

rensair

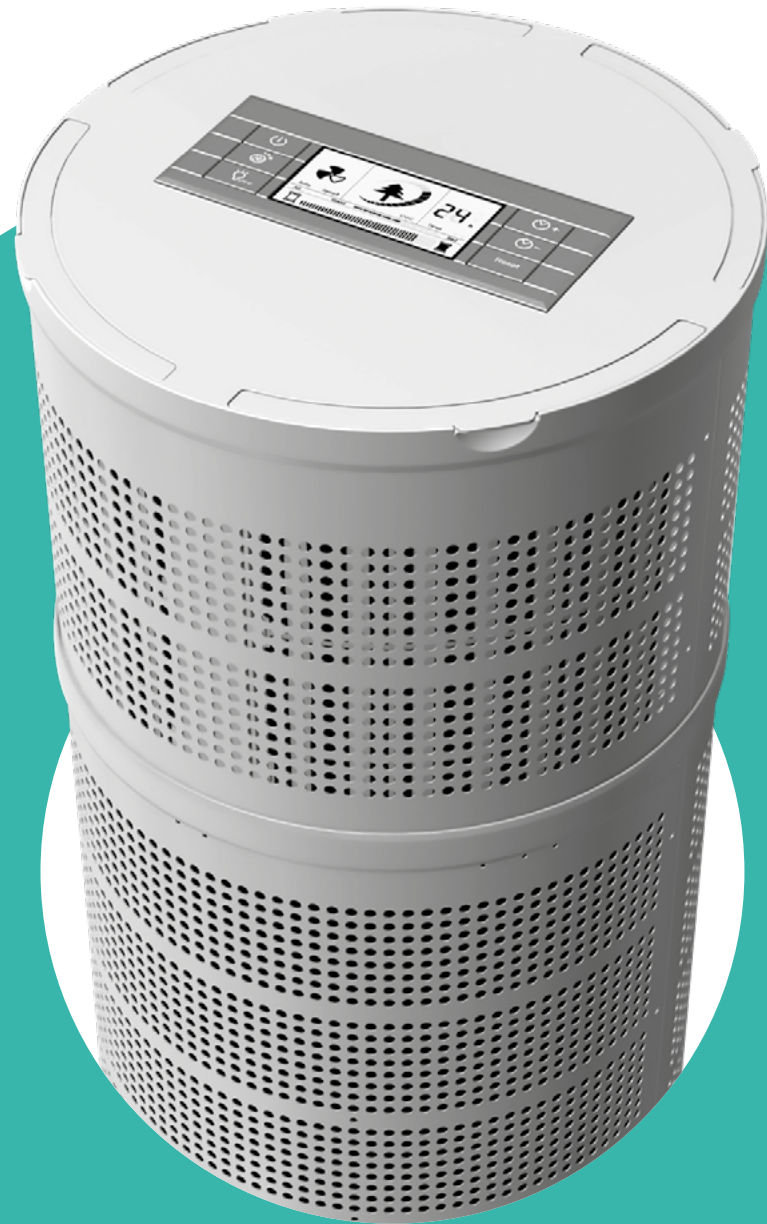
Transportfähige Luftreinigungslösung mit Krankenhaus-Qualität

Rensair wird seit über einem Jahrzehnt erfolgreich von skandinavischen Krankenhäusern eingesetzt.

Ausgestattet mit einem HEPA13-Filter und UVC-Licht, beseitigt Rensair Luftverunreinigungen sowie vernichtet Bakterien und Viren, einschließlich des Coronaviruses.

 eurofins  Norconsult  Oslo University Hospital

Die Wirksamkeit wurde durch führende globale Labore wie Eurofins, Norconsult und dem Universitätsklinikum in Oslo, belegt.



rensair.com



Sichere Atemluft in jeder Umgebung

Die aktuelle Situation stellt Unternehmen vor grosse Herausforderungen. Sie verlangt uns zu überdenken, welche proaktiven Maßnahmen ergriffen werden können, um zu gewährleisten, dass sich Kunden und Mitarbeiter sicher fühlen.

RESTAURANTS & GASTHÄUSER

“Ich leite ein Spitzen-Restaurant. In meinem Lokal ging es immer um das beste Essen und den höchsten Service. Jetzt geht es darum, die sicherste Umgebung für unsere Mitarbeiter und Gäste zu schaffen.”

John Restaurantbetreiber

BÜROGEBÄUDE

“Wir können es uns nicht leisten, dass unsere Mitarbeiter krank werden und ergreifen somit alle möglichen Maßnahmen, um Risiken zu verringern und um ihre Sicherheit zu gewährleisten.”

