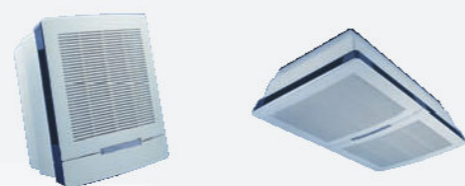


### Nach Wunsch erweiterbar

VisionAir ist auf Wunsch mit vier verschiedenen Filtern lieferbar: CarbonMax, EnzyMax, MediaMax und ElectroMax. Der Luftreiniger ist in zwei Ausführungen erhältlich und einfach zu installieren. VisionAir<sup>1</sup> und VisionAir<sup>2</sup> können sowohl an die Wand als auch in der Wand montiert werden. VisionAir<sup>1</sup> kann ebenfalls an der Wand befestigt und auf ein Stativ gestellt werden. Dank der stilvollen Formgebung passen sie darüber hinaus in jede Inneneinrichtung. Außerdem besitzt das Gerät einen niedrigen Geräuschpegel und hohe Benutzerfreundlichkeit. VisionAir ist standardmäßig mit FreeBreeze Geruchspatronen ausgestattet. So riecht die gereinigte Luft immer herrlich frisch. VisionAir lässt die Luft wieder zirkulieren. Dadurch wird kostbare Warmluft nicht nach außen abgeführt.



Darüber hinaus kann VisionAir mit SterilAir ergänzt werden. Dieses Modul mit UV Lampen zerstört Bakterien, Viren und Schimmel.



	VisionAir <sup>1</sup>	VisionAir <sup>2</sup>
Bereich	bis zu 120 m <sup>3</sup>	bis zu 240 m <sup>3</sup>
Kapazität	475 m <sup>3</sup> /Stunde	950 m <sup>3</sup> /Stunde
Ventilatorgeschwind.	4	4
Filtersatz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorfilter</li> <li>• CarbonMax</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorfilter</li> <li>• CarbonMax</li> </ul>
FreeBreeze	ja	ja
Bedienung	IR-Fernbedienung	IR-Fernbedienung
Montage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• freistehend</li> <li>• am VisionDisplay (Zubehör)</li> <li>• Wand (Aufbau und Einbau)</li> <li>• Decke (Aufbau und Einbau)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Decke (Aufbau und Einbau)</li> </ul>
Abmessungen	630 x 620 x 290 mm	630 x 1050 x 290 mm
Einbauhöhe	210 mm	210 mm
Gewicht	18 kg	28 kg
Farben	2 (OffWhite, Bronze)	2 (OffWhite, Bronze)
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SterilAir</li> <li>• VisionDisplay</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SterilAir</li> <li>• VisionDisplay</li> </ul>
Schallpegel	41-64 dB(A)	41-64 dB(A)
Anschluss	230V/1 ~/50Hz	230V/1 ~/50Hz
Verbrauch	90 W	190 W
Luftreiniger Verbrauch	22 W	44 W
UV Lampen		
Garantie	12 Monate	12 Monate

Euromate behält sich das Recht vor ohne vorangehende Bekanntgabe die Modelle, die technischen Eigenschaften oder den Zubehör zu ändern.



[www.euromate.com](http://www.euromate.com)

### Euromate bietet die Komplettlösung für alle Arten der Luftreinigung

Euromate verfügt über eine 30-jährige Erfahrung auf dem Gebiet der Luftreinigung. Neben einer gründlichen Kenntnis der Qualität von Innenluft haben wir uns auch auf die Luftreinigung in industrieller Umgebung und die Fett- und Geruchsfilterung in Großküchen spezialisiert. Euromate bietet auch ein komplettes Sortiment innovativer Anlagen zur Lösung der

Tabakrauchproblematik: das sog. Smoke 'n Go-Gesamtkonzept. Von Luftreinigern, Rauchtischen und Aschenbechern bis zur Einrichtung von professionellen Raucherzimmern und Raucherkabinen. Eine Lösung, die Ihren Raucherbestimmungen am besten entspricht. Kontaktieren Sie Ihren Euromate-Händler oder besuchen Sie unsere Website [www.euromate.com](http://www.euromate.com).

