

Vindur[®] Lüftungslösungen
für Ambulantes Operieren.

Da können Ihre Patienten aufatmen.

Wenn es um sensible Eingriffe geht, muss die OP-Raumluft möglichst partikel- und keimarm sein. Wir unterstützen Sie dabei.



Patienten zuverlässig schützen.

Operationen am menschlichen Körper sind sensible Eingriffe und erfordern eine besonders hohe Raumluftqualität. Infektionen, verursacht durch luftgetragene Keime, sind unbedingt zu vermeiden. Dabei ist entscheidend, Operationsbereiche möglichst keimfrei zu halten oder mit körpereigenen Bakterien besiedelte Wundfelder nicht durch zusätzliche Bakterien von außen zu belasten. Eine klimatechnische Ausstattung, die eine möglichst partikel- und damit keimarme Raumluft im OP zuverlässig sichert, ist deshalb zwingend erforderlich.

Maßgeschneidertes Hygieneklima erzeugen.

Vindur Hygieneklima-Lösungen für Ambulantes Operieren arbeiten je nach Anforderung mit Turbulenzarmer Verdrängungsströmung oder mit Turbulenter Mischlüftung. Dabei werden luftgetragene Keime entweder unmittelbar aus einem Schutzbereich „verdrängt“ oder im OP innerhalb von 20 Minuten auf ein Hundertstel reduziert. Unsere leistungsstarken Systeme werden kundenspezifisch geplant und normgerecht auf Ihre Bedürfnisse ausgelegt. Profitieren Sie von unserer langjährigen Hygieneklima-Erfahrung, für erfolgreiche Eingriffe.

Hygienisch. Zuverlässig. Aus einer Hand.

Vindur Lüftungssysteme für Ambulantes Operieren.

Kompakt und bedarfsgerecht.

Vindur Lüftungssysteme werden speziell für ambulante OP-Räume geplant, geliefert und installiert. Sie filtern Partikel und Keime sicher aus der Luft, auch sind die gesamte kältetechnische Verrohrung sowie die Steuer- und Regelungstechnik bereits integriert. Und das Beste: In Kombination mit unseren kompakten Klimageräten bieten sie selbst bei beengten Platzverhältnissen noch alle Vorteile.

Sicher und normkonform.

Alle relevanten Vorschriften werden höchst zuverlässig erfüllt: sowohl DIN 1946-4 „RLT-Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens“ für Raumklassen I und II als auch VDI 6022. Sollten aus Platz- und/oder Kostengründen Abweichungen von den geltenden Vorschriften nötig sein, so werden diese von uns benannt und mit den zuständigen Behörden und Hygienikern vor Vertragsabschluss einvernehmlich geklärt. Damit die hygiene-technische Abnahme Ihrer Anlage erfolgreich und zügig gelingt.

Kompetent und erfahren.

Vindur Lüftungssysteme haben sich in zahlreichen Praxen und Kliniken weltweit bewährt und werden von der ersten Planung bis zum Aftersales-Service individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Dabei stimmen wir präzise alle Komponenten optimal aufeinander ab. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung als Systempartner für sichere Hygieneklima-Lösungen mit hervorragenden Referenzen.



Unsere Highlights:

- Jahrzehntelange Erfahrung in der Raumlufttechnik
- Von der Beratung über Planung, Abwicklung bis Aftersales-Service – alles aus einer Hand
- Individuelle, bedarfsgerechte und normkonforme Auslegung
- Zahlreiche und hervorragende Referenzen



