



Endlich frische Luft – der neue NCCO Luftreiniger für Innenräume

Millionen von Menschen auf der ganzen Welt leiden an Allergien, Asthma, chronischen Atemwegserkrankungen oder reagieren sensibel auf chemische Stoffe. Ob in einer dichtbesiedelten Stadt oder auch Zuhause, die Luft ist oft viel verschmutzter, als man annehmen würde. Luftverschmutzung in Innenräumen hat verschiedene Gründe. Auslöser sind Haustiere, Pflanzen, Hausstaub, Milben, Rauch, Farben, Teppiche, Küchenausdünstungen, oder Haushalts-Chemikalien, all dies verursacht eine ungesunde Atemluft. Babies, Kinder, Ältere Menschen oder Menschen, die an Asthma oder an anderen chronischen Atemwegserkrankungen leiden, sind häufig Opfer dieser Luftverschmutzung.

Der i-fresh Luftreiniger von Oregon Scientific verwendet die fortschrittliche NCCO Technologie, die effizient gefährliche Stoffe aus der Luft reduziert oder abbaut. Er reduziert schlechte Gerüche, Bakterien, die sich in der Luft befinden, Staub oder Schimmelsporen, die Allergien auslösen und dadurch dem menschlichen Körper Stress zufügen. Zu jeder Zeit werden Sie in der Lage sein, in Ihren Räumlichkeiten die Luftqualität zu überwachen, in dem sie sich den Index auf der Oberseite des Luftreinigers anschauen. Oder Sie überprüfen das LED Farbdisplay an der Unterseite des Luftreinigers. Außerdem können Sie die Luftbewegung justieren indem Sie die Geschwindigkeit des Ventilators regulieren. Entweder behalten Sie die Geschwindigkeit bei oder Sie beschleunigen den Ventilator.

Dieser hochqualitative Luftreiniger ist energiesparend, lange haltbar und einfach zu warten. Jeder Filter hat eine Lebensdauer von bis zu 3 Jahren und ist einfach zu ersetzen. Das moderne Design des WS907 Luftreinigers passt hervorragend in jede häusliche Umgebung oder ins Büro.

Produktvorteile

1. Sorgt für saubere Luft in Ihren privaten Räumlichkeiten und im Büro

- Die Nano-Confined Catalytic Oxidation (NCCO) Technologie ist ausgerichtet, gefährliche Luftpartikel wie Allergene, Viren, Bakterien, Schimmelsporen oder schlechte Gerüche (Volatile Organic Compounds (VOC)) effizient abzubauen.
- Es werden keine gefährlichen Chemikalien ausgestoßen

2. Säubert die Luft von 99.1% aller schlechten Gerüche und 90% gefährlicher Luftpartikel

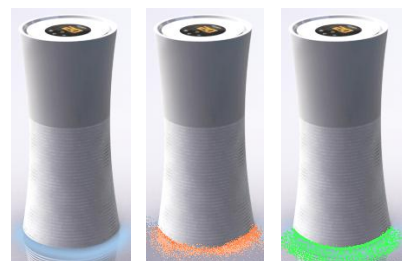
- Das NCCO entfernt effektiv fast 100% der schlechten Gerüche, während der Hepa Filter, effektiv Luftpartikel wie Pollen oder Staub reinigt, die durch den Filter laufen.

3. Verbessert die Gesundheit, dadurch arbeitet man effektiver und verbessert Seine Schlafqualität.

- das fortschrittliche Luftreinigungssystem, sorgt für frische Luft in allen Räumlichkeiten, entfernt Gerüche und reduzieren Pilze, Bakterien und Viren, so dass Ihre Lieben in einer besseren Umgebung leben können.

4. Jederzeitige Überwachung der Luftqualität

- Der Geruchs Sensor (Volatile Organic Compound VOC) mit einer Scala von 1 bis 20 auf dem Luftindex am Kopfende des Luftreinigers, zeigt die Luftqualität jederzeit an (1=sehr gut, 20=am schlechtesten).
- Der LED Lichtanzeiger mit automatischer Dimmfunktion ist am Fußende des Luftreinigers angebracht, so dass man schon aus der Entfernung sehen kann, wie es um die Qualität der Luft bestellt ist. (Orange=schmutzig; Grün=mittel, Blau=Sauber).



5. Optimierte die Luftventilation

- Der Ventilator am Boden des Luftreinigers zieht sich die Luft von außen an und beschleunigt den Luftreinigungsprozess.

6. Einfach Wartung

- Der Filter hält bis zu 3 Jahren und ist einfach zu ersetzen.

