

WESCO Aircube

EFFEKTIV
GEGEN
CORONA

Sie können aufatmen!

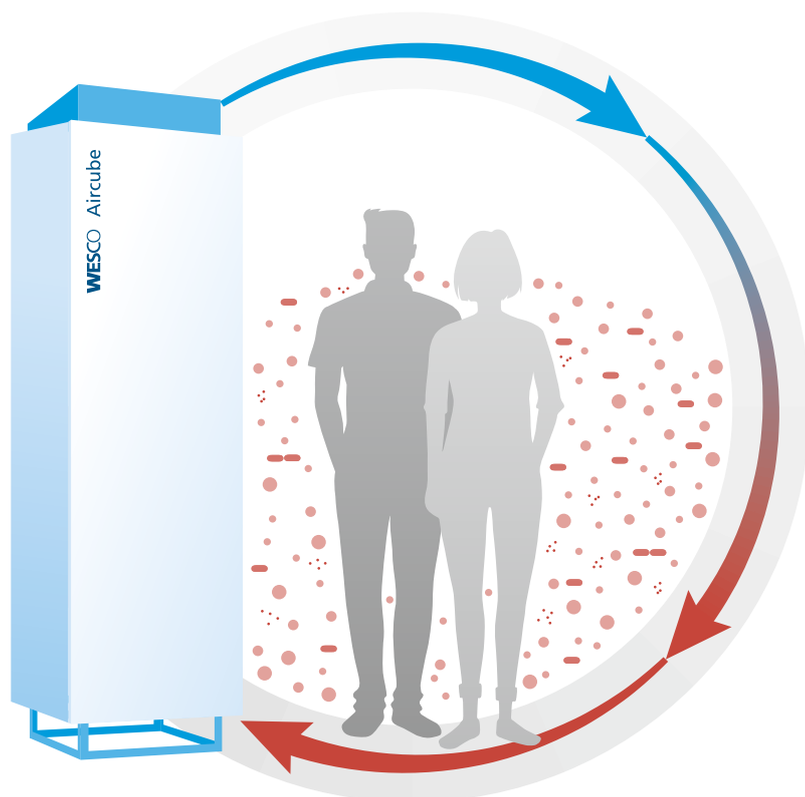
Die sichere Lösung gegen Coronaviren, Feinstaub, Pollen und Bakterien.
Vom Marktführer für intelligente Lüftungssysteme.

Standgerät WESCO Aircube

WESCO Aircube

Die sichere Lösung gegen virenbelastete Aerosole

Wenn Menschen in geschlossenen Räumen atmen oder sprechen, sammeln sich Aerosole in der Luft. Diese Aerosole können Viren transportieren, was sie laut Robert-Koch-Institut und der WHO zu einem der Hauptüberträger für Covid-19 macht. Denn wo eine stetige Frischluftzufuhr nicht möglich ist, schweben die virusbelasteten Flüssigkeitspartikel oft über Stunden in der Raumluft. Mit dem WESCO Aircube reduzieren Sie das Risiko für eine Übertragung von Coronaviren durch die Luft in unzureichend belüfteten Räumen auf ein Minimum – ganz ohne komplexe Installationen. Einfach aufstellen und einschalten. Das Gerät filtert mehr als 99,95 % aller virenbelasteten Aerosole, und das selbst in grossen Räumen. Denn der WESCO Aircube bietet eine besonders hohe Luftwechselrate, dank seiner grossen Luftmenge. Und ist dabei leiser und energiesparender als jedes vergleichbare Gerät.



Gute und sichere Raumluft

Reine Luft strömt in grossen Mengen über Kopfhöhe aus dem Gerät. Aerosolbelastete Luft wird durch den Luftstrom verdünnt, zum Boden und in den Filter geführt. So entsteht eine ideale Luftbewegung im Raum. Das zweistufige Hochleistungsfiltersystem filtert über 99,95 % der Aerosole und reduziert Feinstaub, Pollen und Bakterien auf ein Minimum.

Reine Luft. In jedem Raum.



