

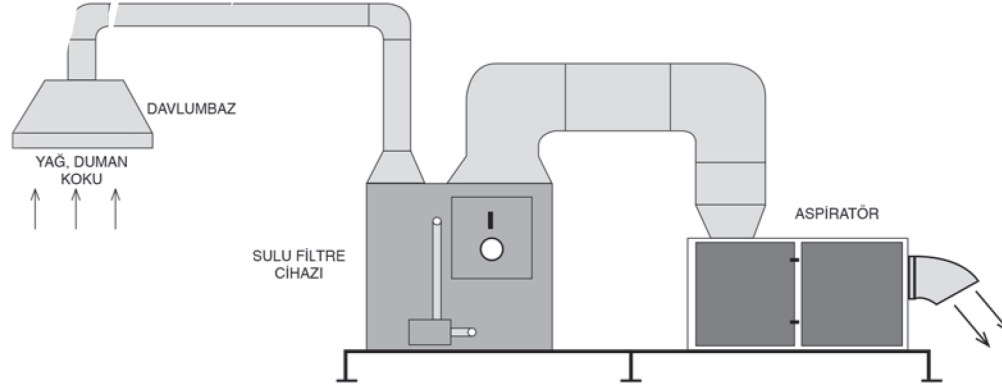
## KULLANIM ALANI

- Katı yakıtlı kalorifer kazanı
- Kömür ızgaralarında
- Mutfak davlumbazlarında
- Boyahane, cilahanelerde
- Çamaşır kurutma makinalarının çıkışlarında
- Fabrikaların yağlı, tozlu ve kimyasal içeren havalandırma çıkışlarında



## USAGE AREA

- Solid fuel heater boiler
- Coal grills
- Kitchen exhaust hoods
- Dye houses, Polish houses
- It is used on oily and dusty ventilation outlets of plants containing chemicals.



ÖLÇÜLER DIEMENSIONS	WS-K 25	WS-K 40	WS-K-50	WS-K 60	WS-K 75	WS-K-100	WS-K 125	WS-K-150	WS-K 175	WS-K-200	WS-K 225	WS-K-250	WS-K-300
Yükseklik (cm) Height (cm)	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Genişlik (cm) Width (cm)	60	65	65	65	115	150	150	142	175	200	220	240	290
Uzunluk (cm) Length (cm)	85	90	115	130	90	110	125	140	140	140	140	140	140
Hava Debi m <sup>3</sup> /h Air Flow Rate m <sup>3</sup> /h	2.500	4.000	5.000	6.000	7.500	10.000	12.500	15.000	17.500	20.000	22.500	25.000	30.000

## SULU FİLTRE SİSTEMLERİ

Çevre kirliliğini önlemek amacıyla, işletmelerin çalışmasından kaynaklı kirli havanın:

yağ,duman ve tozun atmosfere atılmadan önce temizlenmesinde kullanılır.

Özel dizaynı sayesinde hava yıkanarak yağı ve tozu %95, kokuyu %50 oranında temizler.

- Sulu Sistem 304 Paslanmaz sacdan imal edilecektir.
- Asitlik ortam için 316 Paslanmaz sac ve Plastik tesisat kullanılır.
- Su devir- daim Pompası ile Spiral Nozulla yağmurlama yapılır.
- Sistem kurulurken temiz su ve kirli su gideri için tesisat çekilmelidir.
- Şamandırası sayesinde su miktarını kendisi ayarlar.
- Sisteme gelen kirlilik oranına göre Periyodik bakımı yapılmalıdır.
- Bakımı çok basit olup suyun değiştirilmesi ve filtrelerin yıkanmasından ibarettir.
- 2.500m<sup>3</sup>/h dan 30.000m<sup>3</sup>/h a kadar standart imalatımız vardır.
- Hava kanalı kullanarak birden fazla bölümün havasını toplayıp tek cihazla filtre edebilirsiniz.
- Cihazlarımız Portatif olduğu için taşınması, yer değiştirmesi kolaydır.
- Açık alanda da (Çatıda) çalışmaya uygundur.
- Elektrostatik filtre ve Karbon Filtre öncesinde kullanmaya uygundur, sistemin dışına su çıkmaz.

## FILTER SYSTEM WITH WATER

It is used to prevent environmental pollution; for the cleaning of the polluted air caused by the operation of organizations before grease, smoke and dust emits to the atmosphere. Its special design enables to clean dust by 95% and smell by 50% by washing the air.

- The System with water is made of 304 stainless sheet.
- For an acidic environment 316 stainless sheet and plastic installations are used.
- A sprinkling is made with the water pump and the spiral nozzle.
- For the clean water and discharge of the dirty water, an installation has to be made when setting up the system.
- It regulates automatically the water quantity with its float valve.
- A periodic maintenance has to be made depending on the rate of pollution entering the system.
- The maintenance is quite easy and consists of the change of water and washing of filters.
- We have a standard production from 2.500m<sup>3</sup>/h to 30.000m<sup>3</sup>/h.
- By using an air channel, you can collect the air of more than one section to filter it with a single device.
- As our devices are portable, they can be carried easily and located anywhere.
- Further, it can operate in open air (on the roof).
- It can be used before the electrostatic filter and carbon filter. The system will not lose any water.

