

Lösungen für

GESUNDE RAUMLUFT



Inhalt

Sehen Sie worum es uns geht: Luft, saubere Luft! Zum Leben, zum Wohlfühlen, zum Arbeiten! Darum sind Sie bei uns in sicheren Händen. Wir sorgen für optimale und hundertprozentige Hygiene und Sauberkeit in ihren raumlufttechnischen Anlagen, für Sie, für Ihre Luft.

04  **Airfix Raumlufreiniger**
Die einfache und sichere Lösung, nicht nur gegen Covid-19

08  **Lüftungsanlagenreinigung**
Coronavirus-Desinfektion, schützt Ihre Schüler, Studenten und Lehrkräfte

09  **Aerosoldesinfektion**
Wir machen Dampf! Raum- und Oberflächendesinfektion, auch an unzugänglichen Orten

10  **KWL-Anlagenreinigung**
Sicherheit und hygienische Raumluf für kontrollierte Wohnraumlüftungen

11  **Energiesparen**
Energiesparen dank sauberer raumlufttechnischer Anlage (RLT-Anlage)

11  **Hygieneinspektion**
Erst-Inspektion, Abklatschbeobachtung und Luftkeimüberprüfung inkl. Auswertung



**Unser Dienstleistungsangebot umfasst :
Beratung, Untersuchung, Beprobung,
Analyse, Dokumentation und Reinigung von
raumluftechnischen Anlagen.**

Reinigen an gesundheitlich hochkritischen Orten ist unser Alltagsgeschäft. Wir putzen, wir schrubben, wir setzen die Anlage unter Druck und pusten sie ordentlich durch. Der Schutz Ihrer Kunden, Mitarbeiter und auch der unserer Angestellten steht dabei immer im Vordergrund. Natürlich inkl. der dazu gehörigen Sicherheitsregeln für Küchen BGR 111 und VDI 2052, sowie VDI 6022 Raumluftechnik u. Raumlufqualität und den Anforderungen der landesspezifischen Kehrverordnungen.

Gerne überzeugen wir auch Sie von unserem Dienstleistungs- und Serviceprogramm:

- Reinigung von RLT-Anlagen (Industrie, Gewerbe u. Privat)
- Hygieneinspektion inkl. Abklatschproben nach VDI 6022, Analyse, Dokumentation etc.
- Brandschutz-Reinigung (Küchenabluft)
- Reinigung von kontrollierten Wohnraumlüftungen (KWL)
- Reinigung von Lüftungsrohren, -schächten und -kanälen
- Reinigung von Heiz- und Kühlregistern
- Verkauf von Raumlufreinigern
- Filterbeschaffung

Haben Sie ein spezielles Anliegen zu Ihrem System, fragen Sie uns bitte einfach.

Blankotec GmbH reinigt individuell, gut und günstig. Von der Beratung bis zur Umsetzung, bei uns bekommen Sie immer eine kompetente Komplettlösung nach Ihren Vorstellungen.

Mit Termintreue und größter Rücksicht auf Ihre Produktions- und Geschäftsprozesse, auch außerhalb normaler Geschäfts- u. Öffnungszeiten, arbeiten unsere qualifizierten und zertifizierten Reinigungskräfte sorgfältig und gewissenhaft bis alles sauber und hygienisch einwandfrei ist.

Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf Sie.

Ihr Blankotec Team

Blankotec GmbH
Böseler Straße 35
26169 Friesoythe

Kostenlose Servicenummer

0800 - 22 7 22 76

Telefax: 04405 - 92 56 -231

E-Mail: info@blankotec.de
Internet: www.blankotec.de



Airfix Raumluftreiniger

Die einfache und sichere Lösung, nicht nur gegen Covid-19.



Hocheffiziente Luftreinigung

Die Corona-Pandemie hat unserer Gesellschaft eine Menge neuer Dinge beigebracht, z. B. Aerosole, an denen sich Viren anhaften und durch die Luft schweben, nur langsam zu Boden sinken und so zu einer Gefahr für unsere Gesundheit geworden sind.