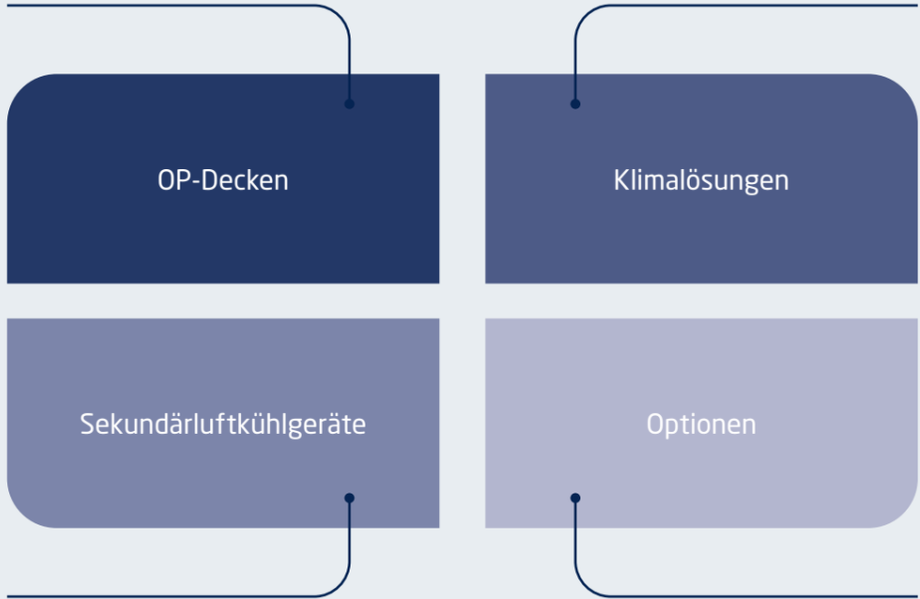
Lüftungslösungen für Ihren OP.

Mit Vindur Lüftungssystemen von **weis**technik setzen Sie Ihre Hygieneziele optimal und kosteneffizient um.

Die Reinluftqualität in OP-Räumen ist ein wichtiger Faktor für den Erfolg eines chirurgischen Eingriffs. Darüber hinaus ist es elementar, Patienten und OP-Personal vor chirurgischem Rauch zu schützen. Unsere Lösungen eignen sich für unterschiedlichste bauliche Rahmenbedingungen, hygienische Anforderungen und chirurgische Einsatzgebiete. Damit wird der Infektionsprävention und der Arbeitsplatzsicherheit in höchstem Maße Rechnung getragen.

Ob Umluft-, Filterflächendecke oder Wandmodule: Wir bieten maßgeschneiderte Reinluftsysteme für jede Anforderung.

Optimale Lösungen zur Klimatisierung Ihrer Räume – ob im OP oder außerhalb.



Unsere innovativen Umluftkühl-systeme bieten zusätzliche und sichere Kühlung in Patienten-, Untersuchungs- oder Wartezimmern.

Die vielseitigen Optionen erweitern das Angebotsspektrum in Bezug auf Infektionsprävention, Arbeitsplatzsicherheit, Hygiene und Komfort.

Profitieren Sie von unserer 360-Grad-Kompetenz.

Flexible Leistungsbausteine von **weisstechnik** für alle Ihre individuellen, klimatechnischen Anforderungen.

Beratung und Planung.

Mit unserem eigenen Planungsservice beraten wir Sie umfassend zu technischen Möglichkeiten, Prozessanforderungen und normativen Vorgaben. Wir erstellen Grundlagenermittlung, Vorplanung, Entwurfsplanung, Ausführungsplanung und unterstützen Sie bei Behördengängen sowie beim Genehmigungsverfahren.

Agiles Projektmanagement.

