantie	3
Informationen über das VAC-1000	4
Aufbau des VAC-1000 -Filtersystems	5-6
Das VAC-1000-System richtig nutzen	7
Welche Umgebung soll gereinigt werden? Effektive CFM-Stufen Berechnung der Umgebungsgröße	7 7 8
Wartung des <i>VAC-</i> Systems Das Filtersystem richtig nutzen Verlängerung der Filterlebensdauer Wartung des Vorfilters	9 9 9 9
Wartungs- und Reinigungsanweisungen für die VAC-Serie	10-13
Weitere nützliche Informationen Wirksamkeitstabelle Aktivkohle	14-15
Verschmutzung nach Teilchengröße	16
MSDS-Kohlenmaterial	17-23
Schlussbemerkung	24

Informationen zur Garantie

Füllen Sie zunächst das folgende Formular aus, bevor Sie Ihr VAC-1000-Modul kennenlernen. Diese Information hilft Ihnen, falls Sie eine Garantieforderung stellen müssen. Name der Firma: Anschrift: Tel: _(___)___ Fax:_(___)____] E-Mail:[Kontaktperson:_____ Abteilung: VAC-1000-Modell_____ Filtertyp_____ Seriennummer: _____ Elektrische Informationen: Installationsdatum: _____ Abteilung der Installation: Installiert von (Name) _____ Abteilung: _____ Bemerkungen:

Informationen über den VAC-1000

Die *VAC-1000-*Produktserie wurde für den professionellen Gebrauch konzipiert und hergestellt.

Das *VAC-1000* ist mit der neuesten Technologie ausgestattet, um die Verschmutzung durch Schadstoffe bis zu **99,97%** zu verringern. Die Kombination dieser Technologie mit einer Ausarbeitung des Luftstroms setzt neue Standards beim Filtern von Luft.

Die Verschmutzung durch Schadstoffe ist eine der Hauptursachen dafür, dass Hersteller Gewinnzielsetzungen ihrer Prozesse nicht erreichen. Die Verschmutzung durch Schadstoffe führt ferner zu Krankheitsausfällen des Personals durch Allergien, die von Pollen, tierischen Schuppen und Krankheit verursacht werden, die aus der Pilzsporenverseuchung, Bakterien und Viren herrühren.

Die *VAC-1000-*Produktserie entspricht den professionellen Standards und filtert die Verschmutzung durch Schadstoffe in den meisten Umgebungen.

Dieses Handbuch soll einen Überblick verschaffen über:

- Verfügbare Filterkonfigurationen.
- Die Errechnung Ihrer Umgebungsgröße zur richtigen Auswahl des richtigen VAC-1000-Systems.
- Die beste Nutzung Ihres VAC-1000-Filtersystems.
- Filterwartung und Richtlinien über den Filterersatz.
- Informationen über die Größe der Schwebstoffpartikel.

VAC-1000

Kurze Filterbeschreibung VAC-1000-Serie

Das *VAC-1000-*System kann mit (3) verschiedenen Filtertypen konfiguriert werden:

Mit dem neuen TSC/.3-Filter

Hepa-Filter-System

Kohlenfilter-System

Neu... **Das TSC/.3**-Filtersystem.

Wenn das *VAC-1000*-System mit dem neuen Hepa-Filter ausgestattet ist, entfernt es bei hoher Motorgeschwindigkeit 95% von 0,5 Mikron Schwebstoffpartikeln. Bei niedriger Geschwindigkeit werden 99,97% bis zu 0,5 Mikron von dem Hepa-Filter gefiltert.

Das neue Hepa-Filtersystem mit Patronen ist eine kostengünstige Alternative zu teuren Hepa-Filtersystemen, die Schutz vor Teilchen mit Größen von 0,3 Mikron und mehr liefert.



Hepa-Filter

Wenn das *VAC-1000*-System mit dem Hepa-Filter ausgestattet ist, entfernt dieses bei hoher Motorgeschwindigkeit 99,97% aus 0,5 Mikron Schwebstoffpartikeln. Es entfernt bis zu 95% aus 0,12 Mikron-Schwebstoffpartikeln bei niedriger Motorengeschwindigkeit.



Neu... Kohlenpatrone (nicht abgebildet)

Wenn das *VAC-1000*-System mit einem Kohlenfilter ausgestattet ist, können gefährliche flüchtige organische Verbindungen (VOC) und abgeschwächte und unangenehme Gerüche aus der Umgebung entfernt werden.

Das VAC-1000-System richtig nutzen

Das Verstehen der *VAC-1000*-Dynamik wird Ihnen bei der Wahl helfen, welcher Filter am besten zu Ihrer Anwendung passt. Die richtige Anbringung und das richtige Produkt für Ihr spezifisches Vorhaben sind hierbei wesentlich.