Der **Airfix Raumluftreiniger** erzeugt einen steten Luftstrom, von oben nach unten im Raum. Die Aerosole mit ihren Viren werden am Boden eingesaugt und gefiltert.

Nach der Vorfiltrierung auf grobe Verschmutzungen filtert ein HEPA-13-Filter mindestens 99,95 % aller Viren heraus. Oder optional ein HEPA-14-Filter mit $\geq 99,995$ % Filterleistung. Zusätzlich kann mit UV-C Lampen die hygienische Leistung noch gesteigert werden.

Die so gereinigte Luft strömt leise oben aus dem Gerät in den Raum zurück. Der **Airfix Raumluftreiniger** arbeitet dabei leise, effizient und kann im Dauerbetrieb betrieben werden.

Filtert
 $\geq 99,95$ %
aller Viren!

Mit optionalem
HEPA-14-Filter
sogar
 $\geq 99,995$ %



Vorteile

- Für alle Umgebungen geeignet
- Einfach aufstellen und einschalten
- 230 V / 50 Hz Stromanschluss
- Geringe Geräuschemission (sehr leise)
- 3 Filterstufen, effizient und langlebig
- 800 / 1.600 m³/h Luftdurchsatz
- Ausreichend für Räume mit 100 m²
- Niedriger Stromverbrauch 200 - 300 Watt
- Optional mit 3 UV-C Lampen aufrüstbar