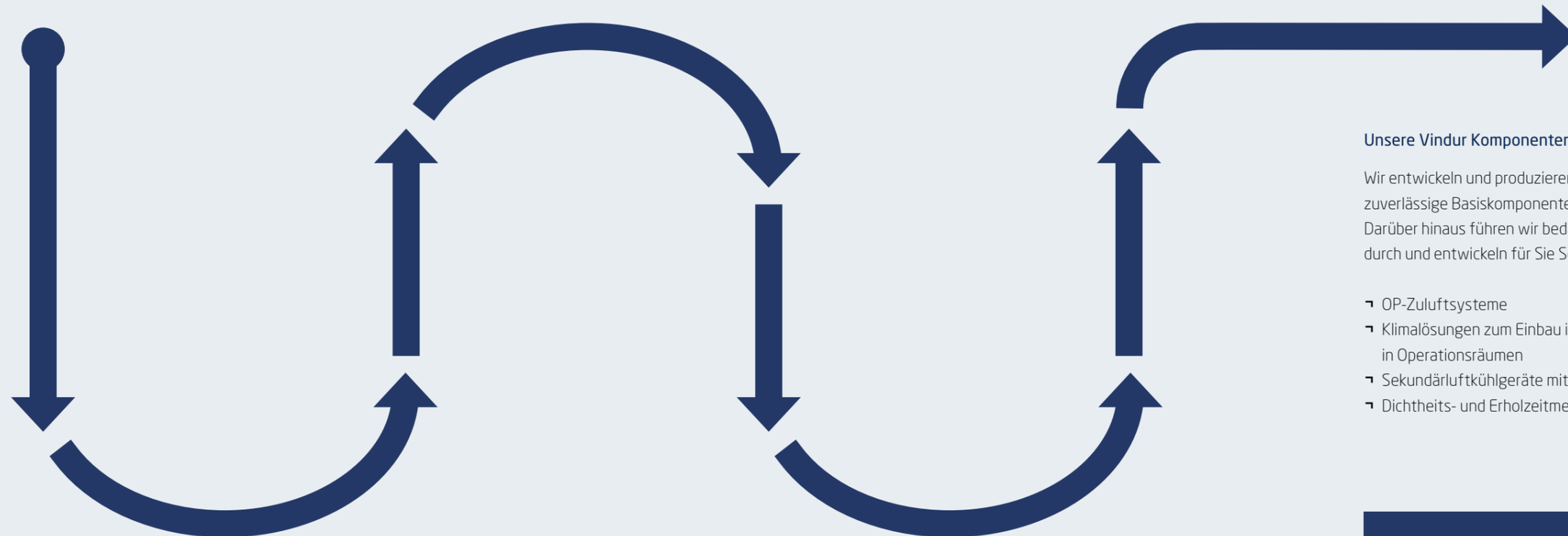
Dank erprobter Engineering- und Entwicklungsprozesse sichern wir für Sie die reibungslose Ermittlung und Umsetzung aller Anforderungen. Dabei arbeiten wir mit agilen Projektmanagementmethoden und ausgewählten Datenverarbeitungssystemen wie 3D, CAD und BIM, falls erforderlich oder gewünscht.

Montageservice und Inbetriebnahme.

Wir sind auch im Service für Sie äußerst effizient. So sichern wir den schnellen und fachgerechten Aufbau und die sichere Inbetriebnahme der Anlagen. Alle Service-Mitarbeiter sind hervorragend ausgebildet und über regelmäßige Schulungen immer auf einem aktuellen technischen und normativen Wissensstand.

Lüftungslösungen aus einer Hand.

- Neubau von Operationsräumen in Krankenhäusern und Privatkliniken sowie thermisch hochbelasteten Räumen im Gesundheitswesen
- Umbau und Modernisierung bestehender Räume und Anlagen
- Sonderlösungen für individuelle Anforderungen



Konstruktion und Ausführung.

Bei der Konstruktion nutzen wir unser Produktportfolio, das höchste klimatechnische Anforderungen erfüllt. Selbstverständlich können wir für Sie projektspezifisch auch bestehende Anlagenteile oder Komponenten anderer Hersteller integrieren und alle Komponenten und Schnittstellen aufeinander abstimmen.

Qualifizierung und Requalifizierung.

Im Rahmen der Inbetriebnahme führen wir optional Schutzgrad- oder Erholzeitmessungen, Qualifizierungen sowie Hygienemessungen durch.

Aftersales-Service weltweit.

Wir bieten für unsere Anlagen schnellen und kompetenten Service über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Dabei profitieren Sie von unserem großen Ersatzteillager und hervorragend ausgebildeten Service-Spezialisten. Wir warten, reparieren und modernisieren Anlagen und bieten Trainings sowie Schulungen für unsere Kunden an.

Unsere Vindur Komponenten im Überblick.

Wir entwickeln und produzieren leistungsstarke und höchst zuverlässige Basiskomponenten für Gesundheitsbauten. Darüber hinaus führen wir bedarfsgerechte Modifikationen durch und entwickeln für Sie Sonderlösungen:

- OP-Zuluftsysteme
- Klimalösungen zum Einbau in Klimazentralen oder in Operationsräumen
- Sekundärluftkühlgeräte mit Thermischer Desinfektion
- Dichtheits- und Erholzeitmessungen

Immer auf dem neuesten Stand!

Um alle Anforderungen jederzeit zuverlässig zu erfüllen, haben wir für Sie alle relevanten Normen, Gesetze und Richtlinien immer im Blick. Wir arbeiten aktiv in Normungsgremien mit und bilden unsere Spezialisten konsequent weiter. Damit realisieren wir ebenso zuverlässige wie zukunftssichere Lösungen.



Filterflächendecke Vindur FFA.

Die intelligente Lösung, wenn Ihr Klimagerät im Nebenraum steht.

