

CLIVENT IPC Anti-Viren Luftfilter- und Hygiene-Systeme
für Haushalte, Gewerbe, Gastronomie, Schulen,
Kindergärten



Mobil



Mobil



Deckengerät,
Standgerät,
Wandgerät



Standgerät
Wandgerät



h2 metall
R. Höllering
Haydnstraße 7
78166 Donaueschingen
Tel. 0771-4259
Telefax: 0771-14772
e-mail: info@clivent.com
http://www.clivent.com



Spezialkatalog 26 LR
IPC Luftfilter- und
Hygiene-Systeme



Dream Home
PUB, PRO

Mobile Luftreiniger

Luftleistung 200-600 m³/h

Seiten 2-3



CSC 300-1 Rauchersessel für Innenaufstellung

eingebauter MCH 34 Spezial-Luftreiniger
Platz wahlweise für 1 oder 2 Personen

ST 120 Rauchertisch

Seiten 13-15



AC 100 Medizinischer Luftreiniger

Mobil als Standgerät oder zur Wandmontage Luftleistung 100 m³/h

Seiten 4-5



CSC 300-O Rauchersessel für Außenaufstellung

eingebauter MCH 34 Spezial-Luftreiniger
Platz wahlweise für 1 oder 2 Personen

Seiten 14-16

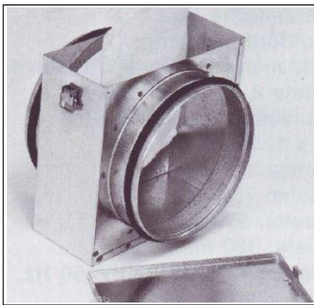


Deckengerät,
Stand- und Wandgerät

CA 1100 Medizinischer Luftreiniger

für Deckenmontage oder Wandbefestigung

Seite 6



IPC Spezial-Filter, Filterboxen Abluft-Reinigungs-Systeme

in allen gewünschten Größen und Ausführungen lieferbar.

Seiten 17-21



MC 150

MC 150 Medizinisches Klimacenter, Standgerät

Edelstahlgehäuse

Funktionen:

- Luftbefeuchtung,
- Verdunstungskühlung,
- Medizinische Luftreinigung,
- Beduftung.

MC 200 Mobile Ausführung AQC-Luftqualitäts-Center

Seiten 7-9



IPC Anti-Viren-Luftfilter-System

zum Nachrüsten in bestehende Lüftungs- und Klimaanlage

Seiten 22-23



MCH 34 Spezial-Luftreiniger und mobile Dunstabzugshaube

Seite 10



CDS 100 berührungsloser Desinfektionsständer

für Innen- und Außenaufstellung:
Wetterfest, rostfrei, Aluminium

Seite 25



ACC/ ACS 300 Spezial-Luftreiniger und mobile Dunstabzugshaube

Seiten 11-12



SUPERTRONIC berührungsloser Händetrockner

SETRONIC berührungsloser Seifenspender

HATRONIC Automatischer Haartrockner

Seite 26

Lufteintritt
verbrauchte
Raumluft

Luftaustritt
99,9% ge-
reinigte Luft

**Das CLIVENT Alleinstellungsmerkmal:
IPC Medizinisches Luftfiltersystem**

Vorfilter
für grobe Staubteilchen

Plasmatechnologie
für 99,9%ige Viren-Vernichtung
TFT-liefert Information über die Luftqualität

Aktiv-Kohle-Filter
absorbiert Gerüche, Rauch und umweltschädliche Chemikalien

IPC Medizinisches Luftfiltersystem
mit gesundheitsfördernden Additiven, patentiert

Serien Dream, Home

Serien Home-PUB und PRO

**Anwendungsbereiche:
Vorteile-Eigenschaften:**

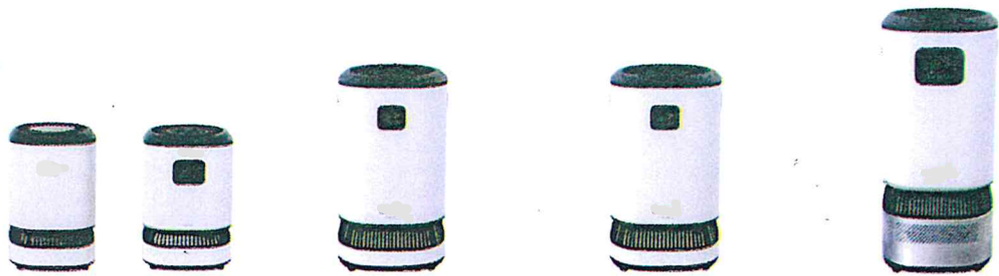
beteiligte Testinstitute:

NONACHEM
Gutachten Walter von Holst
SGS Institut Fresenius

Serie Home-PUB:
Speziell für Schulen und Kindergärten ausgestattet mit Kindersicherung (Zwei-Tasten-Sicherung), Rollen mit Feststellung, Tagesprogrammierung mit Timer.

Serien DREAM, HOME und PRO:
Büros, Arztpraxen, Fitness-Center, Konferenzräume, Gastronomie, Hotels, Restaurants, Ladengeschäfte, Frisörläden, Apotheken, Krankenhäuser, Sanatorien, Alten- und Pflegeheime, Containerbau, Wohnbereich, Industrie, Gewerbe, Dienstleistung etc.

1. Wir erfüllen die strengen Anforderungen der Förderrichtlinien zur Beschaffung mobiler Luftreinigungsgeräte für Schulen und Kindergärten (Beispiel: Bayerisches Staatsministerium).
2. Coronavirus und sonstige Schadstoffbelastungen werden zu 99,9% beseitigt.
3. Darüber hinaus bieten wir das IPC Medizinische Luftfiltersystem mit gesundheitsfördernden Additiven als Alleinstellungsmerkmal, patentiert.
4. Umweltfreundlich: Keine Ozonbelastungen, Entsorgung der Filter über den Hausmüll → großer Vorteil!
5. Lange Filterstandzeiten, da das NONVIRAIR[®] Plasma-System die Luft bereits vorgereinigt hat.
6. Außerordentlich energiesparend: Stromverbrauch nur 95 bzw. max. 190 W.
7. App-Steuerung mit 10 Funktionen: Betriebsbereitschaft, Einstellung der Betriebszeit, Luftqualitätsmessung, CO₂-Wert und ppm-Wert, Messung organische Verbindungen, mg/m³ (Chlor, Reinigungsmittel etc.), Leistungsstufen, Nachtabsenkung, Abspeicherung der Werte von 1 Woche, Luftfilterwechsel-Anzeige, Luftfeuchtemessung.
8. Wirtschaftlich: durch enorme Einsparung von Betriebskosten.
9. Besonders niedrige Anschaffungskosten.
10. Formschönes Design



	Dream Basic	Dream	Home Flow	Home	Home Pro	Home Pro PUB	Pro	Pro PUB
Artikelnummer	02201002	02201001	02202001	02202003	02202005	02202006	02203001	02203003
EAN-Code	8422248100380	8422248098960	8422248100397	8422248101165	8422248103367	8422248103368	8422248100427	8422248100429
Effektivität								
Grundfläche	30 m ²		60 m ²		120 m ²		120 m ²	
Volumenabdeckung	90 m ³		180 m ³		360 m ³		360 m ³	
Luftförderleistung	200 m ³ /h		400 m ³ /h		600 m ³ /h		600 m ³ /h	
Viren, Bakterien und biologische Schadstoffe	100%		100%		100%		100%	
Staub PM10, PM2.5, PM1 und Feinstaub PM0.3	100%		100%		100%		100%	
Gase (Industrie / Zigaretten- & Autorauch, VOC-Chemikalien)	100%		100%		100%		100%	
Filter								
Vorfilter	✓		✓		✓		✓	
NonVirair-Zelle	✓		✓		✓		✓	
Kohlefilter	✓		✓		✓		✓	
HEPA-13 Feinstaubfilter	✓		✓		✓		✓	
Sensoren								
Sensorik-Steuerung	-	✓	✓		✓		✓	
Erweiterte Sensorik	-		-		-		-	✓
AQI (Allgemeiner Luftqualitätsindex)	-	✓	✓		✓		✓	
VOC (Flüchtige organische Verbindungen)	-	✓	✓		✓		✓	
CO ₂	-	✓	✓		✓		✓	
NO ₂ (Abgase & Fabrikauch)	-		-	✓	✓		✓	
O ₃ (Ozon)	-		-	✓	✓		✓	
Partikel	-		-		-		-	✓
Steuerung								
Leistungsstufen	6		6		6		6	
Manueller Modus zur Auswahl der Geschwindigkeit	✓		✓		✓		✓	
Automatischer Modus basierend auf Luftqualitätssensoren	-	✓	✓		✓		✓	
Memory CO ₂	-		-	✓	✓		✓	
Tag-Modus 12h EIN / 12h AUS	✓	-	-		-		-	
Auto Nacht-Modus	-	✓	✓		✓		✓	
Auto Max-Modus	-	✓	✓		-		-	
Timer für automatische Abschaltung	8h	1-12 h	1-12 h		1-12 h		1-12 h	
Oberflächensterilisierung	-		-	✓	✓		✓	
Geruchsreduktion	✓		✓		✓		✓	
Geruchsvernichtung	-		-		✓		✓	
TFT-Display (Statusinformation)	-	✓	✓		✓		✓	
App-Steuerung per Bluetooth	-	✓	✓		✓		✓	
Indikator für Luftqualität (Ambiente-Licht)	-	✓	✓		✓		✓	
Kindersicherung (Zweitastensicherung)	-		-		-	✓	-	✓
Tagesprogrammierung via APP	-		-		-	✓	-	✓
Technische Daten								
Minimum - Maximum Lärmpegel	40-60 dB(A)		40-58 dB(A)		40-60 dB(A)		40-60 dB(A)	
Produktmaße (Höhe x Durchmesser)	450 x 275 mm		670 x 375 mm		670 x 375 mm		800 x 375 mm	
Gewicht	8,5 kg		13,5 kg		14 kg		14 kg	
Handgriff	✓		✓		✓		✓	
Rollen	-		✓		✓		✓	
Automatischer Kabelaufröller	-		-		-		✓	
Sockelschutz in Edelstahlfarbe	-		-		-		✓	
Frequenz	50-60 Hz		50-60 Hz		50-60 Hz		50-60 Hz	
Spannung	220-240 V		220-240 V		220-240 V		220-240 V	
Stromverbrauch	95 W		95 W		190 W		190 W	
Stromverbrauch im Nachtmodus	25 W		25 W		25 W		25 W	
Zertifikate	CE / EMV							
Garantie	2 Jahre		2 Jahre		2 Jahre		2 Jahre	
Vorfilter	Alle 3 Monate reinigen							
Austausch von HEPA-13 Filter	Umdrehen nach 9 Monaten, Wechsel nach 18 Monaten		Umdrehen nach 9 Monaten, Wechsel nach 18 Monaten		Umdrehen nach 9 Monaten, Wechsel nach 18 Monaten		Umdrehen nach 9 Monaten, Wechsel nach 18 Monaten	