Airfix Raumlufreiniger

TECHNISCHE DATEN

Maße

B 700 x T 500 x H 1900 mm

LUFTSTRÖME

H13 von 800 bis 1600 m³/h

H14 von 800 bis 1400 m³/h

STROMVERSORGUNG

230 V/50 Hz

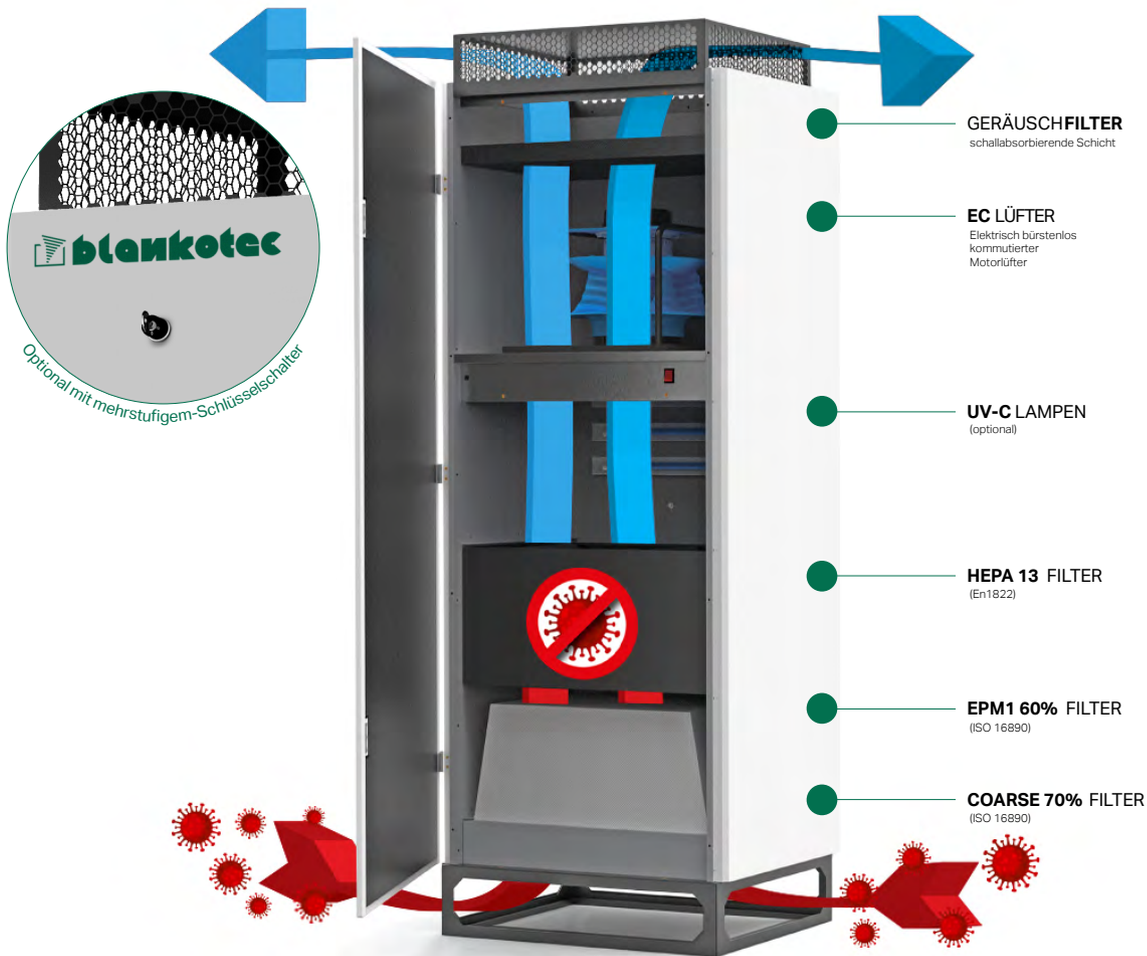
GERÄUSCH

51 dB(A) (1m)

ENERGIEVERBRAUCH

200 - 300 W

250 - 350 W mit optionalem Zubehör (UV-C Lampen)



Airfix - überall einsatzbereit

Für alle
Umgebungen
geeignet!



Schulen



Altenheime



Gaststätten



Büro



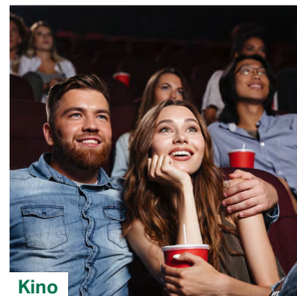
Einzelhandel



Museen & Eventlocation



Fitnessstudio



Kino

Staatliche Förderung für Raumluftreinger

Im Zuge der Corona-Pandemie stellt der Staat Unternehmen (z. B. Gaststätten) und öffentlichen Einrichtungen (z. B. Schulen), Hilfen für unterstützende Maßnahmen zur Verfügung.

Schulen

In Schulen kann bei entsprechender Eignung (z. B. keine Lüftungsmöglichkeit) auch die Anschaffung von Luftreinigern wie dem **Airfix Raumluftreinger** gefördert werden:

„Unter bestimmten Bedingungen und nachrangig können in besonderen Ausnahmefällen auch unterstützende Luftfilteranlagen beschafft werden.

Damit verstärken und flankieren wir unser Lüftungskonzept 20-5-20, das weiterhin das Mittel der Wahl ist.“

Weitere Informationen auf den Webseiten des Niedersächsischen Kultusministeriums:

Klicken Sie hier

Bit.ly Kurzlink:
→ <https://bit.ly/2LaEni1>

Gastronomie

Mithilfe der Förderung „niedrigschwellige Investitionsförderung für das Gaststättengewerbe“ der NBank können Sie für investive Qualitätsverbesserung Ihres Angebots einen nicht rückzahlbaren Zuschuss erhalten.

- Investitionen, die einer nachhaltigen Betriebsführung in ökologischer, ökonomischer und/oder sozialer Hinsicht dienen oder
- Investitionen, die bestehende Arbeitsprozesse optimieren und damit Arbeitsplätze und/oder den Weiterbetrieb des Unternehmens sichern
- Investitionsgüter, deren gewöhnliche Nutzungsdauer mindestens fünf Jahre beträgt
- Zuschuss bis zu 80 %

Weitere Informationen auf den Webseiten der NBank:

Klicken Sie hier

Bit.ly Kurzlink:
→ <https://bit.ly/35hEyir>

Lüftungsanlagen- reinigung



Für saubere Luft in fensterlosen Räumen schützt Ihre Schüler, Studenten und Lehrkräfte

Gesunde Luftqualität, auch in fensterlosen Räumen

Der Betrieb von raumlufttechnischen Anlagen stellt besondere Anforderungen an Hygienemaßnahmen durch Inspektion, Wartung und Reinigung. In vielen Produktions- und Arbeitsumgebungen setzt der Gesetzgeber mit den Hygieneschutzinspektionsmaßnahmen nach VDI 6022 Qualitätsmindestmaßstäbe. Dazu gehören z. B. auch Beprobungen der Lüftungsanlage und entsprechende Auswertungen durch unabhängige Labore.