Vindur FFA ist eine optimierte OP-Reinluftdecke, geeignet für Raumklasse Ia, und sie wird vor allem dort eingesetzt, wo aufgrund der OP-Grundflächenabmessungen kein Platz für Umluftmodule zur Verfügung steht. Sie wird in der Zwischendecke des OPs eingebaut und besteht aus einem Luftauslasselement, endständigen Schwebstofffiltern sowie einem Druckkorpus.

Vindur FFA wird zu 100% mit Luft aus dem Klimagerät versorgt. Diese wird über das Kanalsystem in den Druckkorpus befördert und strömt als partikelgefilterte Reinluft von oben in den OP- und Rüstraum. Dank turbulenzarmer Verdrängungsströmung wird diese homogen verteilt und bildet so eine Schutzzone für das gesamte aseptische Umfeld des chirurgischen Eingriffs. Damit sind Patient, OP-Team, Material und Instrumente innerhalb des gekennzeichneten Bereichs optimal vor luftgetragenen Partikeln und Keimen geschützt.

Ihre Vorteile:

- Direkt: Mischung von Zu- und Umluft erfolgt unmittelbar im Klimagerät
- Zugänglich: Stutzen für Aufgabe und Messung des Prüfaerosols leicht erreichbar
- Flexibel: ideal auch für geringe Zwischendeckenhöhen



Umluftdecke Vindur ULA.

Schützen Sie die Patienten und das Personal zuverlässig.

Vindur ULA gehört zur neuen Generation von turbulenzarmen OP-Reinluftdecken für Raumklasse Ia. Sie wird als Ganzes in der Zwischendecke des OPs eingebaut und besteht aus einem Luftauslasselement, endständigen Schwebstofffiltern, einem Druckkorpus mit Schalldämpfern sowie Umluftmodulen.

Um höchste Sicherheit bei optimaler Effizienz zu gewährleisten, wird die Raumluft am Umluftmodul angesaugt, mit der vom Klimagerät aufbereiteten Zuluft im Modul gemischt und in den über der Filterdecke angeordneten Druckkorpus gefördert. Die partikelfiltrierte Reinluft strömt anschließend via Turbulenzarmer Verdrängungsströmung in den OP und bildet eine sichere Schutzzone vor Partikeln und luftgetragenen Keimen.

Die auf dem Fußboden markierte Schutzzone umfasst das gesamte aseptische Umfeld des chirurgischen Eingriffs inklusive Material- und Instrumententische sowie steril eingekleideter Personen – alles optimal geschützt.

Ihre Vorteile:

- Effizient: geringer Energieverbrauch
- Reduziert: kleinere, vom Klimagerät kommende Kanalquerschnitte
- Flexibel: Luftmengen unabhängig von Klimagerät und Kanalsystem anpassbar
- Konstant: Mischung von Raum- und Zuluft im Umluftmodul, keine Temperaturunterschiede
- Wirtschaftlich: optimal für Sanierung von Bestandsanlagen



Umluft-Wandmodul Vindur Wall.

Die ideale Alternative, wenn es in Ihrer Zwischendecke eng wird.

Das Umluft-Wandmodul Vindur Wall für Raumklassen Ia und Ib ist sehr kompakt gebaut und damit ideal für kleine Räume, die hohe Luftmengen benötigen. Zudem ist es besonders flexibel einsetzbar: wahlweise vor der Wand, als integraler Bestandteil einer Leichtbauwand oder im Nebenraum. Bei letzterer Aufstellung können Sie den Prozessraum auch bei nötigen Service- und Wartungsarbeiten störungsfrei weiter nutzen.

Die Umluft aus dem OP-Raum wird über Flusenabscheider direkt am Umluft-Wandmodul angesaugt, gefiltert und optional gekühlt. Dabei ermöglicht der integrierte Schalldämpfer den Betrieb auch in geräuschsensibleren Umgebungen.

Anschließend wird die Umluft vom Ventilator mit der vom Klimagerät kommenden Zuluft in den oberhalb der Filter angeordneten Druckkorpus der Filterflächendecke befördert. Ein F7-Kompakt-Feinstaubfilter sorgt dabei für eine zuverlässig hohe Luftreinheit.

Ihre Vorteile:

- Gedämpft: reduzierter Schalldruckpegel bei Aufstellung im Nebenraum
- Störungsfrei: Service- und Wartungsarbeiten von außerhalb des OPs durchführbar
- Handhabbar: Flusenabscheider gut zugänglich, für maschinelle Reinigung konzipiert
- Optional: Einsatz eines Trockenkühlers möglich



Klimagerät Vindur Compact.