Therese Büroleiter

HOTELS

“Das Reinigen der Luft in jedem Hotelzimmer zwischen Gästebelegungen, sendet ein klares Signal, dass sich unsere Gäste bei uns wohlfühlen können.”

Robert Hotel Manager

FITNESSSTUDIOS & YOGASTUDIOS

“Ein physischer Luftreiniger im Raum zeigt unseren Stammkunden, dass wir aktiv versuchen eine sichere Umwelt zu schaffen.”

Peter Fitnesstrainer

GESCHÄFTE & SALONS

“Ich habe jetzt ein Schild in meinem Schaufenster, um meinen Kunden mitzuteilen, dass ich klare Luft im Inneren habe.”

Shirley Galerie Besitzer

KRANKENPFLEGEANSTALTEN, ALTENPFLEGEHEIME, ARZTPRAXEN & ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN

“Alles das wir tun können, um die Ausbreitung von Bakterien und Viren zu verringern, ist eine Implementierung wert.”

Varun Arzt

Rensair ist eine effektive, einfach und schnell zu implementierende sowie greifbare Lösung für Unternehmen in allen Branchen, um die Ausbreitung von Bakterien und Viren zu verringern.

Saubere Atemluft, wissenschaftlich erwiesen

Die Wirksamkeit von Rensair gegen Luftverunreinigungen wurde von weltweit führenden Laboren getestet und anerkannt.

Durch die Nutzung von HEPA13-Filtern und ozonfreiem UV-Licht, beseitigt Rensair mehr als 99,97% der sich in der Luft befindlichen Bakterien, Viren und anderen Luftschadstoffen, einschließlich der Coronaviren.



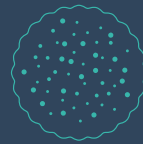
Viren



Bakterien



Pollen



Schimmel & Hefe



Staub & Allergene



Gerüche

Technologie mit Krankenhausqualität

Hoch effektiv

- Hält grosse Räume rein
- Bessere Luftverarbeitungskapazität von 560m³/Stunde (20.000ft³/Stunde)
- Übertrifft bestehende Wettbewerber hinsichtlich Flächendeckung und Wirksamkeit der Entfernung von Luftverunreinigungen
- Interner Partikelzähler welcher den Luftstrom automatisch an die Luftqualität anpasst

Wissenschaftlich erwiesen

- Einzigartige und patentierte Lösung
- Verwendung von hochwertigen Bestandteilen mit Krankenhaus-Qualität wie HEPA13-Filter und ozonfreiem UVC-Licht
- Ursprünglich für Krankenhäuser in Skandinavien entwickelt, um die strengen Anforderungen hinsichtlich Luftqualität zu erfüllen

Entwickelt für den einfachen Gebrauch

- Keine Installation erforderlich, einfach an den Strom anstecken und einschalten
- Minimaler Wartungsaufwand mit 9.000 Stunden (~1 Jahr) ununterbrochener Laufzeit, bevor ein Service empfohlen wird
- Geeignet für jegliche Räumlichkeiten durch 360°-Luftansaugung
- Kompaktes Design auf Rädern für eine einfache Transportfähigkeit

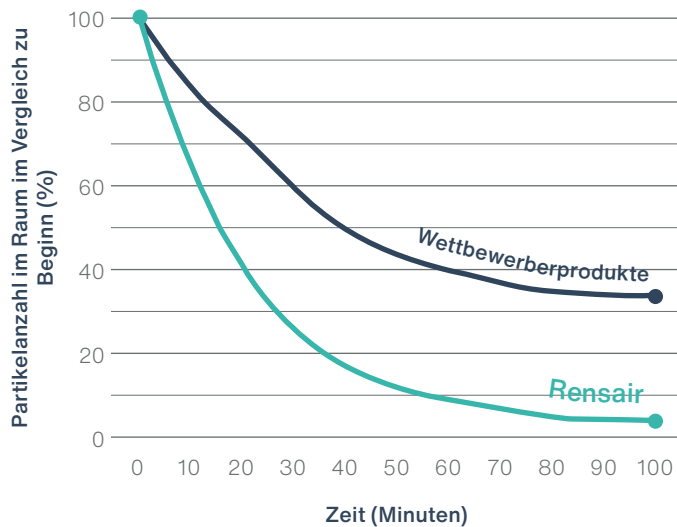


Belegte Wirksamkeit

Rensair wurde nach den Standards von skandinavischen Krankenhäusern entwickelt und wurde von weltweit führenden Laboren wie Eurofins, Norconsult und dem Universitätsklinikum in Oslo, getestet. Die Daten sprechen für sich, insbesondere im Vergleich zu Alternativen auf dem Markt. Rensair wurde gegen die kritischsten Bakterien und Viren in der Luft getestet und schützt Ihre Mitarbeiter und Kunden.