Wirksamer Schutz für Allergiker,
Asthmatiker und Raucher, sowie zur
Vorbeugung für alle gesunden
Menschen gegen Virus-Infektionen.

AC 100 Medizinischer Luftreiniger:
Das Filter-System IPC ist mit
gesundheitsfördernden Additiven
ausgestattet.

CLIVENT-Neuentwicklung IPC 20 Spezial-Filterssystem

Das CLIVENT Alleinstellungsmerkmal: IPC Medizinisches Luftfiltersystem

Probleme:

Pandemien, wie durch COVID-19, SARS etc. nehmen weltweit immer mehr zu und können zu langfristigen Folgeschäden insbesondere der Lunge führen.

Impfstoffe müssen aufgrund der Mutationen laufend aktualisiert werden. Die Auswirkungen auf die Volkswirtschaften der einzelnen Länder sind verheerend.

Die Menschen leiden in zunehmendem Maße an Allergien, verursacht durch Feinstaub, Hausmilben, Pollen, CO₂-Ausstoß und sonstigen Schadstoffen in der Luft, die von außen eindringen.

Die Risikogruppen, wie Asthmatiker und Raucher sind hierbei besonders betroffen.

Wirksame Schutzmaßnahmen als Teil der Problemlösung:

Es genügt nicht, nur die Hygienevorschriften einzuhalten, sondern man muss sich auch durch Schaffung von sauberer Luft schützen und den bedrohlichen Infektionen wirksam vorbeugen.

Die Gewerbetreibenden im Handel, Handwerk, Industrie, sowie Dienstleistungen tragen hierbei eine große Verantwortung für ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Dasselbe gilt für die zuständigen Behörden für Schulen und Kindergärten.

Die Virologen sind sich darüber einig, dass das Virus COVID-19 hauptsächlich durch Aerosole in der Raumluft übertragen wird, die von Menschen freigesetzt werden.

Diese Aerosole müssen daher durch ein hochwirksames Filtersystem beseitigt werden.

CLIVENT hat hierzu das einzigartige, patentierte Spezial-Kombi-Filterssystem IPC entwickelt.



Patentierte Neuentwicklung: Spezial-Filter IPC

Bei dieser Neuentwicklung haben wir sehr hohe Anforderungen an die Wirkungsweise des Spezial-Filters gestellt.

Das Material des IPC setzt sich aus sinnvoll aufeinander abgestimmten, medizinischen Schutzelementen zusammen, die desinfizierende, antibakterielle, adsorbierende und somit reinigende Wirkung haben, verbunden mit wohlriechendem Duft, der eine angenehme Raumumgebung schafft.

Der IPC Spezial-Filter kann durch den hohen Filtrationsgrad zusammen mit medizinischen Elementen, Viren in Aerosolen (Tröpfchenausscheidung), die sich in der Raumluft befinden, binden und im Filtersystem abtöten.

Gleichzeitig reinigt und desinfiziert der IPC Spezial-Filter die Raumluft von Hausstaub etc., verursacht durch Hausmilben und Schadstoffe, die durch die Fensteröffnung eindringen.

Diese hervorragende Wirkung wird durch den Einsatz einer Sonderbeschichtung der Filteroberfläche erreicht, ausgestattet mit medizinischen Elementen.

Der Wirkungsgrad des Filter-Systems IPC wurde zusätzlich durch die Optimierung der Luftströmungs-Geschwindigkeit verbessert, die entscheidenden Einfluss auf die maximale Entfaltung der Filterstoffe hat.

Das bedeutet, wir haben mit dem IPC einen hochwertigen Kombinations-Filter geschaffen, der dem Anwender folgende universelle Einsatzbereiche bietet u.a.:

1. Kompletter Wohnbereich
2. Öffentliche Einrichtungen
3. Schulen und Kindergärten
4. Arztpraxen, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Sanatorien
5. Apotheken
6. Hotels – Gastronomie
7. Alle gewerblich genutzten Räume im Handel, Handwerk, Industrie und Dienstleistung, z.B. Büroräume, Konferenzräume, Friseur salons, Ladengeschäfte



AC 100 M mobiler Luftreiniger als Standgerät

Farbe weiß, pulverbeschichtet, Edelstahl
formschönes Design mit stabilem Stand,
steckerfertig



AC 100 W Luftreiniger mit Wandbefestigung

Einfache Montage an der Wand, dadurch platzsparend.
Das Wandbefestigungs-Set liegt serienmäßig jedem
Gerät bei.

Edelstahlausführung,
formschönes Design,
steckerfertig



**AC 100 H Luftreiniger, integriert in einem Hocker aus Rattan
geeignet zur Aufstellung im Schlafzimmer oder im
Wohnbereich. Passt sich jeder Raumatmosphäre harmonisch
an, steckerfertig.**

Wichtiger Hinweis:

Wir können unser IPC Filter-System auch als
Filter-Gehäuse oder in einem Rahmen zum
Einbau in Luftkanäle, runde oder eckige Bauform,
sowie zum Einbau in Klimaanlage, in allen
gewünschten Größen, liefern.

Made in Germany

Technische Daten – Bestelldaten: AC 100 M, AC 100 W

Anschlusswert:	30 V ~ 50 H
Leistungsaufnahme:	24 W / 32 W
Luftleistung m³/h:	50 / 100
Effizienz:	99%
Geräuschwert:	30 / 40 dB(A)
Farbe Gehäuse:	AC 100 M Edelstahl, weiß pulverbeschichtet
Abmessungen:	AC 100 M 310 Ø x 400 x 235
Breite, Höhe, Tiefe:	AC 100 W 310 Ø x 130 Tiefe
Gewicht:	5,5 kg
Raumgröße:	Bis ca. 25 m² Bei größeren Räumen mehrere AC 100 einsetzen



Vorteile-Eigenschaften:

- 4-Fach-Filtersystem:
 1. Vorfilter für grobe Staubteilchen
 2. Plasmatechnologie (Keine Ozonbelastungen) für 99,9%ige Virenvernichtung
 3. Der Aktiv-Kohlefilter nimmt alle Arten von Gerüchen auf
 4. IPC Medizinisches Luftfiltersystem mit gesundheitsfördernden Additiven
 - Optimaler Wirkungsgrad von 99,9%
 - Für gewerblichen Einsatz unter harten Betriebsbedingungen geeignet
- Kompakte, platzsparende Bauform mit Infrarot-Fernbedienung

Sonderausführungen für Wandmontage auf Anfrage

Technische Daten – Bestelldaten:

Type		CA 1100
Anschlusswert	V / Hz	230/ 50
Luftleistung m ³ /h freibl.	Max. Drehzahl	1100
Effizienz	%	99,9%
Leistungsaufnahme	W	150
Geräuschwerte	dB (A) min./max.	35-50
Farbe Gehäuse		Edelstahl
Abmessungen: B, H, T	mm	1200/140/700
Gewicht	Kg	28



Anfrage-Vordruck für umweltfreundliches Filtersystem IPC

Kunde:	Telefon:
Firma:	Fax:
Straße:	E-Mail:
PLZ/Ort:	Ansprechpartner:
	Objektbezeichnung:

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Branche: _____

Probleme: Beseitigung von Gerüchen Luftreinigung Optimierung der Raumatmosphäre

Art der Luftverschmutzung: _____

Kurzbeschreibung Ist-Zustand-Probleme: _____

Besuchstermin für eine kostenlose Beratung wird gewünscht: _____



IPC Medizinischer Filter

Zertifiziert:



Vielseitige, notwendige Einsatzbereiche:

- Kompletter Wohnbereich
- Öffentliche Einrichtungen
- Schulen und Kindergärten
- Alten- und Pflegeheime
- Apotheken
- Museen, Konzerthäuser, Bibliotheken
- Hotels, Gaststätten
- Alle gewerblich genutzten Räume im Handel und Dienstleistung z. B. Büro-, Konferenzräume,

**CLIVENT-Alleinstellungsmerkmal:
IPC Medizinisches Filtersystem**

CLIVENT MC 200 – Leben in gesunder Raumatmosferaere

Verdunstungs-Kühlung – Medizinische Luftbefeuchtung – Medizinische Luftreinigung – Beduftung durch gesundheitsfördernde Additive zur Schaffung einer angenehmen Raumatmosferaere.

