

ATMOSPHERE  
:|| MINI



QUALITY OF AIR IS  
QUALITY OF LIFE

The air we breathe affects our enjoyment of every moment in life. According to the World Health Organization (WHO), **9 out of 10 people globally breathe polluted air.**



**QUALITY OF AIR IS  
QUALITY OF LIFE**

In Malaysia, we usually associate air pollution to the haze. However, many are unaware that air pollution can happen anywhere and at anytime, and is often undetectable. Polluted air contains microscopic particles and contaminants that are not visible to the naked eye and threaten our health as it can pass through our lungs into our bloodstream.

Unfortunately, indoor air can be just as polluted or worse. Indoor air pollutants can come from cigarette smoke, pet dander, cooking odours, paint chemicals, pollutants from building materials and even our furniture. More alarmingly, indoor air also can harbour bacteria, viruses and allergens.

**Did You Know?**











The air in your home can be **up to 5 times more polluted than outside\***.

*\*The United States Environmental Protection Agency (EPA) has found that indoor air can be up to five times more polluted than outside air, July 2018.*

When we consider that a normal Malaysian spends up to 89% of their life indoors\* and 69% of this indoor time is spent in homes\*, how we manage the quality of air around us can have a significant effect on our quality of life.

*\*Based on a study conducted by the Department of Occupational Safety and Health Malaysia.*

**Potential pollutants in your home's air:**

				
Dust mite and cockroach allergens	Smoking odours	Cooking odours	Dander	Pet odours
				
Bacteria	Viruses	Fungi	Mould	Fibres and pet hair

Amway is a global leader in air treatment, innovating and perfecting air treatment technology for over 35 years.

We help clean the air where you live and breathe, from your home (with Atmosphere Mini and SKY) to your car (Atmosphere Drive).

Experience a better quality of life in every breath you take with the Atmosphere Mini™ Air Treatment System which builds on the established reputation of the Atmosphere brand, the world's No. 1 selling brand of premium home air treatment systems\*.

Atmosphere, which features Inteliflow™, our unique internal air circulation system, has helped more than two million people breathe cleaner air and live happier lives by improving the quality of air that they breathe in.

\* Based on a Verify Markets study of 2019 global sales.



The Atmosphere Mini™ Air Treatment System **effectively removes over 300 airborne contaminants** from air passing through the system including bacteria, mould, viruses, pollen, fungi, dust mite antigens and asbestos.

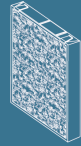


The Atmosphere Mini™ Air Treatment System **delivers single pass efficiency performance of 99.99%** against the most penetrating particle size and all particles greater than or equal to a size of **0.0024 microns**. That's about **30,000 times smaller than a single human hair**.



Clean Air Delivery Rate (CADR) of no less than 130 cfm at speed 3, to clean rooms up to 200 sqft in size.

**3 in 1 filter** (pre-filter, HEPA filter, carbon filter) makes replacement easier and more convenient.



**Pre-filter** layer captures larger, airborne fibres and hair

**Carbon filter** layer reduces household odours and chemical contaminants

**HEPA filter** layer removes small particles and smoke



**3rd party certifications by**



The **British Allergy Foundation Seal of Approval** for its ability to reduce or remove allergens, and is therefore suitable for use by people with allergies.

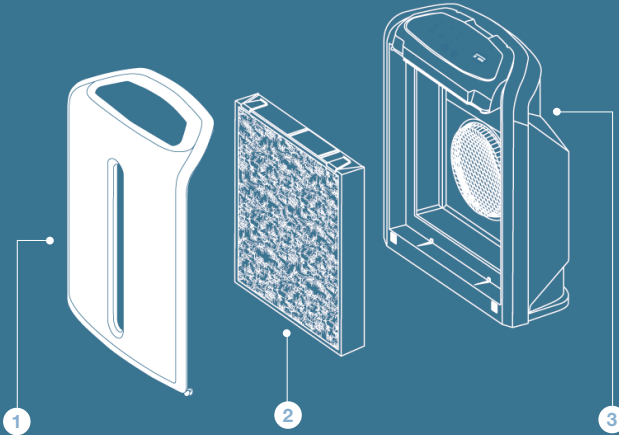


**CADR Certification** from the U.S. Association of Home Appliance Manufacturers (AHAM) for the reduction of airborne tobacco smoke, dust, and pollen at air flow volumes of 130 cubic feet per minute (220 cubic meters per hour) for use in rooms up to 200 square feet (18.6 square metres). \*CADR is the main metric used to rate the performance of an air treatment system.

**3**  
**YEAR**  
**WARRANTY**  
ATMOSPHERE MINI

# MINI BUT JUST AS POWERFUL

The Atmosphere Mini™ Air Treatment System comes pre-installed with one filter that contains **3 treatment stages: the pre-filter, carbon and HEPA filter.**



1 Air enters through the opening of the front cover of the unit, and flows through the 3-in-1 filter.

### 3-in-1 Filter\*

- **Pre-Filter** removes large particles
- **HEPA Filter** effectively removes 99.99% of particles as small as 0.0024 microns
- **Carbon Filter** reduces unpleasant odours

### Filtered air flows

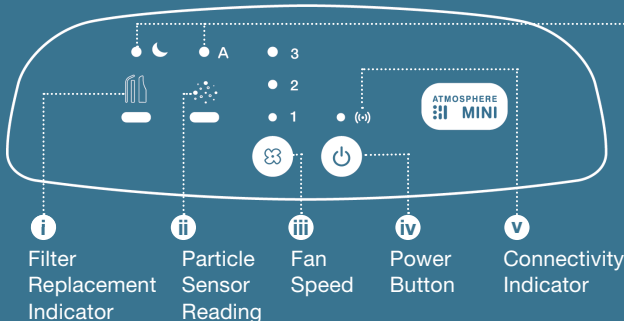
upward and out through the grille at the back of the unit.

*\*The filter life is about **6 – 10 months** (depending on usage).*

The unit uses a unique internal air circulation system featuring a two-part Inteliflow™ Assembly. This system allows air to flow through the unit in a manner that minimises noise while maximising air flow.

## DISPLAY PANEL

Functionality is at your fingertips with a range of useful features:



### vi Settings

• **Night:**  
Fan speed minimised,  
display lights off

**A Auto:**  
Fan speed varies based on  
air quality

# JUST THE RIGHT SIZE

The Atmosphere Mini™ Air Treatment System is the perfect complement to the Atmosphere SKY™ Air Treatment System.

Then the Atmosphere Mini™ fits in justly nicely. It cleans rooms up to 200 sqft in size at a Clean Air Delivery Rate (CADR) of no less than 130 cfm at speed 3.

Got a smaller room with high foot traffic?



Classroom

**Powerful  
performance in a  
mini package.**



Clinic/  
Medical Room



Bedroom



Children's Room

**ATMOSPHERE  
MINI**



Office Room



Meeting Room



Studio  
Apartment

# LIST OF CONTAMINANTS REMOVED

## Allergens

- Cat dander
- Cockroach allergens
- Dog dander
- Dust Mite (Dermatophagoides)
- Antigen Der fl
- Dust Mite (Dermatophagoides)
- Antigen Der pl
- Latex
- Silkworm (Bombyx mori) fragments
- Spider Mite allergens
- Storage Mite allergens

## Bacteria

- Acinetobacter
- Actinomyces bovis
- Actinomyces israelii
- Aerococcus viridans
- Aeromonas
- Alcaligenes
- Bacteroides fragilis
- Bordetella avium
- Bordetella bronchiseptica
- Bordetella pertussis
- Brachyspira pilosicoli
- Brucella abortus
- Brucella canis
- Brucella maris
- Brucella melitensis
- Brucella neotomae
- Brucella ovis
- Brucella suis
- Burkholderia cenocepacia
- Burkholderia mallei
- Burkholderia pseudomallei
- Campylobacter coli
- Campylobacter jejuni
- Candida albicans
- Cardiobacterium
- Chlamydia pneumoniae
- Chlamydia abortus
- Chlamydia caviae (formerly C. psittaci)
- Chlamydia felis
- Chlamydia muridarum
- Chlamydia pneumoniae
- Corynebacterium diphtheriae
- Coxiella burnetii
- Enterobacter cloacae
- Enterococcus
- Enterococcus faecalis
- Epicoccum purpurascens
- Escherichia coli O157:H7
- Francisella tularensis
- Haemophilus influenzae
- Haemophilus parainfluenzae
- Helicobacter pylori
- Klebsiella pneumoniae
- Kocuria rhizophila
- Legionella pneumophila
- Leptospira spp.
- Listeria monocytogenes
- Micromonospora faeni
- Mycobacterium abscessus
- Mycobacterium avium
- Mycobacterium bovis
- Mycobacterium chelonae
- Mycobacterium chimerae
- Mycobacterium fortuitum
- Mycobacterium kansasii
- Mycobacterium marinum
- Mycobacterium tuberculosis
- Mycobacterium ulcerans
- Mycoplasma gallisepticum
- Mycoplasma hypopneumoniae
- Mycoplasma pneumoniae
- Mycoplasma synoviae

