

Eine saubere Sache: Antivirale Raumluft durch **UV-Sterilisation**

Pure Alpin[®]
B&S Aircleaner UV-C

Mobile Luftreiniger

Auffällig unauffällig ...



In einem zurückhaltenden Design präsentiert sich der SINCLAIR SP-75 UV Luftreiniger von seiner besten Seite in Arztpraxen, Büros und Ladengeschäften oder auch bei Ihnen zu Hause ...

Der SINCLAIR Luftreiniger SP-75UV lässt kaum Wünsche offen: energiesparend und leistungsfähig ist er für Räume bis 75 Quadratmeter geeignet.

Komfortabel ausgestattet bietet der SP-75 einen Vorfilter, Aktivkohlefilter und einen HEPA H13-Filter. Zudem sorgen UVC-LEDs für die Eliminierung von Krankheitserregern, Bakterien und Viren – ein Ionisator zusätzlich für die Reduzierung von Gerüchen und für frischere Raumluft.

Die Bedienung des UV-Luftreinigers ist unkompliziert und über eine Fernbedienung und verschiedene Steuerungs-Programme möglich. Sensoren überwachen dabei die Luftqualität, die über farbiges Licht angezeigt wird und für eine Automatiksteuerung herangezogen wird.

Luftvolumen
600 m³/h

Aktivkohle +
HEPA H13-Filter

UVC-
Luftsterilisation

Ionisator
gegen Gerüche

Luftqualitäts-
Sensor

Fernbedienung

Klein, intelligent und extrem gründlich



Das Tischgerät **Desktop-Luftreiniger CX-1** ist mit einem mehrstufigen Luftreinigungssystem ausgestattet: Aktivkohle- und HEPA-Filter plus UVC-LEDs zur Luftsterilisation. Zusätzlich sorgen UVA-LEDs in Verbindung mit einem Photokatalysefilter für ganz gründliche Arbeit auf kleinstem Raum.

Ideal für zu Hause, auch im Home-Office, im Büro oder bei beratenden Tätigkeiten mit Kundenkontakt.

Kleinstpartikel, Formaldehyd, schädliche Gase, Gerüche, Pollen und Allergene wie auch Bakterien, Viren und andere Keime werden eliminiert.

Im direkten persönlichen Umfeld saugt der Desktop-Reiniger CX-1 schnell und effektiv die Atemluft ein und beginnt den Reinigungsprozess. **Genau dort, wo Aerosole beim Ausatmen entstehen ...**

Aktivkohlefilter

UVC-
Luftsterilisation

UVA +
Photokatalyse

USB-
Anschluss

Der **Kfz-Luftreiniger** für unterwegs reinigt über Filter und sterilisiert mit UVC-LEDs die Luft im Fahrzeug. Photokatalysefilter + UVA-LEDs unterstützen dabei effektiv die Luftsterilisation.

Aktiv verbessert das Gerät die Luft in Fahrzeugen und entfernt Gerüche innerhalb von 30 Minuten. Der Luftreiniger ist wartungsfrei und der Aktivkohlefilter lässt sich einfach aussaugen oder ausklopfen.

Perfekt auch im gewerblichen Bereich für Taxi, Kurier oder Fuhrunternehmen ...

Aktivkohle- +
HEPA-Filter

UVC-
Luftsterilisation

UVA +
Photokatalyse

USB-
Anschluss



Pure Alpin[®]
B&S Aircleaner UV-C

www.pure-alpin.com

Vertrieb durch:

Ballu GmbH, Baldauf Lüftung & Klima

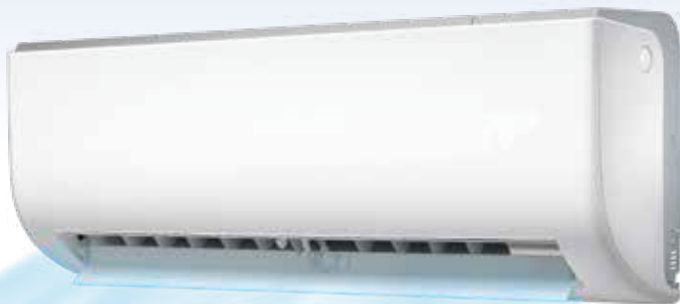
Werner von Siemensstraße 1 • A-7343 Neutal

Telefon: +43 (0) 2618 722

office@ballu.at • www.ballu.at

Mikroben, Krankheitserregern, Viren & Co geht es an den Kragen ...