Die genannten Funktionen sind im Ganzjahresbetrieb notwendig, ganz gleich wo immer die medizinischen Klima-Center eingesetzt werden.

Energiesparend – umweltfreundlich - platzsparend – leistungsstark

Vorteile – Eigenschaften:

- Der medizinische Filter ist mit einer Sonderbeschichtung der Filteroberfläche ausgestattet, die gesundheitsfördernde Additive enthält.
- Wirksame Vorbeugung gegen Erkältungskrankheiten, die durch zu trockner Raumluft entstehen. Zu trockene Raumluft wird verursacht durch Heizung im Winter und Klimatisierung (Kühlung) im Sommer. Richtige Luftfeuchtigkeit ist auch sehr wichtig für Tiere, Pflanzen, Möbel, Gemälde, Bücher, Musikinstrumente etc.
- Optimale Wasserentkeimung schützt vor Legionellen- und Bakterienbildung, selbstdosierend für 1 Jahr haltbar.
- Beduftung mit wohltuenden, umweltfreundlichen Stoffen, integriert im Filter.
- Einmaliges Verdunstungskombi-System gewährleistet optimale Luftbefeuchtung – hygienisch rein durch den IPC medizinischen Filter. Ohne lästige Kalkablagerung infolge Verdampfung, ohne Feuchtigkeitsniederschlag infolge Zerstäubung.
- umweltfreundliche Verdunstungs-Kühlung.
- Maximale Befeuchtungsleistung. Die Luft wird durch den medizinischen Filter geführt und nimmt die Feuchtigkeit voll auf.
- Fernbedienung und Touch-Bedienelemente
- steckerfertig
- Wartungsfreier Betrieb: nur Wasser nachfüllen gemäß Füllstandsanzeige, einfacher Filterwechsel sowie Wechsel der Wasserentkeimungspatrone.
- Besonders leiser Betrieb, 4 Leistungsstufen: Silent, Nacht, Mittel- und Maximalstufe
- Energiesparend
- Absolute Betriebssicherheit
- Lange Lebensdauer durch maximalen Materialaufwand
- Formschönes, zweckmäßiges Design
- Kompakte, platzsparende Bauform, auf Rollen fahrbar

Technische Daten: / Bestelldaten:

- Leistungsstarkes Gebläse mit Luftgeschwindigkeit von max. 9m/s
- Timerfunktion mit Zeitvorwahl von 1, 2, 4 und 8 Stunden
- Leistungsaufnahme: max. 110W
- Max. Umluftleistung: 600m³/h
- Geräuschwert: max. 44dB(A)
- Fassungsvermögen Wassertank: 20L
- Stromspannung: 230V/ 50Hz
- Schwingungsfuntion des Luftaustrittsgitters
- Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe min 342x897x390
- Gewicht: 8,0kg
- Gehäuse für Stromkabel



IPC Medizinischer Filter



CLIVENT-Alleinstellungsmerkmal: IPC Medizinisches Filtersystem

CLIVENT MC 150 – Leben in gesunder Raumatmosphäre

Medizinische Luftbefeuchtung – Verdunstungs-Kühlung – Medizinische Luftreinigung – Beduftung durch gesundheitsfördernde Additive zur Schaffung einer angenehmen Raumatmosphäre.

Die genannten Funktionen sind im Ganzjahresbetrieb notwendig, ganz gleich wo immer die medizinischen Klima-Center eingesetzt werden.

Energiesparend – umweltfreundlich - platzsparend – leistungsstark

Vielseitige, notwendige Einsatzbereiche:

- Kompletter Wohnbereich
- Öffentliche Einrichtungen
- Schulen und Kindergärten
- Alten- und Pflegeheime
- Apotheken
- Museen, Konzerthäuser, Bibliotheken
- Hotels, Gaststätten
- Alle gewerblich genutzten Räume im Handel und Dienstleistung z. B. Büro-, Konferenzräume, Ladengeschäfte

Genial durchdachte Tandem-Lösung für gesunde Raumatmosphäre:

Das MC 150 medizinische Klima-Center wurde bei seiner Entwicklung voll auf die erfolgreichen CLIVENT Anti-Viren-Luftfiltersysteme abgestimmt. Dabei ist die medizinische Luftbefeuchtung eine wichtige Ergänzung des CLIVENT-Anti-Viren Luftfiltersystems. Diese Tandem-Lösung ist einmalig auf dem Markt.

Vorteile – Eigenschaften:

- Der medizinische Filter ist mit einer Sonderbeschichtung der Filteroberfläche ausgestattet, die gesundheitsfördernde Additive enthält.
- Wirksame Vorbeugung gegen Erkältungskrankheiten, die durch zu trockene Raumluft entstehen. Zu trockene Raumluft wird verursacht durch Heizung im Winter und Klimatisierung (Kühlung) im Sommer. Richtige Luftfeuchtigkeit ist auch sehr wichtig für Tiere, Pflanzen, Möbel, Gemälde, Bücher, Musikinstrumente etc.
- Optimale Wasserentkeimung schützt vor Legionellen- und Bakterienbildung, selbstdosierend für 1 Jahr haltbar.
- Beduftung mit wohltuenden, umweltfreundlichen Stoffen, integriert im Filter.
- Einmaliges Verdunstungskombi-System gewährleistet optimale Luftbefeuchtung – hygienisch rein durch den IPC medizinischen Filter. Ohne lästige Kalkablagerung infolge Verdampfung, ohne Feuchtigkeitsniederschlag infolge Zerstäubung.

- umweltfreundliche Verdunstungs-Kühlung.
- Maximale Befeuchtungsleistung. Die Luft wird durch den medizinischen Filter geführt und nimmt die Feuchtigkeit voll auf.
- Automatik-Betrieb durch Steuerung über das Spezial-Hygrostat, werkseitig eingestellte Luftfeuchtigkeit, max. 40% r.F.
- Leichte Bedienung, einfach in die Steckdose und Wasser einfüllen. Alle Funktionen werden automatisch erledigt.
- Wartungsfreier Betrieb: nur Wasser nachfüllen gemäß Füllstandsanzeige, einfacher Filterwechsel sowie Wechsel der Wasserentkeimungspatrone.
- Besonders leiser Betrieb durch starke Schalldämmung des beschichteten Filters.
- Energiesparend
- Absolute Betriebssicherheit
- Lange Lebensdauer durch maximalen Materialaufwand
- Formschönes, zweckmäßiges Design
- Kompakte, platzsparende Bauform

Technische Daten: / Bestell-Daten:

Raumgröße: bis ca. 150m³, bei größeren Räumen können mehrere Geräte eingesetzt werden
Leistungsaufnahme: 20 Watt
Netzanschluss: 230 V – 50 Hz
Verdunstungsleistung: bis ca. 1000 g/h bei 25°, 20% r.F.
Wassertank: ca. 12 Liter
Geräuschwert: ca. 39 dB(A)
Farbe: Edelstahl

Abmessungen: L x B x H: 350 x 350 x 315
Gewicht: ca. 15 kg (leer)

Zubehör: EF-MC150 Ersatzfilter
WEK-MC 150 Wasserentkeimungspatrone



Display mit Bedienfeld und Anzeige Raumfeuchtigkeit

Duftstoffbehälter

Anwendungsbereiche: Einsatz in Büros, Konferenzräumen, Restaurants, Ladengeschäfte, Arzt-Praxen, Warteräume, bei durch Klimaanlage und Heizungen verursachte sehr trockene Luft

in Hotelzimmern, im Wohnbereich, Schlafzimmer, in Kinderzimmern, in Kindergärten- und Schulräumen insbesondere in Wohn-Büro-

Containern, überall dort wo es gilt, die Luftqualität wesentlich zu verbessern.

Vorteile/ Eigenschaften:

• **Wirksame Vorbeugung** gegen Erkältungskrankheiten, die oft Ursache von zu trockener Luft und dadurch Austrocknung der Schleimhäute sind. Der Prozentsatz der Luftfeuchtigkeit ist individuell regelbar.

• **Optimale-Luftreinigung** Durch das hochwirksame Plasma-System, das Viren, Pollen und sonstige Schadstoffe in der Luft beseitigt. Insbesondere auch Gerüche durch Tabakrauch und Cannabis-Gras Rauch.

• **Angenehme, gesundheitsfördernde Beduftung** durch das integrierte Aromafach für die Aufnahme von ätherischen Ölen und sonstigen Duftstoffen.