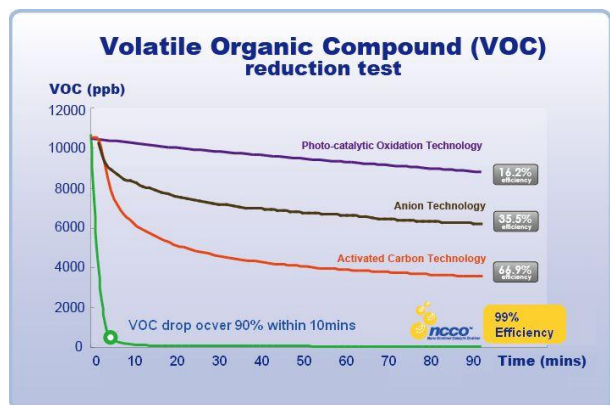
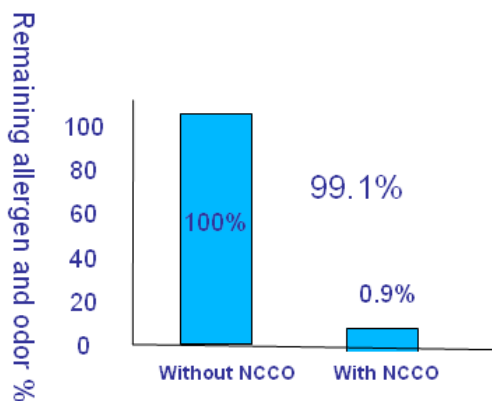
7 Modernes, schlankes Design

- Dieser hochleistungs-Luftreiniger mit LED Luftqualitäts-Indikator ist perfekt für jeden modernen Haushalt oder fürs Büro.

Zusätzliche Informationen

Die NCCO Technologie für die hochwertige Luftreinigung wurde entwickelt durch Mitglieder des Entrepreneurship Centers von der Hong Kong University of Science and Technology. Das NCCO Filter System mit seinem einzigartigem Design findet weltweit Verwendung. Es reduziert und entfernt sehr schnell gefährliche Luftpartikel wie Allergene, Viren, Bakterien, Pilze und schlechte Gerüche. Das wichtigste dabei ist, dass es kein gefährlichen Chemikalien in die Luft bläst. Die patentiert NCCO Technology wird als sicherstes Luftreinigungs-System angesehen.

Die NCCO Technologie at den Innovative Entrepreneur Preis 2003 erhalten. Außerdem kommt es vielfach zum Einsatz in Regierungs- und Handelsorganisationen, wie z.B. in Flughäfen, Krankenhäusern, Schulen und Büros.



Funktionen

Art. Nr.: WS907

- Nano-Materialien reduzieren effizient Gerüche, Staub, Luftpartikel und Bakterien.
- es werden keine gefährlichen Substanzen in die Luft geblasen.
- Volatile Organic Compound (VOC) Luft Qualitäts Sensor mit Index Anzeige in einer Scala von 1 (sehr gut) bis 20 (am schlechtesten) am Kopfende des Luftreinigers.
- LED Lichtanzeige der Luftqualität, Sensoren regeln die Helligkeit des LED Lichts, gemäß der Umgebung
- Ventilator mit Hoch/Niedrig Anzeige, der Ventilator zieht sich die Umgebungsluft und beschleunigt den Reinigungsprozess.
- Long-life Filter hält bis zu 3 Jahren
- Einfache Wartung und Filterwechsel
- wir angetrieben durch einen Adapter



Verpackungs Informationen

Art. Nr. WS907

Verpackungsmaße: TBA mm

Umkarton Maße TBA mm

VE: TBA

Gewicht:

Brutto Gewicht St.: TBA kgs

Brutto Gewicht per Umkarton: TBA kgs



WS907

WS908


		WS907	WS908
Empfohlene Raumgröße	Sq ft	150 - 200 sq.ft	30-50 sq.ft
	m ²	15 - 20 m ²	3-5 m ²
CADR 潔淨空氣輸送率	ft3/min	36	6
Luftgeschwindigkeit cfm(ft3/min)	Hoch	38cfm	6 cfm
		22cfm	
		10cfm	
	Niedrig		
Reduzierung der Bakterien	%	90%	92
Entfernung von Gerüchen	%	* 99.1%	* 99.1%
Entfernung von Partikeln	µm	NCCO filter + Static filter	NCCO filter
Filter System		Ja	Ja
Ionizierer		rot	N/A
Lichtanzeiger für das LED Licht	Gut	grün	N/A
	Mittel	blau	N/A
	Schlecht	Hoch/Niedrig/Stumm (3-level)	1 Level
Geschwindigkeitseinstellung		60	32
		52	
		45	
Lärm (1m Distanz)	Hoch	Nein	Nein
	niedrig	VOC air quality sensor	Nein
Timer		Ja	Nein
Gas Sensor		3 Jahre	3 Jahre
Luftqualitäts Anzeiger		12V	5V
Filter Haltbarkeit	Jahre	8	2.5
Power Supply 電源	V/Hz	TBC	TBC
Power Input 耗電量	W	ø5.91 x 12.80in(H)	5.51(W) x 2.63(D) x 3.07(H) in
Netto Gewicht		ø150mm x 325mm(H)	140(W) x 66.9(D) x 77.9(H)mm
Maße	inch	150 - 200 sq.ft	30-50 sq.ft
	mm	15 - 20 m ²	3-5 m ²