UV-Nachrüst-Set zur Luftsterilisation über Klimaanlage: die überzeugende Lösung zur Bekämpfung von Keimen, Sporen, Viren und Krankheitserregern – sowie der Eindämmung des Infektionsrisikos.



Über die Verbreitung von gesundheitsschädlichen Partikeln, Schadstoffen und Allergenen, Krankheitserregern, Sporen, Bakterien und **Viren über Klimaanlage** wird kontrovers diskutiert. Moderne Klimasysteme und Klimageräte sind weitgehend mit Hygienefiltern ausgestattet und lassen sich in der Regel auch problemlos nachrüsten, sofern bestimmte Kriterien in den Räumen erfüllt werden sollen. Die meisten Belastungen lassen sich sicher aus der Luft entfernen, jedoch bei sehr kleinen Partikeln, wie Viren – und insbesondere das Corona-Virus – stoßen auch moderne Hygienefilter an ihre Grenzen.

Unsere **ja Raumluf?**
sicher sauber!
Mit effektiven UV-Geräten zu sicherer & antiviraler Raumluf

Antivirale Raumluf über Klimaanlage oder Deckenkassette für effektiven Schutz



Nutzen Sie die Inneneinheit einer Klimaanlage, Deckenkassette oder Fan Coil-Gerät: innerhalb weniger Minuten ist das **UV-Nachrüst-Set** montiert und bietet effektiven Schutz gegen Gerüche, Viren und andere Verschmutzungen in der Raumluf. Unter Einsatz der UVC-Strahlen und UVA + Photokatalyse werden kleinste Sporen, Keime, Erreger, Bakterien und Viren – auch das COVID-Virus – vernichtet.



Die photokatalytischen Filter + UVA-Lichteinwirkung zersetzen über einen chemischen Prozess alle Organismen auf Kohlenstoffbasis wirkungsvoll und sicher.

Durch diesen **doppelten Sterilisationsprozess** werden zudem auch Gerüche, Schimmelsporen und verschiedene gasförmige Stoffe neutralisiert.



- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Einfache Montage | Geeignet für alle Fabrikate | UVC-Luftsterilisation |
| UVA + Photokatalyse | Antivirale Raumluf | Beseitigt Gerüche & Gase |
| + kabelloser Taster | Fernbedienung & WiFi | mobile App Ansteuerung |
| Frei von Ozon & Quecksilber | geringer Stromverbrauch | LED's bis 10.000 Stunden |

UV-Nachrüst-Set für Split-Klimaanlage & Deckenkassette

«UV-Tubo» Luftsterilisation für erfolgreiche Hygienekonzepte

Die **UV-Tubo-Luftsterilisationsgeräte** bestehen durch kompakte Leichtbauweise, flexible Einsatzmöglichkeiten, einfache Montage und Bedienung. Die Geräte nehmen wenig Platz ein und sind fast in jedes Raumkonzept integrierbar. Entweder als **Ergänzung oder als Alternative** zu großvolumigen Luftreinigern.

Ein sehr großer Vorteil: die UV-Luftsterilisationsgeräte können **direkt dort montiert werden, wo die Raumluf am stärksten belastet ist und sich Aerosole aus der Atemluf verbreiten.**

Überall wo viel Menschen zusammen kommen wie bspw. in Beratungssituationen, Abfertigungen oder Kundenschalern, Kassenzonen, Wartebereichen, im Hotel oder beim Friseur und Kosmetikstudio. Aber auch für mobile Bereiche wie Bahnen, Busse oder Seilbahnen.

