



Datenblatt

Luftreiniger VITAPOINT®

- Filtert Viren, Aerosole, Pollen und Feinstaub zu 99,995%
- Für Räume von bis zu 300 m², in Kombination sogar für noch größere Flächen
- Keine Ecken und Kanten – geeignet für Kindergärten, Schulen, Sporthallen
- Ausgereifte, robuste Technik
- Sehr leise
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- GERMAN TECHNOLOGY

Data Sheet

Air Purifier VITAPOINT®

- To filter viruses, aerosols, pollen and fine particles at a rate of 99,995%
- For room sizes up to 300 m², in combination for even bigger spaces
- No corners, no edges – appropriate for nurseries, educational facilities, sports halls
- Ingenious, robust Design
- Very quiet
- 2 castors and 2 rolls
- GERMAN TECHNOLOGY

Fiche technique

Purificateur d'air VITAPOINT®

- Filtration des virus, aérosols, pollen, poussières fines jusqu'à 99,995%
- Conçu pour des espaces jusqu'à 300m², voire plus si plusieurs appareils combinés
- Sans coins ni bords – appropriées pour les crèches, les installations éducatives, les salles de sport
- Conception aboutie et robuste
- Très silencieux
- 2 roulettes fixes + 2 pivotantes
- GERMAN TECHNOLOGY



Mit VITAPOINT® Raumlüftern werden gesundheitsschädliche Stoffe nahezu vollständig gefiltert und die Luftqualität vor allem in stark frequentierten oder belasteten Räumen deutlich erhöht. Der Luftreiniger saugt die verunreinigte Luft, nahe des Bodens, ab und reinigt diese über zwei Filterstufen. Die hygienisch saubere Luft wird anschließend über ein Lüftungsgitter an der Oberseite der Anlage zurück in den Raum geführt. Die abgeschiedenen Partikel verbleiben in den Filtern und werden mit diesen entsorgt.

VITAPOINT® air purifiers filter almost all harmful substances and significantly improve air quality, particularly in heavily frequented or polluted rooms. The air purifier extracts the contaminated air near the floor and cleans it through two filter stages. The hygienically clean air is then fed back into the room via a ventilation grille on the top of the unit. The separated particles remain in the filters and are disposed of with them.

Les purificateurs d'air VITAPOINT® assurent la filtration presque totale des substances toxiques pour la santé, pour une meilleure qualité de l'air, notamment dans des espaces très fréquentés ou très chargés en polluants. Le purificateur d'air aspire l'air vicié à proximité du sol et le purifie grâce à deux niveaux de filtration. L'air propre d'un point de vue sanitaire est ensuite renvoyé dans la pièce à travers une grille de ventilation placée sur le dessus de l'appareil. Les particules captées sont retenues dans les filtres et sont ainsi éliminées.

Technische Daten Technical Data Données technique		2000	3000	5000	6000	6000 pro
Maximale Raumgröße Maximum Room Size Surface max. de la pièce	m ²	40	80	180	300	
Vorfilter für Staub und Kleinpartikel Pre-Filter for Dust and Small Particles Préfiltre à poussières et particules fines	-	G4			F9	
Hauptfilter für Viren, Aerosole, Pollen ... Main Filter for Viruses, Aerosols, Pollen ... Filtre principal pour virus, aérosols, pollen ...	-	H14 HEPA (High-Efficiency Particulate Air/Arrestance)				
Nachfilter (optional) Afterfilter (as an option) Filtre secondaire (optionnel)	-	-	-	-	Aktivkohle Activated Carbon Charbon actif	
Leistungsaufnahme Power Consumption Puissance absorbée	kW	0,50	0,50	0,75	1,50	
Abmessung L x B x H Dimensions L x W x H Dimensions L x l x H	mm	580 x 580 x 1000	580 x 580 x 1255	786 x 786 x 1590	1105 x 930 x 2050	
Volumenstrom maximal Air Volume maximal Débit maximal	m ³ /h	2200	2200	5000	5500	
Volumenstrom nominal Air Volume nominal Débit nominal	m ³ /h	700	1250	2500	4000	
Steuerung Controls Commande	-	Potentiometer Potentiometer Potentiomètre		4,3" Touchpanel 4.3" touch panel Ecran tactile 4,3"	24" Werbedisplay 24" Adv. Display Affichage 24"	
Skalierbarkeit Scalability Evolutivité	-	stufenlos variable variable		10 Stufen / Zeitschaltuhr 10 stages / timer 10 niveaux / minuterie	5 Stufen / Zeitsu. 5 stages / timer 5 niveaux / minu.	
Schalldruckpegel gemäß MRL* Noise Level according to MRL* Niveau de pression acoustique selon MRL*	dB (A)	25 - 50	25 - 52	26 - 52	29 - 56	30 - 56
Gewicht Weight Poids	kg	50	80	135	310	320
Individualisierbar (bedruckte Kaschierfolie) Customisable (printed laminating film) Personnalisable (film contrecollé imprimé)	-	nein no non		ja yes oui		
Stromart Netzspannung Current Supply Voltage Alimentation électrique tension de réseau	-	Wechselstrom 230 V 50 Hz Alternating current 230 V 50 Hz Courant alternatif 230 V 50 Hz				

* = Lärmwert gemäß Maschinenrichtlinie im Freifeld mit einem Abstand von 1,0 m in Höhe von 1,6 m. Messung nach EN-ISO 11201, gemessen bei Nennvolumenstrom ohne Materialtransport.

* = Open-air noise level according to German machinery directive with a distance of 1.0 m at a height of 1.6 m. Measurement according to EN-ISO 11201, measured at nominal air volume without material conveyance.

* = Niveau de bruit selon la Directive Machines, mesuré en champ libre, à une distance de 1 m et une hauteur de 1,6 m. Mesuré conformément à l'EN ISO 11201 au débit nominal, sans transport de matière.

Ausstattung 2000, 3000:
Filterüberwachung

Features 2000, 3000:
Filter monitoring

Features 2000, 3000:
Surveillance de filtre

Ausstattung 5000:
Raumluftsensoren CO₂, Filterüberwachung, mehrsprachige Steuerung

Features 5000:
Air sensor CO₂, filter monitoring, multilingual controls

Features 5000:
Capteur de CO₂, surveillance de filtre, commande en plusieurs langues

Ausstattung 6000, 6000 pro:
Raumluftsensoren CO₂ / VOC / Temperatur / Luftfeuchtigkeit, Filterüberwachung, mehrsprachige Steuerung

Features 6000, 6000 pro:
Air sensor CO₂ / VOC / temperature / humidity, filter monitoring, multilingual controls

Features 6000, 6000 pro:
Capteur de CO₂ / COV / température / humidité, surveillance de filtre, commande en plusieurs langues

Zubehör / Optionen:

- Ausführung in Edelstahl
- Zahlreiche Gestaltungsdesigns
- Fernbedienung
- Steuerung via App (Smartphone)

Accessories / Options:

- Stainless steel version
- Numerous looks & designs
- Remote Control
- Control via App (Smartphone)

Accessoires / en option:

- Fabrication en inox
- Nombreux designs & présentations
- Télécommande
- Commande via App (smartphone)



NESTRO® Lufttechnik GmbH
Paulus-Nettelinstroth-Platz
D - 07619 Schkölen
Tel.: +49 (0)36694 41-0
E-Mail: info@nestro.de
www.nestro.de