- Neisseria meningitidis
- Nocardia asteroides
- Nocardia brasiliensis
- Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)
- Proteus mirabilis
- Pseudallescheria boydii
- Pseudomonas aeruginosa
- Pseudomonas diminuta
- Rickettsia prowazeki
- Rickettsia rickettsii
- Salmonella enteritidis
- Salmonella typhi
- Serratia marcescens
- Shigella dysenteriae
- Shigella paradysenteriae
- Shigella sonnei
- Spirillum minus
- Staphylococcus aureus (MPSA)
- Staphylococcus epidermidis
- Streptobacillus moniliformis
- Streptococcus pneumoniae
- Streptococcus pyogenes
- Thermoactinomyces sacchari
- Thermoactinomyces vulgaris
- Thermomonospora viridis
- Vibrio cholerae
- Yersinia pestis
- Yersinia pseudotuberculosis

## Bacterial Spores

- Bacillus anthracis
- Bacillus cereus
- Bacillus subtilis
- Clostridium botulinum
- Clostridium difficile spores
- Clostridium perfringens
- Clostridium tetani
- Coccidioides immitis

## Dust

- AC Fine Road Test Dust
- Asbestos
- Dust (i.e. flour, cement)
- Tobacco smoke

## Fungal Spores and Fungi (Yeast)

- Absidia
- Acremonium
- Alternaria alternata
- Arthrinium phaeospermum
- Aspergillus chevalieri
- Aspergillus clavatus
- Aspergillus flavus
- Aspergillus fumigatus
- Aspergillus niger
- Aspergillus ochraceus
- Aspergillus parasiticus
- Aspergillus ustus
- Aspergillus versicolor
- Aureobasidium pullulans
- Blastomyces dermatitidis
- Botrytis cinerea
- Chaetomium globosum
- Cladosporium sphaerospermum
- Cryptococcus farciminosus
- Cryptococcus neoformans
- Cryptosporidium parvum
- Cryptosporoma corticale
- Curvularia lunata
- Dermatophilus congolensis
- Drechslera
- Emmericella nidulans
- Epidermophyton
- Erysiplothrix spp.
- Eurotium chevalieri
- Exophiala
- Fusigomyces cyaneosens
- Fusarium graminearum
- Fusarium moniliforme

- Fusarium nivale
- Fusarium solani
- Fusarium sporotrichoides
- Helminthosporium
- Histoplasma capsulatum
- Histoplasma farciminosum
- Microsporium spp.
- Moraxella
- Mucor plumbeus
- Paecilomyces variotii
- Paracoccidioides brasiliensis
- Penicillium citrinum
- Penicillium crustosum
- Penicillium cyclopium
- Penicillium expansum
- Penicillium islandicum
- Penicillium purpurogenum
- Penicillium roquefortii
- Penicillium viridicatum
- Phialophora
- Phoma
- Pneumocystis carinii
- Rhizomucor pusillus
- Rhizopus
- Rhodoturula
- Saccharomyces cerevisiae (yeast)
- Saccharopolyspora rectivirgula
- Scedosporium spores
- Scopulariopsis
- Sporothrix schenckii
- Stachybotrys chartarum
- Trichoderma viridae
- Trichophyton
- Trichosporon
- Ulocladium
- Ustilago
- Ustilago maydis (Corn smut)
- Verticillium
- Wallemia sebi

## Pollen

- Acacia (wattle, mimosa)
- Acer (maple, box elder)
- Alnus (alder)
- Amaranthaceae (pigweed, amaranth, cottonweed)
- Ambrosia (ragweed)
- Ambrosia artemisiifolia (Ragweed, common ragweed)
- Ambrosia artemisiifolia (Short ragweed)
- Ambrosia trifida (Giant ragweed, False ragweed)
- Artemisia (sage, wormwood, mugwort)
- Asteraceae (goldenrod, aster, cocklebur, etc.)
- Betulaceae (birch, hazelnut, hop hornbeam)
- Calliandra (calliandra)
- Cannabinaceae (wax myrtle)
- Carpinus (hornbeam)
- Carya (hickory, pecan)
- Chenopodiaceae (goosefoot, saltbush, Russian pigweed)
- Chrysanthemum (ox-eye)
- Corylus (hazel)
- Cryptomeria (evergreen, Japanese cedar)
- Cupressaceae (juniper family, cedar, conifers)
- Cupressus arizonica (Arizona cypress)
- Cupressus sempervirens (Italian cypress)
- Cyperaceae (sedge family)
- Desert ragweed
- Elm
- Fagus (beech)
- Fraxinus (ash, black ash, green ash)
- Giant ragweed

- Goldenrod
- Grass
- Hazelnut
- Hickory
- Japanese cedar
- Juglans (walnut, butternut)
- Liquidambar (sweet gum, gum tree)
- Morus (mulberry)
- Mugwort
- Mulberry
- Nettles
- Olea (olive)
- Orchard grass
- Paper mulberry
- Parietaria (pellitory)
- Pinaceae (pine family)
- Pinus radiata D (New Zealand pine)
- Plantago (English plantain)
- Platanus (sycamore, plane tree)
- Poaceae (grass family, Gramineae)
- Pollen fragments
- Polygonaceae (buckwheat, rumex, sorrel)
- Populus (poplar)
- cottonwood, aspen)
- Quercus (oak)
- Salix (willow)
- Slender ragweed
- Taraxacum (dandelion)
- Taxodiium (Cypress)
- Taxodiium distichium (Bald cypress)
- Tilia (basewood, linden)
- Typha (cattail)
- Ulmus (elm)
- Urticaceae (nettle family, pellitory)

## Virus

- Adenovirus
- Arterivirus
- Avian Adenovirus (FAV)
- Avian Encephalomyelitis Virus
- Avian Influenza A
- Avian Leukosis virus (RSA)
- Avian metapneumovirus
- Avian Sarcoma virus
- Bovine Coronavirus (BCV)
- Canary Pox Virus
- Canine Adenovirus Type 1 (CAAdV-1)
- Canine Adenovirus Type 2 (CAAdV-2)
- Canine Calcivirus (CaCV)
- Canine Coronavirus
- Canine Distemper Virus (CDV)
- Canine Influenza H3N2
- Canine Influenza H3N8
- Canine Norovirus
- Canine Parvovirus 2
- Chikungunya virus
- Coronavirus
- Coronavirus (SARS)
- Cowpox
- Coxsackievirus
- Crimean-Congo hemorrhagic fever
- Dengue fever virus
- Eastern Equine Encephalitis (EEE)
- Ebola
- Echovirus
- Equine Influenza
- Feline Calcivirus (FeCV)
- Feline Influenza H3N2
- Feline Distemper (Feline Parvovirus, FFPV)
- Feline Herpesvirus T1 (Rhinotracheitis, FVR)
- Feline Infectious Peritonitis virus (FIP)

- Feline Influenza A (H7N2)
- Feline Panleukopenia (Plicornavirus) (Feline Parvovirus (FPV))
- Foxpox virus (Avian poxvirus)
- Guinea pig adenovirus
- Hantavirus (Hantaan Virus)
- Hendra Virus
- Hepatitis A
- HPV
- Infectious Bronchitis Virus (IBV)
- Infectious Laryngotracheitis (Psittacina herpes)
- Influenza A virus
- Influenza B
- Influenza C
- Japanese encephalitis
- Junin virus
- Kyasanur Forest virus
- Lassa virus
- Louping III (LIV)
- Lymphocytic choriomeningitis (LCMV)
- Marburg virus
- Marek's Disease Virus (Herpesvirus)
- Measles virus
- Mumps virus
- Newcastle Disease Virus (NDV)
- Nipah virus (Henipah virus)
- Norwalk virus
- Omsk hemorrhagic fever
- Papilloma virus
- Parainfluenza virus
- Parvovirus B19
- Polyomavirus
- Porcine Respiratory Coronavirus (PRCV)
- Psittacine Beak and Feather Disease (PBFD)
- Rabies virus
- Reovirus
- Respiratory Syncytial Virus (RSV)
- Rhinovirus
- Rift Valley fever
- Rotavirus
- Rubella virus
- Swine Influenza
- Vaccinia virus
- Varicella-zoster virus (VZV)
- Variola (Smallpox)
- Venezuelan Equine Encephalitis (VEE)
- Western Equine Encephalitis (WEE)

