

Aufsatzabsaugung mit Aktivkohlefilter

Typ: AK-AAS-600

Bedienungs- und Montageanleitung

Inhalt

1 Allgemein	3
1.1 Auspacken der Ware	3
1.2 Installationsbereich	3
2 Austausch der Aktivkohle Filterpatrone	3
3 Wartung	4
4 Pflegehinweise Edelstahl	
4.1 Allgemeine Pflegeanweisung für Edelstahl	4
4.2 Erstreinigung / Reinigung / vorbeugende Maßnahmen	4
4.3 Reinigungsmittel / Reinigungshilfsmittel.....	4
4.3.1 Edelstahlpflege / Edelstahlreiniger	5
4.3.2 Geeignete Reinigungsmittel	5
4.3.3 Entkalken	5
4.3.4 Bürsten / Schleifvlies.....	5
4.3.1. Textilien	5
5 Konformitätserklärung	6

Bedienungs- und Montageanleitung

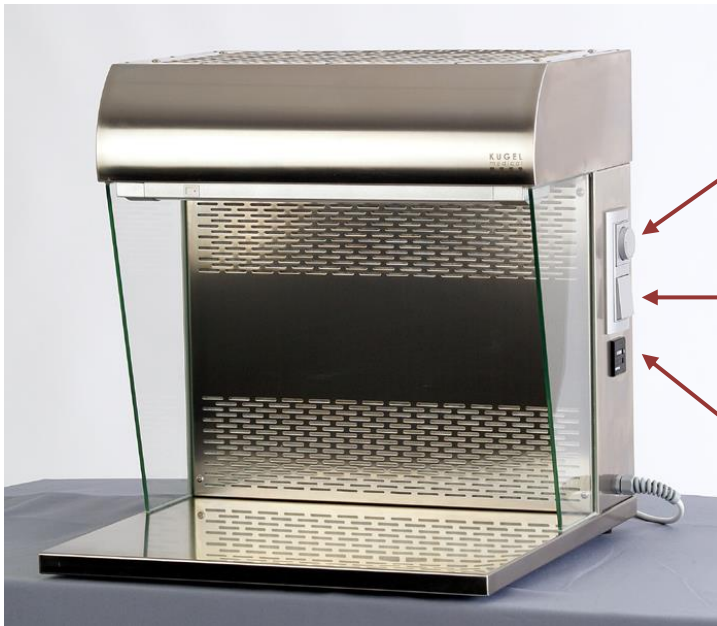
1 Allgemein

1.1 Auspacken der Ware

Wir empfehlen, die Aufsatzabsaugung mit Aktivkohlefilter AK-AAS-600 sofort nach Erhalt auszupacken um zu prüfen ob alles vollständig ist und nicht während des Transports beschädigt wurde. Falls es Beschädigungen gibt, müssen diese dem Spediteur rechtzeitig mitgeteilt werden, selbst wenn ein solcher Schaden erst während der Installationsarbeiten festgestellt wird. Beschädigte Ware darf erst nach schriftlicher Benachrichtigung und nach Zustimmung an uns zurückgesandt werden.

1.2 Installationsbereich

Die Aufsatzabsaugung wird direkt auf flache Oberfläche gestellt. Prüfen Sie mittels einer Wasserwaage, ob die Oberfläche eben bzw. waagrecht ist. Falls die Oberfläche uneben oder schräg ist, können Sie die Aufsatzabsaugung mit den einstellbaren Füßen justieren.



Haupt- und
Geschwindigkeitsschalter

Lichtschalter

Betriebsstundenzähler

Über den eingebauten Betriebsstundenzähler kann die Laufzeit der Aktivkohle Filterpatrone überwacht werden.

2 Austausch der Aktivkohle Filterpatrone

Die Aktivkohle Filterpatrone ist im Oberbau der Aufsatzabsaugung eingebaut und muss in regelmäßigen Abständen ausgetauscht werden. Je nach Konzentration und verwendetem Material kann die Aktivkohle Filterpatrone zwischen 600 und 800 Stunden verwendet werden. Unabhängig davon empfehlen wir jedoch die Patrone mindestens 1 mal jährlich zu wechseln.