Jede Raumsituation ist anders und oft gibt es Bereiche in den Räumen, die einen Luftaustausch von zentral angeordneten Luftreinigern behindern. Da nutzen hohe Leistungswerte und Luftvolumen nicht viel, wenn die verbrauchte Luft nicht sicher zum Luftreinigungsgerät geführt werden kann.

Die UV-Tubo Luftsterilisationsgeräte installieren Sie dort, wo sie am dringendsten benötigt werden. Auch mehrere Reiniger in einem Raum sind möglich und lassen sich mit der Fernbedienung gemeinsam ansteuern.

Das Modell **«UV-Tubo 24»** betreiben Sie mit einer Batterie oder Akku und sind damit räumlich unabhängig. Bei Einsatzbereichen von **-25 bis +45 °C** fallen sicherlich jedem gleich eine Vielzahl an Möglichkeiten ein, wo ein UV-Tubo Einsatz finden könnte ...



- | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Kompakte Leichtbauweise | Aluminium-Gehäuse | Einfache Montage | horizontal & vertikal Montage |
| UVC-Luftsterilisation | Antivirale Raumluf | Einsatz von -25 bis +45°C | Leise im Betrieb |
| Versionen 230V & 24V | Fernbedienung (UV-Tubo 230) | Paralleler Betrieb möglich | geringer Stromverbrauch |

Ein hohes Maß an Sicherheit für Antivirale Raumluf

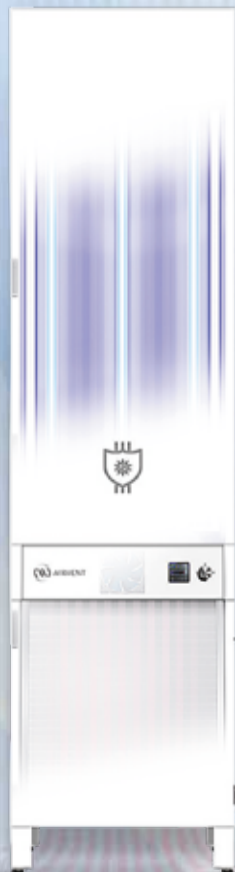
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| Ultraflaches Wandgerät | Minimaler Platzbedarf |
| Aluminium-Gehäuse | Einfacher Aufbau |
| UVC-Luftsterilisation | Antivirale Raumluf |
| Hoher Wirkungsgrad | Optimale Luftzirkulation |
| Keine Ozonbildung | Extrem leiser Betrieb |
| Leichte Reinigung | geringer Stromverbrauch |

FiltAir Luftsterilisationsgeräte sind in vier Leistungsgrößen erhältlich. Es sind flache Wandgeräte, die bei minimalem Platzbedarf unkompliziert aufgestellt werden können.

Durch das auffallend lange Lampenhaus, mit leistungsfähigen UV-Röhren (ozonfrei), wird ein hoher Sterilisationseffekt erzeugt. Ausreichend, um auf die vorbeiströmende Luft intensiv und antiviral-reinierend einwirken zu können. Und das völlig sicher: abgeschirmt durch die geschlossene Konstruktion, ohne Austritt von Strahlung aus dem Inneren des Gerätes.

Die Raumluf wird vom FiltAir-Gerät im Bodenbereich eingesaugt und nach der Reinigung oben an den Raum wieder abgegeben. Es entsteht eine günstige Luftbewegung und Luftzirkulation, welche Partikel in der Luft nach unten bewegt, um von dort wieder über den Luftreiniger dem Reinigungsprozess zugeführt zu werden.

Optimal geeignet für alle Räume vom Einzelhandel, Büros, Arztpraxen, Wartebereiche bis zu öffentlichen Gebäuden ... Krankenhäusern oder Schulen – in vielen Bereichen sind die geräuscharmen Geräte einsetzbar.



UV-Tubo & FiltAir – UV-Luftsterilisationsgeräte