



PROFESSIONELLE LUFTREINIGUNGSSYSTEME



VOM **MARKTFÜHRER**
FÜR DEN **PRIVATEN** UND
GEWERBLICHEN EINSATZ

WIRKSAMKEIT VON MIKROBIOLOGISCHEN LABOREN BESTÄTIGT



ETS PRODUCTS GROUP®



VIREN KENNEN KEIN AHA

Seit Anfang 2020 stellt Sars-CoV-2 vor allem hoch frequentierte Branchen vor enorme Herausforderungen. Eine einzige nachgewiesene Infektion mit dem Virus kann hier dafür sorgen, dass etliche Mitarbeiter in Quarantäne gehen müssen oder einer Einrichtung sogar die amtliche Schließung droht.

Professionelle Luftfilter von ETS sind deshalb unverzichtbarer Bestandteil eines effektiven Hygienekonzepts, denn sie können Viren und Bakterien, aber auch Aerosole, Staub, Pollen, Allergene und Gerüche zu 99,99% eliminieren.

ATEMLUFT IN RAUMFAHRT-QUALITÄT

Mit einer innovativen 5-Stufen-Luftbehandlung hat ETS den Markt der Luftfilter-Systeme revolutioniert. Während herkömmliche Anbieter auf die drei gängigen Einzelsysteme HEPA-Filter, UV-Licht und Aktivkohlefilter setzen, werden sie in ETS Luftreinigern kombiniert und durch Photokatalysator und Plasma erweitert.

- Vorfilter entfernt Schmutz, Haare und Flusen.
- HEPA-Filter schützt vor Aerosolen, Viren, Sporen, Bakterien und Mikropartikeln.
- Aktivkohlefilter neutralisiert Gerüche, Gase und CO₂.
- UV-Photokatalysator-Stufe deaktiviert Viren und Bakterien.
- Plasma tötet Viren und Bakterien auch außerhalb des Luftfilters.

Das Ergebnis: Eines der fortschrittlichsten Luftreinigungssysteme der Welt, das bereits heute kommenden gesundheitlichen und hygienischen Herausforderungen gewachsen ist.

Die Wirksamkeit der ETS Luftfilter ist sowohl durch den internationalen Warenprüfkonzern SGS als auch im Guangdong Institute of Microbiology (GDIM), das zu den weltweit führenden Instituten für Mikrobiologie zählt, erfolgreich getestet worden. Beide Institute bestätigen unabhängig voneinander, dass Viren, Bakterien und andere Schadstoffe durch ETS-Luftreinigungssysteme zu nahezu 100% aus der Luft entfernt werden.

MEHR FILTER. MEHR SICHERHEIT

Die einzigartigen ETS 5-Stufen-Luftreinigungssysteme kommen überall dort zum Einsatz, wo die messbare Reinheit der Raumluft und präzise Sauberkeit höchste Priorität haben. Auch „nach Corona“ unterstützen unsere Luftreiniger in Alten- und Pflegeheimen, Krankenhäusern, Arztpraxen, Sportstätten und Fitnessstudios, Gemeinschaftsunterkünften, Gaststätten und Bars, Wellnesseinrichtungen und Friseursalons, Messehallen, Geschäfts- und Ausstellungsräume sowie im eigenen Zuhause bei Herausforderungen wie Schmutz, Allergien – zum Beispiel Asthma und Heuschnupfen – sowie Gasen und Gerüchen.

FINDEN SIE DAS MODELL, DAS ZU IHNEN PASST.

RUFEN SIE UNS EINFACH AN –

WIR BERATEN SIE GERN KOSTENLOS UND UNVERBINDLICH.

5-STUFEN-LUFTREINIGUNG



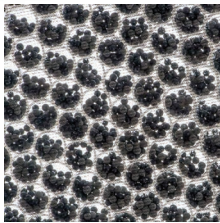
VORFILTER

Der Vorfilter hält größere Partikel zurück, wie z. B. Tierhaare, Flusen und groben Staub. Der Vorfilter kann bei Verschmutzung abgesaugt oder je nach Modell auch ausgewaschen werden.



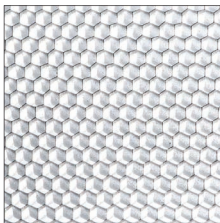
HEPA-FILTER (HEPA = HIGH-EFFICIENCY PARTICULATE AIR/ARRESTANCE)

HEPA-Filter oder Schwebstofffilter sind rein mechanische Filter zur Abscheidung von Schwebstoffen aus der Luft. Sie scheiden je nach Filterklasse Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser größer 0,3 μm ab, z. B. Bakterien und Viren, Pollen, Milbeneier und -ausscheidungen, Stäube, Aerosole und Rauchpartikel. Die HEPA-Filter sind zugelassen nach EN 1822 bzw. ISO 29463.



AKTIVKOHLEFILTER

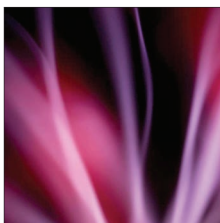
Aktivkohlefilter, auch Carbonfilter genannt, werden für die Reinigung von Gasen verwendet. Bis hierher nicht oxidierte Verbindungen werden in der Aktivkohle adsorbiert und zurückgehalten und dort zur Oxidation gebracht. Die Aktivkohle fungiert als katalytischer Speicherreaktor, der u. a. Ozon in Luftsauerstoff zurückführt. Zweck ist die Entfernung von störenden Stoffen wie Staub, Schwermetallen sowie unerwünschten und giftigen Chemikalien aus Gasen. Gerüche werden im Aktivkohlefilter absorbiert.



PHOTOKATALYSATOR UND UV-C LICHT (WELLENLÄNGE 254 nm)

Der Photokatalysator ist ein Metallgitter, welches mit Titandioxid in Nanoschichten beschichtet ist. Das Gitter befindet sich direkt vor der UV-Lampe. Die Photokatalyse ist eine chemische Reaktion, die durch die Einwirkung von Licht ausgelöst wird. Unsere Luftreiniger verwenden photokatalytische Filter, um organisches Material wie Bakterien oder Viren zu neutralisieren. Wenn UV-C Licht auf eine Oberfläche aus Titandioxid trifft, entstehen freie Radikale, die organisches Material zersetzen. Die Oberfläche aus Titandioxid bleibt bei diesem Prozess permanent sauber.

Das UV-C Licht mit der Wellenlänge von 254nm erzeugt keine Schadstoffe, die UV-Lampe ist im Gerät gekapselt und es tritt keine UV-Strahlung aus dem Gerät aus. Es entsteht somit keine Gefährdung für den Anwender.



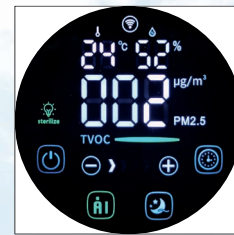
PLASMASTUFE

Bei der Plasma-Desinfektion, die als sogenanntes „trockenes Desinfektionsverfahren“ Anwendung findet, wird die Raumluft zwischen Elektroden mit hoher elektrischer Spannung hindurchgeleitet. Zwischen den Elektroden geht die Raumluft kurzfristig in den gasförmigen Plasma-Zustand über. In diesem Aggregatzustand liegen viele Bestandteile der Raumluft in Form von Ionen (Atom oder Molekül mit elektrischer Ladung) und freien Elektronen vor. Außerdem entstehen im Plasma viele reaktionsfreudige Radikale. In diesem Umfeld herrscht ein äußerst günstiges Umfeld für verschiedenste chemische Reaktionen, das für eine Zersetzung, Aufspaltung und Umwandlung verschiedenster Schadstoffe sorgt. Auch Bakterien, Viren und Schimmelpilzsporen werden unschädlich gemacht.

Luftreiniger AP-30W

Das kompakte Wandgerät AP-30W ist technisch voll ausgestattet mit Vorfilter, HEPA-Filter, Aktivkohlefilter, Photokatalysator, UV-Lampe und Plasma. Das moderne Display zeigt neben den aktuellen Luftwerten auch Temperatur und Luftfeuchtigkeit an. Bedient wird das System per Touch, Fernbedienung oder im WIFI eingebunden über die Tuya-App.