Der optimale Allrounder für Ihre Technikzentrale.

Vindur Compact ist besonders platzsparend und ideal für die Integration in bestehende Gebäude geeignet.

Je nach Wahl der Luftmenge und des Luftverteilsystems in den zu klimatisierenden Räumen können alle gemäß DIN 1946-4 geforderten Raumklassen (Ia, Ib und II) garantiert werden.

Die gesamte Regelungstechnik ist bereits integriert, ein zusätzlicher Schaltschrank ist in der Regel nicht notwendig. Die Aufstellung erfolgt meist in einem möglichst nahe am Operationsraum gelegenen Maschinenraum.

Das Gerät arbeitet im Umluftbetrieb mit normkonformem Außenluftanteil (bis max. 1.200 m³/h), wobei die Außenluft entweder mit separatem Stutzen an das Gerät herangeführt oder bereits im Lüftungskanal mit der Umluft vermischt wird.

Ihre Vorteile:

- Anschlussfertig: Gerät mit komplett integrierter Verrohrung und Regelung
- Kompakt: platzsparende Schrankbauweise
- Variabel: Kanalanschlüsse (oben, unten, hinten seitlich) und Lüftrichtung (von oben nach unten oder umgekehrt)

Klimagerät Vindur System.

Komplett ist komplett - ein echtes Plus für Sie.



Unsere Komplettlösung Vindur System für die Raumklasse Ia vereint alle relevanten Funktionen in einem Gehäuse: Lüften, Filtern, Kühlen, Heizen, Be- und Entfeuchten sowie das Elektroteil. Damit sparen Sie wertvollen Platz, der für andere Komponenten der technischen Gebäudeausstattung genutzt werden kann. Optimal ist die Aufstellung in einem Maschinenraum, der möglichst nahe am Operationsraum gelegen ist.

Das Gerät fördert jeweils zu 100% Frischluft und Fortluft. Die aufbereitete Frischluft wird entweder direkt mittels Kanalsystem in die zu versorgenden Räume gefördert oder nachgeschalteten Umluftkühlgeräten zugeführt.

Noch ein Plus: Die Wärmerückgewinnung erfolgt durch eine integrierte Wärmepumpe.

Ihre Vorteile:

- Flexibel: modulare Bauweise für Aufstellung nach Bedarf
- Startklar: Gerätemodule werden einsatzbereit geliefert
- Optional: Befeuchtung via zusätzliches Modul



Klimagerät Vindur RoomIn.

Flüsterleise, perfekt zur Aufstellung direkt in Ihrem OP.

Vindur RoomIn ist ein Wandschrankgerät für Raumklasse Ib und II. Die Platzierung kann flexibel erfolgen, ob im Operationsraum selbst oder auch außerhalb direkt angrenzend – ideal für eingeschränkte Raumbedingungen. Bereits in der Grundausstattung bietet es variable Temperieroptionen. Je nach Anforderung und baulichen Gegebenheiten kann das Gerät wahlweise mit aktiver Kälte intern, aktiver Kälte extern oder mit Kaltwasser betrieben werden und arbeitet extrem leise, ideal für den Einsatz in geräuschsensiblen Umgebungen.

Vindur RoomIn arbeitet im Umluftbetrieb mit geringem Außenluftanteil (bis ca. 350 m³/h). Die Außenluft wird mit separatem Stutzen seitlich an das Gerät herangeführt und im Inneren mit der Umluft vermischt. Eine integrierte Dampfpflanze sorgt vollautomatisch für eine hygienische Dampfbefeuchtung mit mineral- und geruchsfreiem Sterildampf. Zusätzlich sichern integrierte F9-Kassettenfilter eine hohe Luftreinheit.

Das durchdachte Gerätekonzept verfügt über eine vollintegrierte Regelungs- und Steuerungseinheit inklusive Web-Visualisierung. Das vereinfacht den Aufbau und macht den Anschluss weiterer Module überflüssig.

Ihre Vorteile:

- Anschlussfertig: komplett integrierte Verrohrung und Regelung
- Kompakt, platzsparend und leise
- Stand-alone: kein separater Technikraum zur Aufstellung erforderlich



Klimagerät Vindur CeilingIn.