Technische Daten:

Type-Bezeichnung: AQC 450 Luftqualitäts-Center	
Raumgröße bei Raumhöhe 2,50 m	bis zu 27 m ²
Befeuchtungsleistung: heißer Dampf/ kalter Dampf	450/ 250 ml/h
Leistungsaufnahme: heißer Dampf/ kalter Dampf	450/ 250 W
Stufen Dampfemission	3
Tankgröße	5 Liter
Spannung/ Frequenz	230 V – 50 Hz
Abmessungen: Breite x Höhe x Tiefe mm	284 x 318 x 165
Gewicht	2,4 kg
Anzeige Tank leer	X
Timer 12h	X
Nachtbeleuchtung	X
Integriertes WLAN	X



CLIVENT MCH 34 – 370 = Höhe 370 mm
CLIVENT MCH 34 – 520 = Höhe 520 mm

CLIVENT MCH 34 Weltneuheit, daher einmalig

Spezial-Luftreiniger MCH 34 für Catering, Gastronomie und Haushalte

Einsatz überall dort, wo Kochgerüche und fettthaltige Dämpfe umweltfreundlich absorbiert werden müssen, z. B. bei Buffets im Catering- und Gastronomiebereich oder bei Haushalten, die im Wintergarten oder im Wohnbereich ein Buffet für Grillen, Braten und Kochen eingerichtet haben.

CLIVENT MCH 34 S

Spezial-Luftreiniger für die Beseitigung von Gerüchen durch Tabakrauch.

Vorteile:

- mobile Ausführung – die einmalige Problemlösung für vielseitige Anwendungsbereiche im Catering – Gastronomie und Haushalt
- steckerfertig – Schukostecker
- lange Lebensdauer durch max. Materialeinsatz, robuste Ausführung in Edelstahl
- formschönes Design
- leichte Bedienung
- viele mobile Varianten
- leichter Filterwechsel



Vielseitige Anwendungen und Einsatzbereiche

Catering – Partyservice

für Buffets – flexibler Einsatz zur Beseitigung von Gerüchen und fettthaltigen Dämpfen.

Ergebnis:
saubere Luft
angenehme Atmosphäre

Gastronomie

unverzichtbar z. B. bei Zubereitung von Speisen am Tisch bzw. im Selbstbedienungsbereich und für Buffets. Restaurants, mobile Versorgungseinrichtungen, Kantinen, Pflegeheime, Krankenhäuser, Ausführung mit Tischwagen als Zubehör

Wohnbereich – Wintergärten – Partyräume

Viele Liebhaber von Grillen und Braten im Sommer auf der Terrasse haben mit dem Spezial-Luftreiniger jetzt die Möglichkeit, auch im Wohnbereich dieses Hobby in der kalten Jahreszeit fortzusetzen.

Die mobile Kleinküche

für Büros, Aufenthaltsräume, Wohncontainer, Studentenwohnungen, Anwendung im Außenbereich und überall dort, wo Gerüche sowie fettthaltige Dämpfe absorbiert werden müssen. Ausführung mit Tischwagen und Induktions-Kochfeld



Technische Daten – Bestelldaten

Luftleistung: max. 300 m³/h
 Drehzahl 2: 200 m³/h
 Leistungsaufnahme: 51 W,
 Stromart: 230 V / 50 Hz
 Geräuschpegel: 40 dB(A)
 Gehäuse: Edelstahl V2A 1.4301
 Aktiv-Kohlefilter leicht auswechselbar

Abmessungen:
 370 mm hoch
 600 mm breit
 Tiefe:
 Unterteil 130 mm,
 Oberteil 215 mm
 Gewicht: ca. 12 kg

- steckerfertig: Schukostecker
- formschönes Design
- lange Lebensdauer durch max. Materialeinsatz

Zubehör:

Ersatzfilter EF-34
 SO 120 Unterbausockel 120 mm Höhe zur Überbrückung unterschiedlicher Kochfeldhöhen und Bauteil des Rauchscheidenschildes.
 DA 250 Rauchscheidenschild Dach 250 mm tief insbesondere zur Verwendung im Außenbereich

Lieferbare Varianten

MCH 34 – 370
 Spezial-Luftreiniger
 370 mm hoch
 MCH 34 S – Tabakrauch

MCH 34 – 520
 Spezial-Luftreiniger
 520 mm hoch
 MCH 34 S – Tabakrauch

TW 60 Tischwagen

TW60-KF
 Tischwagen mit eingebautem Induktionskochfeld

Weitere Varianten und Sonderausführungen auf Anfrage
 z. B. 50 cm Breite



MCH 34 S im Rauchersessel integriert



MCH 34 – RSS Rauchscheidenschild

Wir haben die optimale Lösung für folgende Probleme:

- Grillen und Braten auf Balkons, Terrassen und in Wohnräumen
- Rauchen auf Balkons, Terrassen und im Wohnbereich
 BGH-Urteil VZR 110/14



ACC 300 Spezial-Luftreiniger

für die Beseitigung von Gerüchen und fetthaltigen Dämpfen durch Kochen – Grillen – Braten

ACS 300 Spezial-Luftreiniger

für die Beseitigung von Tabakrauch mit Spezial-Filter-System



Gemütlich mit der Familie oder Freunden auf dem Tisch braten, grillen, kochen ohne Geruchsbelästigung der Nachbarn mit dem CLIVENT ACC 300 Spezial-Luftreiniger



Ohne Belästigung der Nachbarn gemütlich rauchen auf Balkons und Terrassen mit dem CLIVENT ACS 300 Spezial-Luftreiniger. Die perfekte Lösung auch für Rauchen im Wohnbereich.

Technische Daten – Bestelldaten

- | | |
|--|-------------------|
| Luftleistung: max. 300 m³/h | Abmessungen: |
| Drehzahl: 2: 150 m³/h | 360 mm hoch |
| Leistungsaufnahme: 125 W | 500 mm breit |
| Stromart: 230 V / 50 Hz | Tiefe: |
| Geräuschpegel: 44 dB(A) | Unterteil 220 mm, |
| Gehäuse: Stahl verzinkt, weiß lackiert | Oberteil 140 mm |
| Filtersystem: integrierter Fettfilter mit Aktivkohlefilter | Gewicht: ca. 8 kg |
- steckerfertig: Schukostecker
 - formschönes Design
 - lange Lebensdauer durch max. Materialeinsatz

Zubehör:

Ersatzfilter EF-15
 1 Satz = 2 Stück

Weitere Varianten und Sonderausführungen auf Anfrage
 z. B. 60 cm Breite, Edelstahlgehäuse





Wir haben die optimale Lösung für folgende Probleme:

- Beseitigung von Gerüchen und Umweltschäden durch Cannabis Konsum.
- Rauchen auf Balkons, Terrassen und im Wohnbereich
BGH-Urteil VZR 110/14



ACS 300 Spezial-Luftreiniger

für die Beseitigung von Tabakrauch mit dem patentierten medizinischen Spezial-Filter-System CLIVENT IPC

Cannabis- Geruchs- und Umweltprobleme:

Durch das Rauchen von Cannabis entsteht ein starker, unerträglicher Geruch (Grasrauch). Der Raum bzw. das Haus riecht noch tagelang nach abgestandenem Grasrauch. Gemäß Mietrecht kann ein Mieter die Polizei einschalten, wenn er sich durch den penetranten Geruch des Cannabis-Konsums belästigt fühlt.

Problemlösung durch den CLIVENT Spezial-Luftreiniger ACS 300

Der freigesetzte Cannabis-Grasrauch wird direkt am Ort des Entstehens sofort erfasst, vernichtet und als gereinigte Luft wieder ausgeblasen.

**Das CLIVENT Alleinstellungsmerkmal:
IPC Medizinisches Luftfiltersystem**

Das Material des IPC setzt sich aus sinnvoll aufeinander abgestimmten, medizinischen Schutzelementen zusammen, die desinfizierende, antibakterielle, geruchsadsorbierende und somit reinigende Wirkung haben, verbunden mit wohlriechendem Duft, der eine angenehme Raumatmosphäre schafft.

Ohne Belästigung der Nachbarn gemütlich rauchen auf Balkons und Terrassen mit dem CLIVENT ACS 300 Spezial-Luftreiniger. Die perfekte Lösung auch für Rauchen im Wohnbereich.

Technische Daten – Bestelldaten

- | | |
|--|---|
| Luftleistung: max. 300 m³/h | Abmessungen: |
| Drehzahl: 2: 150 m³/h | 360 mm hoch |
| Leistungsaufnahme: 125 W | 500 mm breit |
| Stromart: 230 V / 50 Hz | Tiefe: |
| Geräuschpegel: 44 dB(A) | Unterteil 220 mm, |
| Gehäuse: Stahl verzinkt, weiß
lackiert bzw. schwarz | Oberteil 140 mm |
| Filtersystem: integrierter
IPC Spezial-Filter | Gewicht: ca. 8 kg |
| | • steckerfertig:
Schukostecker |
| | • formschönes Design |
| | • lange Lebensdauer durch
max. Materialeinsatz |

Zubehör:

Ersatzfilter EF-15

**Weitere Varianten und Sonderausführungen auf Anfrage z.B.
60 cm Breite, Edelstahlgehäuse, Rauchersessel, Rauchertische**





Situation:

Der Nichtraucherenschutz hat höchste Priorität. Das BGH-Urteil VZR 110/14 regelt klar den Schutz von Personen vor Geruchsbelästigung bei Rauchen auf dem Balkon, auf Terrassen und im Wohnbereich.

Gleichzeitig ist es der Wunsch einer jeden Raucherin bzw. eines jeden Rauchers, die Umwelt zu schützen. Die Vorschriften werden durch die aktuelle Rechtsprechung weiter verschärft.

