

# **K B** ELEMENTS

**SLIM PREMIUM DUNSTABZUGSHAUBE**

**ELK1 53S60**

**BENUTZERHANDBUCH**

## Wichtige Informationen



Umwelt  
Recycling

Bitte recyceln Sie die Verpackung verantwortungsbewusst, um die Umwelt zu schützen. Alte Dunstabzugshauben enthalten wiederverwendbare Materialien; durch das richtige Recycling tragen Sie zum Umweltschutz bei.



Sicherheitsvorkehrungen

Achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit Plastikfolien und Pappkartons spielen, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.



Entsorgung

Stellen Sie sicher, dass Sie den Strom abschalten, bevor Sie die Dunstabzugshaube abnehmen.

## Technische Daten

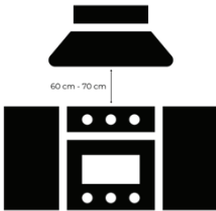
Lampe Leistung	2W
Motorleistung	Motor power: 160W Doppelter Kupfer motor
Lärmpegel	<58dB
Air flow	650 m <sup>3</sup> / hr
Luftauslass	Φ160
Nennspannung	220~240V
Nennfrequenz	50/60Hz
Gehäuse Abmessungen	59.4 x 10.6 x 50.5 (cm)

## Liste des Zubehörs

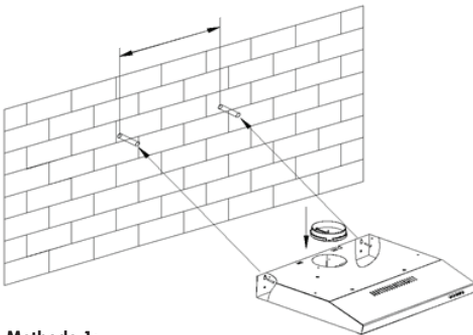
No	Name des Zubehörs
1	Benutzerhandbuch
2	Abdeckung
3	Rauchrohr
4	Rauchrohr-Adapter
5	Montagezubehör
6	kohle filter
7	SS Baffle filters

## Installationshinweis

Für einen sicheren und effizienten Betrieb empfehlen wir, die Flachschirmhaube in einem Abstand von mindestens 60 cm bis 70 cm über einem elektrischen Induktionskochfeld oder einem Gaskochfeld zu installieren.

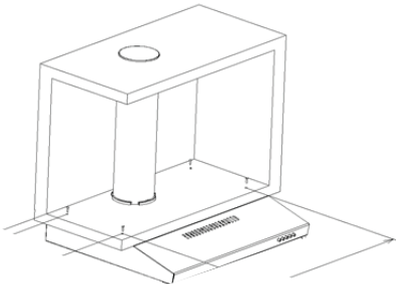


## Montageanleitung



### Method 1:

- Bohren Sie zwei Löcher mit  $\varnothing 8$  mm an einer geeigneten Stelle entsprechend dem Lochabstand auf der Rückseite der Dunstabzugshaube.
- Setzen Sie die Dübel in die Löcher ein.
- Schrauben Sie die Schrauben in die Dübel und ziehen Sie sie fest. Hängen Sie die Dunstabzugshaube an die festgezogenen Schrauben.



### Method 2:

- Bohren Sie 4 Löcher mit einem Durchmesser von 6 mm an der Unterseite des Hängeschrankes.
- Setzen Sie das Rückschlagventil auf die Dunstabzugshaube und montieren Sie dann die Haube an der Unterseite des Schrankes. Befestigen Sie die Haube mit den beiliegenden 4 Schrauben.
- Bringen Sie die Ausgleichsblende an der Unterseite der Haube an, um den Spalt zwischen der Rückseite der Haube und dem Schrank abzudecken.

## Baffle-Filter

Ihre Dunstabzugshaube von KB ELEMENTS ist mit hochwertigen Baffle-Filtern aus Edelstahl ausgestattet. Diese Filter sorgen für eine effiziente Fettabcheidung und eine optimale Luftzirkulation.

Reinigungstipp: Sprühen Sie ein Reinigungsmittel für Ölverschmutzungen auf den Filter, lassen Sie es zwei Minuten einwirken und wischen Sie den Filter anschließend trocken.

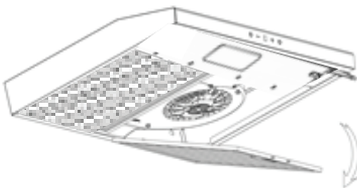
**Hinweis:** Die Baffle-Filter sind nicht für die Reinigung in der Spülmaschine geeignet, um die Langlebigkeit der Filter zu gewährleisten. Reinigen Sie sie bitte von Hand.