## Chemicals

- Acetaldehyde
- Ammonia
- Benzene
- Dibenzofurans
- Dioxins
- Formaldehyde
- Hydrogen dioxide
- Nitrogen dioxide
- Ozone
- Sulfur Dioxide
- Toluene
- TVOC (Mixture of Benzene, Toluene, Xylene, butyl acetate, styrene)
- Xylene

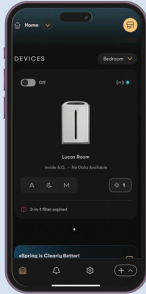
## Particle

- Radon decay products



Connect to mobile devices via Bluetooth and Wi-Fi wireless technologies using the Amway Healthy Home app, and operate your Atmosphere SKY and Atmosphere Mini from any location. As long as the unit is connected to your Wi-Fi network, you never have to worry about the air quality in your home, even when you're away!

## CONNECT TO AMWAY HEALTHY HOME ON YOUR DEVICE



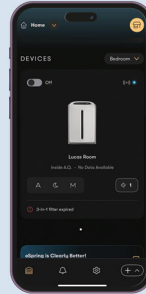
### Control Anytime Anywhere

- Turn the unit on/off
- Change fan speed & fan mode
- Know when to schedule your unit for maximum filtration
- Activate the Child Lock feature remotely



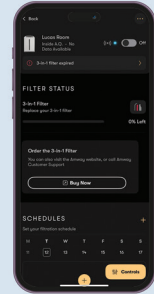
### Check & Monitor Air Quality

- Monitor and review indoor air quality history over a 24-hour time frame
- Get current outdoor air quality and forecast



### Monitor Device Status

- Monitor and control multiple units within your home



### Track Filter Life & Order

- Monitor filter usage and lifespan
- Order easily through the in-app link\*

*\*Do replace the filter when its lifespan has ended as prompted by the Amway Healthy Home app or when the filter indicator on the LED display panel turns red.*



Wi-Fi-connected units previously registered through Atmosphere Connect will transfer to the Amway Healthy Home app after downloading and logging in to the new app. App interface may be updated from time to time.

## Added Benefit: In App Product Warranty Registration



Scan the QR code to download the Amway™ Healthy Home app.

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

### **Q: How is the Atmosphere Mini different than other products on the market?**

Compared to many of our competitors, the Atmosphere Mini has a 3-in-1 filtration that removes 99.99% of particles as small as 0.0024 from the air that passes through the system. Other filters focus on trapping large particles or small particles, but our device filters both.

### **Q: How do you plan to make a mark with the Atmosphere Mini in an already cluttered market?**

While other competitors' filters focus on trapping either large particles or small particles, our device filters both. The Atmosphere Mini has a 3-in-1 filtration that removes 99.99% of particles as small as 0.0024 from the air that passes through the system, including small particulate matter and odours through the carbon filter.

The Atmosphere Mini has been certified by 2 third-party organisations, which recognises our performance. Our robust product claims are something that we stand behind globally and set us apart from other devices in the market.

### **Q: What is the difference between the Atmosphere Mini and the Atmosphere SKY?**

Both systems provide superb room cleaning performance – the only difference is that the Atmosphere Mini is sized for smaller rooms up to 200 sqft and the Atmosphere SKY is for larger rooms up to 465 sqft. The two systems work together to clean the spaces where you live – large or small rooms.

### **Q: If there is a need for air purification in the market, how are you addressing it by pricing a product on the higher side?**

The air inside your home can be 2 to 5 times more polluted than the air outside – there is no question on the need for an air purifier. We don't compete on price; we compete on quality. With more than 35 years of experience in air purification, we bring superb performance that's certified by third-party experts to promote air quality for our customers.

### **Q: How relevant is the British Allergy Foundation for Malaysia? Do we experience the same allergens in Malaysia?**

Allergy UK is the operational name of The British Allergy Foundation. Allergy UK (known as BAF historically) has been around since 1991. A total of 110 companies in 135 countries currently use Allergy UK's seal of approval as endorsement (as of 2019).

The Allergy UK Seal of Approval is an internationally recognised endorsement with extremely high standards. Testing is evaluated by scientific experts to ensure that the products that are endorsed with the Seal of Approval are worthy recipients. When you see a product with the Allergy UK logo on it, you have the assurance that the product is efficient at reducing/removing allergens from the environment.

### **Q: Any category expansion plans?**

According to a 2020 report by Verify Markets, the global air treatment market was valued at US\$6.1 billion in 2019 with an estimated compound annual growth (CAGR) rate of 7.7% from 2019–2024. Amway will continue to monitor the market and product expansion opportunities in the air treatment category.



我們所呼吸的空氣會影響我們生命中享受的每時每刻。  
根據世界衛生組織(WHO),  
全球每10人當中有9人呼吸到受污染的空氣。



空氣素質即生活素質

在馬來西亞，空氣污染經常令我們聯想到煙霾。但是，許多人卻沒察覺到，空氣污染隨時隨地都會發生，而且往往是無法測知的。受污染的空氣含有肉眼看不見的微細顆粒及污染原，如果它通過我們的肺臟，再進入我們血流里，便會危害我們的健康。

遺憾的是，室內空氣可能同樣受到污染，甚至更糟。室內空氣污染物可能來自香煙霧、寵物毛屑、烹飪氣味、油漆類化學品、來自建築材料甚至我們的傢具。更令人憂心的是，室內空氣亦會藏匿細菌、病毒與過敏原。

### 您知道嗎？

您家中的空氣可能比戶外空氣更加污染達5倍。\*

*\*美國環保署(EPA)發現室內空氣可能比戶外空氣更加污染達5倍，2018年7月。*

普通的馬來西亞人一生中有89%的時間是在室內\*度過，而這段室內時間有69%\*是花在家裡\*，因此如何控制我們周圍空氣的素質會對我們的生活素質產生重大的影響。

*\*根據馬來西亞職業安全與健康部所進行的一項調查。*

### 您家裡空氣中的潛在污染物：



塵蟎和蟑螂過敏原



抽煙味



烹煮的氣味



皮膚



寵物的氣味



細菌



病毒



真菌



霉菌



纖維和寵物毛髮

## 享受室內的清新空氣

安利是空氣濾淨的全球領導者，過去35餘年來一直在革新及完善空氣濾淨科技。

我們協助淨化您生活和呼吸之處的空氣，從府上(用Atmosphere Mini和SKY)到您的愛車(Atmosphere Drive)。

Atmosphere Mini™ 空氣清淨機乃信譽卓著之Atmosphere品牌 – 即全世界銷量第1的高端家用空氣清淨機品牌\*再接再厲推出的產品，它讓您呼吸每一口空氣時，都體驗到更佳的生活素質。

Atmosphere採用我們獨特的內部空氣循環系統Inteliflow™，已通過改善兩百多萬人所呼吸的空氣之素質，幫助他們呼吸更潔淨的空氣及過著更幸福的生活。

\*依據Verify Markets針對2019年度全球銷售量所進行的一項調查為準。



Atmosphere Mini™ 空氣清淨機從通過系統的空氣有效濾除逾300種懸浮空氣污染原，包括細菌、霉菌、病毒、花粉、真菌、塵蟎抗原及石棉。

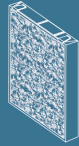


Atmosphere Mini™ 空氣清淨機提供99.99%的單次通過濾淨效能，連最具滲透力的顆粒亦無可遁形，能過濾所有大於或相等於0.0024微米的微粒。這尺寸大約比人類的一根毛髮小30,000倍。