Probleme:

Das Verhältnis zwischen Rauchern und Nichtrauchern führt oft zu großen Spannungen in der Familie, am Arbeitsplatz, bei öffentlichen Veranstaltungen, in Gaststätten, Restaurants sowie unter Nachbarn.

Daraus ergibt sich die Frage: Wie können Raucherinnen bzw. Raucher nicht mehr diskriminiert werden bei gleichzeitigem Schutz der Interessen der Nichtraucher?



CLIVENT hat die optimale Problemlösung:

Indoor-Ausführung

CLIVENT-Rauchersessel CSC 300-I-1

Platz für 1 Person

Das Kult-Möbelstück zeichnet sich aus durch das exquisite Design, das sich jeder Raumatmosphäre harmonisch anpasst – ein Highlight für den Wohn-Bürobereich, für Tagungsräume, Lounges etc.

Der Luftreinigungsprozess erfolgt sehr geräuscharm zum Vorteil für die Umwelt.

Individuelle farbliche Gestaltungen auf Anfrage möglich.



Der CLIVENT-Rauchersessel vereint die Interessen von Rauchern und Nichtrauchern zum Schutz der Umwelt.

Einsatzbereiche:

Wohnbereich, Wintergärten, Balkone, Terrassen, Hotelhallen, öffentliche Gebäude, Warteräume, Lounges, Hotels, Gaststätten, Flughafenengebäude, Messe- und Ausstellungsräume, Tagungsräume, Seniorenresidenzen, Sanatorien, Bahnhöfe, Schiffsbetriebe, Kantinen, Bars, Diskotheken.

Systembeschreibung – Eigenschaften:

Komfortabler, bequemer Sessel mit integriertem Luftreinigungssystem ACS 300 für Tabakrauch. Durch das Spezialfiltersystem und das abgewinkelte Gehäuse wird der Tabakrauch optimal erfasst. Tabakrauch, der visuell nicht voll erfasst wird z. B. durch Zugluft bzw. andere Einflüsse, wird durch den eingebauten Spezialkombi-Filter mit einer Nachlaufzeit des Gerätes neutralisiert.

Die gereinigte Luft wird im Umluftverfahren nach oben durch die Lüftungsschlitze abgegeben.

Technische Daten – Bestelldaten:

Type CSC 300

Luftleistung: max. 300 m³/h
Drehzahl 2 = 200 m³/h
Leistungsaufnahme: 51 W
Stromart: 230 V ~ 50 Hz

CSC 300-I-1

für 1 Person Platz

Abmessungen:

Breite 700 mm, Tiefe: 670 mm, Höhe: 1775 mm

CSC 300-I-2

für 2 Personen Platz

Abmessungen:

Breite: 1200 mm, Tiefe 670 mm, Höhe: 1775 mm



ACS 300 Luftreiniger



Situation:

Der Nichtraucherchutz hat höchste Priorität. Das BGH-Urteil VZR 110/14 regelt klar den Schutz von Personen vor Geruchsbelästigung bei Rauchen auf dem Balkon, auf Terrassen und im Wohnbereich.

Gleichzeitig ist es der Wunsch einer jeden Raucherin bzw. eines jeden Rauchers, die Umwelt zu schützen. Die Vorschriften werden durch die aktuelle Rechtsprechung weiter verschärft.

Probleme:

Das Verhältnis zwischen Rauchern und Nichtrauchern führt oft zu großen Spannungen in der Familie, am Arbeitsplatz, bei öffentlichen Veranstaltungen, in Gaststätten, Restaurants sowie unter Nachbarn.

Daraus ergibt sich die Frage: Wie können Raucherinnen bzw. Raucher nicht mehr diskriminiert werden bei gleichzeitigem Schutz der Interessen der Nichtraucher?



**CLIVENT hat die optimale Problemlösung:
Outdoor-Ausführung
CLIVENT-Rauchersessel CSC 300-O**

Mit dieser Neuentwicklung erhalten die Nichtraucher vollen Schutz, und dem BGH-Urteil VZR 110/14 wird voll Rechnung getragen: Schutz der Nachbarn vor Gerüchen beim Rauchen und Grillen auf Balkons und Terrassen. Der Luftreinigungsprozess erfolgt sehr geräuscharm zum Vorteil für die Umwelt.

Der CLIVENT-Rauchersessel vereint die Interessen von Rauchern und Nichtrauchern zum Schutz der Umwelt.

Einsatzbereiche:

Wohnbereich, Wintergärten, Balkone, Terrassen, Hotelhallen, öffentliche Gebäude, Warteräume, Lounges, Hotels, Gaststätten, Flughafengebäude, Messe- und Ausstellungsräume, Tagungsräume, Seniorenresidenzen, Sanatorien, Bahnhöfe, Schiffsbetriebe, Kantinen, Bars, Diskotheken.



Systembeschreibung – Eigenschaften:

Komfortabler, bequemer Sessel mit integriertem Luftreinigungssystem ACS 300 für Tabakrauch. Durch das Spezialfiltersystem und das abgewinkelte Gehäuse wird der Tabakrauch optimal erfasst. Tabakrauch, der visuell nicht voll erfasst wird z. B. durch Zugluft bzw. andere Einflüsse, wird durch den eingebauten Spezialkombi-Filter mit einer Nachlaufzeit des Gerätes neutralisiert.

Die gereinigte Luft wird im Umluftverfahren nach oben durch die Lüftungsschlitze abgegeben.



ACS 300 Luftreiniger

Technische Daten – Bestelldaten:

Type CSC 300-O

Luftleistung: max. 300 m³/h
Drehzahl 2 = 200 m³/h
Leistungsaufnahme: 51 W
Stromart: 230 V ~ 50 Hz

CSC 300-O-1

für 1 Person Platz

Abmessungen:

Breite 700 mm, Tiefe 900 mm, Höhe: 1900 mm

CSC 300-O-2

für 2 Personen Platz

Abmessungen:

Breite: 1220 mm, Tiefe 900 mm, Höhe: 1900 mm



Situation:

Der Nichtrauchererschutz hat höchste Priorität. Das BGH-Urteil VZR 110/14 regelt klar den Schutz von Personen vor Geruchsbelästigung bei Rauchen auf dem Balkon, auf Terrassen und im Wohnbereich.

Gleichzeitig ist es der Wunsch einer jeden Raucherin bzw. eines jeden Rauchers, die Umwelt zu schützen. Die Vorschriften werden durch die aktuelle Rechtsprechung weiter verschärft.

Probleme:

Das Verhältnis zwischen Rauchern und Nichtrauchern führt oft zu großen Spannungen in der Familie, am Arbeitsplatz, bei öffentlichen Veranstaltungen, in Gaststätten, Restaurants sowie unter Nachbarn.

Daraus ergibt sich die Frage: Wie können Raucherinnen bzw. Raucher nicht mehr diskriminiert werden bei gleichzeitigem Schutz der Interessen der Nichtraucher?



ACS 300 Luftreiniger

CLIVENT hat die optimale Problemlösung: Rauchertisch ST 120

Mit dieser Neuentwicklung erhalten die Nichtraucher vollen Schutz, und dem BGH-Urteil VZR 110/14 wird voll Rechnung getragen: Schutz der Nachbarn vor Gerüchen beim Rauchen und Grillen auf Balkons und Terrassen. Der Luftreinigungsprozess erfolgt sehr geräuscharm zum Vorteil für die Umwelt.

Der CLIVENT-Rauchertisch vereint die Interessen von Rauchern und Nichtrauchern zum Schutz der Umwelt.

Einsatzbereiche:

Wohnbereich, Wintergärten, Balkone, Terrassen, Hotelhallen, öffentliche Gebäude, Warteräume, Lounges, Hotels, Gaststätten, Flughafengebäude, Messe- und Ausstellungsräume, Tagungsräume, Seniorenresidenzen, Sanatorien, Bahnhöfe, Schiffsbetriebe, Kantinen, Bars, Diskotheken.

Systembeschreibung – Eigenschaften:

Der Rauchertisch mit integriertem Luftreiniger ist aus leichtem Material gefertigt, ausgestattet mit drei Zwischenböden zum bequemen, komfortablen Genuss des Tabaks. Mobile Ausführung auf Rollen fahrbar. Sehr kompakte, platzsparende Bauform, wobei die Abmessungen den jeweiligen Sessel-, Couch- bzw. Stuhlhöhen angepasst sind. Im mittleren Seitenteil befindet sich ein Spezial-Aschenbecher für einfache Reinigung. Der Luftreiniger ist leicht herausnehmbar und kann auch als autarkes Gerät für andere Einsatzbereiche verwendet werden.

Durch das Spezialfiltersystem und das abgewinkelte Gehäuse wird der Tabakrauch optimal erfasst. Ein leistungsstarker, im Luftreiniger integrierter Energiespar-Ventilator zieht den Tabakrauch durch das Filtersystem und bläst die gereinigte Luft im Umluftverfahren nach oben durch die Lüftungsschlitze aus.

Das moderne Design passt sich jeder Raumatmosphäre harmonisch an und ist ein Kult-Möbelstück mit individuellem Charakter.

Farbliche Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar.