Für saubere Luft auch außerhalb Ihres OPs.

Vindur CeilingIn wird für die Raumklasse Ib eingesetzt. Dabei müssen jedoch Reduzierungen des Außenluftanteils (max. 400 m³/h) seitens der Hygieneverantwortlichen akzeptiert werden.

Das Klimagerät ist zum flächenbündigen Einbau in eine abgehängte Decke konzipiert, wobei sich der Einbauort sowohl im als auch außerhalb des zu klimatisierenden Raumes befinden kann.

Erhältlich als Kaltwasser- oder Direktverdampfungsausführung, ganz nach Ihrem Bedarf.

Ihre Vorteile:

- Anschlussfertig: Gerät mit eingebauter Verrohrung und Verkabelung
- Bedienfreundlich: Regelung und Steuerung in einem Schaltkasten integriert
- Kurze Servicezeiten: Einbauteile sind leicht zugänglich

Sekundärluftkühlgerät Vindur Top.

Geben Sie Mikroorganismen keine Chance.

Vindur Top ist ein Sekundärluftkühlgerät für Raumklasse II und wird meist direkt in dem zu kühlenden Raum installiert. Das Gerät arbeitet im Umluftbetrieb und wird unten bündig in der abgehängten Decke für Kanalschluss oder unterhalb der Decke für freien Ansaug und freien Ausblas montiert.

Unser innovatives vierstufiges Sicherheitskonzept arbeitet mit einzigartiger Thermischer Desinfektion und sorgt für hygienisch keim- und virenfrei Luft – bester Schutz für Patienten und Personal. Für besonders gefährdete Patienten lässt sich zusätzlich ein Schwebstofffilter als zweite oder dritte Filterstufe einsetzen.

Der **weisstechnik** Produktkonfigurator ist da!

Stellen Sie Vindur Top ganz einfach individuell zusammen. Das Online-Tool führt Sie in wenigen Schritten durch die Konfiguration Ihrer spezifischen Anwendung.

Testen Sie uns!



Gleich testen!

Top erklärt. Top verstanden.

Das Prinzip Vindur Top:
So funktioniert Thermische Desinfektion
gegen Viren, Bakterien und Schimmelpilze.

Hier geht's
zum Video:





Komplettieren Sie Ihr Reinluftsystem.

Unser vielseitiges Leistungsspektrum lässt keine Wünsche offen.

Hygieneauslass.

Der aufgesetzte Hygieneauslass wird für die Raumklasse Ib eingesetzt und sorgt für eine enorme Luftverbesserung im OP. Mit hochfrequentem 20- bis 25-fachem Raumlufturnwechsel wird eine Erholzeit (Recovery Time) von nur ≤ 20 Minuten erreicht.

Eine zum OP-Tisch hin gerichtete Luftströmung erzeugt eine turbulenzarme Verdünnungsströmung (Mischlüftung). Integrierte Schwebstofffilter gewährleisten eine partikelfreie Lufteinblasung in den Operationsraum für konzentriertes, sicheres Arbeiten bei chirurgischen Eingriffen.

Ihre Vorteile:

- Flexibel: optimal auch bei niedrigen Raumhöhen
- Einfach: direkt einzubauen, keine abgehängte Decke erforderlich
- Zugänglich: leicht erreichbare Einbauteile
- Pflegeleicht: gut zu reinigen

Am Service lassen wir uns messen.

Wir denken und handeln partnerschaftlich serviceorientiert. Mit unseren Service-Abteilungen bieten wir nachhaltige Lösungen für den langfristig sicheren Anlagenbetrieb.



Unsere Leistungen -
jede Menge gute Argumente:

- Globales Service-Netz
- Breites Angebot an vorbeugender Instandhaltung
- Sichere Ersatzteilversorgung
- Jederzeit abrufbare Sondereinsätze
- Fachgerechte Entsorgung Ihrer Altgeräte mit Nachweis

Unsere Service-Experten sind immer in Ihrer Nähe.

24/7-Service-Helpline:
+49 1805 666 556

Fachkundige Beratung.

Unsere erfahrenen Mitarbeiter unterstützen Sie von der ersten Idee bis zum Aftersales-Service bei jedem Projektschritt telefonisch und vor Ort.

Wartung und Service.

Wir bieten verschiedene Service-Levels und garantieren Reaktionszeiten von maximal 24 Stunden nach Störungseingang. Unser Vollwahrungsservice bietet zusätzliche Sicherheit bei fest kalkulierbaren Kosten.