在風速3操作時，達到不少過130 cfm 的清潔空氣輸出率(CADR)，過濾面積達200平方尺的房間。

**3合1濾網** (前濾網、HEPA濾網和碳濾網)，更容易替換及更加便利。



### 前濾網

這一層困住較大、懸浮在空氣中的纖維和毛髮

### 碳濾網

這一層濾除家居氣味及化學污染原

### HEPA濾網

這一層濾除細小的顆粒和煙霧



獲得以下第三方認證



獲得英國過敏協會頒發Seal of Approval認證標章，被認定能減少或濾除過敏原，因此適合患有過敏症者使用。



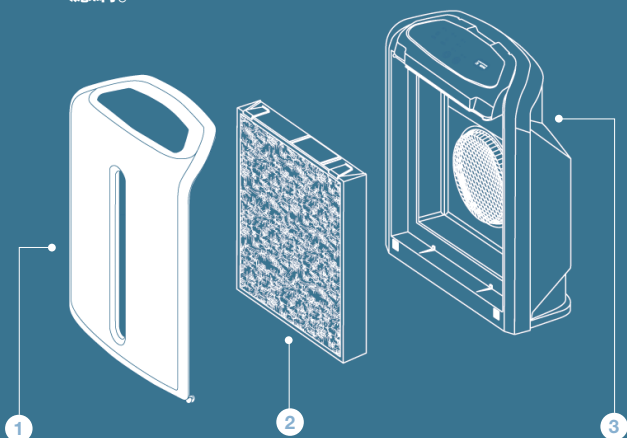
獲得來自美國家電製造商協會(AHAM)的CADR認證，按每分鐘130立方尺(每小時220立方尺)的氣流量，使用於廣達200平方尺(18.6平方米)的房間時，能濾除懸浮在空氣中的香煙霧、塵埃和花粉。

\*CADR乃用於評定一部空氣清淨機效能的主要制制單位。

**3**  
年保用期  
ATMOSPHERE MINI

## 體積小巧卻功效強大

Atmosphere Mini™ 空氣清淨機已預置一面含有**3階段式**的濾網，即：**前濾網**、**碳濾網**和**HEPA濾網**。



空氣經過機體前蓋的入風口進入，並經過3合1濾網。

### 3合1濾網\*

- 前濾網濾除大型微粒。
- HEPA 濾網有效濾除99.99%小至0.0024微米的微粒。
- 碳濾網減少難聞的氣味。

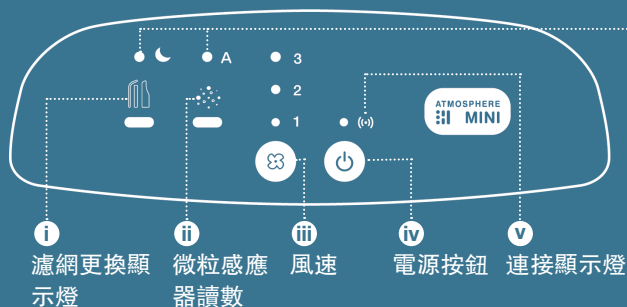
經淨化的空氣通過機體後方的送風格朝後上方吹出。

\*濾網的壽命約為**6-10個月**（視乎使用率而定）

本機採用具有雙階Inteliflow™組件的獨特內部空氣循環系統。此系統讓空氣在最低噪音下通過機體並提供最大化的氣流量。

## 顯示面板

各項實用功能讓您通過指尖輕鬆便捷展現：



### vi 設定

☾ 夜晚：  
風速轉為小，  
顯示屏燈熄滅。

A 自動：  
風速各異，依據  
空氣素質調整。

- i 濾網更換顯示燈
- ii 微粒感應器讀數
- iii 風速
- iv 電源按鈕
- v 連接顯示燈

## 體型恰到好處

Atmosphere Mini™ 空氣清淨機能夠錦上添花，使Atmosphere SKY™ 空氣清淨機更臻完美。

房間面積較小，來往人流卻很多？那麼Atmosphere Mini™ 空氣清淨機正好適合。它在風速3運轉時的清潔空氣輸出率(CADR)不少過130 cfm，能夠濾淨面積達200平方尺房間內的空氣。



課室

迷你配套  
強大功效



診所/醫療室



臥房



兒童房



辦公室房間

ATMOSPHERE  
MINI



會議室



小型公寓

# 滤除的污染原名单

## 过敏原

- 猫皮屑
- 蟑螂过敏原
- 狗皮屑
- 粉尘螨抗体
- 屋尘螨抗体
- 乳胶
- 家蚕碎片
- 蜘蛛螨过敏原
- 仓蝇螨过敏原

## 细菌

- 鲍曼不动杆菌
- 牛放线菌
- 以色列放线菌
- 绿色球菌
- 气单胞菌
- 产碱杆菌
- 脆弱拟杆菌
- 禽博德氏菌
- 支气管博德氏菌
- 百日咳博德氏菌
- 毛肠短螺旋体
- 流产布鲁氏菌
- 犬布鲁氏菌
- 海洋布鲁氏菌
- 马尔他布鲁氏菌
- 沙林鼠布鲁氏菌
- 羊布鲁氏菌
- 猪布鲁氏菌
- 新泽西布鲁氏菌
- 马鼻疽伯克氏菌
- 类鼻疽伯克氏菌
- 结肠弯曲杆菌
- 空肠弯曲杆菌
- 白色念珠菌
- 心杆菌
- 肺炎衣原体
- 流产披衣菌
- 鹦鹉热披衣菌
- 猫披衣菌
- 鼠型沙眼衣原体
- 肺炎披衣菌
- 白喉棒状杆菌
- 贝纳柯克斯体
- 阴沟肠杆菌
- 肠球菌
- 粪肠球菌
- 紫色附球菌
- 大肠杆菌O157:H7
- 土拉弗朗西斯菌
- 嗜血杆菌流感
- 副流感嗜血杆菌
- 幽门螺杆菌
- 肺炎克雷伯氏菌
- 藤黄微球菌
- 嗜肺军团菌
- 钩端螺旋体
- 李斯特菌
- 小单胞菌
- 脓肿分枝杆菌
- 鸟分枝杆菌
- 牛分枝杆菌
- 鱼分枝杆菌
- 分枝杆菌嵌合体
- 偶发分枝杆菌
- 堪萨斯分枝杆菌
- 海鱼分枝杆菌
- 结核分枝杆菌
- 溃疡分枝杆菌
- 鸡毒支原体
- 猪肺炎支原体
- 肺炎支原体
- 支原体滑膜
- 脑膜炎奈瑟菌
- 星状诺卡菌
- 巴西诺卡菌

- 鼻腔鸟杆菌
- 奇异变形杆菌
- 波状假性阿利什菌
- 铜绿假单胞菌
- 缺陷假单胞菌
- 普氏立克次体
- 立氏立克次体
- 肠炎沙门氏菌
- 伤寒沙门氏菌
- 粘质沙雷氏菌
- 痢疾志贺菌
- 副痢疾志贺菌
- 宋内志贺菌
- 减少螺菌
- 金黄色葡萄球菌 (MRSA)
- 表皮葡萄球菌
- 链状芽孢杆菌
- 肺炎链球菌
- 化脓性链球菌
- 糖高温放线菌
- 普通高温放线菌
- 绿色热芽孢菌
- 霍乱弧菌
- 鼠疫耶尔森氏菌
- 耶尔森氏菌假结核

## 细菌孢子

- 炭疽杆菌
- 蜡状芽孢杆菌
- 枯草芽孢杆菌
- 肉毒杆菌
- 艰难梭菌孢子
- 产气荚膜梭菌
- 破伤风梭菌
- 粗球孢子菌

## 粉尘

- 空气清净机细灰道路剂
- 试剂粉尘
- 石棉
- 粉尘 (即面粉、水泥)
- 烟草烟雾

## 真菌孢子和真菌 (酵母)

- 梨头霉
- 枝顶孢
- 互隔交链孢霉
- 毛竹基腐病菌
- 谢氏曲霉
- 棒曲霉
- 黄曲霉
- 烟曲霉
- 黑曲霉
- 赭曲霉
- 寄生曲霉
- 焦曲霉
- 杂色曲霉
- 出产短梗霉
- 皮炎芽生菌
- 灰葡萄孢
- 毛壳菌
- 球孢枝孢
- 牛皮疽隐球菌
- 新生隐球菌
- 隐孢子虫
- 皮肤隐子座菌
- 新月弯孢
- 刚果嗜皮菌
- 德斯霉
- 包裹裸胞壳
- 表皮癣菌
- 丝菌属
- 谢瓦散菌
- 外瓶霉菌
- Fugomyces cyanescens