Technische Daten – Bestelldaten:

Type ST 120 Rauchertisch, ACS 300 Luftreiniger

Luftleistung: max. 300 m³/h

Drehzahl 2 = 200 m³/h

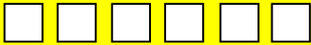
Leistungsaufnahme: 51 W

Stromart: 230 V ~ 50 Hz

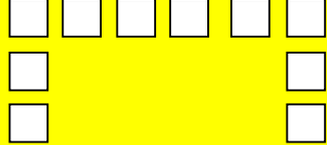
Abmessungen:

Breite: 690 mm, Tiefe: 370 mm, Höhe: 1300 mm

Aufstellung in Reihe:
 z. B. in Hotelhallen, öffentlichen Gebäuden, Warteräumen, Lounges, Gaststätten



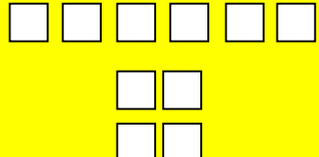
Aufstellung in U-Form:
 z. B. in Flughafengebäuden, Messe- und Ausstellungsräumen, Warteräumen, Lounges



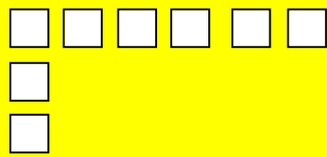
Einzelaufstellung im Wohnbereich und Wintergärten



Aufstellung in T-Form:
 z.B. in Bereichen vor Tagungsräumen, Hotels, Seniorenresidenzen, Sanatorien



Aufstellung in L-Form bzw. in Kreuzform:
 z. B. im Eingangsbereich von Restaurants, Gaststätten, Hotelhallen, Warteräumen



**Geruchsbeseitigung
durch
umweltfreundliche
Derivate**

**Luftreinigung
durch
Ionisierung
und
Staubfilterung**

**Optimierung
der Raumatmosphäre
durch
umweltfreundliche
Beduftung**

**Flammschutzfilter,
Gestrickfilter,
Taschenfilter,
Filtermatten,
Kanal-Luftfilter mit
Gehäuse,
Hochtemperatur-Filter
Spezial-Filter aller Art
auf Anfrage**

Viele Sonderausführungen – alles aus einer Hand – zu Ihrem Vorteil.

Anwendungsbereiche

Klimaanlagen,
Lüftungsanlagen,
Beseitigung von Gerüchen aller
Art, z. B. Tabakrauch,
Küchendünste, Gerüche von
Kläranlagen, im Industrie-,
Gewerbe-, Gastronomie- und
Landwirtschaftsbereich

CLIVENT-Leistungen:

1. Analyse des Problems gemäß nachfolgendem Anfragevordruck
2. Vorschlag zur Problemlösung
3. Kunde erteilt Auftrag zur Erstellung eines Modells

4. Begleitung durch CLIVENT in der Testphase, Beratung bei der richtigen Dosierung
5. Endgültige technische Klärung der Dosierung und Beschaffenheit des Filters bzw. der Filteranlage

6. Preisangebot unter Berücksichtigung der gewünschten Menge pro Monat/Jahr, der Lieferzeiten
7. Festlegung der Mindestliefermenge
8. Rahmenvertrag mit vereinbarten Lieferungen

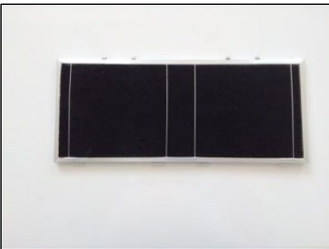
3-Fach-Funktionen



1. Geruchsbeseitigung

Geruchsbeseitigung durch Adsorption

IPC beseitigt Gerüche in wenigen Minuten. IPC setzt sich zusammen aus natürlichen, umweltfreundlichen Derivaten, z. B. Citronella. Die Geruchsmoleküle aus der Umgebungsluft werden adsorbiert und sind für den Menschen nicht mehr riechbar. Die Adsorption wird ergänzt durch katalytische Zersetzung der Gerüche, d.h. IPC wirkt wie eine hohe Konzentration von Sauerstoff, der Geruchsmoleküle schnell zersetzt.



2. Luftreinigung

Luftreinigung durch Ionisierung und Filterung von Staubpartikeln

Die Luftreinigung erfolgt durch das Zusammenwirken von zwei Faktoren:

- a. **Ionisierung**
Die Ionisierung zersetzt die Geruchs- und Molekülverbindungen, d. h. die Geruchsstoffe werden somit dauerhaft entfernt.
- b. **Staubfilterung:**
Der Staubfilter nimmt die sich in der Luft befindlichen Staubpartikel wirksam auf



3. Optimierung der Raumluft durch umweltfreundliche Beduftung

Optimierung der Raumluft durch umweltfreundliche Beduftung

Zur Optimierung der Raumluft bieten wir nach Ihrem individuellen Bedarf umweltfreundliche Duftadditive an als ätherische Duftöle (Monokomponenten oder Mischungen), die in den Filter bzw. die Filteranlage bereits eingearbeitet sind.



Ergebnis als erfolgreiche Beispiele:

MDH 15 Mobile Dunstabzugshaube für Haushalte:

- a) für die Beseitigung von Gerüchen durch Grillen, Braten und Kochen als Frontcooking
- b) für die Beseitigung von Tabakrauch



MCH 34 Mobile Dunstabzugshaube für Gastronomie und Catering



SC 34 Smoking Chair mit MCH 34 für die Beseitigung von Tabakrauch

Bitte lassen Sie uns Ihre Anfragen mit nachfolgendem Vordruck zukommen.



ESF-A Flammschutzfilter

Bauart A-DIN 18869-5
Edelstahl 1.4301 für den
Gastronomiebereich. Die Fette
werden über die Lamellen in
den Auffang abgeschieden,
dadurch keine Flambildung.

Vorteile:

- Flammdurchschlag wird verhindert
- temperaturbeständig
- hygienisch – keine Bakterien – kein Rost
- hoher Abscheidegrad
- lange Lebensdauer
- einfach zu reinigen
- minimale Wartung



KFD Kombifilter als Doppelfilter

Zwei Filter in einem:

1. Lamellenfilter als Flammschutzfilter (Wirbelstromabscheider)
 2. Gestrickfilter – Edelstahl dahinter angeordnet
- Ergebnis: Vorfiltrierung und Feinfiltration

Vorteile:

- erhöhter Abscheidegrad
 - Flammdurchschlag kaum möglich
 - hygienisch – voll Edelstahl 1.4301
 - lange Lebensdauer
 - leichte Reinigung
- Einsatz in Großküchen, Lüftungs- und Klimaanlage



GFF Gestrickfilter – Fettfangfilter

aus Aluminium oder Edelstahl für gewerbliche Dunstabzugshauben, Gastronomie-Warmhalteplatten, Lüftungs- und Klimaanlage als Vor- oder Nachfilter

Anwendungen gegen Sand, Farben, Fette, Staub, Öl, Emulsionsnebel, Holzspäne etc.

Vorteile:

- Filtermaterial besteht aus hochwertigem Drahtgestrick ALM G 3, AL 99, Edelstahl 1.4301
- hohe Temperaturbeständigkeit
- waschbar



RFG Rundfilter als Gestrickfilter Edelstahl

Rohrdurchmesser von 160 mm – 500 mm, geeignet als Vor- oder Hauptfilter für Rohre, Dunstabzugshauben, Lüftungs- und Klimaanlage

Vorteile:

- Filtermaterial besteht aus hochwertigem Drahtgestrick Edelstahl
- hohe Temperaturbeständigkeit
- vielseitige Anwendung gegen Sand, Farben, Fette, Staub, Öl, Emulsionsnebel etc.



Filter-Zubehör:

**WR Wechselrahmen
AR Aufnahmerahmen**

aus Aluminium- oder Edelstahlprofilen. Der Wechselrahmen mit Drahtgestrick, Spannhaken und Feder ist in verschiedenen Stärken lieferbar.

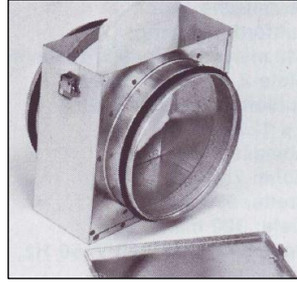
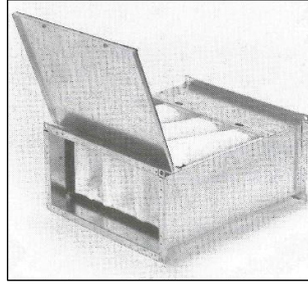
Vorteile:

- einfaches Wechseln Ihres Filterelements
- lange Lebensdauer
- hygienisch – keine Bakterien – kein Rost
- individuelle Ausführungen gemäß Ihrem speziellen Bedarf



Unsere Stärke zu Ihrem Vorteil:

Wir bieten Ihnen Sonderausführungen für Ihren individuellen Bedarf.
Bitte lassen Sie uns Ihre Anfragen zukommen.



TF-Taschenfilter
mit Rahmen in allen gewünschten Größen und Filterklassen

LF-K Kanal-Luftfilter mit Gehäuse

LF-R Rohrluftfilter
mit Gehäuse und runden Rohranschlüssen



FF - Filtervlies
lieferbar in Rollen mit 10 m Länge, Breite 1 m in allen gewünschten Filterklassen z. B. G 2, G 4 etc. und Größen: Länge x Breite

GFM-Glasfasermatten
Anwendungsbereiche: Luftfiltrierung und Partikelbeseitigung für Labors und industrielle Anwendungen

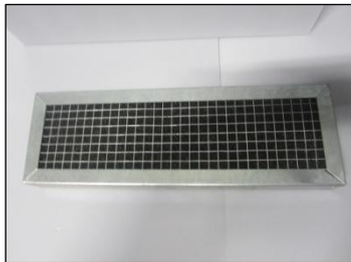
Lieferform:
Rollenmaterial oder mit Rahmen in allen gewünschten Größen.