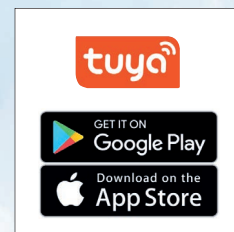
Mit technischer Vollausstattung erreicht das System Höchstwerte in allen SGS-Labortests: Bakterien > 99,99% , Viren > 99,99%



Bedienung: Touch, IR Fernbedienung



Optional mit externem CO₂-Sensor



Mit Tuya-App-Steuerung

Wandgerät

Empfohlene Raumgröße bis 30 m²

Luftvolumen 200 m³/h

Gewicht 8,0 kg

520 x 310 x 140 mm

Mit Tuya-App-Steuerung

SGS		
Test Report	GZF20-025729-04	Date: 21 Dec 2020
Client Name:	ETS Products Deutschland GmbH	
Client Address:	D-51429 Bergisch Gladbach Moltzfeld 74	
Sample Name:	Air Scanner AP-30	
Manufacturer:	ETS Products Philippines Inc.	
Sample Batch No.:	/	
Production Photo:	/	

Prüfberichte:

CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht der SGS

SGS Prüfberichte:

GZF20-025729-01 PM2.5

GZF20-025729-02 PM0.3

GZF20-025729-03 PM2.5 CADR

GZF20-025729-04 VIRUS REMOVAL RATE

GZF20-025729-05 PM0.3 CADR

CE RoHS

Luftreiniger AP-30W

Technische Daten



Technische Daten	AP-30W
Empfohlene Fläche	ca. 30 m ²
Luftvolumen (CADR)	200 m ³ /h
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Abmessungen	520 x 310 x 140 mm
Anschlusskabel	1,8 m / 3,0 m / 4,0 m oder Wunschlänge (bei Bestellung angeben)
Anschlusstecker	CEE 7/7 (Schuko Stecker)
Motor	EC-Motor (electronic control)
Gewicht	8,0 kg
Umgebungstemperatur	5 °C - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 80%
Automatik-Modus	ja
Tuya Smart Home	ja
Bedienung	Touch, IR-Fernbedienung, Tuya-App (WiFi)
Anzeige	PM2.5, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, UV-Lampe, Plasma, TVOC, Lüfterstufe, WiFi, AI-Automatikmodus
Sensoren	TVOC, PM2.5, Temperatur, Luftfeuchtigkeit
Weitere Funktionen	Timer, Nachtmodus, Kindersicherung per Tastenkombination und Fernbedienung
Vorfilter	ja
HEPA-Filter	H13
Staubklasse	H13 - gemäß DIN EN 1822
	H - gemäß DIN EN 60335-2-69
	F7 - gemäß DIN EN 779:2002
Aktivkohlefilter	ja, honeycomb
UV-Lampe	ja (254 nm)
Photokatalysator	ja (TiO ₂)
Plasma	ja
Luftführung	Einlass unten / Auslass oben
Wechselintervall UV-Lampe	ca. 8000 h (Timer)
Prüfberichte	CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht der SGS
Virus-/Bakterientest (Details siehe Prüfbericht)	Viren H1N1, H3N2 und Bakterien
Filtertest	PM2.5 / PM0.3
Gehäuse	Weiß, galvanisierter Stahl, lackiert

Lautstärke (gemessen, 1 m)	
Stufe 1:	35 dB
Stufe 2:	37 dB
Stufe 3:	48 dB
Stufe 4:	51 dB
Stromverbrauch:	
UV-Lampe aus:	
Standby:	0,5 W
Stufe 1:	6,5 W
Stufe 2:	9,5 W
Stufe 3:	13,5 W
Stufe 4:	40,5 W
Nachtmodus:	8,8 W
UV-Lampe an:	
Standby:	n/a
Stufe 1:	15,5 W
Stufe 2:	19,5 W
Stufe 3:	34 W
Stufe 4:	46,5 W
Nachtmodus:	n/a

Hinweis:

Technische Daten ermittelt in Laboren der AW Laboratories. Luftvolumen gemessen mit neuen Filtern. Lautstärken ermittelt in normaler Anwendungsumgebung, unterschiedliche Raumakustik durch Wandbeläge und Inneneinrichtungen und unterschiedliche Messmethoden, die in der Branche eingesetzt werden, können das Messergebnis beeinflussen.

Luftreiniger AP-30W

Zubehör



Serienmäßig ist der Luftreiniger mit weißem Gehäuse, optional mit schwarzem Gehäuse erhältlich.

Andere Farben und UV-Bilder-Druck, Logos usw.: Auf Anfrage.

Lieferumfang

Luftreiniger:	1
Netzkabel:	1
Bedienungsanleitung:	1
Fernbedienung:	1
Montageplatte:	1
Montagedübel:	6

Komplette Erstbestückung aller Filter im Lieferumfang enthalten.

Verbrauchsmaterial:



Vorfilter
EAN: 4250820807228



Kombifilter HEPA/Aktivkohlefilter
EAN: 4250820807235



UV-Lampe
EAN: 4250820806863

Ersatzteil:



Fernbedienung
EAN: folgt

Optional:



Externer CO₂ Sensor
Farbe weiß: EAN 4250820807914
Farbe schwarz: EAN 4250820807921

Luftreiniger AP-40

Standsystem mit dreifarbigiger, optischer Anzeige der Luftqualität.

Mit technischer Vollausrüstung (HEPA-Filter, Aktivkohlefilter, Photokatalysator, UV-Lampe, Plasma) erreicht das kompakte System Höchstwerte in allen GDIM-Labortests: Bakterien > 99,99% , Viren > 99,99%



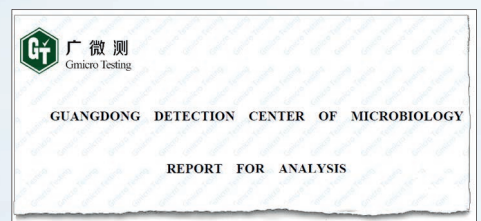
Bedienung: Touch, IR Fernbedienung



Anzeige Feinstaubbelastung (PM2.5) mit Farbwechsel

Standgerät

Empfohlene Raumgröße bis 40 m²
Luftvolumen 320 m³/h
Gewicht 8,5 kg
620 x 391 x 227 mm



Prüfberichte:

CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht der GDIM

Guandong Institute of Microbiology Prüfberichte:

2020SP8365R04E PM2.5 /PM0.3
2020SP8365R02E FORMALDEHYDE
2020SP8365R01E VIRUS REMOVAL RATE
2020SP8365R03E BACTERIA REMOVAL RATE

CE RoHS

Luftreiniger AP-40

Technische Daten



ETS Products Group



Technische Daten	AP-40
Empfohlene Fläche	40 m ²
Luftvolumen	320 m ³ /h
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Abmessungen	620 x 391 x 227 mm
Anschlusskabel	1,8 m / 3,0 m / 4,0 m oder Wunschlänge (bei Bestellung angeben)
Anschlusstecker	CEE 7/7 (Schuko Stecker)
Motor	EC-Motor (electronic control)
Gewicht	8,5 kg
Umgebungstemperatur	5 °C - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 80 %
Automatik-Modus	ja
Bedienung	Touch, IR-Fernbedienung
Anzeige Luftqualität	Farbwechsel
Sensoren	PM2.5
Weitere Funktionen	Timer, Nachtmodus, Kindersicherung per Fernbedienung
Vorfilter	ja
HEPA-Filter	H13
Staubklasse	H13 - gemäß DIN EN 1822 H - gemäß DIN EN 60335-2-69 F7 - gemäß DIN EN 779:2002
Aktivkohlefilter	ja, honeycomb
UV-Lampe	ja (254 nm)
Photokatalysator	ja (TiO ₂)
Plasma	ja
Luftführung	Einlass hinten / Auslass oben, in Nachtmodus vorne
Wechselintervall UV-Lampe	ca. 8000 h (LED Anzeige)
Prüfberichte	CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht des GDIM
Virus-/Bakterientest (Details siehe Prüfbericht)	Viren H1N1, H3N2 und Bakterien
Filtertest	PM2.5 / PM0.3
Gehäuse	Weiß, Kunststoff

Lautstärke (gemessen, 1 m)	
Stufe 1:	35 dB
Stufe 2:	37 dB
Stufe 3:	48 dB
Stufe 4:	51 dB
Stromverbrauch:	
UV-Lampe aus:	
Standby:	0,5 W
Stufe 1:	6,5 W
Stufe 2:	9,5 W
Stufe 3:	13,5 W
Stufe 4:	40,5 W
Nachtmodus:	8,8 W
UV-Lampe an:	
Standby:	n/a
Stufe 1:	15,5 W
Stufe 2:	19,5 W
Stufe 3:	34 W
Stufe 4:	46,5 W
Nachtmodus:	n/a

Hinweis:

Technische Daten ermittelt in Laboren der AW Laboratories. Luftvolumen gemessen mit neuen Filtern. Lautstärken ermittelt in normaler Anwendungsumgebung, unterschiedliche Raumakustik durch Wandbeläge und Inneneinrichtungen und unterschiedliche Messmethoden, die in der Branche eingesetzt werden, können das Messergebnis beeinflussen.