KUGEL medical GmbH & Co. KG
Hermann-Köhl-Str. 2A
DE – 93049 Regensburg

Telefon +49 941/20 86 48-0
Telefax +49 941/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

Bedienungs- und Montageanleitung

Beim dem Wechsel des Kohlefilters muss folgende Schutzkleidung getragen werden:

- Handschuhe
- Schutzbrille
- Staubschutzmaske

3 Wartung

Die Aufsatzabsaugung ist grundsätzlich wartungsfrei. Überprüfen Sie trotzdem regelmäßig folgende Punkte (mind. alle drei Monate):

- Prüfen Sie, ob alle Schrauben festgezogen sind
- Reinigen Sie die komplette Aufsatzabsaugung
- Tauschen Sie die Aktivkohle Filterpatrone regelmäßig aus
- Zu Verwendung nur mit 230 Volt / 50/60 Hz

4 Pflegehinweise Edelstahl

4.1 Allgemeine Pflegeanweisung für Edelstahl

Die besten Nachrichten rund um die Reinigung und Pflege von Edelstahl sind die, dass Edelstahl nur sehr wenig Pflege benötigt und Verunreinigungen meist einfach zu entfernen sind.

4.2 Erstreinigung / Reinigung / vorbeugende Maßnahmen

Nach dem Einbau und/oder der Montage von Geräten bzw. Möbeln aus Edelstahl muss eine Erstreinigung durchgeführt werden, damit eventuelle Verschmutzungen durch Lagerung, Transport oder Montagerückstände entfernt werden.

Schutzfolien oder Verpackungen aus Papier bzw. Rückstände von Haftklebern müssen nach Aufbau der Montage vollständig entfernt werden, da sie zur Korrosion führen können. Zur Reinigung dürfen nur geeignete Reinigungsmittel (siehe unten) verwendet werden. In der Regel wird das entsprechende Reinigungsmittel mit einem Mikrofasertuch auf der Oberfläche gleichmäßig verteilt. Hartnäckige Verschmutzungen werden intensiver bearbeitet, z. B. mit einem weichen Kunststoffvlies.

Danach werden Reinigungsrückstände mit klarem Wasser abgespült bzw. abgewaschen und die Flächen mit weichen Tüchern abgetrocknet.

Schwerlösliche Rückstände oder kleine Kratzer können mit einem geeigneten Nylon-Schleifvlies weggearbeitet werden.

4.3 Reinigungsmittel / Reinigungshilfsmittel

Diese können unter der Beachtung der Anwendungshinweise des jeweiligen

KUGEL medical GmbH & Co. KG
Hermann-Köhl-Str. 2A
DE – 93049 Regensburg

Telefon +49 941/20 86 48-0
Telefax +49 941/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

Bedienungs- und Montageanleitung

Reinigungsmittelherstellers verwendet werden.

4.3.1 Edelstahlpflege / Edelstahlreiniger

Edelstahl Pflegemittel – Spezialpflege- und Schutzmittel für Edelstahl. 400 ml Spraydose.
Artikel Nr.: 060.010.001

Vor dem Gebrauch Spraydose kräftig schütteln, aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen, trockenen Tuch gründlich abwischen. Anschließend gegebenenfalls sterilisieren/desinfizieren.

4.3.2 Geeignete Reinigungsmittel

Edelstahl-Teile sollten grundsätzlich nur mit basischen Reinigungsmitteln behandelt werden.

Das Reinigungsmittel muss auf jeden Fall frei von Salzsäure und chlorhaltigen Mitteln, etc. sein, was zu Verfärbungen führen kann.

4.3.3 Entkalken

Hierfür handelsübliche, für Edelstahl geeignete Entkalkungsmittel verwenden.

4.3.4 Bürsten / Schleifvlies

Bürsten mit Natur-, Kunststoffborsten.

Artikel	Artikel Nr.	Körnung	Maße
Nylon-Schleifvlies fein	060.010.002	P 1000	L x B: 200 x 115mm
Nylon-Schleifvlies grob	060.010.003	P 280	L x B: 200 x 115mm

Anwendungshinweise:

Zu beachten, sofern es sich um eine geschliffene Oberfläche handelt:

Immer in Richtung des bereits vorhandenen Schleifbildes arbeiten, nie quer dazu.

4.3.5 Textilien

Textilmaterial aus Natur- und Chemiefasern.

Sehr gut geeignet sind Reinigungstextilien aus Mikrofasern, um Griffspuren von Edelstahloberflächen zu entfernen.

Artikel	Artikel Nr.	Material	Maße
Mikrofaser Tuch	060.010.005	80% Polyester 20% Polyamide	L x B: 400 x 400 mm

KUGEL medical GmbH & Co. KG
Hermann-Köhl-Str. 2A
DE – 93049 Regensburg

Telefon +49 941/20 86 48-0
Telefax +49 941/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY

Wir KUGEL medical GmbH & Co. KG
Hermann-Köhl-Straße 2A
93049 Regensburg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Geräteart: Aufsatzabsaugungen

Typenbezeichnung: AK-AAS-600, AK-AAS-900-S, AAS-750-1200

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder
normativen Dokument(en) übereinstimmt:

Technische Vorschriften: 2006/42/EG, DIN EN 349, VDE 0100

Regensburg, den 02.05.2018

Unterschrift