- 禾谷镰刀菌
- 串珠镰刀菌
- 雷属镰刀菌
- 茄病镰刀菌
- 豌豆立炷菌
- 长霉
- 荚膜组织胞浆菌
- 鼻疽性组织胞浆菌
- 小孢子菌属
- 莫拉氏菌属
- 密丛毛霉
- 宛氏拟青霉
- 巴西副球孢子菌
- 桔青霉
- 皮壳青霉
- 圆弧青霉
- 扩展青霉
- 岛青霉
- 产紫青霉
- 娄地青霉
- 纯绿色青霉
- 瓶霉属
- 茎点霉属
- 卡氏肺孢子菌
- 微小根毛霉
- 根霉
- 真菌
- 酿酒酵母
- 直杆小多孢菌
- 粪多孢子菌属
- 帚霉属
- 申克氏孢子丝菌
- 葡萄穗霉
- 绿木霉菌
- 毛癣菌属
- 毛孢子菌属
- 细基格孢属
- 黑粉菌属
- 玉米黑粉菌
- 轮枝菌属
- sebi节担菌

## 花粉

- 金合欢属 (金合欢、含羞草)
- 槭木属 (枫、栎叶枫)
- 椴木属 (赤杨木)
- 苋科 (藜、苋属植物、鼠曲草属植物)
- 豚草
- 艾叶破布草 (豚草、普通豚草)
- 艾叶破布草 (矮豚草)
- 三裂叶豚草 (高豚草、假豚草)
- 艾属 (鼠尾草、艾草、艾蒿)
- 紫菀科 (秋麒麟草、紫菀、苍耳)
- 桦木科 (桦木、樺木、铁木)
- 朱缨花属 (朱缨花)
- 杨梅属 (蜡杨梅)
- 鹅耳枥属 (角树)
- 山核桃属 (山核桃、美洲山核桃)
- 藜亚科 (藜、海滨藜属、俄罗斯猪草)
- 菊属 (牛眼菊)
- 槭属 (槭子)
- 柳科 (常绿柳杉、日本柳杉)
- 柏科 (杜松科、雪松、针叶树)
- 亚利桑那丝杉 (绿干柏)
- 地中海柏 (意大利柏木)
- 莎草属 (莎草科)

## 花粉

- 金合欢属 (金合欢、含羞草)
- 槭木属 (枫、栎叶枫)
- 椴木属 (赤杨木)
- 苋科 (藜、苋属植物、鼠曲草属植物)
- 豚草
- 艾叶破布草 (豚草、普通豚草)
- 艾叶破布草 (矮豚草)
- 三裂叶豚草 (高豚草、假豚草)
- 艾属 (鼠尾草、艾草、艾蒿)
- 紫菀科 (秋麒麟草、紫菀、苍耳)
- 桦木科 (桦木、樺木、铁木)
- 朱缨花属 (朱缨花)
- 杨梅属 (蜡杨梅)
- 鹅耳枥属 (角树)
- 山核桃属 (山核桃、美洲山核桃)
- 藜亚科 (藜、海滨藜属、俄罗斯猪草)
- 菊属 (牛眼菊)
- 槭属 (槭子)
- 柳科 (常绿柳杉、日本柳杉)
- 柏科 (杜松科、雪松、针叶树)
- 亚利桑那丝杉 (绿干柏)
- 地中海柏 (意大利柏木)
- 莎草属 (莎草科)

- 沙溪鼠草
- 榆木
- 山毛榉 (榉木)
- 白蜡树属 (栎木、黑栎、红栎)
- 巨型鼠草
- 秋麒麟草
- 枫
- 榛子
- 山核桃木
- 日本柳杉
- 胡桃属 (核桃、灰胡桃)
- 核桃属 (核桃、枫香树)
- 桑属 (桑椹)
- 艾蒿
- 桑椹
- 荨麻
- 山橄榄 (橄榄)
- 野芋
- 构树
- 墙草属 (墙草)
- 松属 (松科)
- 红松 (扭西兰松木)
- 车前草 (英国车前草)
- 法国梧桐 (美国梧桐、平面树)
- 禾本科植物
- 花粉碎片
- 糠科 (荞麦、酸模属、酸模)
- 科霉属 (杨树、杨木、山杨)
- 栎属 (栎树)
- 柳属 (柳树)
- 细草
- 蒲公英属 (蒲公英)
- 落羽杉科 (杉树)
- 落羽杉 (澳洲柏)
- 槲寄生 (槲木、槲树)
- 香蒲属 (香蒲)
- 榆属 (榆树)
- 荨麻科 (荨麻科、墙草)

## 病毒

- 腺病毒
- 肺炎病毒
- 禽腺病毒
- 禽腺肺炎病毒
- A型禽流感病毒
- 白蛋白病毒
- 禽变异肺病毒
- 禽肉瘤病毒
- 牛冠状病毒
- 3型冠状病毒
- 犬冠状病毒
- 犬瘟热病毒
- H3N2A流感病毒
- H3N8A流感病毒
- 犬冠状病毒2
- 基孔肯亚病毒
- 冠状病毒
- 冠状病毒 (非典型肺炎)
- 牛痘
- 柯萨奇病毒
- 克里米亚刚果出血热
- 脊髓灰质炎病毒
- 东方马型脑炎
- 伊波拉病毒
- 艾博病毒
- 马流行性感冒
- 猫冠状病毒
- 猫瘟热
- 猫疱疹病毒第一型 (鼻气管炎、FVR)

- 猫传染性腹膜炎病毒
- 猫A型流感
- 猫乏白细胞减少症 (小核糖核酸病毒)
- 禽痘病毒
- 鼠腺病毒
- 汉坦病毒
- 亨德拉病毒
- A型肝病毒
- 人乳头状瘤病毒
- 传染性支气管炎病毒
- 传染性喉气管炎 (鹦鹉疱疹)
- A型流感病毒
- B型流感病毒
- C型流感病毒
- 日本脑炎
- 胡宁病毒
- 科萨努尔森林病毒
- 拉沙病毒
- 跳跃病毒
- 淋巴细胞性脉络丛脑膜炎
- 马状病毒
- 马尔堡病毒
- 马立克氏病病毒 (疱疹病毒)
- 麻疹病毒
- 腮腺炎病毒
- 新城鸡病毒
- 立白病毒
- 诺瓦克病毒
- 鄂木斯克出血热
- 乳头状瘤病毒
- 副流感病毒
- 细小病毒B19
- 多瘤病毒
- 猪呼吸道冠状病毒
- 狂犬病恐怖症
- 鹦鹉喙羽症
- 狂犬病毒
- 呼吸肠道病毒
- 呼吸道合胞体病毒
- 鼻病毒
- 里夫特裂谷热
- 轮状病毒
- 德国麻疹病毒
- 猪流感
- 牛痘病毒
- 水痘带状疱疹病毒
- 天花
- 委内瑞拉马脑炎
- 西方马脑炎

## 化学物质

- 乙醛
- 阿摩尼亚
- 苯
- 氧氟
- 二恶英
- 甲醛
- 氯化氢
- 二氧化氮
- 臭氧
- 二氧化硫
- 甲苯
- 总挥发性有机化合物 (苯、甲苯、二甲苯、乙酸丁酯、苯乙烯混合物)
- 二甲苯

## 微粒

- 量子体

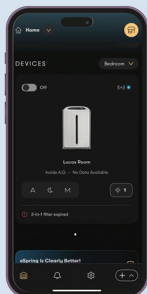
\*上述滤除的污染原名单列表仅为翻译版本，请参阅英文版本为准。

# 安利健康家居应用程序



使用安利健康家居应用程序通过蓝牙和Wi-Fi 无线技术连接至移动装置，并从任何地点操作您的 Atmosphere SKY 和 Atmosphere Mini。只要这些机体与您的Wi-Fi 网络连接，即时您不在家也不必担心家里的空气质量！

## 把您的装置连接安利健康家居应用程序



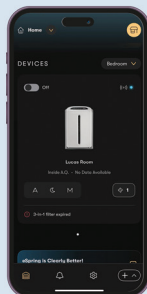
### 任何时间和地点进行遥控

- 开/关机体
- 更换风速和风扇模式
- 晓得何时编程机体实现最理想的净化效果
- 远程激活儿童锁功能



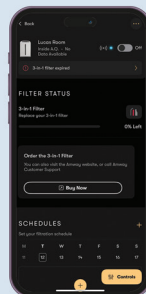
### 检查和监测空气素质

- 监测和查看24小时内的室内空气素质历史
- 获取当前的户外空气素质和预测



### 监测装置的状况

- 监测和控制您家里的多架机体。



### 追踪滤网寿命及订购

- 监测滤网使用量和寿命期
- 通过程式内的链接轻松下单\*

\*当安利健康家居应用程序提示滤网寿命期已到或LED显示屏上的滤网显示灯变红色时，请即更换滤网。



在下载并登录新的应用程序后，之前已通过 Atmosphere Connect 注册的 Wi-Fi 连接机体将转移到安利健康家居应用程序。应用程序的介面可能会不时更新。