Luftreiniger AP-40

Zubehör



ETS Products Group



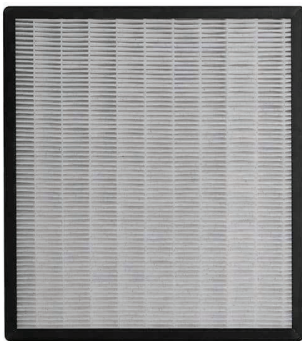
Der Luftreiniger AP-40 ist serienmäßig mit weißem Gehäuse erhältlich.

Lieferumfang

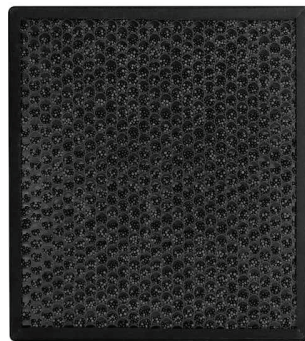
Luftreiniger:	1
Netzkabel:	1
Fernbedienung:	1
Bedienungsanleitung:	1

Komplette Erstbestückung aller Filter im Lieferumfang enthalten.

Verbrauchsmaterial:



Kombifilter Vorfilter/HEPA
EAN: 4250820807211



Aktivkohlefilter
EAN: 4250820807211



UV-Lampe
EAN: 4250820806238

Ersatzteil:

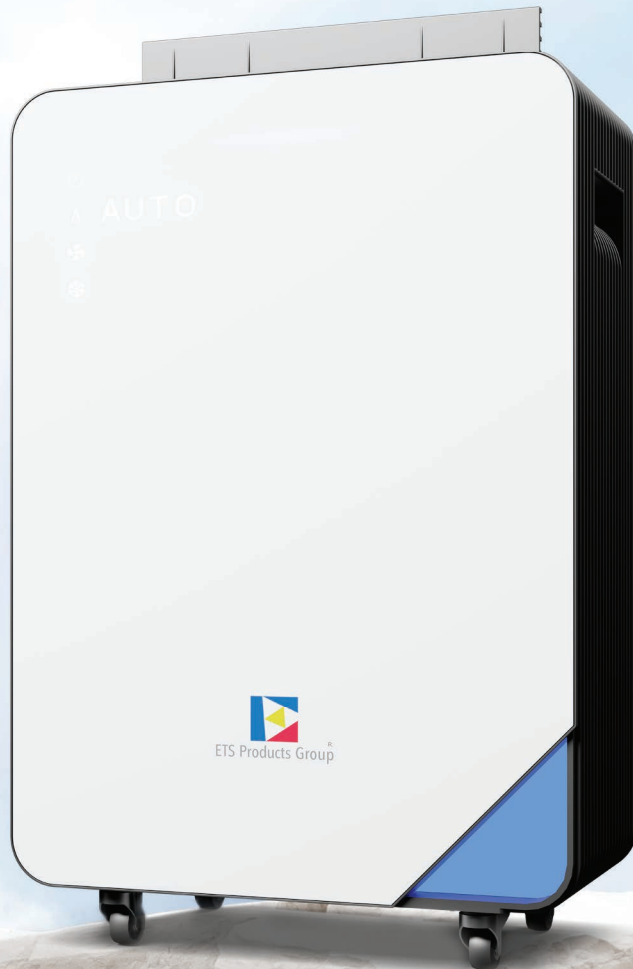


Fernbedienung schwarz
EAN: 4250820806252

Luftreiniger AP-90 v2.0

Standsystem mit vierfarbiger, optischer Anzeige der Luftqualität zweier unabhängiger Sensoren (PM2,5 und TVOC).

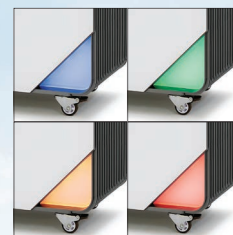
Unser Multitalent für jeden Einsatz. Mit technischer Vollausrüstung (HEPA-Filter, Aktivkohlefilter, Photokatalysator, zwei UV-Lampen, Plasma) erreicht das kompakte System Höchstwerte in allen SGS-Labortests: Bakterien > 99,99% , Viren > 99,99%



Bedienung: Touch,
IR Fernbedienung



Anzeige Feinstaubbelastung
(PM2.5) mit Farbwechsel



Anzeige Luftqualität (TVOC)
mit Farbwechsel

Standgerät

Empfohlene Raumgröße bis 80 m²
Luftvolumen 720 m³/h
Gewicht 15,8 kg
729 x 490 x 244 mm

SGS		
Test Report	GZF20-017834-05	Date: 17 Sep 2020
Client Name:	ETS Products Philippines Inc.	
Client Address:	Berthaphil 4 Warehouse 2C, Civil Aviation Complex Clark, Clark Freeport, Pampanga 2023, Philippines	
Sample Name:	Air Sterilizer AP-90	
Manufacturer:	ETS Products	
Sample Batch No.:	Mid:07-2020	

Prüfberichte:

CE, ROHS, offizieller
biologischer und Filterfunktions-
prüfbericht der SGS

SGS Prüfberichte:

GZF20-017834-01 PM0.3
GZF20-017834-02 CADR
GZF20-017834-04 PM2.5
GZF20-017834-05 BACTERIA REMOVAL RATE
GZF20-017834-06 VIRUS REMOVAL RATE

CE RoHS

Luftreiniger AP-90 v2.0

Technische Daten



Lautstärke (gemessen, 1m)	
Stufe 1:	27 dB
Stufe 2:	31 dB
Stufe 3:	34 dB
Stufe 4:	41 dB
Turbo:	48 dB
Lautstärke (gemessen, 3m)	
Stufe 1:	25 dB
Stufe 2:	29 dB
Stufe 3:	31 dB
Stufe 4:	38 dB
Turbo:	43 dB
Luftvolumen - Motordrehzahl	
Stufe 1:	254 m ³ - 350 U/min
Stufe 2:	356 m ³ - 442 U/min
Stufe 3:	603 m ³ - 788 U/min
Stufe 4:	733 m ³ - 905 U/min
Turbo:	870 m ³ - 978 U/min
Stromverbrauch:	
Standby:	n/a
Stufe 1:	32 W
Stufe 2:	36 W
Stufe 3:	56,5 W
Stufe 4:	92 W
Turbo:	113 W
Nachtmodus:	32 W

Technische Daten	AP-90 V2.0
Empfohlene Fläche	80 m ²
Luftvolumen (Stufe 4)	720 m ³ /h
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz / 60 Hz
Anschlusskabel	1,8 m / 3,0 m / 4,0 m oder Wunschlänge (bei Bestellung angeben)
Anschlusstecker	CEE 7/7 (Schuko Stecker)
Motor	EC-Motor (electronic control)
Abmessungen	729 x 490 x 244 mm
Gewicht	15,8 kg
Umgebungstemperatur	5 °C - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 80%
Automatik-Modus	ja
Bedienung	Touch, IR-Fernbedienung
Anzeige Luftqualität	4-fach Farbwechsel für TVOC und PM2.5
Sensoren	TVOC, PM2.5
Weitere Funktionen	Nachtmodus, Kindersicherung per Fernbedienung
Vorfilter	ja
HEPA-Filter	H13
Staubklasse	H13 - gemäß DIN EN 1822
	H - gemäß DIN EN 60335-2-69
	F7 - gemäß DIN EN 779:2002
Aktivkohlefilter	ja, honeycomb
UV-Lampe	ja (254 nm)
Photokatalysator	ja (TiO ₂)
Plasma	ja
Luftführung	Einlass hinten / Auslass oben
Wechselintervall UV-Lampe	ca. 8000 h (Anzeige)
Prüfberichte	CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht der SGS
Virus-/Bakterientest (Details siehe Prüfbericht)	Viren H1N1, H3N2 und Bakterien
Filtertest	PM2.5 / PM0.3
Gehäuse	Weiß / Anthrazit, Kunststoff

Hinweis:

Technische Daten ermittelt in Laboren der AW Laboratories. Luftvolumen gemessen mit neuen Filtern. Lautstärken ermittelt in normaler Anwendungsumgebung, unterschiedliche Raumakustik durch Wandbeläge und Inneneinrichtungen und unterschiedliche Messmethoden, die in der Branche eingesetzt werden, können das Messergebnis beeinflussen.

Luftreiniger AP-90 v2.0

Zubehör

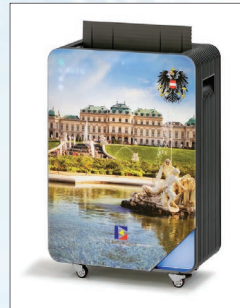


Serienmäßig mit weißer Frontplatte, optional mit schwarzer Frontplatte erhältlich.