0506160030



# VisionAir CarbonMax



Entfernt Gerüche und ungesunde Gase aus der Luft

Aufatmen mit **Euromate**®

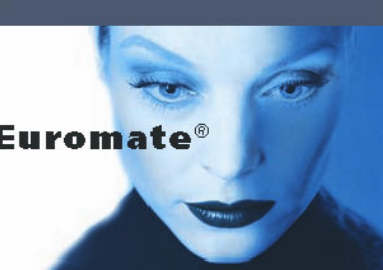


Ihr autorisierter Euromate Händler:

**CZECH**  
Der Spezialist für reine Luft

**CZECH Reintechnik GmbH**  
Industriestraße 5, Objekt 5  
A-2345 Brunn am Gebirge  
Tel: +43 (0)2236 33 548-17  
Fax: +43 (0)2236 33 548-33  
Email: [office@czech.at](mailto:office@czech.at)  
[www.czech.at](http://www.czech.at)

Aufatmen mit **Euromate**®



# Eine gesunde Sicht auf Innenluft

Weltweit werden wir uns der Bedeutung sauberer Luft bewusst. Und gleichzeitig der Gefahren der Luftverschmutzung. Risiken, denen wir alle ausgesetzt sind. Wofür wir selbst die Verantwortung tragen, und damit auch für andere. Es ist deshalb nicht erstaunlich, dass Indoor Air Quality, die Qualität der Innenluft, ein stets aktuelleres Thema ist.

Wussten Sie, dass unsere Innenluft stärker verschmutzt ist als unsere Außenluft? Oft deutlich sichtbar, wie z. B. bei Tabakrauch, aber häufig auch nicht! In jedem Innenraum zirkulieren zahllose Bakterien, Viren, Pollen und Staubpartikel, die die Luft erheblich vergiften können. Flüchtige organische Komponenten (FOK) treten häufig in sehr verschiedenen Arten auf. FOKs sind gasförmige Stoffe, die bei zahlreichen Produkten entstehen und unangenehme Gerüche verströmen.

Farbe, Reinigungsprodukte, Kopierapparate, Kunststoffprodukte, Möbel, Baumaterialien, Boden- und Wandverkleidung sind nur einige Beispiele für Produkte, die große Mengen FOKs erzeugen.

In der Praxis treten FOKs und unangenehme Gerüche z. B. in Spülräumen, Druckereien, Wartesälen, Gaststätten, Toiletten (Urin- und Stuhlganggerüche) und Behandlungszimmern von Krankenhäusern auf. FOKs bergen zahlreiche Risiken. Mögliche Folgen sind u. a. Kopfschmerzen, Nachlassen der Konzentration, Müdigkeit und Reizungen der Atemwege. Gesundheitsbeschwerden treten auf, Menschen sind weniger leistungsfähig und erkranken häufiger.



## CarbonMax adsorbiert Gerüche und Gase

Dank innovativen Denkens hat Euromate die Antwort auf diese spezielle Innenluftproblematik im Bereich der Filtertechnik.

VisionAir CarbonMax enthält ein einzigartiges Filtersystem, das die Innenluft in zwei Phasen reinigt. Der Vorfilter fängt grobe Staubteilchen und andere Schmutzpartikel wie Haare und Hautschüppchen von Menschen und Tieren. Der CarbonMax Filter, der Kern des Systems, filtert unangenehme Gerüche und flüchtige organische Komponenten aus der Luft.

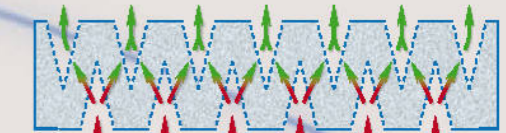
## Langanhaltende und zielgerichtete Wirkung

Der Euromate CarbonMax Filter wurde speziell entworfen, um möglichst viele Gase und schädliche Gerüche aus der Luft zu entfernen. CarbonMax ist ein Aktivkohlefilter: Aktivkohle besitzt die Eigenschaft, verschmutzende Gase zu adsorbieren.

Dank eines Inhalts von gut 4 kg Aktivkohle besitzt der CarbonMax Filter eine langanhaltende Wirkung und lange Standzeit.



Die einzigartige V-förmige Filterkonstruktion bewirkt eine äußerst effektive Wirkung des Filters. Einerseits, weil die Luft länger im Filter bleibt und somit besser gereinigt wird. Andererseits, weil die große Filteroberfläche eine größere Menge Luft behandeln kann.



CarbonMax Filter mit einzigartiger V-förmiger Konstruktion.

## Aktivkohle

Aktivkohle ist eine sehr poröse Form des Kohlenstoffs: ein Gramm einer Standard-Aktivkohleart kann eine interne Oberfläche von über 500 m<sup>2</sup> besitzen. Kohlenstoff bindet sich an sehr viele verschiedene Gase. Diese Verbindung findet an der Oberfläche des Kohlenstoffs statt. Die große Innenoberfläche führt zu einer relativ großen schmutzbindenden Kapazität.

# VisionAir CarbonMax



Das Healthy Indoor Air-Gütezeichen gibt an, dass die Luft in Ihrer Wohn- und Arbeitsumgebung optimal von schädlichen und unangenehmen verschmutzenden Substanzen gereinigt ist.