## 增值惠益：在程式内进行产品保用注册



GET IT ON  
Google Play



Available on the  
App Store



扫描QR码下载Amway™ 健康家居应用程序

## 常見問題解答

**問：Atmosphere Mini與市面上其他產品有何不同？**

若跟我們的許多競爭者比較，Atmosphere Mini擁有3合1過濾，能從通過系統的空氣里濾除99.99%小至0.0024微米的微粒。其他的空氣過濾器專注於捕捉大型或小型微粒，而我們的裝置卻兩者兼顧。

**問：您打算如何讓Atmosphere Mini空氣清淨機在這個擁擠競爭的市場里脫穎而出？**

其他競爭公司的空氣過濾器只專注於捕捉大型或小型微粒，而我們的裝置卻兩者兼顧。Atmosphere Mini擁有3合1過濾，能從通過機體的空氣里濾除99.99%小至0.0024微米的微粒，包括小顆粒物質及通過碳濾網去除氣味。

Atmosphere Mini已獲得兩家第三方組織認證，這是對我們產品效能的肯定。我們決心在全球履行這套堅定的產品訴求，這讓我們從市面上其他眾多裝置之中脫穎而出。

**問：Atmosphere Mini和Atmosphere SKY空氣清淨機有何不同？**

兩種系統皆提供超凡的房間濾淨效能—唯一不同點是，Atmosphere Mini適用於面積達200平方尺的較小房間，而Atmosphere SKY則適用於廣達465平方尺的較大房間。兩套系統相輔相成，濾淨您居住空間里的空氣—不論您的房間是大小都能兼顧到。

**問：若市場上需要空氣清淨機，但您把產品價格定得較高，又如何解決這方面的需求呢？**

您家裡的空氣可能比外面的空氣更加污染2至5倍—毫無疑問需要一台空氣清淨機。我們不跟人比價格，我們比的是品質。我們在空氣淨化方面擁有35年以上的經驗，我們超群出眾的產品效能已獲得第三方專家認證，能為我們的顧客促進更佳空氣素質。

**問：英國過敏協會跟馬來西亞有多大的相關性？在馬來西亞也感受到同樣的過敏原嗎？**

Allergy UK乃英國過敏協會的營運名稱。Allergy UK（歷史上稱為BAF），自1991年便已存在。目前共有來自135個國家的110家公司已正式使用Allergy UK的認證標章作為產品的認可（截至2019年為止）。

Allergy UK的認證標章在國際間廣受認可，設有極高標準。其測試乃由專業科學人員進行評估，以確保獲得認證標章正式認可的產品都是不負眾望的。當您看見某產品注明Allergy UK的標誌，就能夠肯定該產品在減少/濾除環境中的過敏原方面是具有效率的。

**問：有無任何擴展產品類別的計劃？**

根據Verify Markets在2020年發表的一份報告，全球的空氣清淨機市場在2019年估值為61億美元，而從2019-2024年之間的預計復合年均增長率(CAGR)則是7.7%。安利將繼續監測此市場以及擴展空氣清淨機類別產品的商機。

Udara yang kita sedut mempengaruhi setiap saat yang kita nikmati dalam kehidupan. Menurut Pertubuhan Kesihatan Sedunia (WHO), **9 daripada 10 orang di seluruh dunia bernafas dalam udara yang tercemar.**

## KUALITI UDARA ADALAH KUALITI HIDUP

Di Malaysia, biasanya kita mengaitkan pencemaran udara dengan jerebu. Walau bagaimanapun, kebanyakan orang tidak menyedari bahawa pencemaran udara boleh berlaku di mana-mana dan bila-bila masa sahaja, dan sering kali tidak dapat dikesan. Udara tercemar mengandungi partikel mikroskopik dan bahan cemar yang tidak dapat dilihat oleh mata kasar dan mengancam kesihatan kita kerana ia boleh melepasi paru-paru kita dan memasuki aliran darah kita.

Malangnya, udara dalaman boleh turut sama tercemar atau lebih teruk. Bahan cemar boleh terhasil daripada asap rokok, epidermis haiwan peliharaan, bau masakan, bahan kimia cat, bahan cemar daripada bahan binaan dan malah perabot kita. Lebih membimbangkan lagi, udara dalaman juga boleh menyimpan bakteria, virus dan alergen.

### Tahukah Anda?

Udara dalam rumah anda boleh menjadi sehingga **5 kali lebih tercemar** daripada udara luar\*.

*\*United States Environmental Protection Agency (EPA) telah mendapati bahawa udara dalaman boleh menjadi sehingga lima kali lebih tercemar daripada udara luar, Julai 2018.*

Apabila kita menganggap bahawa seorang rakyat Malaysia yang biasa akan menghabiskan sehingga 89% daripada hidup mereka di dalam\* dan 69% daripada masa dalaman ini dihabiskan di rumah\*, cara kita kita mengurus kualiti udara di sekeliling mempunyai kesan yang ketara terhadap kualiti hidup kita.

*\*Berdasarkan kajian yang dijalankan oleh Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Malaysia.*

Potensi bahan cemar dalam udara rumah anda:



Hama habuk dan alergen lipas



Bau rokok



Bau masakan



Epidemis haiwan



Bau haiwan peliharaan



Bakteria



Virus



Kulat



Kulapuk



Serat dan bulu haiwan peliharaan



# NIKMATI UDARA DALAMAN YANG SEGAR

Amway merupakan peneraju global dalam rawatan udara, menginovasi dan menyempurnakan teknologi rawatan udara selama lebih daripada 35 tahun.

Kami membantu membersihkan udara di mana anda tinggal dan bernafas, dari rumah anda (dengan Atmosphere Mini dan SKY) ke kereta anda (Atmosphere Drive).

Alami kualiti hidup yang lebih baik dalam udara yang anda sedut dengan Sistem Rawatan Udara Atmosphere Mini™ yang dibangunkan berdasarkan reputasi jenama Atmosphere yang mantap, sebagai jenama sistem rawatan udara di rumah premium No.1 di dunia dari segi jualan\*.

Atmosphere yang menampilkan Inteliflow™ iaitu sistem peredaran udara dalaman kami yang unik telah membantu lebih daripada dua juta orang bernafas dalam udara yang lebih bersih dan menjalani kehidupan yang lebih bahagia dengan menambah baik kualiti udara yang mereka sedut.

\* Berdasarkan kajian Verify Markets ke atas jualan global 2019.



Sistem Rawatan Udara Atmosphere Mini™ **menyingkirkan lebih daripada 300 bahan cemar bawaan udara dengan berkesan** daripada udara yang melalui sistem termasuk bakteria, kulapuk, virus, debunga, kulat, antigen hama habuk dan asbestos.

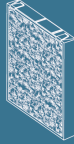


Sistem Rawatan Udara Atmosphere Mini™ **memberikan 99.99% prestasi kecekapan satu laluan** terhadap saiz partikel yang paling menembusi dan semua **partikel yang lebih besar daripada atau sama dengan saiz 0.0024 mikron. Ia lebih kurang 30,000 kali lebih kecil daripada sehelai rambut manusia.**



Kadar Penghantaran Udara Bersih (CADR) tidak kurang daripada 130 cfm pada kelajuan 3, untuk membersihkan bilik bersaiz sehingga 200 kaki persegi.

**Penuras 3 dalam 1** (prapenuras, penuras HEPA, penuras karbon) memudahkan dan menyenangkan lagi penggantian.



Lapisan **prapenuras** memerangkap serat bawaan udara yang lebih besar dan rambut

Lapisan **penuras karbon** mengurangkan bau isi rumah dan bahan cemar kimia

Lapisan **penuras HEPA** menyingkirkan partikel kecil dan asap



**Pensijilan pihak ketiga oleh**



**Mohor Perakuan British Allergy Foundation** kerana keupayaannya mengurangkan atau menyingkirkan alergen, oleh itu sesuai digunakan oleh orang yang mengalami alahan.