Verschiedene Modelle sind zur Reinigung der Umgebung von ungewollten Schwebschadstoffen konzipiert, wobei jedes unterschiedliche Eigenschaften zur Anpassung auf die Bedingungen aufweist.

Die zu reinigende Umgebung kennen

Erst die notwendigen Informationen über die zu reinigende Umgebung können zum Erfolg führen.

Die Zeit, die zur effektiven Reinigung einer Umgebung benötigt wird, hängt von der Größe der Umgebung ab. Zur effektiven Entfernung schwebender Schadstoffe aus einer Umgebung muss das *VAC-1000* dazu in der Lage sein, die Luft dieser Umgebung mindestens 6 bis 7 Mal pro Stunde auszutauschen. Dazu muss das richtige *VAC-1000* ausgewählt werden. Der Auswahl liegt die Größe der Umgebung zugrunde, die in Kubikfuß (CF) ausgedrückt wird.

Der *VAC-1000* wird nach effektiven Kubikfuß pro Minute (CFM) eingestuft. Diese Information kann aus der "effektiven" CFM-Tabelle (s.u.) erhalten werden.

Effektive CFM-Einstufung

Modell	Motoreinstufung	Effektive CFM				
VAC-1000	1000 CFM	950 CFM				

Tabelle 1

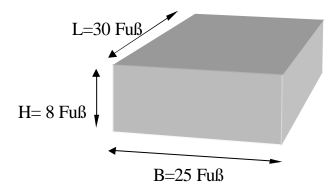
Berechnung der Umgebungsgröße

Das folgende Diagramm ist eine grafische Darstellung, wie Sie die Kubikfußzahl Ihrer Umgebung ausrechnen können.

Die Formel ist einfach: $L \times B \times H = Kubikfu$.

Messen Sie die Länge (L), die Breite (B) und die Höhe (H) Ihrer Umgebung.

Die Multiplikation Ihrer Messungen mithilfe der Formel gibt Ihnen die Gesamtkubikfußzahl Ihrer Umgebung.



Beispiel: Formel L x B x H = Umgebungs-Kubikfuß... 30 x 25 x 8=6000 Kubikfuß.

Zur Bestimmung, wie viele "Luftaustäusche" ein bestimmtes *VAC-1000-* Modell in Ihrer Umgebung in einer Stunde durchführt, müssen Sie lediglich die effektiven CFM der Zieleinheit (siehe effektiver CFM, Tabelle 1) durch die Gesamtzahl Kubikfuß Ihrer Umgebung dividieren.

Verwendung des *VAC-1000* mit einem effektiven CFM von 950 (siehe Beispiel). Wir bekommen also 6000/950=6,3. Der *VAC-1000* führt alle 6,3 Minuten einen kompletten Austausch durch, demzufolge erreicht man mit dem *AS-1000* in unserer Beispielsumgebung 9,5 Austäusche pro Stunde. (60/6,3=9,5).

Es ist wichtig, die Wirksamkeit des Systems zu verstehen. Diese ist relativ zu der Umgebung, die gereinigt werden soll (nur zur Erinnerung: eine angemessen große Einheit tauscht die gesamte Luftmenge einer Umgebung 6 bis 7 Mal oder öfter pro Stunde aus).

Wartung des VAC-1000-Systems

Der Wartungsaufwand für das *VAC-1000-*Systems ist gering. Mithilfe der folgenden Anweisungen werden Sie feststellen, dass die Aufrechterhaltung der Filterintegrität und das Auswechseln des Filters leicht ist.

Das Filtersystem richtig nutzen

Es ist wichtig, dass Sie Ihr VAC-1000-Filtersystem richtig nutzen. Sowohl der TSC/.3- als auch der Hepa-Filter filtern 5 bis 6 Monate lang Schadstoffe effektiv aus der Luft, vorausgesetzt Sie führen die präventive Wartung regelmäßig durch.

Die Lebensdauer Ihres Filters wird von der Umgebung, in der Sie das System betreiben, beeinflusst.

Wenn Sie den Filter in einem bereits sauberen Raum betreiben, kann es sein, dass Sie den Filter nur einmal alle 6 bis 7 Monate auszuwechseln brauchen. Wenn Sie jedoch das System in einer Umgebung mit hoher Schadstoffkonzentration betreiben, kann das Auswechseln des Filters alle 2 bis 3 Monate notwendig sein.

Lebensdauer des Filters verlängern

Mithilfe eines regelmäßigen Vorfilter-Reinigungsplans können Sie die Lebensdauer des Primärsystems verlängern.

Wartung des Vorfilters

Durch einfaches Reinigen oder Auswechseln des Vorfilters alle 30 Tage können Sie das Primärsystem vor dem Verstopfen bewahren. **Folgen Sie den einfachen Anweisungen zum Reinigen und Auswechseln des Vorfiltersystems.**

Wartung der VAC-1000-Serie & Reinigungshinweise



Trennen Sie Ihr VAC-1000-System von der Stromversorgung.