Andere Farben und UV-Bilderdruck, Logos usw.: Auf Anfrage.

Lieferumfang: Luftreiniger 1, Netzkabel 1, Fernbedienung 1, Bedienungsanleitung 1

Komplette Erstbestückung aller Filter im Lieferumfang enthalten.



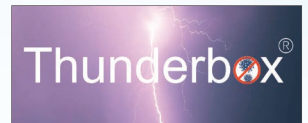
Wien-Edition
EAN: folgt



Kuhl-Edition „Cologne“
EAN: 4250820806825

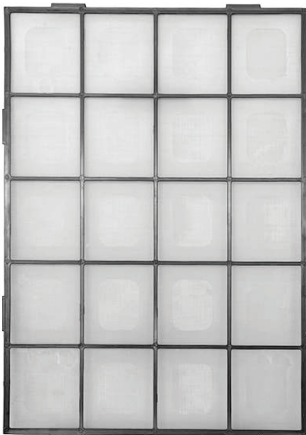


Bergisch Gladbach-Edition
EAN: folgt



Optional mit Thunderbox®
Technologie (Bipolar-Ionensystem) erhältlich
EAN: folgt

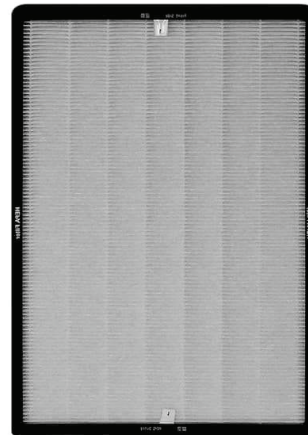
Verbrauchsmaterial:



Vorfilter
EAN: 4250820807259



Aktivkohlefilter
EAN: 4250820807266



HEPA-Filter
HEPA H13:
EAN 4250820807273
HEPA H14:
EAN 4250820807280



UV-Lampen
EAN: 4250820806221

Ersatzteil:

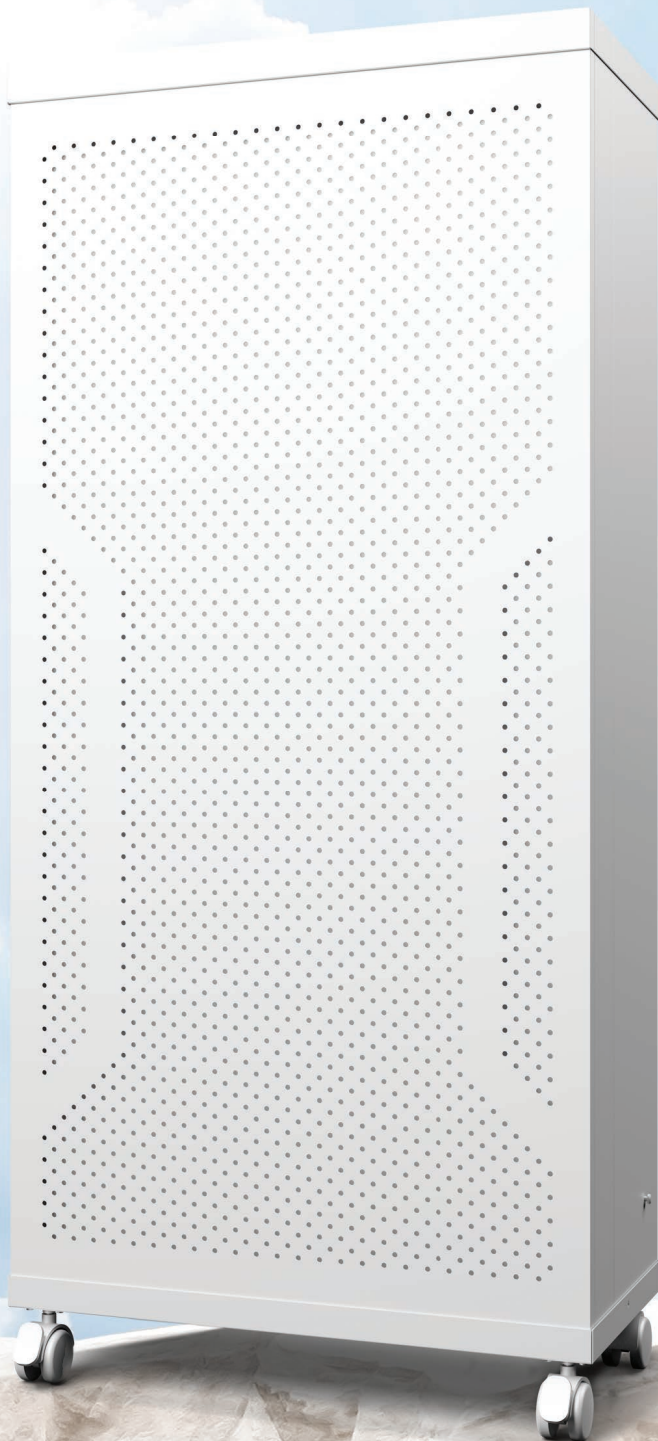


Fernbedienung schwarz
EAN: 4250820806269

Luftreiniger AP-120

Mit manueller Steuerung eignen sich diese Systeme für größere Räume und Räume mit höherem Publikumsverkehr.

Mit großen Filterflächen und technischer Vollausrüstung (HEPA-Filter, Aktivkohlefilter, Photokatalysator, zwei UV-Lampen, Plasma) erreichen die Systeme Höchstwerte in allen GDIM-Labortests: Bakterien > 99,99%, Viren > 99,99%



Standgerät

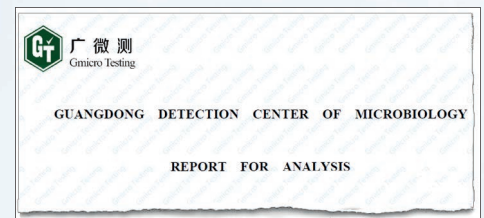
Empfohlene Raumgröße bis 140 m²

Luftvolumen 1.200 m³/h

Gewicht 40,2 kg

1240 x 575 x 325 mm

Mit manueller Steuerung



Prüfberichte:

CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht der GDIM

Guandong Institute of Microbiology

Prüfberichte:

2020SP8367R04E PM0.3 /PM2.5

2020SP8367R02E FORMALDEHYDE

2020SP8367R01E VIRUS REMOVAL RATE

2020SP8367R03E BACTERIA REMOVAL RATE

CE RoHS

Luftreiniger AP-120

Technische Daten



Lautstärke (gemessen, 1m)	
Stufe L:	35 dB
Stufe M:	43 dB
Stufe H:	59 dB
Lautstärke (gemessen, 3m)	
Stufe L:	34 dB
Stufe M:	39 dB
Stufe H:	53 dB
Luftvolumen - Motordrehzahl	
Stufe L:	805 m ³ - 435 U/min
Stufe M:	972 m ³ - 546 U/min
Stufe H:	1290 m ³ - 724 U/min
Stromverbrauch:	
UV-Lampe aus:	
Stufe L:	40,5 W
Stufe M:	61,8 W
Stufe H:	105 W
UV-Lampe an:	
	+ 40 W

Technische Daten	AP-120
Empfohlene Fläche	140 m ²
Luftvolumen	1.200 m ³ /h
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Anschlusskabel	1,8 m / 3,0 m / 4,0 m oder Wunschlänge (bei Bestellung angeben)
Anschlusstecker	CEE 7/7 (Schuko Stecker)
Motor	EC-Motor (electronic control)
Abmessungen	1240 x 575 x 325 mm
Gewicht	40,2kg
Umgebungstemperatur	5 °C - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 80 %
Bedienung	Schalter Rückseite mit Bedienschutz
Vorfilter	ja
HEPA-Filter	H14 Medical
Staubklasse	H14 - gemäß DIN EN 1822 (ISO 45H Filter ISO 29463)
	H - gemäß DIN EN 60335-2-69
	F7 - gemäß DIN EN 779:2002
Aktivkohlefilter	ja, honeycomb
UV-Lampe	ja (254 nm)
Photokatalysator	ja (TiO ₂)
Plasma	ja
Luftführung	Einlass hinten / Auslass vorne
Wechselintervall UV-Lampe	ca. 8000 h (Timer)
Prüfberichte	CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht der GDIM
Virus-/Bakterientest (Details siehe Prüfbericht)	Viren H1N1, H3N2 und Bakterien
Filtertest	PM2.5 / PM0.3
Gehäuse	Weiß, galvanisierter Stahl, lackiert

Hinweis:

Technische Daten ermittelt in Laboren der AW Laboratories. Luftvolumen gemessen mit neuen Filtern. Lautstärken ermittelt in normaler Anwendungsumgebung, unterschiedliche Raumakustik durch Wandbeläge und Inneneinrichtungen und unterschiedliche Messmethoden, die in der Branche eingesetzt werden, können das Messergebnis beeinflussen.