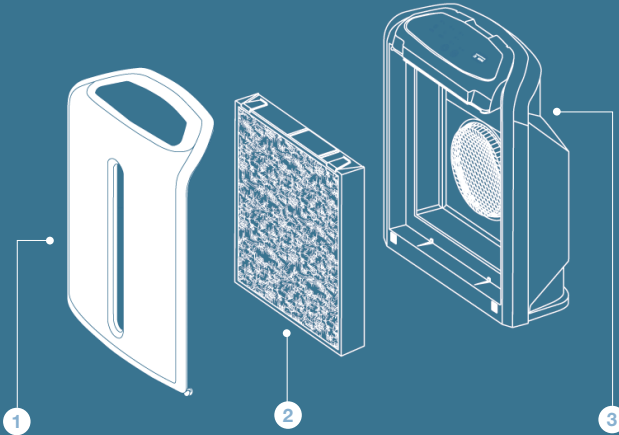


**Pensijilan CADR** daripada U.S. Association of Home Appliance Manufacturers (AHAM) kerana pengurangan asap tembakau, habuk dan debunga bawaan udara pada jumlah aliran udara sebanyak 130 kaki persegi seminit (220 meter padu sejam) untuk penggunaan dalam bilik sehingga 200 kaki persegi (18.6 meter persegi). \*CADR adalah metrik utama yang digunakan untuk menilai prestasi sistem rawatan udara.

**3**  
**TAHUN**  
**WARANTI**  
ATMOSPHERE  MINI

## MINI NAMUN TETAP BERKUASA

Sistem Rawatan Udara Atmosphere Mini™ telah diprapasang dengan satu penuras yang mengandungi **3 peringkat rawatan: prapenuras, penuras karbon dan HEPA.**



Udara masuk melalui bukaan pada penutup hadapan unit dan mengalir melalui penuras 3 dalam 1.

### Penuras 3 dalam 1\*

- **Prapenuras** menyingkirkan partikel yang besar
- **Penuras HEPA** menyingkirkan dengan berkesan 99.99% partikel sekecil 0.0024 mikron
- **Penuras Karbon** mengurangkan bau yang tidak menyenangkan

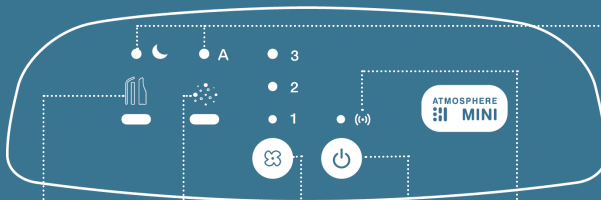
Udara yang dituras mengalir ke atas dan keluar melalui jeriji di belakang unit.

*\*Jangka hayat penuras adalah lebih kurang **6 – 10 bulan** (bergantung kepada penggunaan).*

Unit ini menggunakan sistem peredaran udara dalaman yang menampilkan Inteliflow™ Assembly dua bahagian. Sistem ini membenarkan udara mengalir melalui unit dengan cara yang meminimumkan bunyi bising sambil memaksimumkan aliran udara.

## PANEL PAPARAN

Fungsinya di hujung jari anda dengan pelbagai ciri yang berguna:



**i** Penunjuk Penggantian Penuras

**ii** Bacaan Sensor Partikel

**iii** Kelajuan Kipas

**iv** Butang Kuasa

**v** Penunjuk Ketersambungan

**vi** Tetapan

**Malam:** Kelajuan kipas diminimumkan, lampu paparan dimatikan

**A Auto:** Kelajuan kipas berbeza-beza berdasarkan kualiti udara

# SAIZ YANG TEPAT SEKALI

Sistem Rawatan Udara Atmosphere Mini™ adalah pelengkap yang sempurna untuk Sistem Rawatan Udara Atmosphere SKY™.

Mempunyai bilik yang lebih kecil dengan kadar lalu-lalang yang tinggi? Maka Atmosphere Mini™ amatlah sesuai. Ia membersihkan bilik bersaiz sehingga 200 kaki persegi pada Kadar Penghantaran Udara Bersih (CADR) yang tidak kurang daripada 130 cfm pada kelajuan 3.



Bilik Darjah

**Prestasi berkuasa dalam pakej mini.**



Klinik/Bilik Perubatan



Bilik Tidur



Bilik Kanak-kanak



Bilik Pejabat

**ATMOSPHERE  
MINI**



Bilik Mesyuarat



Apartment Studio

# SENARAI BAHAN CEMAR YANG DISINGKIRKAN

## Alergen

- Epidermis kucing
- Alergen lipas
- Epidermis anjing
- Hama Habuk (Dermatophagoides) Antigen Der fl
- Hama Habuk (Dermatophagoides) Antigen Der pl
- Lateks
- Serpihan ulat sutera (Bombyx mori)
- Alergen Hama Labah-labah
- Penyimpanan alergen Hama

## Bakteria

- Acinetobacter
- Actinomyces bovis
- Actinomyces israelii
- Aerococcus viridians
- Aeromonas
- Alkaligen
- Bacteroides fragilis
- Bordetella avium
- Bordetella bronchiseptica
- Bordetella pertussis
- Brachyspira pilosicoli
- Brucella abortus
- Brucella canis
- Brucella maris
- Brucella melitensis
- Brucella neotomae
- Brucella ovis
- Brucella suis
- Burkholderia cenocepacia
- Burkholderia mallei
- Burkholderia pseudomallei
- Campylobacter coli
- Campylobacter jejuni
- Candida albicans
- Cardiobacterium
- Chlamydia pneumoniae
- Chlamydia abortus
- Chlamydia caviae (dahulu dikenal sebagai C.psittaci)
- Chlamydia felis
- Chlamydia muridarum
- Chlamydia pneumoniae
- Corynebacterium diphtheriae
- Coxiella burnetii
- Enterobacter cloacae
- Enterococcus
- Enterococcus faecalis
- Enterococcus purpurascens
- Escherichia coli O157; H7
- Francisella tularensis
- Haemophilus influenzae
- Haemophilus parainfluenzae
- Helicobacter pylori
- Klebsiella pneumoniae
- Kocuria rhizophila
- Legionella pneumophila
- Leptospira spp.
- Listeria monocytogenes
- Micromonospora faeni
- Mycobacterium abscessus
- Mycobacterium avium
- Mycobacterium bovis
- Mycobacterium chelonae
- Mycobacterium chimera
- Mycobacterium fortuitum
- Mycobacterium kansasii
- Mycobacterium marinum
- Mycobacterium tuberculosis
- Mycobacterium ulcerans
- Mycoplasma gallisepticum
- Mycoplasma
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Mycoplasma pneumoniae
- Mycoplasma synoviae

- Neisseria meningitidis
- Asteroid Nocardia
- Nocardia brasiliensis
- Onchocerca volvulus
- Rhinotracheale (ORT)
- Proteus mirabilis
- Pseudallescheria boydii
- Pseudomonas aeruginosa
- Pseudomonas diminuta
- Rickettsia prowazekii
- Rickettsia rickettsii
- Salmonella enteritidis
- Salmonella typhi
- Serratia marcescens
- Shigella dysenteriae
- Shigella paradyserteriae
- Shigella sonnei
- Spirillum minus
- Staphylococcus aureus (MRSA)
- Staphylococcus epidermidis
- Streptobacillus moniliformis
- Streptococcus pneumoniae
- Streptococcus pyogenes
- Thermoactinomyces sacchari
- Thermoactinomyces vulgaris
- Thermomonospora viridis
- Yersinia cholerae
- Yersinia pestis
- Pseudotuberculosis Yersinia

## Spora Bakteria

- Bacillus anthracis
- Bacillus cereus
- Bacillus subtilis
- Clostridium botulinum
- Clostridium difficile spores
- Clostridium perfringens
- Clostridium tetani
- Clostridioides immitis

## Debu

- Debu Halus Ujian Perjalanan AC
- Asbestos
- Debu (tatu, tepung, simen)
- Asap tembakan

## Spora Kulat dan Kulat (Yis)

- Absidia
- Acremonium
- Alternaria alternata
- Arthrinium phaeospermum
- Aspergillus chevalieri
- Aspergillus clavatus
- Aspergillus flavus
- Aspergillus fumigatus
- Aspergillus niger
- Aspergillus ochraceus
- Aspergillus parasiticus
- Aspergillus ustus
- Aspergillus versicolor
- Aureobasidium pullulans
- Blastomyces dermatitidis
- Botrytis cinerea
- Chaetomium globosum
- Cladosporium sphaerospermum
- Cryptococcus farciminosus
- Neoformans Cryptococcus
- Cryptosporidium parvum
- Cytosotroma corticale
- Curvularia lunata
- Dermatophilus congolensis
- Drechslera
- Emericella nidulans
- Epidemophyton
- Erysiplothrix spp.
- Eurotium chevalieri
- Exophiala
- Fugomyces cyanescens
- Fusarium graminearum
- Fusarium moniliforme
- Fusarium nivale
- Fusarium solani