Entfernen des Deckels (Klemmsystem) Einige Modelle weisen Klemmen statt Schrauben zum Verschließen des Deckels auf. Lösen Sie einfach die Deckelklemmen.





Entfernung des oberen Deckels

Entfernen Sie den oberen Deckel.

Reinigung des Vorfilters

Durch Absaugen der Vorfilter eines *VAC-1000*-Systems verlängern Sie die Lebensdauer des Hepa-Filters.

Auswechseln des Vorfilters

Das Vorfiltermaterial wird mit Klettverschluss an seiner Position gehalten.

Achten Sie beim Austausch des Materials darauf, dass die Nähte gleichmäßig ausgerichtet sind. Nach Abschluss des Auswechselns

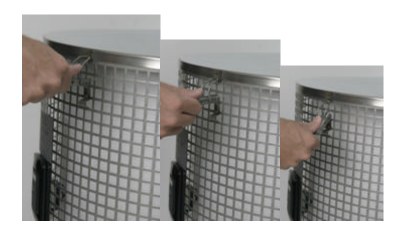
bringen Sie den Filter im Gehäuse an und stellen Sie sicher, dass der Filter richtig positioniert ist.

Position der Filterinstallation WICHTIG:

Beim Auswechseln von Filtern: Beim Austausch von Hepa-Filtern ist darauf zu achten, dass der Filtergrund sicher auf dem Boden des Edelstahlgehäuses angeordnet ist und der Aluminiumring sicher sitzt, bevor Sie den Deckel darauf befestigen.

Installieren des Deckels (Klemmsystem)

Sollte Ihr Modell Klemmen statt Schrauben aufweisen, klemmen Sie den Deckel einfach fest.



Wirksamkeitstabelle Aktivkohle

Manche der in der folgenden Tabelle aufgeführten Schadstoffe sind spezifische chemische Verbindungen. Einige sind Verbindungsgruppen und andere Mischungen verschiedener Zusammensetzungen. Die Kapazität der Aktivkohle bei Gerüchen, wie in der Tabelle unter den Nummern 1 bis 4 aufgeführt, weicht in ihrer Konzentration bei Feuchtigkeit und Temperatur etwas von der Konzentration des Geruchs in der Luft ab.

Die in dem Verzeichnis aufgelisteten Nummern stellen typische bzw. durchschnittliche Bedingungen dar und können ggf. abweichen. Es handelt sich lediglich um einige der üblicheren Chemikalien, die wir ansprechen wollten.

Die Kennziffern für die Kapazität in der Tabelle für die Wirksamkeit der Kohle werden in der folgenden Beschreibung erläutert.

- 4— Hohe Kapazität für alle Materialien dieser Kategorie. Ein Pfund Kohle absorbiert ca. 20% bis 50% des Eigengewichts. Die Kategorie beinhaltet die meisten Geruch verursachenden Substanzen.
- 3— Zufriedenstellende Kapazität in dieser Kategorie. Es handelt sich um gute Anwendungen, deren Kapazität jedoch nicht so hoch ist wie in Kategorie 4. Ein Pfund Kohle nimmt ca. 10 % bis 20% des Eigengewichts auf.
- 2—Enthält Substanzen, die nicht so stark absorbiert werden, die aber ausreichend zur Bereitstellung einer guten Leistung unter bestimmten Betriebsbedingungen sind. Hier ist eine Prüfung der einzelnen Punkte erforderlich.
- 1—Die Aufnahmekapazität für diese Materialien ist gering. Die Aktivkohle kann die Entfernung der Schadstoffe unter normalen Bedingungen nicht zufriedenstellend gewährleisten.

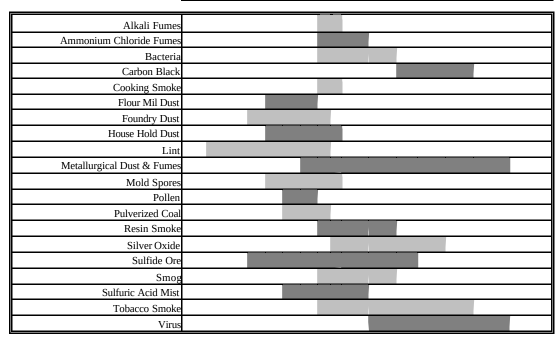
Wenn Sie in der Tabelle Chemikalien oder Gerüche vermissen, die Sie aus der Luft Ihrer Einrichtung filtern möchten, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung und wir werden Sie über die Wirksamkeit der Kohlengemische zur Entfernung Ihres spezifischen Schadstoffes informieren.