Überprüfte und gereinigte Lüftungsanlagen bieten gesunde Atemluft und somit Sicherheit für Ihre Schüler und Lehrkräfte. Gleichzeitig steigert saubere Luft auch die Leistungs- und Konzentrationsfähigkeit im Unterricht.

Regelmäßige Wartung, Reinigung, Filterwechsel und Hygieneinspektionen senken das Risiko, Krankheitserregern wie Viren, Bakterien und Pilzbefall über die Lüftungsanlage ausgesetzt zu sein.

Gewartete und gereinigte Lüftungsanlagen senken zudem Reparaturkosten und den zum Betrieb benötigten Energieverbrauch.

Blankotec bietet professionelle Überprüfungs-, Reinigungs- und Testverfahren, um hygienisch einwandfreie Raumlufth zu erstellen. Für einen sicheren und gesunden Lehrbetrieb.





Raum- und Oberflächendesinfektion auch an unzugänglichen Orten

Aerosol- desinfektion

Wir machen Dampf!

Raumlufthygiene und Oberflächendesinfektion

Bei der Aerosol-desinfektion wird das Desinfektionsmittel per Kaltvernebelung in der Luft verteilt. Dabei setzt sich das Desinfektionsmittel gleichmäßig an allen Oberflächen im Raum ab und kann so besonders zuverlässig seine Wirkung entfalten.

Wir verwenden leistungsfähige Desinfektionsmittel basierend auf einer material-schonenden Wasserstoffperoxid/Silber-Zusammensetzung, welche zuverlässig Krankheitserreger wie Corona (SARS-CoV 2) Viren, Keime, Bakterien und Pilze etc. abtötet.

Im Gegensatz zur reinen Wischreinigung (welche wir auch durchführen), wird durch die Vernebelungs- bzw. Aerosol-desinfektion auch die Raumluft selbst desinfiziert und alle Keimquellen können auch an unzugänglichen Stellen erreicht werden. Sprüh- und Wischdesinfektion in Kombination mit Aerosol-desinfektion bilden so das perfekte Zusammenspiel für eine optimale Hygiene.

Die Reinigungszeit ist abhängig von der Raumgröße, im Schnitt ca. 90 Minuten, mit einem Sicherheitszuschlag von weiteren 45 Minuten können die Räume im Anschluss wieder normal genutzt werden.



KWL-Anlagenreinigung

Sicherheit und hygienische Raumluft für kontrollierte Wohnraumlüftungen



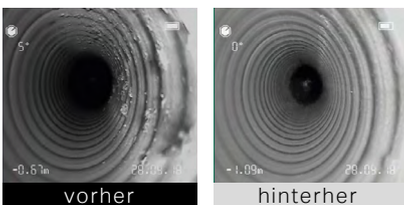
Holen sie sich Ihre Lebensqualität zurück und atmen Sie wieder saubere und gesunde Luft

Gesunde Wohnraumluft

Kontrollierte Wohnraumlüftungen (KWL) sparen durch Wärmerückgewinnung viel Energie beim Heizen und sorgen gleichzeitig immer für angenehme Luft in allen Räumen.

Aber auch professionelle Lüftungstechnik bedarf der Wartung und Instandhaltung. Unsere Hygieneinspektionen mit mikrobiologischen Untersuchungen durch unabhängige Labore, regelmäßige Filterwechsel, sowie Reinigung und Desinfektion beugen allergischen Reaktionen und Krankheitserregern vor.

Wir sind von der Beratung bis zur endgültig desinfizierten Lüftungsanlage (auch in Hinblick auf Corona bzw. SARS-CoV2 Viren), sowie aller beteiligten technischen Komponenten für Sie da.



