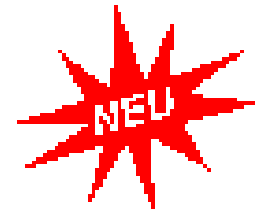


AC 100 Luftreiniger
mit Spezial-Filter-System
IPC 20
Anti-Viren-Filter
Anti-Milben-Filter



ENERGY
Friedrich-Ebert-Str. 92
D-78166 Donaueschingen
Tel.: 0771-4259
Telefax: 0771-14772
e-mail: info@clivent.com
<http://www.clivent.com>

CLIVENT-
Luftreinigungs-Systeme
Wichtiger Bestandteil des
Umweltschutzes
Prospekt IPC20



**Die einzigartige, patentierte
Kombination:**

Anti-Viren-Filter mit Anti-Milben-Filter

**Wirksamer Schutz für Allergiker,
Asthmatiker und Raucher sowie zur
Vorbeugung für alle gesunden
Menschen.**

CLIVENT-Neuentwicklung IPC 20 Spezial-Filtersystem

Probleme:

Pandemien, wie CORONA COVIT-19, SARS etc. nehmen rasant weltweit immer mehr zu und können zu langfristigen Folgeschäden insbesondere der Lunge führen. Impfstoffe sind bisher noch nicht vorhanden oder müssen 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 schützen durch Schaffung von sauberer Luft im Wohn- und Schlafbereich, am Arbeitsplatz und in allen gewerblichen Bereichen, wie Büros, Gaststätten, Hotels, Einzelhandelsgeschäften, Wartezimmern, Arztpraxen, Apotheken und allen öffentlichen Einrichtungen.

Die Gewerbetreibenden im Handel, Handwerk, Industrie sowie Dienstleistungen tragen hierbei eine große Verantwortung für ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die Virologen sind sich darüber einig, dass das Virus CORONA COVIT-19 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 patentierte Spezial-Kombi-Filtersystem IPC 20 entwickelt.

**CLIVENT-Beitrag zur Problemlösung durch wirksame
Luftreinigung als wichtiger Bestandteil des Umweltschutzes**

Patentierte Neuentwicklung: Spezialfilter IPC 20

Bei dieser Neuentwicklung haben wir sehr hohe Anforderungen an die Wirkungsweise des Spezial-Filters gestellt. Das Material des IPC 20 setzt sich aus sinnvoll aufeinander abgestimmten Schutzelementen zusammen, die desinfizierende, adsorbierende und somit reinigende Wirkung haben, verbunden mit wohlriechendem Duft, der eine angenehme Raumatmosfera schafft.

Der IPC 20 Spezial-Filter bindet durch den hohen Filtrationsgrad Viren. Daher sprechen wir auch von einem Anti-Viren-Filter.

Gleichzeitig reinigt und desinfiziert der IPC 20 Spezialfilter die Raumluft von Hausstaub, verursacht durch Hausmilben.

Diese hervorragende Wirkung wird erreicht durch den Einsatz einer Sonderbeschichtung der Filteroberfläche mit mehreren Schutzelementen. Daher sprechen wir auch von einem Anti-Milben-Filter.

Es handelt sich um ein umweltfreundliches, gesundheitsförderndes Filtersystem, bei dem wir jegliche Strahlungseinwirkungen und Ozonentwicklungen vermieden haben, d. h. ein rein biologisches Verfahren. Die Entsorgung der Filter erfolgt mit dem normalen Hausmüll.

Das bedeutet, wir haben mit dem IPC 20 einen preiswerten Kombinations-Filter geschaffen, der dem Anwender folgende universelle Einsatzbereiche bietet:

1. Kompletter Wohnbereich
2. Schlafbereich
3. Büroräume
4. Wartezimmer, Friseursalons
5. Arztpraxen, Krankenhäuser
6. Apotheken, Ladengeschäfte
7. Alten- und Pflegeheime, Sanatorien
8. Öffentliche Einrichtungen
9. Hotels – Gastronomie
10. Alle gewerblich genutzten Räume im Handel, Handwerk, Industrie und Dienstleistung



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.

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

Zubehör: EF-AC100 Ersatzfilter, 1 Satz bestehend aus:
Außenfilter und Mittelfilter

Anschlusswert:	30 V ~ 50 H
Leistungsaufnahme:	24 W / 32 W
Luftleistung m ³ /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 m ² Bei größeren Räumen mehrere AC 100 einsetzen



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

Industrieventilatoren
 mit vielen Sonderlösungen in allen Größen, Leistungen und Materialien



Wärmerückgewinnung dezentrale Bauart

Wärmerückgewinnung zentrale Bauart

Kastenklimageräte für Zu- und Abluft mit WRG



Raumklimageräte ohne Außengerät

Mobile Klimageräte

Inverter Mono- und Multisplit - Klimageräte



Kaltwasser-Klimatechnik
 Kaltwassersätze

Klimatruhen
 Decken-Aufputz-Geräte
 Decken-Kassetten
 Wandklimageräte



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

Micro-Tec
Prozesskühlung und Heizung
 Für alle Branchen
 Viele Sonderlösungen



Industriekälte-Prozesskühlung Ecodyry-Tec
Die perfekte Freikühlung

Aqua-Tec
 Das komplette Pumpensystem für optimale Installation und energiesparenden Betrieb



Luftentfeuchter für Haushalte und gewerblichen Einsatz
Schwimmballenentfeuchtung
Sonderausführungen

Luftbefeuchter
 für Haushalte und Industrie
 Sonderausführungen



Elektro-Heizlüfter für Industrie - Gewerbe - Baustellen - Landwirtschaft
 von 2 - 22 kW Heizleistung
 Sonderausführungen für die Holz- und Keramikindustrie

Tür- und Torluftschleier

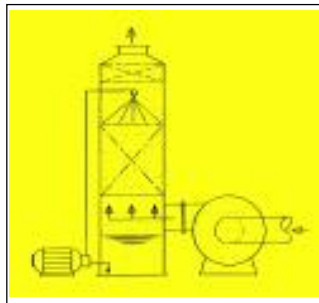
Luftheizgeräte für Warmwasserbetrieb



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

Luftreinigungsgerät für Raucher

Industrieluftreinigung
 mit Luftwäscher



Luftreinigungs-Systeme
 für Industrie - Gewerbe - Gastronomie bei voller Wärmerückgewinnung.

Öko-Nassfilter-System



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.