Acetic acid	4	Creosote	T 4	Medicinal odors	4
Acetic anhydride	4	Creosol	4	Melons	4
Acetone		Crotonaldehyde	4	Menthol	4
Acetylene	1	Dichloroethylane	4	Methane	1
Acrolain	3		4	Methyl acetate	3
Acrylic acid	4			Methyl alcohol	3
Acrylonitrile	4			Methol bromide	3
	4	Dichloropropane Dichlorotetrafluroathane			4
Adhesives			3	Methyl butyl ketone	
Air-Wick	4	Diesel fumes fume odor	4	Methyl cellosolve	4
Alcoholic beverages	4	Diethylamina	3	Methyl ether	3
Amines	2	Doethyl ketone	4	Methyl formate	3
Ammonia	2	Dimethylaniline	4	Methyl oxide	4
Amyl acetate	4	Dioxane	4	Mildew	3
Amyl alcohol	4	Dipropyl ketone	4	Mixed odors	4
Amyl ether	4	Disinfectants	4	Mold	3
Animal odors	3	Embalming odor	4	Mothballs	4
Anesthetics	3	Ethane	1	Nicotine	4
Aniline	4	Ether	3	Nitric acid	3
Antiseptics	4	Ethyl acetate	4	Nitroethane	4
Asphalt fumes	4	Ethyl acrylic	4	Nitrogen dioxide	2
Automobile exhaust	3	Ethyl alcohol	4	Nonane	4
Bathroom smells	4	Ethylemine	3	Octana	4
Benzene	4	Ethyl benzene	4	Onions	4
Bleaching solutions	3	Ethyl bromide	4	Organic chemicals	4
Body odors	4	Ethyl chloride	3	Ozone Ozone	4
Borene	3	Ethyl ether	3	Paint odors	4
Bromine	4	,	3	Paste and glue	4
Bromine Burned flesh	4		3		3
		, 1		Pentane	
Burned food	4	Ethyl silicate	4	Pet odors	4
Burned fat	4	Ethylene	1	Poultry odors	4
Butadlene	3	Ethylenechlorhydrin	1	Propane	2
Butane	2	Ethylene dichloride	4	Proplonic acid	4
Butenone	4	Ethylene oxide	4	Propyl chloride	4
Butyl acetate	4	Essential oils	3	Propyl ether	4
Butyl cellosolve	4	Eucalypole	4	Propyl mercaptan	4
Butyl chloride	4		4	Propyne	2
Butyl ether	4	Fertilizer	3	Rancidoil	4
Butylene	2	Film processing odors	4	Resins	4
Butyreidehyde	3	Fish odors	3	Ripening fruit	4
Butyric acid	4	Floral scents	4	Resins	4
Cadeverine	3	Food aromas	3	Rubber	4
Camphor	4	Formic acid	2	Sewer odors	4
Cancer odor	4	Fuel gases	3	Smog	4
Caprylic acid	4		2	Soaps	4
Carbolic acid	4	Garlic	4	Smoke	4
Carbon disulfide	4	Gasoline	4	Solvents	3
Carbon monoxide	1	Heptane	4	Sour mild	4
Carbon tetrachloride	4	Hexane	4	Sulfur dioxide	2
Cellosolve	4	Hexyne	3	Sulfur trioxide	3
Cellosolve acetate	4	Hospital odors	3	Sulfuric acid	4
Charred materials	4	Household smells	4	Tar	4
Cheese	4	Hydrogen	4	Tarnishing gasses	3
Chlorine	3	Hydrogen bromide	1	Toulene Tarmshing gasses	4
Chlorobenzene	4	Hydrogen chloride	2	Urea	4
Chlorbutadlene	4	Hydrogen cyanide	2	Uric acid	4
Chloroform	4	Hydrogen sulfide	3	Valeric acid	4
		, ,	_		
Chloronitropropane	4	Incense	4	Vinegar	4
Chloropicrin	4	Iodine	4	Vinyl chloride	3
Citaria and other favita	4	Isophorone	4	Wood alcohol	3
Citrus and other fruits	4	Isoprene	3	Xylene	4
Cleaning compounds	4	Isopropyl acetate	4		\Box
Corrosive gasses	3	Isopropyl alcohol	4		
Cooking odors	4	Masking agents	4		1

Contamination by Particulate Size

Sizes of Airborne Particulates in Microns

Unaided Eye M				cros	cope	Electron Microscope					
500	100 50 40 30	20 10	5	1	0.5	0.03	0.1	0.05	0.01	0.001	0.0001





Kinetronics Europe GmbH – Burgstr. 66- D-53332 Bornheim
Tel: +49 (0) 2222 - 62105 - Fax: +49 (0) 2222 - 65974 - E-Mail: info@kinetronics.de
DE 813146230 - HRB Bonn 10657 - Steuernummer.: 222/5710/1596
Geschäftsführer: Peter Müller – www.kinetronics.de