Luftreiniger AP-120

Zubehör



ETS Products Group

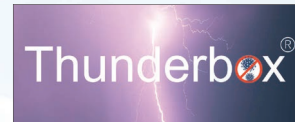


Das Modell AP-120 ist serienmäßig mit weißem Gehäuse erhältlich.

Lieferumfang

Luftreiniger: 1
Netzkabel: 1
Bedienungsanleitung: 1

Komplette Erstbestückung aller Filter im Lieferumfang enthalten.

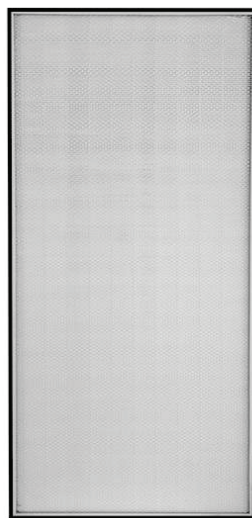


Optional mit Thunderbox® Technologie (Bipolar-Ionensystem) erhältlich
EAN: folgt

Verbrauchsmaterial:



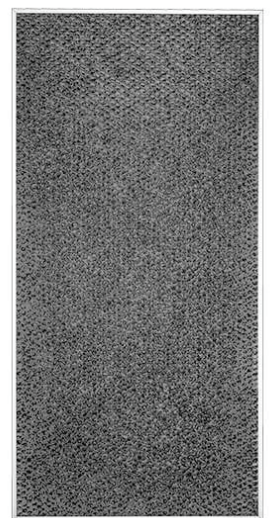
Vorfilter
EAN: 4250820806955



HEPA H14 Medical
EAN: 4250820807297

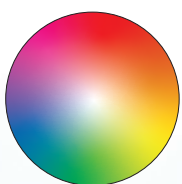


UV-Lampe 17 W
EAN: 4250820806306

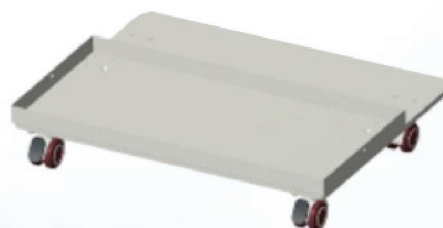


Aktivkohlefilter
EAN: 4250820807297

Optional:



RGBW-LED-Beleuchtung
EAN: folgt

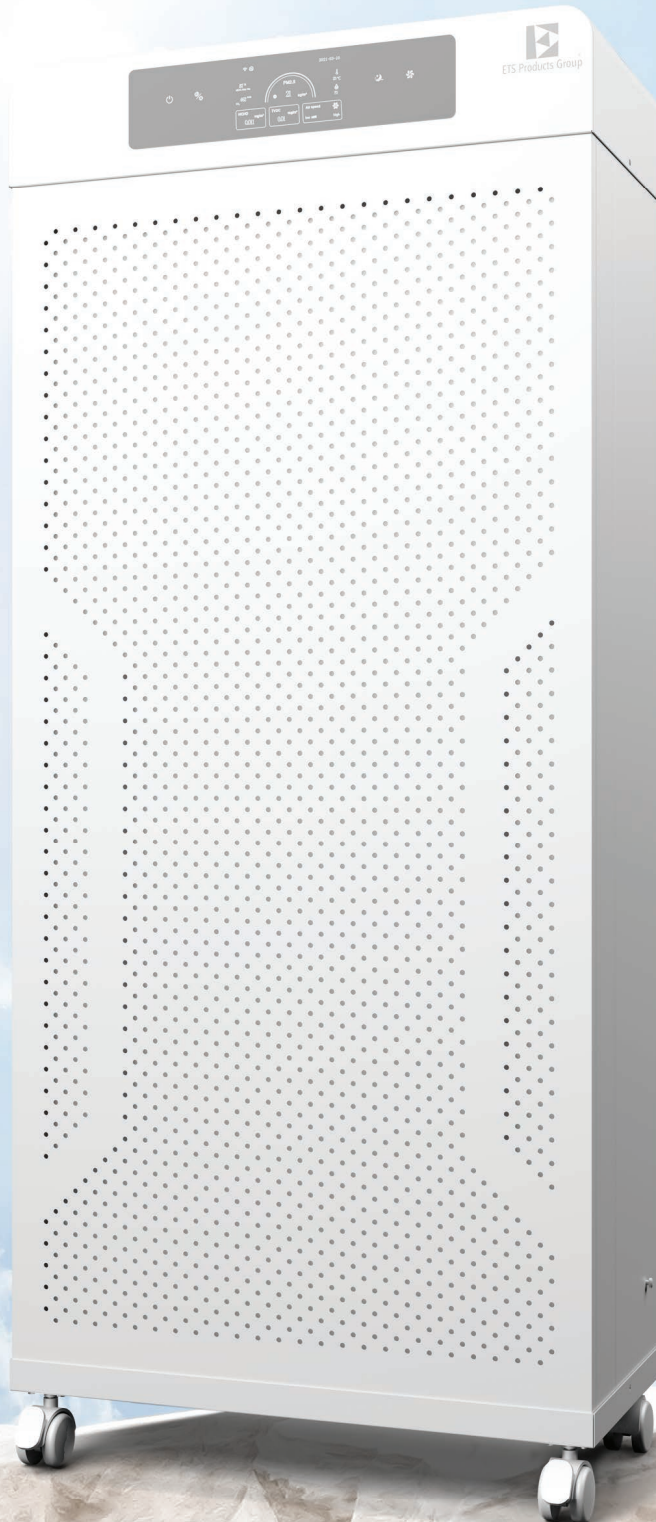


Verstärkte Basisplatte mit Abstandshalterung
EAN: 4250820808003

Luftreiniger AP-120 EDM v2.0

Mit Display und automatischer Steuerung eignen sich diese Systeme für größere Räume und Räume mit höherem Publikumsverkehr.

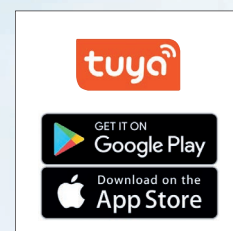
Mit großen Filterflächen und technischer Vollausrüstung (HEPA-Filter, Aktivkohlefilter, Photokatalysator, zwei UV-Lampen, Plasma) erreichen die Systeme Höchstwerte in allen GDIM-Labortests: Bakterien > 99,99%, Viren > 99,99%



Bedienung: Touch, IR Fernbedienung



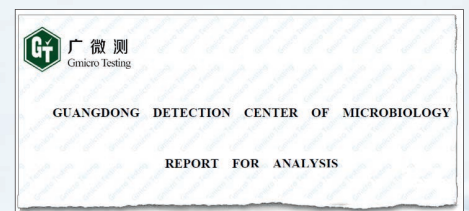
Optional mit externem CO₂-Sensor



Mit Tuya-App-Steuerung

Standgerät

Empfohlene Raumgröße bis 140 m²
Luftvolumen 1.200 m³/h
Gewicht 43,5 kg
1330 x 575 x 320 mm
Mit Tuya-App-Steuerung



Prüfberichte:

CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht der GDIM.

