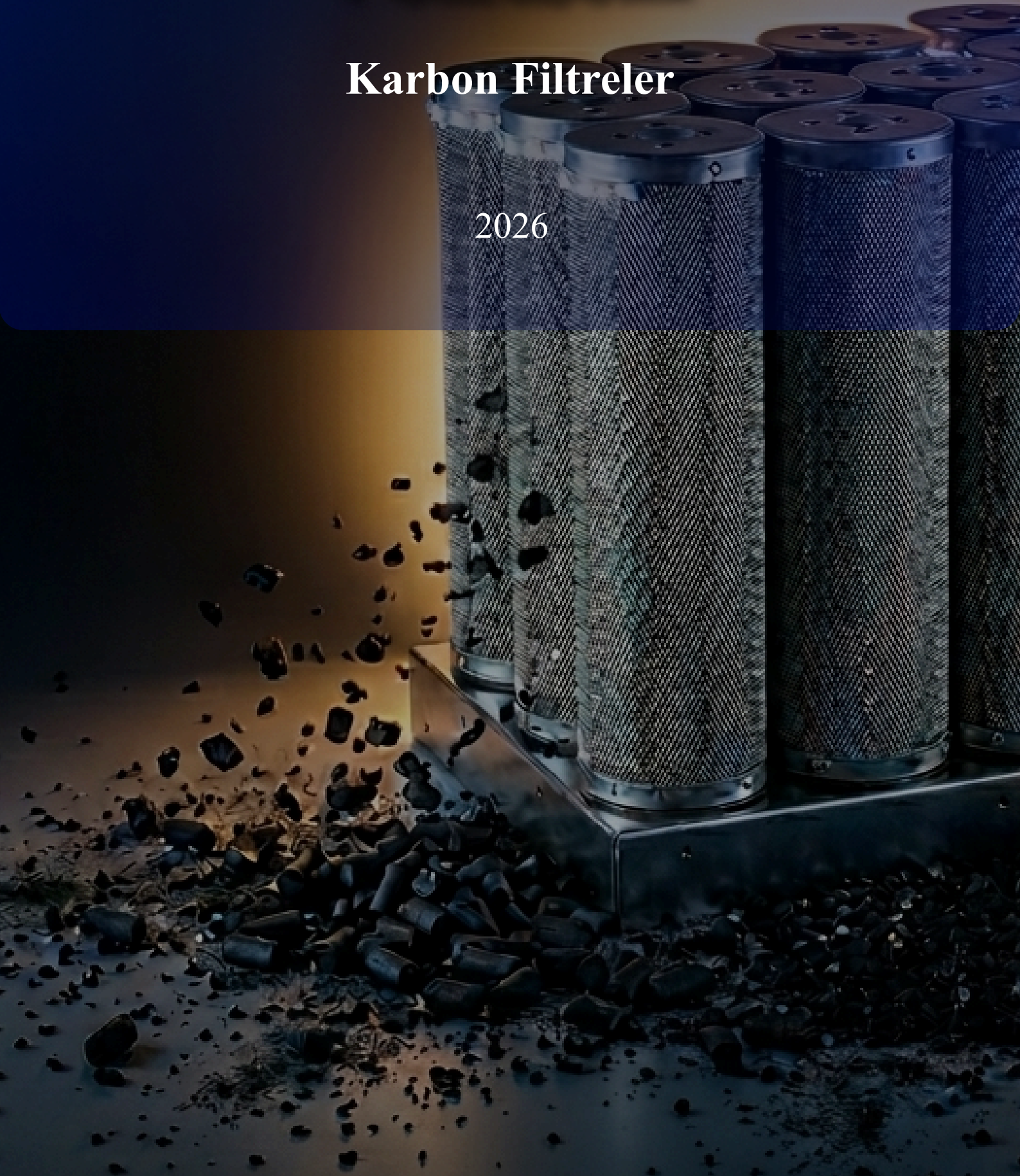


# ventsan

## Karbon Filtreler

2026



## Maksimum Koku ve Gaz Filtrasyonu

Koku, zararlı gazlar ve kimyasal partikülleri yüksek verimle filtreleyerek temiz ve sağlıklı hava sağlar. Endüstriyel ve ticari kullanım için uygundur.

## Neden Karbon Filtre?

Aktif karbon, gözenekli yapısı sayesinde uçucu organik bileşikler (VOC), amonyak, kükürt dioksit ve çeşitli koku moleküllerini yüzeyine adsorbe ederek havadan uzaklaştırır.

Bu sayede: Çalışma ortamında sağlıklı ve temiz hava sağlanır. Kimyasal koku ve zararlı gaz yoğunluğu minimize edilir. Havalandırma sistemlerinin ömrü uzar.

Yasal hava kalitesi standartlarına uyum kolaylaşır.



## Kullanım Alanları

**Üretim Tesisleri** — Boya, kimya ve gıda üretimindeki zararlı gaz ve koku emisyonlarının kontrolü.

**Tarım & Sera** — Sera ortamlarında koku yönetimi ve hava kalitesi koruması.

**Ticari Alanlar** — Market, restoran ve depolarda taze ve temiz hava sağlanması.

**Laboratuvar** — Kimyasal buhar ve asit gazlarının tutulmasında güvenilir çözüm.

**HVAC Sistemleri** — Merkezi havalandırma sistemlerine entegre filtre uygulamaları.

**Su Arıtma Tesisi** — Tesis içi koku kontrolü ve çevre koruma uygulamaları.



## Ürün Özellikleri

- 2 mm Galvanik Sac Gövde
- Fırın Boyalı Yüzey
- Yüksek Hava Debisi Performansı
- Sızdırmaz Kapak Sistemi
- Uzun Ömürlü Kullanım
- 2.6 KG Granül Aktif Karbon
- Kolay Değiştirilebilir Kartuş Sistemi
- Endüstriyel ve Ticari Kullanıma Uygun

Ürün	Ölçü	Malzeme
Karbon Filtre	140 x 400 mm	Galvanik Çelik + Aktif Karbon
Karbon Filtre	610 x 610 mm (Sivamal Tava)	Galvanik Çelik + Aktif Karbon

ventsan