



Anti-COVID-
Luftreiniger
Geringeres
Infektionsrisiko
in Wartebereichen

Sorgen Sie für Sicherheit Virenfreie Luft in Wartebereichen



Individuell getestete
H14 HEPA-Filter¹
fangen mehr als
99.995%
der Viren, Bakterien
und anderen Mikro-
organismen ab.



Optionale **UV-Stufe** für
zusätzlichen Schutz vor
Viren und Bakterien



Optionaler **Aktivkohle
Vorfilter** gegen **Gerüche,
Ozon, NO₂ und VOCs**



**Dezentes, neutrales
Design** und **leiser Betrieb**
für unauffälligen Schutz



Geringer Stromverbrauch
durch optimiertes System-
und Filtermedien-Design

Ihr kompetenter Entwicklungspartner

HEPA Upgrades für HVAC
Systeme oder mobile
Luftreiniger mit HEPA
Filtern – wir finden mit
Ihnen die richtige Lösung
für virenfreie Luft.



der Urlauber mussten ihre
Reisepläne durch das
Coronavirus ändern.²



der Reisenden trauen der
Hotelhygiene nach dem
Lockdown nicht mehr.³

Die Angst der Besucher vor COVID-19 kann eine echte Bedrohung für Ihr Unternehmen darstellen. **Oder eine echte Chance sein.**

Machen Sie den Unterschied mit gereinigter Luft.

Seit dem Ausbruch der COVID-19 Pandemie machen die meisten von uns täglich die Erfahrung, dass virtuelle Treffen oder Geschäftstermine eine Alternative zu vielen persönlichen Besuchen sind. Dennoch erfordern einige Termine ein persönliches Meeting.

Reisen zu einem Termin bringt oft auch Wartezeiten mit sich: Warten am Flughafen oder in der Lobby eines Geschäftsgebäudes oder

Hotels. Aber in Zeiten einer globalen Pandemie fühlt sich niemand wirklich sicher vor einer Infektion - schon gar nicht in geschlossenen Räumen.

Während niemand gerne wartet, können Sie die Wartezeit Ihrer Besucher komfortabler und sicherer gestalten - durch die konstante Bereitstellung professionell gereinigter, virenfreier Luft.

¹ gemäß ISO 29463 und EN 1822

² blog.globalwebindex.com/chart-of-the-week/travel-in-the-time-of-coronavirus/

³ www.independent.co.uk/travel/hotels/uk-hotels-coronavirus-safe-clean-measures-covid-19-a9655806.html

Erfahren Sie mehr über unsere Anti-COVID Luftreiniger



OurAir SQ 2500 & TK 850

Antiviral gereinigte Luft – überall

OURAIR SQ 2500

Für größere Räume bis zu 200 m² (pro Gerät)

OurAir SQ 2500 ist ein **stationäres Luftreinigungssystem**, das den Anforderungen einer Wartebereichsumgebung gerecht wird. Mit einem maximalen Luftdurchsatz von 2.500 m³/h ist OurAir SQ 2500 für den Einsatz in großen Räumen geeignet. **Für besonders große Räume können mehrere Geräte gestapelt oder modular platziert werden.** Die Effektivität von OurAir SQ 2500 ermöglicht zudem den Einsatz im Freien und in halbgeschlossenen Räumen.



OURAIR TK 850

Für kleinere Räume bis zu 70 m² (pro Gerät)

OurAir TK 850 ist ein **mobiler Luftreiniger** mit der Flexibilität, die Wartebereiche benötigen. Durch seine Rollen lässt er sich leicht schieben oder verstauen. Mit einem maximalen Luftdurchsatz von 850 m³/h reinigt OurAir TK 850 schnell und effizient. Der Vorteil: hohe Leistungsfähigkeit, **platzsparend in einem 75 cm großen Gerät verpackt.**

OURAIR SQ 2500	TECHNISCHE DATEN	OURAIR TK 850
1,0 x 0,5 x 1,0 m	Abmessungen (L x B x H)	0,5 x 0,55 x 0,75 m
170 kg	Gewicht	50 kg
2.500 m ³ /h	Luftdurchsatz	850 m ³ /h
- 5 mal/Stunde (200 m ² Raum)	Luftwechselrate	- 5 mal/Stunde (70 m ² Raum)
H14 ¹ (fängt > 99,995% der Viren, Bakterien und Mikroorganismen ein)	Filtrationseffizienz	H14 ¹ (fängt > 99,995% der Viren, Bakterien und Mikroorganismen ein)
ISO ePM1 50% ² oder F7 ³	Vorfiltration	ISO ePM1 50% ² oder F7 ³
UV-Licht-Desinfektion, antimikrobiell beschichteter oder Aktivkohle-Vorfilter	Optionen	UV-Licht-Desinfektion, antimikrobiell beschichteter oder Aktivkohle-Vorfilter

¹ gemäß ISO 29463 & EN 1822. ² gemäß ISO 16890. ³ gemäß EN 779.