Ersatzteilmanagement.

Viele Ersatz- und Verschleißteile sind in unserem Lager direkt verfügbar. Um die Betriebssicherheit weiter zu erhöhen, können ausgewählte Ersatzteile zusätzlich vor Ort bevorratet werden. Gerne beraten wir Sie hierzu.

Schulung und Training.

Wir führen regelmäßig Schulungen zu Anwendung, Bedienung und Software der Geräte durch. Auf Anfrage bieten wir auch kundenspezifische Workshops bei Ihnen vor Ort an.

Wir machen Sie fit für die Zukunft.

weisstechnik Academy. Praxisnah. Individuell. Effizient.

Weiterbildung muss nicht trocken sein. **weisstechnik Academy** macht sie zum informativen Erlebnis mit Laune. Seit vielen Jahren stehen wir für erfolgreiche und innovative Anwendungs-, Technik- und Produktschulungen im Bereich Klimatechnik und Umweltsimulation. Immer individuell abgestimmt auf unsere Kunden und Partner.

Ob neuer Mitarbeiter, Quereinsteiger oder „alter Hase“, auch Sie werden davon profitieren, Neues zu lernen, Bestehendes aufzufrischen oder den Horizont zu erweitern. Nutzen Sie die Lernangebote der **weisstechnik Academy** – online oder in Präsenz vor Ort! Wir freuen uns auf Sie.



Digitale
Lernplattform



Webinare + Live-
Online-Trainings



Präsenzseminare

Vindur Cockpit - unser intelligentes Service-Tool für Ihre Sicherheit.

Schnelle Reaktion im Störfall.

Bei Störungen von Klimaanlage in kritischen Infrastrukturen muss schnell gehandelt werden. Über zuverlässige, benutzerfreundliche Remote-Access-Dienste sind Ihre installierten Einheiten mittels eines verschlüsselten VPN-Tunnels in Kontakt mit unserem Service-Zentrum. Das ermöglicht uns die sofortige Reaktion auf einen Vorfall. Wir legen datenbasiert die beste Vorgehensweise fest und gewährleisten ein rechtzeitiges, professionelles Eingreifen.

Wir gewährleisten eine sichere Verbindung und setzen auf zuverlässige Sicherheitsmaßnahmen und höchste IT-Security-Standards.



Aus Leidenschaft innovativ.

Partnerschaftlich begleiten wir Unternehmen in der Forschung,
Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung.
Mit 22 Gesellschaften in 15 Ländern an 40 Standorten.

weiss**technik**
For a safe future.



Umweltsimulation

Erste Wahl bei Ingenieuren und Forschern für innovative und sichere Umweltsimulationsanlagen. Im Zeitraffer können mit unseren Prüfsystemen alle Einflüsse auf der Erde oder beispielsweise auch im All simuliert werden. In Temperatur-, Klima-, Korrosions-, Staub- oder kombinierten Stressprüfungen. Mit einer sehr hohen Reproduzierbarkeit und Präzision.



Klimatechnik

Als führender Anbieter von Reinräumen, Klimatechnik und Luftentfeuchtung sorgen wir immer für optimale klimatische Bedingungen für Mensch und Maschine. Bei industriellen Fertigungsprozessen, in Krankenhäusern, mobilen Operationszelten oder im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnologie. Von der Projektplanung bis zur Umsetzung.



Wärmetechnik

Erfahrene Ingenieure und Konstrukteure entwickeln, planen und produzieren hochwertige und zuverlässige wärmetechnische Anlagen für ein breites Einsatzspektrum. Von Wärme- und Trockenschränken über Mikrowellenanlagen bis zu Industrieöfen.



Pharmatechnik

Jahrzehntelange Erfahrung und Know-how garantieren anspruchsvollste Reinluft- und Containment-Lösungen. Im umfangreichen und innovativen Programm sind zum Beispiel Barrier-Systeme, Laminar-Flow-Anlagen, Sicherheitswerkbänke, Isolatoren, Schleusensysteme und Stabilitätsprüf-Systeme.

Weiss Klimatechnik GmbH

Greizer Straße 41-49
35447 Reiskirchen/Germany
T +49 6408 84-6500
mediclean@weiss-technik.com
weiss-klimatechnik.com



Hier geht es
zum Produkt.



Passion for Climate.