



Entwickelt für eine reine Raumluft

# Sansoro Premium

Gegen Krankheitserreger und Schadstoffe

GESUNDE ATEMLUFT  
**HAUSER UMWELT-SERVICE GMBH**  
Rudolf-Diesel-Straße 5  
46282 Dorsten  
Telefon: +49 (0) 2151-5108-11  
Fax: +49 (0) 2151-5410-42  
Web: [www.sansoro.de](http://www.sansoro.de)  
Email: [info@sansoro.de](mailto:info@sansoro.de)



## SANSORO PREMIUM | TECHNISCHE DATEN

Patentiertes, vierstufiges Raumluftfiltersystem

**Luftzirkulation:** Luftansaugung unten, Luftaustritt oben

**Luftleistung:** bis zu 400m<sup>3</sup>/h, regelbar

**Volumen:** Raumgröße für Partikelabscheidung bis 1.600 m<sup>3</sup>; für Gasabscheidung bis 160 m<sup>3</sup>

**Aufstellung:** möglichst frei im Raum (Luftzirkulation, minimal 20 cm Wandabstand)

**Geräuschentwicklung:** 40 bis 57 db(A)

**Gerätesteuerung:** Touchpad mit Programmierfunktion

**Größe (B x H x L in mm):** 670 x 860 x 1200

**Gewicht:** ca. 65 kg

**Betriebsspannung:** 230V

**Leistungsaufnahme:** 175Watt

**Hinweis:** Kein Einsatz in Feuchträumen und explosionsgefährdeten Bereichen

## ZUVERLÄSSIGE RAUMLUFTREINIGUNG

Viele Räume können nur mäßig oder nicht belüftet werden. Vor allem in Räumen, in denen sich viele Menschen aufhalten, fehlt somit eine geregelte Frischluftzufuhr. Filtersysteme unterstützen den Prozess der Luftreinhaltung: Mehrmals pro Stunde wird die Raumluft im sansoro gefiltert. Dabei saugt der sansoro die Luft an, filtert diese und gibt die gereinigte Luft nach oben in den Raum ab. Die Hochleistungsfilter binden dabei unterschiedliche Arten von luftgetragenen Schadstoffen und Krankheitserregern zuverlässig. Das garantiert einen Abscheidegrad bis zu 99,9%.

## EINSATZGEBIETE

Der sansoro Premium eignet sich für eine dauerhaft zuverlässige Raumluftreinigung in Aufenthaltsbereichen, die sich im Alltag nicht über feste Pausen- und Freizeiten takten lassen. Das ist z. B. in medizinischen Einrichtungen (Arztpraxen, Kliniken, Labore, Altenheime, Reha-Zentren u.a.), kommunalen Verwaltungen, Dienstleistungsbereichen mit hoher Besuchsfrequenz (Hotel, Gaststätte, Frisörsalon, Fitness- und Sportbereiche u.a.) und im industriellen Umfeld (Bürogebäude, Großraumbüro, Konferenz- und Versammlungsräume, Verpflegungsstätten, Autohäuser u.a.) der Fall. Die Premiumvariante überzeugt zudem durch einen entsprechend hohen Grad an Flexibilität hinsichtlich der Raumluftfilter und des Designs.

## FÜR EINE HOHE ATEMLUFTQUALITÄT

Das sansoro Raumluftsystem wurde entwickelt, um Schadstoffe, Krankheitserreger und unangenehme Gerüche zuverlässig aus der Luft zu filtern. Die Filter des sansoro Raumluftreinigers sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt – und seit mehr als 25 Jahren in extremen Arbeitsgebieten im Einsatz.

## DAS MEHR AN INDIVIDUALITÄT

Eine Portion Individualität darf auch bei einem noch so nützlichen Raumluftsystem nicht fehlen, denn schließlich soll es zu einem integralen Raum-Bestandteil werden.

**FARBE:** Die Standardausführung zeigt sich Schwarz oder Hellgrau. Die Farbwahl kann jedoch, ähnlich der von Möbeln, nahezu beliebig (auch CD-konform) erweitert werden.

**STABILITÄT:** Verkleidet mit einem stabilen Metallrahmen und einer Holzabdeckung für einen sicheren Stand bringt der sansoro genug Gewicht auf die Wage, um auch kleinen „Mutproben“ gewachsen zu sein. Bei Beschädigungen lässt sich die Verkleidung aber auch schnell austauschen.

**BEWEGLICHKEIT:** Rollen mit Arretierung garantieren die Mobilität des Gerätes und damit auch die Veränderung seines Standortes. Ein Abstand zur Wand ist jedoch für eine gute Luftzirkulation wichtig.

**MATERIAL:** Die Ausführung der äußeren Verkleidung ist in verschiedenen Materialien und Oberflächen (Holz, Metall, Glas) möglich. Auch Hochglanz ist eine Ausführungsoption.

## BERATUNG ZUM GERÄTEEINSATZ

Vor der Nutzung des sansoro Systems unterstützen wir Sie gern mit Experten, die Ihre Raumluft analysieren. Die Feststellung der Art der Raumluftbelastung, des genauen Einsatzspektrums sowie der Vor-Ort-Bedingungen erlauben eine passgenaue technische Lösung. Sie erhalten Tipps zum Einsatz und Erfahrungen aus ähnlichen Einsatzbereichen.