## Einstellung der Luftzirkulation

### Hinweis:

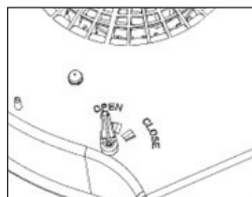
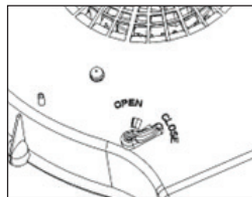
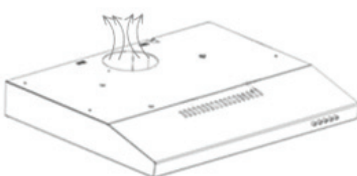
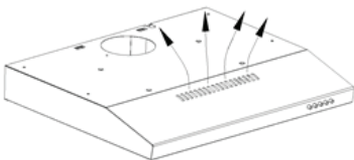
Der Schalter befindet sich unter dem Filter. Bitte entfernen Sie die Filter, um den gewünschten Betriebsmodus Umluft oder Abluft auszuwählen.



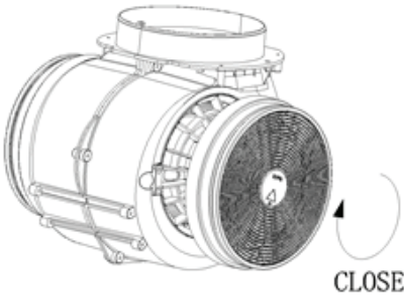
- **Abluftbetrieb:** Drehen Sie den Regler in die Position für den Außenbetrieb, montieren Sie den Abluftstutzen und schalten Sie die Dunstabzugshaube ein – die Luft wird über den Außenanschluss nach draußen geleitet.

**Hinweis:** Wenn Sie die Abluftvariante verwenden, können Sie auf Wunsch die Kohlenfilter entfernen. Dadurch wird die Saugleistung erhöht und Sie sparen sich das Wechseln der Kohlenfilter.

- **Umluftbetrieb (mit Kohlefilter):** Drehen Sie den Regler in die Position für den, montieren Sie die Abdeckung am Luftauslass und schalten Sie die Dunstabzugshaube ein – die Luft wird über den Innenauslass zurückgeführt.



## Auswechseln des Kohlefilters



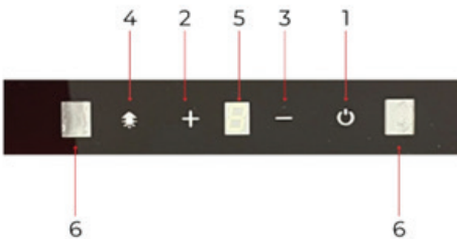
1. Stecken Sie den Aktivkohlefilter in das Gerät und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang auf der anderen Seite.
2. Stellen Sie sicher, dass der Filter sicher verriegelt ist.

### Hinweis:

Der Aktivkohlefilter befindet sich auf der Rückseite des Filters und sollte mindestens einmal im Jahr oder je nach Bedarf gewechselt werden. Der Wechselintervall hängt von der Betriebsdauer ab.

**Achtung: Der Aktivkohlefilter darf nicht gewaschen oder wiederverwendet werden. Er muss spätestens nach 120 Betriebsstunden ausgetauscht werden. Der Kohlefilter darf keiner Hitze ausgesetzt werden.**

## Bedienung



### 1-Ein-/Aus-Taste

Dient zum Ein- und Ausschalten des Lüfters.

### 2-Taste Geschwindigkeit erhöhen

Zum Erhöhen der Lüftergeschwindigkeit.

### 3-Taste Geschwindigkeit verringern

Zum Verringern der Lüftergeschwindigkeit.

### 4-Lichttaste

Zum Ein- und Ausschalten der Beleuchtung.

### 5-Anzeige der Lüftergeschwindigkeit:

"1" für niedrige Geschwindigkeit,

"2" für mittlere Geschwindigkeit,

"3" für hohe Geschwindigkeit.

### 6- Gestensteuerung-Sensor

### Gestensteuerung Funktion

Um die Lüftergeschwindigkeit zu ändern, schwenken Sie einfach Ihre Hand nach links oder rechts in der Nähe des Bedienfelds. Die Geschwindigkeit wird entsprechend angepasst.