Ihre Vorteile:

- Sofort nach der Reinigung haben Sie eine viel bessere Luftqualität
- Sie erleben eine sofortige Verbesserung Ihres Wohlbefindens und Ihrer Gesundheit
- Anlagendesinfektion von Viren (inkl. Corona SARS-CoV2) und Bakterien
- Reinigung von Schmutzablagerungen, Schimmel- u. Pilzbefall
- Eine saubere KWL-Anlage verbraucht weniger Energie und hat eine höhere Lebensdauer

Energiesparen



Energiesparen dank sauberer RLT-Anlage

Prüfen und vergleichen Sie einmal die Kosten direkt nach dem Einbau und nach 2-3 Jahren Betrieb.

Verunreinigte raumlufthechnische (RLT) Anlagen tragen erheblich zum Energieverbrauch in behördlich/gewerblich genutzten Gebäuden bei.

Im Zuge von Klimawandel und CO₂-Emissionsrechtehandel, bei gleichzeitig steigenden Energiekosten für Strom, bietet die regelmäßige Wartung und Reinigung einer RLT-Anlage, eine vergleichsweise günstige Senkung der Energiekosten.

Es ist selbsterklärend, dass verschmutzte Luftkanäle, Filter, Lüfter und Wärmetauscherregister, durch erhöhten Widerstand des Luftstromes, zu einem unnötig hohen Energieverbrauch beim Ventilator führen. Übrigens, durch erhöhte Verschmutzung steigt auch immer die Belastung der Raumluf mit eventuellen Krankheitserregern.

Professionelle, regelmäßige Reinigung und Filterservice senken den Wartungs- u. Energieverbrauch um bis zu 30 %.

Gerne überzeugen wir auch Sie von unserem Dienstleistungs- und Serviceprogramm. Sollten Sie ein spezielles Anliegen zu Ihrem System haben, fragen Sie uns einfach.

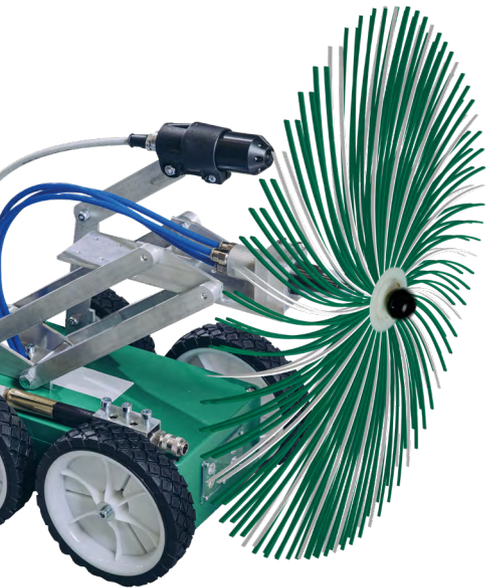
Hygieneinspektion

Arbeitsumgebungsluft geprüft nach VDI 6022

Erst-Inspektion, Abklatschbeprobung und Luftkeimüberprüfung inkl. Auswertung. Mit geschultem Fachpersonal nach VDI 6022 Kat. A, führen wir Hygiene-Inspektionen (auch Erstinspektionen) an RLT Anlagen durch. Rechtssicher gemäß der entsprechenden gesetzlichen Vorgaben.

Die dabei gesammelten mikrobiologischen Proben (Oberflächen/Abklatschbeprobung/Abstrichtupfung und Luftkeimsammlung), kommen zur Auswertung in ein entsprechend qualifiziertes und akkreditiertes Labor. Aus den Ergebnissen erstellen wir Ihnen ausführliche und aussagekräftige Hygieneberichte und erarbeiten individuell für Sie Ihre Dokumentations- und Wartungs-Checklisten.





 **blankotec**
Professionelle Lüftungsreinigung

Blankotec GmbH
Böseler Straße 35
26169 Friesoythe

Kostenlose Servicenummer

0800 - 22 7 22 76
Telefax: 04405 - 92 56 -231

E-Mail: info@blankotec.de
Internet: www.blankotec.de

VDI 2052 (Brandschutz) • VDI 6022 (Hygiene) • BGR 111 (Sicherheit)