Kein Umbau, kein Stress

Gesunde, virenfreie Luft leicht gemacht



Eine langfristige Lösung

Besucher werden noch lange nach COVID-19 um ihre Gesundheit besorgt sein. **Sowohl OurAir SQ 2500 als auch OurAir TK 850 bieten einen wirksamen Schutz gegen Luftverschmutzung sowie gegen Viren, Bakterien und andere Mikroorganismen.**

Die meisten Wartebereiche sind so konzipiert, dass sie eine komfortable, angenehme Umgebung für ihre Besucher schaffen. Das bedeutet, dass die Klimaanlage (sofern vorhanden) auf die Kühlung oder Erwärmung des Raumes ausgerichtet ist und die Menschen nicht vor Viren und anderen Schadstoffen schützt.

OurAir SQ 2500 und TK 850 von MANN+HUMMEL sind All-in-One-Geräte, mit denen Gebäudeeigentümer jeden Innenraum in eine virenfreie Umgebung verwandeln können.*

Es sind weder Nachrüstungen noch Bauarbeiten erforderlich. **Durch einfaches "Plug-and-Play" schaffen Sie einen gesünderen Raum für Ihre Gäste und Ihr Team.**



EINE NEUE REALITÄT FÜR IHR UNTERNEHMEN

Schon vor einer globalen Pandemie sorgten sich Menschen über die Luft, die sie atmeten. Jetzt ist sie Mittelpunkt ihres Denkens und wird das Handeln in den kommenden Jahren bestimmen.

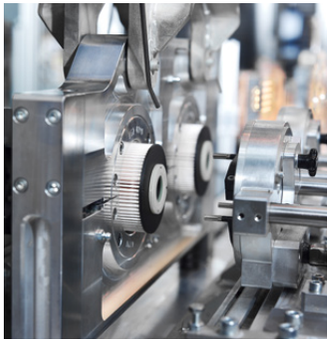
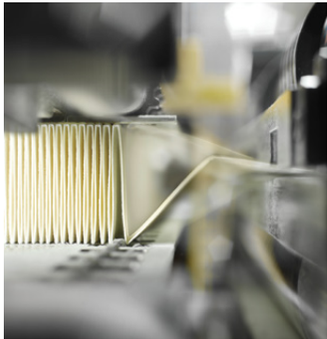
Besucher werden Ihre Wartebereiche nicht mehr nur nach Sitzgelegenheiten, Zugang und Ambiente beurteilen.

Sie werden auch berücksichtigen, wie ernst Sie ihre Gesundheit nehmen.

Sie haben die Möbel sorgfältig umgeräumt, Handdesinfektionsstationen und neue Laufwege geplant.

Machen Sie den Unterschied und geben Sie Ihren Mitarbeitern und Gästen Sicherheit, indem Sie OurAir SQ 2500 oder OurAir TK 850 für sauberere, virenfreie Luft installieren.

Führend in der Filtration Seit fast 80 Jahren



Seit über einem Dreivierteljahrhundert findet MANN+HUMMEL schon neue Wege, das Nützliche vom Schädlichen zu trennen.

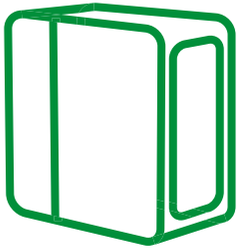
Heute arbeiten 22.000 Filterexperten – davon mehr als 1.000 in Forschung und Entwicklung – gemeinsam daran, unsere Welt sauberer zu machen.

Pro Sekunde verlassen 26 Filter jeden Tag die MANN+HUMMEL-Fertigung.

Sie können also darauf vertrauen, dass wir Ihre Besucher, Ihr Team und Ihr Unternehmen schützen.

Holen Sie sich Ihr Gerät

Der erste Schritt zu gesünderer Luft



Erfahren Sie mehr über
OURAIR SQ 2500



Lesen Sie mehr über
Kontaminationskontrolle in
WARTEBEREICHEN



Kontaktieren Sie Ihren
LOKALEN HÄNDLER



Erfahren Sie mehr über
OURAIR TK 850



Scannen Sie den QR
Code für zusätzliche
Informationen.