Gastronomie und Hotels



Büros



Schulen



Ladengeschäfte



Pflegeheime



Veranstaltungsräume / Konferenzräume



Sportstätten und
Fitnessstudios

Optimale
Ausströmung
der Luft über
Kopfhöhe

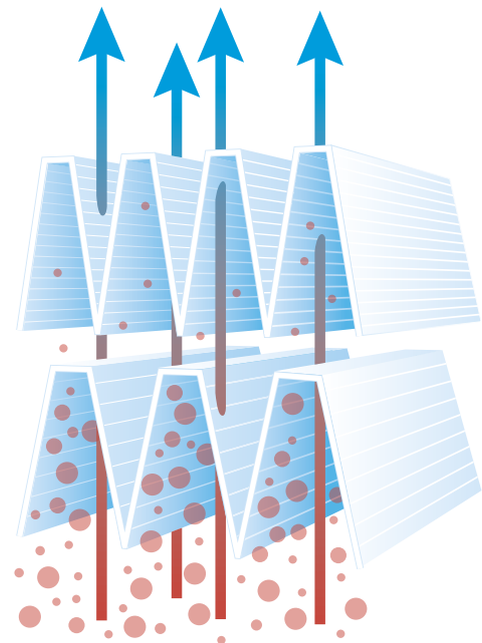


Sichere Luftverteilung

Der WESCO Aircube führt die Reinluft über Kopfhöhe aus. So kann das Gerät mit grosser Luftleistung arbeiten, ohne dass eine unangenehme Zugluft entsteht. Zugleich wird damit vermieden, dass sich Viren einer erkrankten Person direkt mit der ausströmenden Luft im Raum verteilen.

Minimales Infektionsrisiko

Im WESCO Aircube arbeitet ein hocheffizienter H13-HEPA-Filter, wie er z. B. auch zur Luftreinigung in Operationsälen verwendet wird. Dieser Filter allein erreicht bereits einen idealen Abscheidegrad von 99,95 %. In Kombination mit dem ebenfalls hochwertigen Vorfilter funktioniert die Filtereinheit im gesamten Betrieb sogar so gründlich wie ein H14-HEPA-Filter – und ist dabei deutlich leiser, energiesparender und wartungsärmer. Eine thermische oder eine UV-Nachbehandlung ist nicht notwendig, da die Viren im Filter bereits nach kurzer Zeit inaktiv werden.



Filtert mehr
als 99,95 %
aller Viren



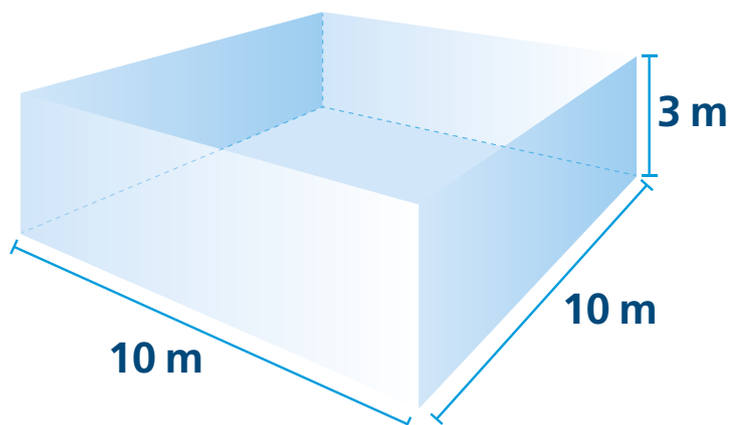
Das
leiseste Gerät
seiner Klasse

Leiser Betrieb und einfache Bedienung

Mit seiner patentierten doppelten Schalldämmung arbeitet der WESCO Aircube geräuschärmer als jedes vergleichbare Gerät. Im Normalbetrieb (1000 m³/h Luftvolumenstrom) ist er ungefähr so leise wie der Lüfter eines Computers – und damit ideal geeignet für den Betrieb in Schulen oder Büros.

Individuelle Anpassung an den Raum: Der Luftvolumenstrom kann stufenlos eingestellt werden. Die einfache Bedienung wird mit einer praktischen Wartungsanzeige ergänzt.