Guandong Institute of Microbiology Prüfberichte:

2020SP8367R04E PM0.3 /PM2.5
2020SP8367R02E FORMALDEHYDE
2020SP8367R01E VIRUS REMOVAL RATE
2020SP8367R03E BACTERIA REMOVAL RATE

CE RoHS

Luftreiniger AP-120 EDM v2.0

Technische Daten



Lautstärke (gemessen, 1m)	
Stufe L:	35 dB
Stufe M:	43 dB
Stufe H:	59 dB
Lautstärke (gemessen, 3m)	
Stufe L:	34 dB
Stufe M:	39 dB
Stufe H:	53 dB
Luftvolumen - Motordrehzahl	
Stufe L:	805 m ³ - 435 U/min
Stufe M:	972 m ³ - 546 U/min
Stufe H:	1290 m ³ - 724 U/min
Stromverbrauch:	
UV-Lampe aus:	
Standby:	3 W*
Stufe L:	40,5 W
Stufe M:	61,8 W
Stufe H:	105 W
Nachtmodus:	40,5 W
*mit Tuya WiFi	
UV-Lampe an:	
	+ 40 W

Technische Daten	AP-120 EDM V2.0
Empfohlene Fläche	140 m ²
Luftvolumen	1.200 m ³ /h
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Anschlusskabel	1,8 m / 3,0 m / 4,0 m oder Wunschlänge (bei Bestellung angeben)
Anschlusstecker	CEE 7/7 (Schuko Stecker)
Motor	EC-Motor (electronic control)
Abmessungen	1330 x 575 x 320 mm
Gewicht	43,5 kg
Umgebungstemperatur	5 °C - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 80 %
Automatik-Modus	ja
Bedienung	Touch, IR-Fernbedienung, Tuya-App (WiFi)
Tuya Smart Home	ja
Anzeige	PM2.5, HCHO, TVOC, CO ₂ , Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Lüfterstufe, WiFi, AI-Automatikmodus, Filterrestlaufzeit
Sensoren	PM2.5, HCHO, TVOC, CO ₂ , Temperatur, Luftfeuchtigkeit
Weitere Funktionen	Timer, Nachtmodus, Kindersicherung
Vorfilter	ja
HEPA-Filter	H14 Medical
Staubklasse	H14 - gemäß DIN EN 1822 (ISO 45H Filter ISO 29463) H - gemäß DIN EN 60335-2-69 F7 - gemäß DIN EN 779:2002
Aktivkohlefilter	ja, honeycomb
UV-Lampe	ja (254 nm)
Photokatalysator	ja (TiO ₂)
Plasma	ja
Luftführung	Einlass hinten / Auslass vorne
Wechselintervall UV-Lampe	ca. 8000 h (Timer)
Prüfberichte	CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht der GDIM
Virus-/Bakterientest (Details siehe Prüfbericht)	Viren H1N1, H3N2 und Bakterien
Filtertest	PM2.5 / PM0.3
Gehäuse	Weiß, galvanisierter Stahl, lackiert

Hinweis:

Technische Daten ermittelt in Laboren der AW Laboratories. Luftvolumen gemessen mit neuen Filtern. Lautstärken ermittelt in normaler Anwendungsumgebung, unterschiedliche Raumakustik durch Wandbeläge und Inneneinrichtungen und unterschiedliche Messmethoden, die in der Branche eingesetzt werden, können das Messergebnis beeinflussen.

Luftreiniger AP-120 EDM v2.0

Zubehör



ETS Products Group

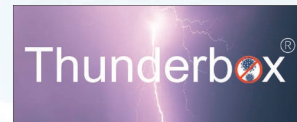


Das Modell AP-120 EDM ist serienmäßig mit weißem Gehäuse erhältlich.

Lieferumfang

Luftreiniger:	1
Netzkabel:	1
Bedienungsanleitung:	1
Fernbedienung:	1

Komplette Erstbestückung aller Filter im Lieferumfang enthalten.



Optional mit Thunderbox® Technologie (Bipolar-Ionensystem) erhältlich
EAN: folgt

Verbrauchsmaterial:



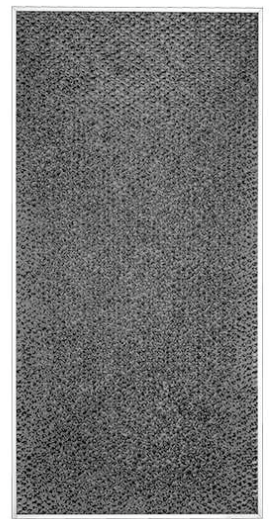
Vorfilter
EAN: 4250820806955



HEPA H14 Medical
EAN: 4250820807297

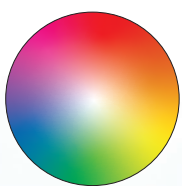


UV-Lampe 17 W
EAN: 4250820806306



Aktivkohlefilter
EAN: 4250820807297

Optional:



RGBW-LED-Beleuchtung
EAN: folgt



Externer CO₂ Sensor
Farbe weiß:
EAN 4250820807914
Farbe schwarz:
EAN 4250820807921

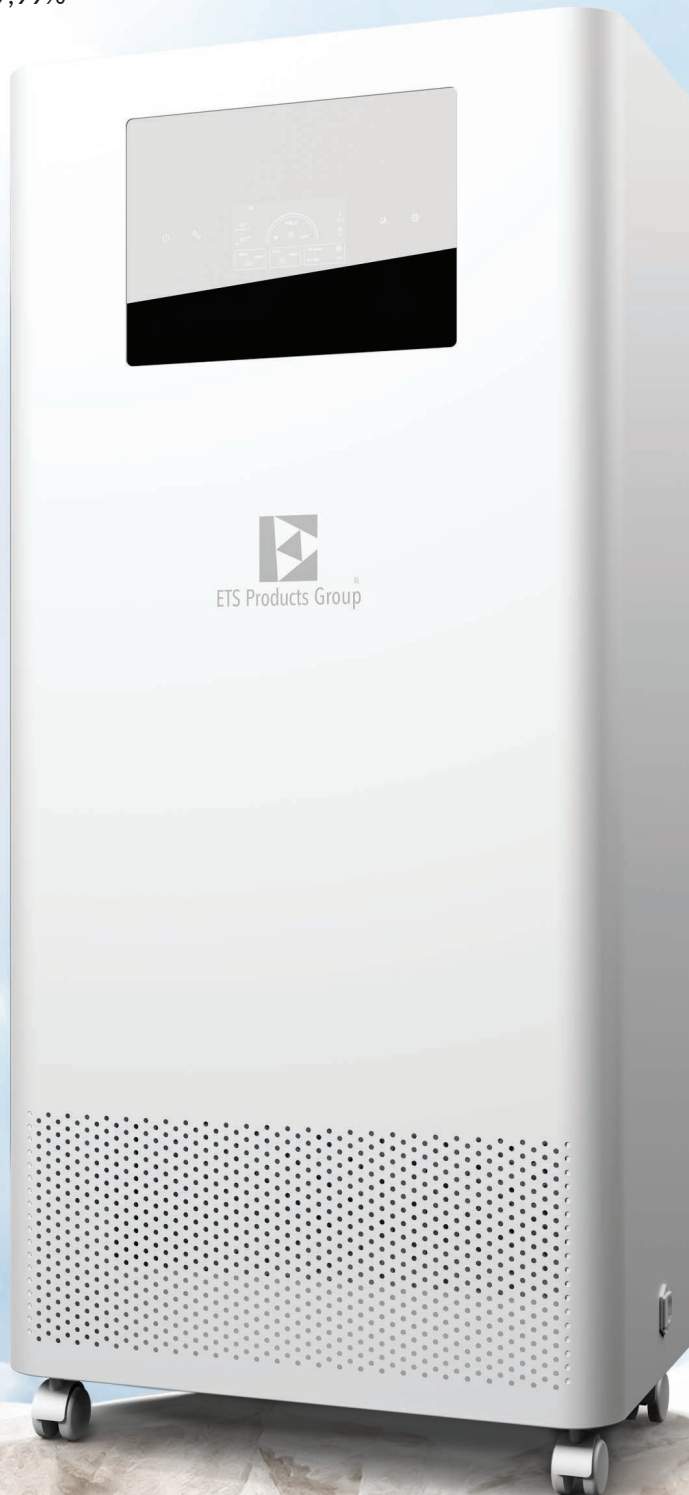


Verstärkte Basisplatte
mit Abstandshalterung
EAN: 4250820808003

Luftreiniger AP-160 v2.0

Standsystem mit Display zur Anzeige der Luftqualität. Dieses System eignet sich für größere Räume und Räume mit höherem Publikumsverkehr.