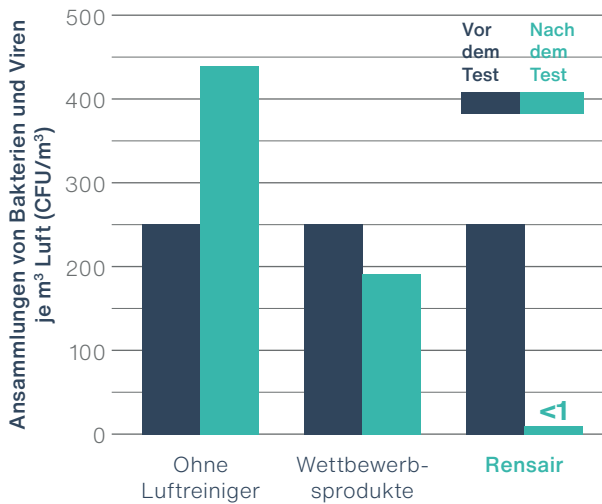


1 Rensair entfernt deutlich mehr unerwünschte Partikel in der Luft im Vergleich zum Wettbewerb



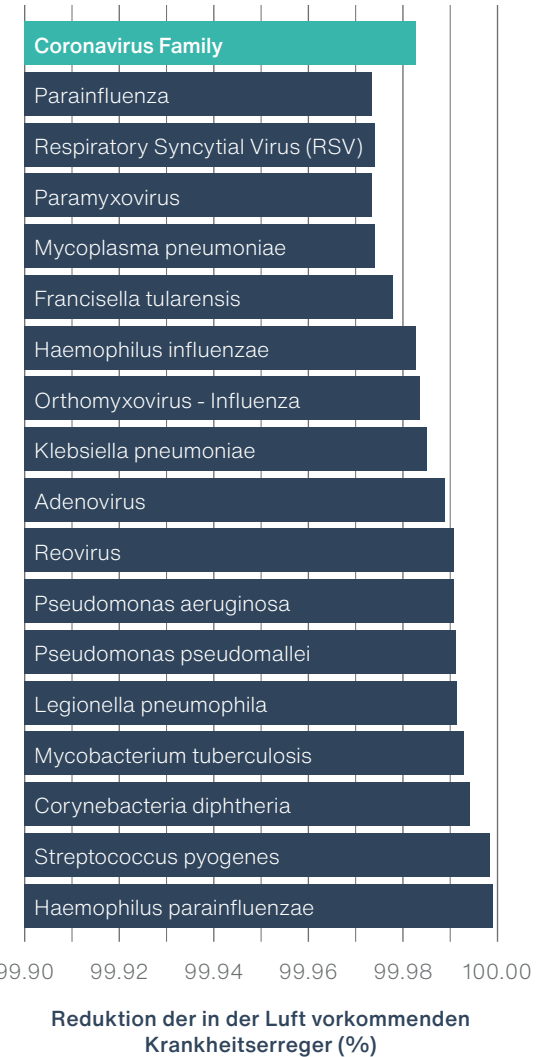
Anmerkung: Rensair-Testergebnisse von Norconsult, Norwegen. Testergebnisse des Wettbewerbers wurden von der Wettbewerber-Website entnommen. Beide Maschinen laufen mit maximaler Kapazität. Rensair-Tests wurden in einem 60% größeren Raum im Vergleich zu den Wettbewerber-Tests durchgeführt.

2 Rensair entfernt Ansammlungen von Bakterien, Viren und anderen Krankheitserregern zu einem nicht mehr erkennbaren Grad



Anmerkung: Rensair-Testergebnisse von Eurofins, Dänemark. Testergebnisse des Wettbewerbers wurden von der Wettbewerber-Website entnommen. Beide Maschinen laufen mit maximaler Kapazität.