AKF Aktivkohlefilter
lieferbar in allen gewünschten Größen und Aktivkohle-Konzentrationen



FFR-Faltenfilter im Metallrahmen
lieferbar in allen gewünschten Größen
Filterklassen von G 3 bis F 7.



FSK-Filterschaum-Kassette
lieferbar in allen gewünschten Größen
Filterklassen von PPI 10 bis PPI 80
Material: weiche Schaummasse Polyurethan

Anwendung:
Als Vorfilter oder 1. Filtrierungsstufe in Klima- und Lüftungsanlagen, Schaltschränken, Kompressoren, Kabinenfilterung, Nutzfahrzeugen

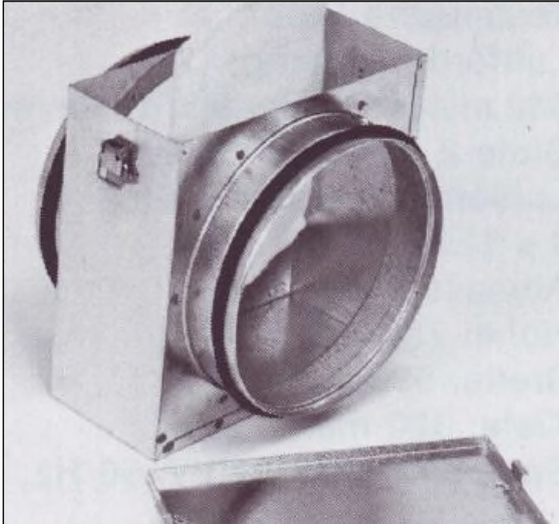


HEPA-Filter
mit Rahmen in allen gewünschten Größen lieferbar. Für Reinräume der unterschiedlichsten Filterklassen. Für die Auswahl der Filterklasse ist der jeweilige Einsatzzweck ausschlaggebend.

Europäische Norm für Schwebstofffilter ist die EN 1822-1:2009



Abluftreinigung, zwingende Vorschrift für Gewerbeküchen CLIVENT IPC-Abluftsystem – die optimale Lösung



Vorschriften zum Emissionsschutz

Gemäß den strengen Vorschriften zum Emissionsschutz ist jeder Betreiber einer Gewerbeküche, z. B. Restaurants, Pizzerias, Dönerbetriebe, Schnellimbiss verpflichtet, für gereinigte Abluft zu sorgen. Entstehende Gerüche und Dämpfe sind vor dem Auslass ins Freie zu absorbieren.

CLIVENT bietet die optimale Lösung durch das neu entwickelte IPC-Abluft-System:

Der IPC-Spezialfilter ist in einer Filterbox mit runden Rohranschlüssen integriert und ist von seiner umweltfreundlichen Zusammensetzung her für die Geruchs-beseitigung von Grill-, Koch- und Bratgerüchen entwickelt.

Vorteile: leichter, kostengünstiger Einbau in den Rohrverlauf. Das IPC-Abluftsystem kann auch in vorhandene Lüftungsanlagen leicht integriert werden, je nach Bedarf.



C-KAB Küchenabluf-Box

Nenngrößen: 200, 225, 250, 280, 315, 355 mm Ø

Luftleistungen: von 1800 m³/h bis 6000 m³/h, größere Leistungen auf Anfrage

Sonderausführungen: bei Nennspannung bis 100° C, bei Teilspannung bis + 60° C



Baureihe RM Radial-Rohrventilatoren Metallausführung

Anwendung: zur Unterstützung vorhandener Lüftungsanlagen oder in Kombination mit der CLIVENT-Küchenablufbox – falls erforderlich.

Nenngrößen: 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315, 355 mm Ø



System-Zubehör: Drehzahlregler:

Serie RTE 5-Stufen-Steuergerät
230 V
Serie RTD, 5-Stufen-Trafo
400 V
MM Frequenzumrichter zur stufenlosen Regelung



Serie VBM Verbindungsmanschette

1 Satz = 2 Stück
mit Moosgummi-Einsatz für den Einbau des Ventilators in den Rohrverlauf.



Serie VK selbsttätige Verschlussklappe für Außenwandmontage



Serie WG Wetterschutzgitter mit feststehenden Lamellen für Außenwandmontage

Hinweis: Bitte lassen Sie uns Ihre Anfragen zukommen. Wir unterbreiten Ihnen dann ein individuelles bedarfsgerechtes Angebot.



Das medizinische Anti-Viren-Luftfiltersystem – patentiert – kann jederzeit mühelos in bestehende Lüftungs- und Klimaanlage nachgerüstet werden, da die IPC Spezial-Filter in allen gewünschten Größen und Bauformen lieferbar sind.

Einfach alte Filter entnehmen und durch einen neuen IPC Filter ersetzen.

Probleme:

Besonders aktuell: starke Gerüche und Luftverschmutzung durch das Rauchen von Cannabis. Pandemien, wie durch COVID-19, SARS etc. nehmen weltweit immer mehr zu und können zu langfristigen Folgeschäden insbesondere der Lunge führen.

Impfstoffe müssen aufgrund der Mutationen laufend aktualisiert werden. Die Auswirkungen auf die Volkswirtschaften der einzelnen Länder sind verheerend.

Die Menschen leiden in zunehmendem Maße an Allergien, verursacht durch Feinstaub, Hausmilben, Pollen, CO₂-Ausstoß und sonstigen Schadstoffen in der Luft, die von außen eindringen.

Die Risikogruppen, wie Asthmatiker und Raucher sind hierbei besonders betroffen.

Problemlösungen:

**Das CLIVENT Alleinstellungsmerkmal:
IPC Medizinisches Luftfiltersystem**

Es genügt nicht, nur die Hygienevorschriften einzuhalten, sondern man muss sich auch durch Schaffung sauberer Luft schützen und den bedrohlichen Infektionen wirksam vorbeugen.

Die Gewerbetreibenden im Handel, Handwerk, Industrie sowie Dienstleistungen tragen hierbei eine große Verantwortung für ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Dasselbe gilt für die zuständigen Behörden für Schulen und Kindergärten.

Die Virologen sind sich darüber einig, dass das Virus COVID-19 hauptsächlich durch Aerosole in der Raumluft übertragen wird, die von Menschen freigesetzt werden. Diese Aerosole müssen daher durch ein hochwirksames Filtersystem beseitigt werden.

CLIVENT hat hierzu das einzigartige, patentierte Spezial-Kombi-Filtersystem IPC entwickelt. In Verbindung mit unseren WRG-Geräten lösen wir auch das Problem der starken Gerüche und Luftverschmutzung durch Rauchen von Cannabis.

Beschreibung:

Wirksamer Schutz für Allergiker, Asthmatiker und Raucher sowie zur Vorbeugung für alle gesunden Menschen gegen Virus-Infektionen

Das Filter-System IPC ist mit gesundheitsfördernden Additiven ausgestattet.

Bei dieser Neuentwicklung haben wir sehr hohe Anforderungen an die Wirkungsweise des Spezial-Filters gestellt.

Das Material des IPC setzt sich aus sinnvoll aufeinander abgestimmten, medizinischen Schutzelementen zusammen, die desinfizierende, antibakterielle, adsorbierende und somit reinigende Wirkung haben, verbunden mit wohlriechendem Duft, der eine angenehme Raumatmosphäre schafft.

Der IPC Spezial-Filter kann durch den hohen Filtrationsgrad zusammen mit medizinischen Elementen, Viren in Aerosolen (Tröpfchenausscheidung), die sich in der Raumluft befinden, binden und im Filtersystem abtöten.

Gleichzeitig reinigt und desinfiziert der IPC Spezial-Filter die Raumluft von Hausstaub etc., verursacht durch Hausmilben und Schadstoffe, die durch die Fensteröffnung eindringen.

Diese hervorragende Wirkung wird durch den Einsatz einer Sonderbeschichtung der Filteroberfläche erreicht, ausgestattet mit medizinischen Elementen.

Der Wirkungsgrad des Filter-Systems IPC wurde zusätzlich durch die Optimierung der Luftdurchströmungs-Geschwindigkeit verbessert, die entscheidenden Einfluss auf die maximale Entfaltung der Filterstoffe hat.

Es handelt sich um ein umweltfreundliches, gesundheitsförderndes Filter-System, bei dem wir jegliche Strahlungseinwirkungen und Ozonentwicklungen vermieden haben, d. h. ein rein biologisches Verfahren.