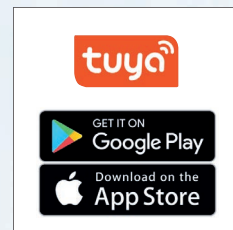
Mit großen Filterflächen und technischer Vollausstattung (HEPA-Filter, Aktivkohlefilter, Photokatalysator, zwei UV-Lampen, Plasma) erreicht dieses System Höchstwerte in SGS-Labortests: Bakterien > 99,99%, Viren > 99,99%



Bedienung: Touch, IR Fernbedienung



Optional mit externem CO₂-Sensor



Mit Tuya-App-Steuerung

Standgerät

Empfohlene Raumgröße bis 160 m²

Luftvolumen 1.300 m³/h

Gewicht 61 kg

1216 x 600 x 345 mm

Mit Tuya-App-Steuerung



Prüfberichte:

CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht der SGS

SGS Prüfberichte:

GZF20-017834-07 PM0.3

GZF20-017834-08 CADR

GZF20-017834-09 BACTERIA REMOVAL RATE

CE RoHS

Luftreiniger AP-160 v2.0

Technische Daten



Lautstärke (gemessen, 1m)	
Stufe L:	35 dB
Stufe M:	41 dB
Stufe H:	59 dB
Lautstärke (gemessen, 3m)	
Stufe L:	33 dB
Stufe M:	38 dB
Stufe H:	51 dB
Luftvolumen - Motordrehzahl	
Stufe L:	905 m ³ - 435 U/min
Stufe M:	1205 m ³ - 546 U/min
Stufe H:	1380 m ³ - 724 U/min
Stromverbrauch:	
UV-Lampe aus:	
Standby:	3 W*
Stufe L:	42 W
Stufe M:	63,5 W
Stufe H:	111 W
Nachtmodus:	40,5 W
*mit Tuya WiFi	
UV-Lampe an:	
Standby:	n/a
Stufe L:	108 W
Stufe M:	133 W
Stufe H:	176 W
Nachtmodus:	108 W

Technische Daten	AP-160 V2.0
Empfohlene Fläche	160 m ²
Luftvolumen	1.300 m ³ /h
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Anschlusskabel	1,8 m / 3,0 m / 4,0 m oder Wunschlänge (bei Bestellung angeben)
Anschlusstecker	CEE 7/7 (Schuko Stecker)
Motor	EC-Motor (electronic control)
Abmessungen	1216 x 600 x 345 mm
Gewicht	61 kg
Umgebungstemperatur	5 °C - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 80 %
Automatik-Modus	ja
Bedienung	Touch, IR-Fernbedienung, Tuya-App (WiFi)
Tuya Smart Home	ja
Anzeige	PM2.5, HCHO, TVOC, CO ₂ , Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Lüfterstufe, WiFi, AI-Automatikmodus, Filterrestlaufzeit
Sensoren	PM2.5, HCHO, TVOC, CO ₂ , Temperatur, Luftfeuchtigkeit
Weitere Funktionen	Timer, Nachtmodus, Kindersicherung
Vorfilter	ja
HEPA-Filter	H14 Medical
Staubklasse	H14 - gemäß DIN EN 1822 (ISO 45H Filter ISO 29463) H - gemäß DIN EN 60335-2-69 F7 - gemäß DIN EN 779:2002
Aktivkohlefilter	ja, honeycomb
UV-Lampe	ja (254 nm)
Photokatalysator	ja (TiO ₂)
Plasma	ja
Luftführung	Einlass hinten / Auslass oben und vorne
Wechselintervall UV-Lampe	ca. 8000 h (Timer)
Prüfberichte	CE, ROHS, EMC, offizieller biologischer und Filterfunktionsprüfbericht der SGS
Virus-/Bakterientest (Details siehe Prüfbericht)	Viren H1N1, H3N2 und Bakterien
Filtertest	PM2.5 / PM0.3
Gehäuse	Weiß, galvanisierter Stahl, lackiert

Hinweis:

Technische Daten ermittelt in Laboren der AW Laboratories. Luftvolumen gemessen mit neuen Filtern. Lautstärken ermittelt in normaler Anwendungsumgebung, unterschiedliche Raumakustik durch Wandbeläge und Inneneinrichtungen und unterschiedliche Messmethoden, die in der Branche eingesetzt werden, können das Messergebnis beeinflussen.

Luftreiniger AP-160 v2.0

Zubehör



Serienmäßig ist der Luftreiniger mit weißem Gehäuse, optional mit schwarzem Gehäuse erhältlich.
Andere Farben, Logos usw.: Auf Anfrage.

High End Color Finish black: EAN 4250820807082

High End Color Finish metallic black: EAN 4250820807099

High End Color Finish metallic blue: EAN 4250820807372

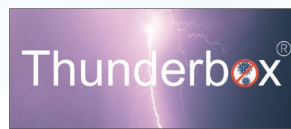
High End Color Finish metallic green: EAN 4250820807365

High End Color Finish metallic red: EAN 4250820807389

Lieferumfang

Luftreiniger 1, Netzkabel 1,
Bedienungsanleitung 1, Fernbedienung 1

Komplette Erstbestückung aller
Filter im Lieferumfang enthalten.



Optional mit Thunderbox®
Technologie (Bipolar-
Ionensystem) erhältlich
EAN: folgt

Verbrauchsmaterial:



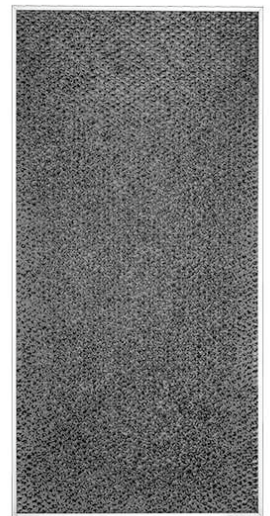
Vorfilter
EAN: 4250820806962



HEPA H14 Medical
EAN: 4250820807297



UV-Lampe 36 W
EAN: 4250820806467



Aktivkohlefilter
EAN: 4250820807297

Optional:



Externer CO₂ Sensor
Farbe weiß:
EAN 4250820807914
Farbe schwarz:
EAN 4250820807921

Luftreiniger AP-220



Die AP-220 ist speziell für große Räume konzipiert. Ab einer gewissen Raumgröße wälzt sich die Luft im Raum nicht mehr in allen Bereichen gleichmäßig um. Daher wurde die AP-220 mit unabhängig einstellbaren Luftdüsen konzipiert.

Mit diesem System kann der Luftauswurf sowohl für schmale lange Räume als auch für breite Räume individuell angepasst werden. Ferner ist das Luftreinigungssystem modular aufgebaut. Somit können auf Wunsch Heizung und Klimaanlage integriert werden. Die Luftdüsen können auch optional mit LED RGB Beleuchtung ausgestattet werden.

Wie alle ETS Systeme hat auch die AP-220 das bewährte fünfstufige Luftreinigungssystem. Optional kann die serienmäßige Plasmastufe gegen ein stärkeres Bipolar Ionensystem (Thunderbox®) getauscht werden. Die Effekte sind eine erfrischende Luft, höhere Sauerstoffsättigung, Vernichtung von Viren, Bakterien und organischen Stoffen im gesamten Raum und nicht nur in der Nähe des Luftreinigers oder durch die Filterung.

Standgerät

Empfohlene Raumgröße bis 220 m²

Luftvolumen 2.200 m³/h

Gewicht 115 kg

1820 x 680 x 500 mm

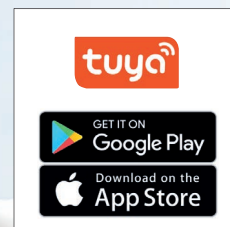
Mit Tuya-App-Steuerung



Bedienung: Touch,
IR Fernbedienung



Optional mit externem
CO₂-Sensor



Mit Tuya-App-Steuerung

Prüfberichte: CE, ROHS, EMC

CE RoHS

Luftreiniger AP-220

Technische Daten



Technische Daten	AP-220
Empfohlene Fläche	220 m ²
Luftvolumen	2.200 m ³ /h
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Anschlusskabel	1,8 m / 3,0 m / 4,0 m oder Wunschlänge (bei Bestellung angeben)
Anschlusstecker	CEE 7/7 (Schuko Stecker)
Motor	EC-Motor (electronic control)
Abmessungen	1820 x 680 x 500 mm
Gewicht	115 kg
Umgebungstemperatur	5 °C – 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 80 %
Automatik-Modus	ja
Bedienung	Touch, IR-Fernbedienung, Tuya-App (WiFi)
Tuya Smart Home	ja
Anzeige	PM2.5, HCHO, TVOC, CO ₂ , Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Lüfterstufe, WiFi, AI-Automatikmodus, Filterrestlaufzeit
Sensoren	PM2.5, HCHO, TVOC, CO ₂ , Temperatur, Luftfeuchtigkeit
Weitere Funktionen	Timer, Nachtmodus, Kindersicherung
Vorfilter	ja
HEPA-Filter	H14
Staubklasse	H14 - gemäß DIN EN 1822 (ISO 45H Filter ISO 29463) H - gemäß DIN EN 60335-2-69 F7 - gemäß DIN EN 779:2002
Aktivkohlefilter	ja, honeycomb
UV-Lampe	ja (3 x 36 W 254 nm)
Photokatalysator	ja (TiO ₂)
Plasma	ja
Luftführung	Einlass unten, 4 Seiten / Auslass vorne, 4 Luftdüsen verstellbar
Wechselintervall UV-Lampe	ca. 8000 h (Timer)
Prüfberichte	CE, ROHS, EMC
Gehäuse	Weiß, galvanisierter Stahl, lackiert

Lautstärke (gemessen, 1m)	
Stufe L:	35 dB
Stufe M:	40 dB
Stufe H:	58 dB
Lautstärke (gemessen, 3m)	
Stufe L:	34 dB
Stufe M:	39 dB
Stufe H:	50 dB
Stromverbrauch:	
Standby:	n/a
Stufe L:	107 W
Stufe M:	195 W
Stufe H:	309 W
Nachtmodus:	104 W

Hinweis:

Technische Daten ermittelt in Laboren der AW Laboratories. Luftvolumen gemessen mit neuen Filtern. Lautstärken ermittelt in normaler Anwendungsumgebung, unterschiedliche Raumakustik durch Wandbeläge und Inneneinrichtungen und unterschiedliche Messmethoden, die in der Branche eingesetzt werden, können das Messergebnis beeinflussen.