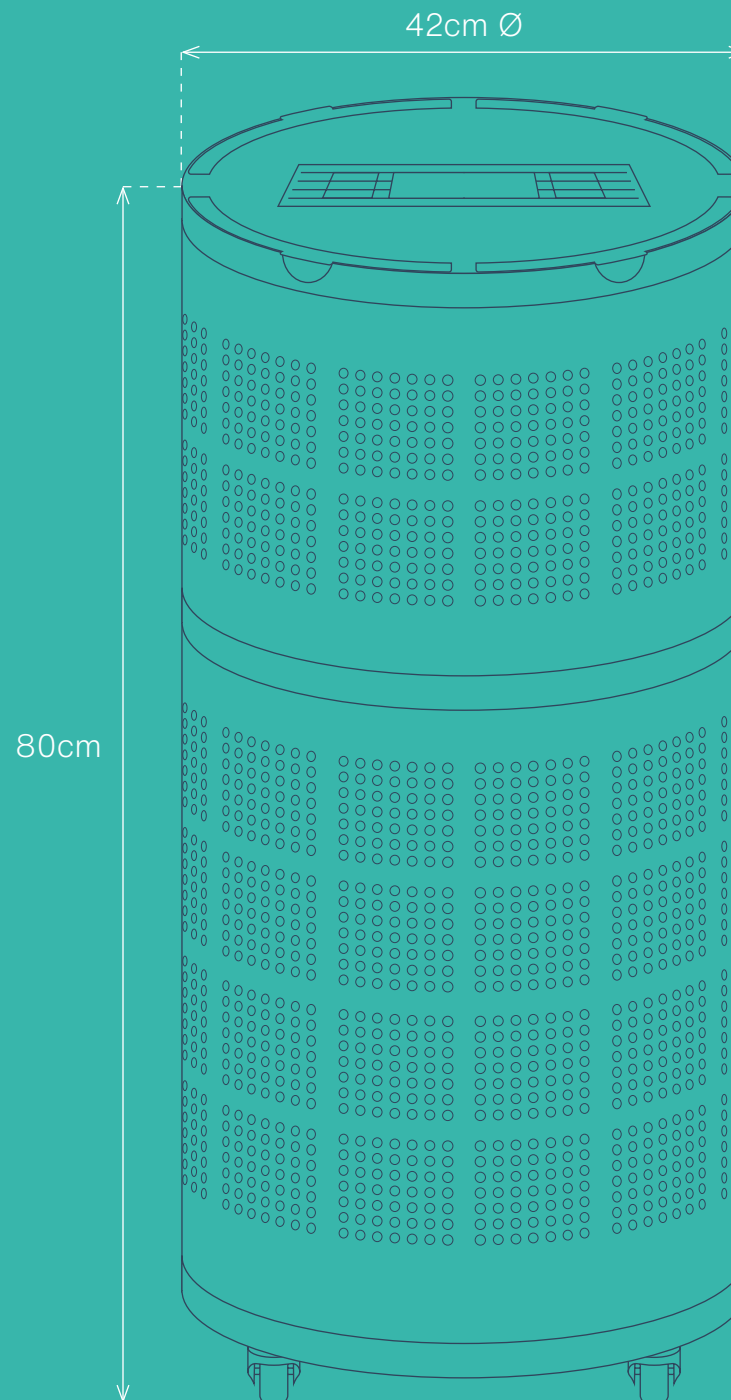
3 Rensair reduziert die Mehrheit von bekannten schädlichen Viren in der Luft und entfernt die Viren der Corona-Familie mit einer Wirksamkeit von 99,98%



Anmerkung: Ergebnisse über die Effektivität wurden durch das Universitätsklinikum in Oslo bereitgestellt.

Spezifikationen

- Komponenten mit Krankenhaus-Qualität wie HEPA13-Filter und ozonfreiem UVC Licht
- Hohe Luftverarbeitungskapazität von 560m³/Stunde (20.000ft³/Stunde). Wir empfehlen einen Rensair-Apparat für alle 120m² (1.250ft²) zu verwenden.
- Kein Installationsaufwand, einfach an den Strom anstecken und einschalten
- Minimaler Wartungsaufwand erforderlich bei einer ununterbrochenen Laufzeit von 9.000 Stunden (~1 Jahr), bis ein Service empfohlen wird. Die Displayanzeige wird Ihnen verraten wann das Service notwendig ist
- Drei-stufige Luftströmungsfunktion mit Zeitschaltuhr
- Luftqualität-Sensor: Eingebauter Partikelzähler welcher automatisch den Luftstrom basierend auf der Luftverunreinigung reguliert
- Dimensionen: 80cm x 42cm x 42cm (2'7" x 1'5" x 1'5")
- Gewicht: 18kg (40lbs)
- Geräusch-Niveau: Lediglich 50db im Standardmodus, 67db bei maximaler Leistungskapazität
- Verfügbar in einer 220v und einer 110v Version
- CE gekennzeichnet, hergestellt unter EEA Standards (health, safety and environmental production)
- Transportfähiges Design auf Rädern



rensair

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte
rensair.com oder senden uns eine Email
dach@rensair.com



Die Wirksamkeit wurde durch führende globale Labore wie Eurofins, Norconsult und dem Universitätsklinikum in Oslo, belegt.