Das bedeutet, wir haben mit dem IPC einen hochwertigen Kombinations-Filter geschaffen, der dem Anwender folgende universelle Einsatzbereiche bietet u. a.:

- Kompletter Wohnbereich
- Öffentliche Einrichtungen
- Schulen und Kindergärten
- Arztpraxen, Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime, Sanatorien, Apotheken
- Hotels – Gastronomie
- Alle gewerblich genutzten Räume im Handel, Handwerk, Industrie und Dienstleistung, z. B. Büroräume, Konferenzräumen, Friseursalons, Ladengeschäfte





Kunde: CLIVENT-PARTNER

Datum:

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

Telefon: Fax:

E-Mail:

Ansprechpartner:

Objektbezeichnung:

CLIVENT
Fon: 0771-4259
Fax: 0771-14772
E-Mail: info@clivent.com

1. Branche: o Chemie, o Kunststoff, o Textil, o Maschinenbau, o Elektro-Industrie, o Maschinelle Schweißtechnik
o Lebensmittel, o Getränkeherstellung, o Brauerei, o Automobilindustrie, o Fahrzeugbau, o Zulieferbetrieb,
o Handwerk, o Dienstleitung, o Sonstige:

2. Probleme: o Kühlung, o Heizung, o Hohe Kosten, o zu lange Zykluszeit in der Prozesskühlung, o zu hoher
Wasserverbrauch und Betriebskosten bei unseren Kühltürmen,
o Sonstige:

3. Kurzbeschreibung Istzustand:

4. Gewünschte Lösung:

5. Welche Anlage wird z. Z. genutzt?:
Alter der Anlage:.....Jahre, Kälteleistung:.....kW, Heizleistung.....kW

6. Was wird gewünscht: o Ersatz der vorhandenen Anlage o Erweiterung der vorhandenen Anlage
o Neue Anlage (noch keine Anlage vorhanden) Neuplanung

7. Gebäude-Klimatisierung:
Raumvolumen:m³, Gebäudeart:, gewünschte Raumtemperatur:.....°C
niedrigste Außentemperatur im Winter:.....°C, höchste Außentemperatur im Sommer:.....°C

8. Prozesskühlung:
Anzahl der zu kühlenden Maschinen:Stück

9. Platzverhältnisse:
a) für Inneneinheiten an den Maschinen: je.....m²
b) für Außeneinheiten - Montagemöglichkeiten:
o am Boden, o auf dem Flachdach, o in einer Halle, o bevorzugt Containerbauweise für Außenaufstellung,
o Innenaufstellung

10. Energie- und Wasseranschlüsse
o vorhanden o neu zu planen

11. Gewünschter Installationstermin: Installationsort:

12. o Bitte vereinbaren Sie mit uns einen Besuchstermin für eine kostenlose Beratung.

Desinfektionsständer
berührungslos

Händetrockner
berührungslos

Seifenspender
berührungslos

Haartrockner



Vielseitige Anwendung:

Büros
 Öffentliche Einrichtungen
 Schulen und Kindergärten
 Sportstätten
 Arztpraxen, Apotheken
 Krankenhäuser, Alten- u. Pflegeheime
 Hotels, Gastronomie
 Alle gewerblichen Räume im Handel, Handwerk, Industrie etc.

Produktvorteile:

Hygienisch, da berührungslos per Fußpedal
 Behindertengerecht - Spendenmechanismus mit Ellbogen zu betätigen
 Wartungsfrei
 Freistehend - Standsicherheit durch schwere Fußkonstruktion
 Wetterfest, rostfrei - Aluminium
 Diebstahlsicher, da im Außenbereich am Boden festgeschraubt wird
 Leicht auswechselbare Desinfektionsflasche - durch Spezialschlüssel vor Diebstahl gesichert

Technische Daten – Bestelldaten:

Typenbezeichnung: CDS 100
 Material: gebürstetes Aluminium
 Eloxiiert mit Edelstahloptik
 Gewicht: 10,5 kg

Abmessungen:

Höhe: 1005 mm
 Säule: 174 mm breit – 100 mm tief
 Standfuß: 420 mm breit – 385 mm tief

Hinweis zum Desinfektionsmittel:
 Das Desinfektionsmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten, kann jedoch im Handel beschafft werden.

Bedienungsanleitung:



Die Desinfektionsflasche ist im Spender gesichert



Öffnung der oberen Klappe mit einem Spezialschlüssel zum Wechseln der Flasche



Der CDS 100 kann zur Sicherung durch Schrauben befestigt werden



Bitte fragen Sie auch nach den CLIVENT-AC-100 Anti-Viren-Luftreinigern. CLIVENT hat somit ein komplettes Hygiene-System geschaffen.



Mit Anti-Viren-Filter

SUPERTRONIC
Automatischer
Händetrockner mit Anti-
Viren-Filter

- berührungslos, hygienisch
- energiesparend - ca. 15 sec. Trocknungszeit
- umweltfreundlich
Keine Wegwerf-Papierhandtücher
- keine Chemikalien zum Reinigen von Handtuchrollen
- wirtschaftlich – bis zu 70% Kostenein- sparung im Vergleich zu Papier bzw. Textilhandtüchern
- geräuscharmer Lauf
- einfache, schnelle Montage
- absolute Betriebssicherheit durch Überhitzungsschutz
- vandalensicheres Gehäuse, ABS
- formschönes Design, weiss (weitere Farben auf Anfrage)

Technische Daten:

Stromaufnahme: 450 – 1000 W
Sensor für berührungsloses Ein- und Ausschalten
Netzanschluß: 230 V / 50 Hz
Drehzahl: 12.000 – 24.000 U/min
Luftmenge: 120 m³/h

Maße: (H x B x T) mm
280 x 180 x 99
Gewicht: 1,8 kg



SETRONIC
Automatischer Seifenspender

- berührungslose Entnahme von Flüssigseife durch Sensor
- besonders hygienisch
- geringer Verbrauch – nur 1 ml pro Entnahme
- kostensparend
- formschönes Design, weiss mit transparentem Tank
- robustes Kunststoffgehäuse, ABS
- großes Fassungsvermögen, 600 ml
- sichtbarer Füllstand
- einfache, schnelle Befüllung
- Batteriebetrieb mit 4 Stück 1,5 V Batterien (nicht im Lieferumfang)

Technische Daten:

Maße: (H x B x T) mm
195 x 110 x 83
Gewicht: 0,46 kg



HATRONIC
Automatischer Haartrockner

- Bei Herausnahme der Düse schaltet das Gerät automatisch ein.
- vandalensicheres ABS-Gehäuse
 - formschönes Design, weiss (weitere Farben auf Anfrage)
 - energiesparend

Technische Daten:

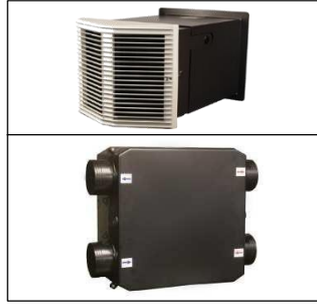
Stromaufnahme: 1100 Watt
Netzanschluß: 230 V / 50 Hz
Drehzahl: 26.000 U / min
Luftmenge: 187 m³/h

Maße: (H x B x T) mm
285 x 221 x 157
Gewicht: 5 kg



Energiesparende Wohnraumlüftung
 Exclusives Design
 Fensterventilatoren Sensortechnik:
 Luftfeuchtigkeit, Luftqualität,
 Bewegungssensor

Infustrieventilatoren
 Mit vielen Sonderlösungen in allen
 Größen, Leistungen und
 Materialien



Wärmerückgewinnung
dezentrale Bauart

Wärmerückgewinnung
zentrale Bauart

Kastenklimegerät für Zu- und Abluft mit WRG

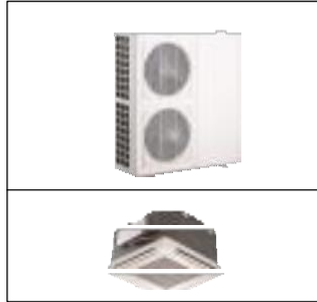


Raumklimagerät ohne Außengerät

Mobile Klimageräte

Inverter Mono- und Multisplit – Klimageräte

Umweltfreundliche Verdunstungskühlung



Kaltwasser-Klimatechnik
 Kaltwassersätze

Klimatruhen
 Decken-Aufputz-Geräte
 Decken-Kassetten
 Wandklimageräte



Industriekälte-Prozesskühlung Heavy-Tec
Gebäude Klimatisierung
 von 13 kW – 1500 kW mit
 Sonderausführung

Micro-Tec
Prozesskühlung und Heizung
 Für alle Branchen
 Viele Sonderausführungen



Energieeinsparung durch das SWE CLIVENT Verbundsystem:

- Solar-Photovoltaik
- Wärmepumpen
- Wärmerückgewinnungsgeräte für Zu- und Abluft



Luftentfeuchter für Haushalte und gewerblichen Einsatz

Schwimmhallenentfeuchtung

Sonderausführungen

Luftbefeuchter
 für Haushalte und Industrie
 Sonderausführungen



Elektro-Heizlüfter für Industrie – Gewerbe – Baustellen – Landwirtschaft

von 2-15 kW Heizleistung
 Sonderausführungen für die Holz- und Keramikindustrie

Tür- und Torluftschleier

Lufttheizergeräte für Warmwasserbetrieb



Luftreinigung
 Neuentwicklung: Mobile Dunstabzugshauben und Luftreinigungsgerät Umluft für Haushalte und Gastronomie.

Luftreinigungsgerät für Raucher

Industrieluftreinigung
 mit IPC Medizinisches Luftfiltersystem



IPC Anti-Viren-Luftfiltersystem

zum Nachrüsten in bestehende Lüftungs- und Klimaanlage. Schutz vor Luftverschmutzung und starke Gerüche z.B. Cannabis-Gerüche



Müllverbrennung mit Stromerzeugung
 Serie CD Mobile
 Müllverbrennungsanlagen mit Stromerzeugung.

Stationäre Müllverbrennungsanlagen

Sonderausführungen z.B. für Klinikmüll



DQW Trinkwasser-Reinigungs-System

Container-Anlage komplett montiert zur Produktion von Trinkwasser