# WARTUNG

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, um Schnittverletzungen während der Reinigung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser in elektrische Bauteile.
- Verwenden Sie nur neutrale Reinigungsmittel, um die Schutzschicht der Haube nicht zu beschädigen.
- Die Nichtbeachtung dieser Reinigungsrichtlinien kann ein Brandrisiko darstellen.

## 1- Regelmäßige Reinigung

Verwenden Sie ein weiches Tuch, das mit handwarmem, mild seifigem Wasser oder Haushaltsreiniger befeuchtet ist. Verwenden Sie niemals Metallschwämme, chemische Reinigungsmittel, scheuernde Materialien oder eine harte Bürste zur Reinigung des Geräts.

## 2- Monatliche Reinigung des Fettfilters

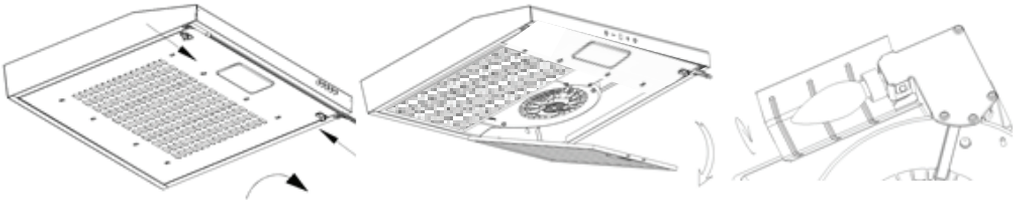
**WICHTIG: Reinigen Sie den Filter jeden Monat, um das Brandrisiko zu verhindern.**

Der Filter sammelt Fett, Rauch und Staub... Daher wirkt sich der Filter direkt auf die Effizienz der Dunstabzugshaube aus. Wenn er nicht gereinigt wird, setzt sich das Fett (potenziell entzündlich) im Filter ab. Reinigen Sie ihn mit Haushaltsreiniger.

## 3- Jährliche Reinigung des Aktivkohlefilters

Gilt ausschließlich für Geräte, die als Umluftgerät installiert sind (nicht nach außen belüftet). Dieser Filter fängt Gerüche ein und muss mindestens einmal im Jahr ersetzt werden, je nach Häufigkeit der Nutzung der Dunstabzugshaube.

# Lampenwechsel



1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker.
2. Entfernen Sie die Lampenabdeckung, indem Sie die 2 Schrauben lösen.
3. Schrauben Sie die Glühbirne heraus.
4. Ersetzen Sie die Glühbirne durch eine Lampe des gleichen Typs und der gleichen Leistung.

## Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
Licht funktioniert, aber der Lüfter läuft nicht	Der Lüfterflügel ist blockiert.	Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie die Reparatur ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchführen.
	Der Motor ist defekt.	
Sowohl Licht als auch Lüfter funktionieren nicht.	Glühbirne durchgebrannt.	Ersetzen Sie die Glühbirne durch eine mit der richtigen Leistung.
	Netzkabel locker.	Stecken Sie das Gerät wieder in die Stromversorgung ein.
Starke Vibrationen des Geräts.	Der Lüfterflügel ist beschädigt.	Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie die Reparatur ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchführen.
	Der Lüftermotor ist nicht fest genug montiert.	Nehmen Sie das Gerät ab und überprüfen Sie, ob die Halterung richtig positioniert ist.
	Das Gerät ist nicht richtig an der Halterung aufgehängt.	Nehmen Sie das Gerät ab und überprüfen Sie, ob die Halterung richtig positioniert ist.
Schlechte Saugleistung	Zu große Entfernung zwischen dem Gerät und der Kochfläche	Stellen Sie den Abstand auf 65-75 cm ein.

### WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR KORREKTEN ENTSORGUNG DES PRODUKTS GEMÄSS DER EU-RICHTLINIE 2012/19/EU

Am Ende seiner Lebensdauer darf das Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Es muss zu einer speziellen lokalen Sammelstelle für Elektroschrott oder zu einem Händler, der diesen Service anbietet, gebracht werden. Die getrennte Entsorgung von Haushaltsgeräten vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit, die durch unsachgemäße Entsorgung entstehen können, und ermöglicht die Rückgewinnung der Bestandteile, um erhebliche Einsparungen an Energie und Ressourcen zu erzielen. Zur Erinnerung an die Notwendigkeit der getrennten Entsorgung von Haushaltsgeräten ist das Produkt mit einem durchgestrichenen Abfallbehälter mit Rädern gekennzeichnet.



Um mehr über dieses Produkt zu erfahren, besuchen Sie bitte unseren YouTube-Kanal





[www.kbelements.de](http://www.kbelements.de)