Reinigt
grosse Räume
schon bei
mittlerer
Luftleistung

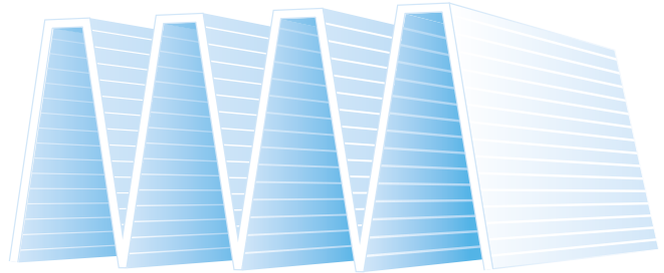


Auch in grossen Räumen

Bis zu 1600 m³ Luft kann der WESCO Aircube innerhalb einer Stunde filtern. Kein anderes Gerät dieser Klasse leistet mehr! Schon bei mittlerer Leistung reinigt der WESCO Aircube selbst grosse Räume wie z. B. Restaurants oder Konferenzräume effizient und leise, befreit sie von Viren, Feinstaub, Pollen und Bakterien und sorgt für eine gute, gesunde Raumluft.

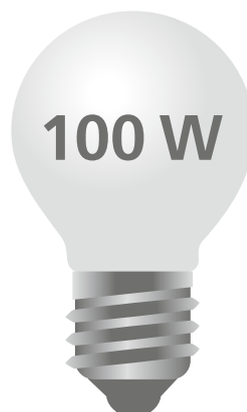
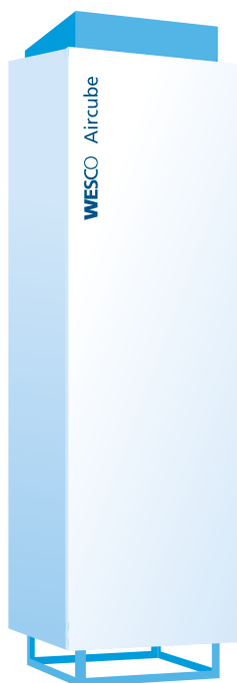
Je nach Raumgegebenheit ist es sinnvoll, mehrere Geräte zu installieren. Lassen Sie sich vom Fachspezialisten individuell beraten.

47 m²
Filterfläche in
einem Gerät



Extrem langlebiger Filter

Im Gegensatz zu herkömmlichen, flachen Filterplatten sind die Filterflächen im WESCO Aircube gefächert angeordnet. So verfügt das Gerät über ganze 47 m² Filterfläche. Dank der Grösse und des eingebauten Vorfilters ist der HEPA-Filter deutlich länger verwendbar und muss selbst im Dauerbetrieb erst nach circa 2 Jahren ausgetauscht werden.



Energiever-
brauch im
Durchschnitt nur
CHF 0.50 / Tag

Niedriger Stromverbrauch

Den WESCO Aircube können Sie ohne Bedenken permanent betreiben. Denn trotz grosser Leistung benötigt das Gerät nur wenig Strom. Dank energieeffizienter Motoren und grosser Filterfläche verbraucht der WESCO Aircube im Durchschnitt weniger als eine 100-W-Glühbirne.

Qualität zum besten Preis

Der WESCO Aircube ist nicht mit Kompaktgeräten aus dem Onlineshop vergleichbar. Er wird aus hochwertigen Komponenten in der Schweiz gefertigt. Und er wurde so effizient konstruiert, dass er Ihnen grösstmögliche Sicherheit bietet – zum besten Preis. Sofort ab Lager lieferbar.

WESCO Sorglos-Paket inkl. Lieferung, Inbetriebnahme und kurzer Instruktion. Mehr Details unter wesco.ch/aircube



Bestellen.
Liefen lassen.
Einschalten.
Frei atmen.



Weiss, RAL 9016
Art.-Nr. 6150003



Anthrazit (RAL 7012) auf Anfrage
Weitere RAL-Farben auf Anfrage

Standgerät WESCO Aircube L
B x T x H 644 x 701 x 2313 mm
bis zu 1600 m³/h



Vorfilter ePM1 85 %
Art.-Nr. 6150006



Hauptfilter HEPA H13
Art.-Nr. 6150007

WESCO AG
Schul- und Bürolüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Verkauf/Beratung/Kundendienst
Tel. +41 56 438 12 12

balance@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG
Aération pour écoles et bureaux

Chemin de Mongevon 2
CH-1023 Crissier

Tél. +41 56 438 12 12

balance@wesco.ch
www.wesco.ch