Luftreiniger AP-220

Zubehör



ETS Products Group



Standardmäßig mit weißem Gehäuse erhältlich.

Andere Farben und LED-Beleuchtung optional.

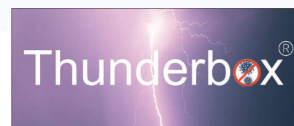
Bei anderen Farbvarianten bleiben die unabhängig verstellbaren Luftdüsen weiß.

Mit Bipolar-Ionensystem (Model AP-220 PRO) optional
EAN: 4250820807952

Lieferumfang

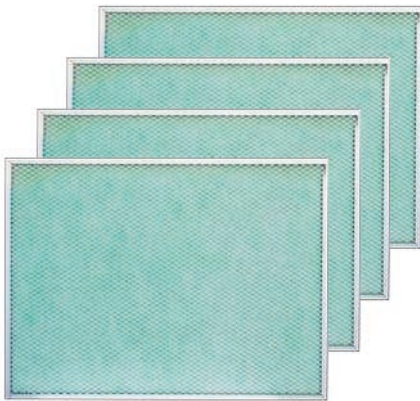
Luftreiniger 1, Netzkabel 1,
Bedienungsanleitung 1, Fernbedienung 1

Komplette Erstbestückung aller
Filter im Lieferumfang enthalten.

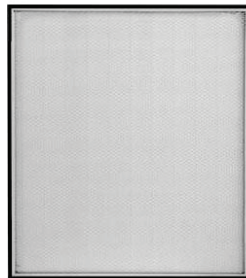


Optional mit Thunderbox®
Technologie (Bipolar-
Ionensystem) erhältlich
EAN: folgt

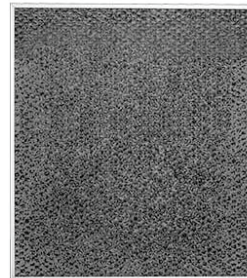
Verbrauchsmaterial:



Vorfilter Set (4 St.)
EAN: 4250820807976



HEPA H14 Filter
EAN: 4250820807983

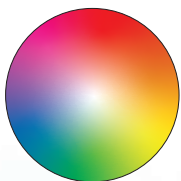


Aktivkohlefilter
EAN: 4250820807990



UV-Lampe 36 W
EAN: 4250820806467

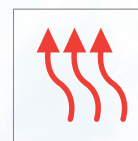
Optional:



RGBW-LED-Beleuchtung
der Düsen
EAN: 4250820807969



Externer CO₂ Sensor
Farbe weiß:
EAN 4250820807914
Farbe schwarz:
EAN 4250820807921



Klima- und Heizmodul
EAN: folgt

Bipolar Ionensystem



Thunderbox[®]

Moderne Luftreinigung auf dem nächsten Level

Thunderbox[®] ist eine geschützte Marke der ETS Products Group und eröffnet ein neues Kapitel in der Luftreinigung.

Das ETS Bipolar Ionensystem – oder kurz Thunderbox[®] - ersetzt als Option in Luftreiniger die traditionelle Plasma Technologie.

Durch speziell entwickelte Energiequellen mit niedrigeren Spannungen und einer angepassten Steuerelektronik wird ein deutlich stärkeres und langlebigeres Plasma im gesamten Raum verteilt.

Die Effekte sind eine erfrischende Luft, höhere Sauerstoffsättigung, Vernichtung von Viren, Bakterien und organischen Stoffen im gesamten Raum und nicht nur in der Nähe des Luftreinigers oder durch die Filterung.

Allein das Plasma ist in der Lage, Viren innerhalb von Sekunden zu töten. In der Kombination mit unseren weiteren Filterstufen in den Luftreinigern bieten wir Ihnen das sicherste System, das nach dem heutigen Stand der Technik möglich ist. Ansteckungsrisiken werden nochmals deutlich reduziert.

Plasmatechnik – Die Nachbildung eines Naturphänomens

Jedes Energiefeld erzeugt mehr oder weniger Plasma. Im Gewitter wird der Effekt sehr deutlich. Jeder kennt das Gefühl, dass nach einem Gewitter die Luft viel frischer ist. Oft atmet man dann erst einmal richtig tief durch.

Nicht umsonst gibt es den Satz „ein Gewitter reinigt die Luft“. Die Erzeugung von Ionen im Innenraum erfrischt nicht nur die Luft, sondern zerstört Viren, Bakterien und andere Schadstoffe in der Luft und auf Oberflächen!

Bipolar Ionensystem



Thunderbox[®]

Wie funktioniert das?

Bereits Einstein hat bewiesen, dass es neben fest, flüssig und gasförmig noch einen vierten Zustand in der Natur gibt – das Plasma.

Das Plasma der ETS Thunderbox[®] ist im Unterschied zu den Standard Nadelsystemen ausgewogen zwischen positiven und negativen Teilchen und um ein Vielfaches stärker. Bei Nadelsystemen besteht das Plasma für einige Sekunden, die Thunderbox[®] erzeugt ein dauerhaftes Plasma, welches sich über Stunden hält und den gesamten Raum ausfüllt.

Ist Plasma gefährlich?

Nein, das erzeugte Plasma ist ungefährlich und das selbe Plasma, das in der Natur vorkommt. Seit vielen Jahren ist die positive Wirkung auf den Menschen in zahlreichen Studien erforscht und bekannt. Nebenwirkungen gibt es keine.

Welche Vorteile bringt der Einsatz der Thunderbox[®]

- Schadstoffe und Organismen in der Luft werden vernichtet.
- Schadstoffe und Organismen auf Oberflächen werden vernichtet.
- Die Durchblutung wird gefördert.
- Die Sauerstoff Sättigung des Blutes steigt.
- Das persönliche Wohlbefinden wird gesteigert.
- Eine Wundheilung wird beschleunigt, da alle Keime abgetötet werden.
- Selbst resistente Keime werden abgetötet.



Stoppt Gerüche



Sterilisation



HCHO



H1N1



EV71



HCoV



Staubentfernung

Ab sofort lieferbar für die ETS Luftreinigungssysteme:

AP-90, AP-120EDM, AP-160, AP220pro



ETS Products Group

Externe CO₂-Sensoren

Die externen CO₂ Sensoren sind zu allen ETS-Systemen mit Tuya-Steuerung kompatibel.

Die Sensoren arbeiten parallel zu den eingebauten Sensoren der Luftreinigungssysteme, wobei der jeweils schlechteste Wert die Lüfterstufen der Maschinen steuert.

Schadstoffbelastete oder verbrauchte Luft muss nicht erst zur Maschine gelangen, um entdeckt zu werden. Mitten zwischen anwesenden Personen gemessen beginnt die Luftreinigung deutlich früher und die Sicherheit wird nochmals erhöht.

Eine eingebaute CO₂ Ampel erfüllt mit 3-farbiger Anzeige auch die Forderungen der Kultusminister.

EX1 CO2 Detector weiß - oval - EAN 4250820807914

EX1 CO2 Detector schwarz - oval - EAN 4250820807921

EX2 CO2 Detector weiß - rechteckig - EAN 4250820807938

tuya



Kompatibel zu allen Systemen mit Tuya-Steuerung.



Hersteller:
ETS Products Group®
Telefon: +49 2204 967360
Internet: www.ets-products.com

Importeur:
ETS Products Deutschland GmbH
Moitzfeld 74
51429 Bergisch Gladbach
E-Mail: europe@ets-products.com
Telefon: +49 2204 967360
Internet: www.ets-luftreiniger.de

Technische Änderungen und Designänderungen ohne Vorankündigung möglich.
Bitte informieren Sie sich auf unserer Webseite.

Vertrieb:

depro GmbH
Deutsche Projektentwicklungs-
und Grundbesitzgesellschaft mbH
Gustav-Freytag-Straße 21
65189 Wiesbaden

Tel: 0611-95003290
info@depro.de
www.depro.de

depro

DEUTSCHE PROJEKTENTWICKLUNGS- UND
GRUNDBESITZGESELLSCHAFT MBH