- Fusarium sporotrichoides
- Helminthosporium
- Histoplasma capsulatum
- Histoplasma farciminosum
- Microsporium spp.
- Moraxella
- Mucor plumbeus
- Paecilomyces variotii
- Paracoccidioides brasiliensis
- Penicillium citrinum
- Penicillium crustosum
- Penicillium cyclopium
- Penicillium expansum
- Penicillium islandicum
- Penicillium purpurogenum
- Penicillium roquefortii
- Penicillium viridicatum
- Phialophora
- Phoma
- Pneumocystis carinii
- Rhizomucor pusillus
- Rhizopus
- Rhodotulura
- Saccharomyces cerevisiae (yis)
- Saccharopolyspora rectivirgula
- Spora Sacdosporium
- Scopulariopsis
- Sporothrix schenckii
- Stachybotrys chartarum
- Trichoderma viridae
- Trichophyton
- Trichosporon
- Ulocladium
- Ustilago
- Ustilago maydis (smut jagung)
- Verticillium
- Wallema sebi

## Debunga

- Akasia (pial, semalu)
- Acer (malai, box elder)
- Alnus (alder)
- Amaranthaceae (pigweed, amaranth, cottonweed)
- Ambrosia (ragweed)
- Ambrosia artemisiifolia (Ragweed, ragweed biasa)
- Ambrosia artemisiifolia (Ragweed pendek)
- Ambrosia trifida (Ragweed Gergasi, ragweed palsu)
- Artemisia (pokok renek, wormwood, mugwort)
- Asteraceae (goldenrod, aster, cocklebur, dan sebagainya)
- Betulaceae (birch, kacang hazel, hop hornbeam)
- Calliandra (calliandra)
- Cannabinaceae (tliin mirtel)
- Carpinus (hornbeam)
- Carya (femuju, pekan)
- Chenopodiaceae (goosefoot, saltbush, pigweed Rusia)
- Kekwa (ox-eye)
- Corylus (hazel)
- Cryptomeria (jajau, sedar Jepang)
- Cupressaceae (keluarga juniper, sedar, konifer)
- Cupressus arizonica (Sipres Arizona)
- Cupressus sempervirens (Sipres Itali)
- Cyperaceae (keluarga rusiga)
- Ragweed gurun
- Elm
- Fagus (bic)
- Fraxinus (abu, abu hitam, abu hijau)
- Ragweed Gergasi

- Goldenrod
- Rumpun
- Kacang Hazel
- Microsporium (Sedax Unggas)
- Sedar Jepang
- Juglans (walnut, butternut)
- Liquidambar (getah manis, pokok getah)
- Morus (mulberi)
- Mugwort
- Mulberi
- Netei
- Olea (zaitun)
- Rumpun udang
- Mulberi kerdas
- Parietaria (pellitory)
- Pinaceae (keluarga pain)
- Pinus radiata D (pain New Zealand)
- Plantago (Plantain Ingeris)
- Platanus (sycamore, pokok satah)
- Poaceae (keluarga rumput, Graminae)
- Serpignan debunga
- Polygonaceae (gandum kuda, rumex, sorrel)
- Populus (poplar, cottonwood, aspen)
- Quercus (oak)
- Salix (willow)
- Ragweed langsung
- Taraxacum (dandelion)
- Taxodiium (Sipres)
- Taxodiium distichum (Sipres botak)
- Tilia (kayu bass, linden)
- Typha (cattail)
- Ulmus (elm)
- Urticaceae (keluarga netel, pellitory)

## Virus

- Adenovirus
- Arterivirus
- Adenovirus Unggas (FAV)
- Virus Encephalomyelitis Unggas
- Influenza Unggas A
- Virus Leukosis unggas (RSA)
- Metapneumovirus Unggas
- Virus Sarcoma Unggas
- Bovine Coronavirus (BCV)
- Virus Canary Pox
- Canine Adenovirus Jenis 1 (CAAdV-1)
- Canine Adenovirus Jenis 2 (CAAdV-2)
- Canine Calicivirus (CaCV)
- Canine Coronavirus
- Virus Canine Distemper (CDV)
- Virus Canine Influenza H3N2
- Canine Influenza H3N8
- Canine Norovirus
- Canine Parvovirus 2
- Virus Chikungunya
- Coronavirus
- Coronavirus (SARS)
- Cacar lembu
- Coxsackievirus
- Demam berdarah
- Crimean-Congo
- Virus demam denggi
- Ensefalitis Kuda Timur (EEE)
- Ebola
- Ekovirus
- Influenza Ekuin
- Calicivirus Felin (FeCV)
- Distemper Felin (Feline Parvovirus, FFPV)
- Herpesvirus T1 Felin (Rhinotracheitis, FVR)
- Virus Infectious Peritonitis Felin (FIP/FIP)

- Influenza A Felin (H7N2)
- Panleukopenia Felin (Picornavirus) (FPV)
- Virus Foxpox (Seax Virus Unggas)
- Adenovirus Tikus Belanda
- Hantavirus (Virus Hantaan)
- Virus Hendra
- Hepatitis A
- HPV
- Virus Bronkitis Berjangkit (IBV)
- Laryngotracheitis Berjangkit (herpes Psittaci)
- Virus Influenza A
- Influenza B
- Influenza C
- Ensefalitis Jepun
- Virus Junin
- Virus Kyasanur Forest
- Virus Lassa
- Louping III (LIV)
- Choriomeningitis limfositik (LCMV)
- Machupo
- Virus Marburg
- Virus Penyakit Marek (Herpesvirus)
- Virus Campak
- Virus Bguk
- Virus Penyakit Newcastle (NDV)
- Virus Nipah (virus Henipah)
- Virus Norwalk
- Demam berdarah Omsk
- Virus papilloma
- Virus Parainfluenza
- Parvovirus B19
- Polyomavirus
- Coronavirus Pernafasan Porcin (PRCV)
- Pseudorabies (PRV)
- Penyakit Pelepaq dan Paruh Psittacine (PBFD)
- Virus rabies
- Reovirus
- Virus Sinitium Pernafasan (RSV)
- Rhinovirus
- Demam Rift Valley
- Rotavirus
- Virus Rubella
- Influenza Khinzir
- Virus Vaccinia
- Virus Varicella-zoster (VZV)
- Influenza (Cacar)
- Ensefalitis Kuda Venezuela (VEE)
- Ensefalitis Kuda Barat (WEE)

## Bahan kimia

- Acetaldehyde
- Amonia
- Benzena
- Dibenzofurans
- Diksin
- Formaldehid
- Hidrogen dioksida
- Nitrogen dioksida
- Ozon
- Sulfur dioksida
- Toluena
- TVOC (Campuran Benzena, Toluena, Xilena, butil asetat, stirena)
- Xilena

## Zarah

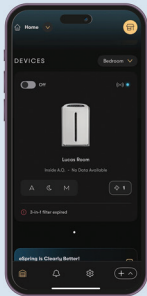
- Produk reputan radon

## APLIKASI AMWAY HEALTHY HOME



Sambungkan pada peranti telefon pintar melalui teknologi tanpa wayar Bluetooth dan Wi-Fi dengan aplikasi Amway Healthy Home agar anda dapat menggunakan Atmosphere SKY serta Atmosphere Mini dari mana-mana sahaja. Anda tidak perlu risau tentang kualiti udara di rumah walaupun ketika anda tiada asalkan unit tersebut disambungkan pada rangkaian Wi-Fi!

### SAMBUNGAN AMWAY HEALTHY HOME PADA PERANTI ANDA



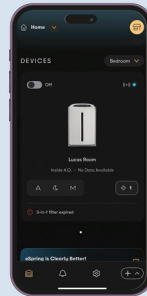
#### Kawal Bila-bila Masa & Di Mana-mana Sahaja

- Hidupkan/matikan unit
- Ubah kelajuan & mod kipas
- Tahu bila hendak jadualkan unit anda untuk penurasan maksimum
- Aktifkan Kunci Kanak-kanak dari jauh



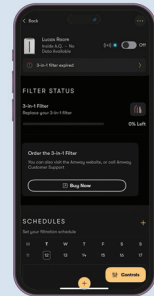
#### Periksa & Pantau Kualiti Udara

- Pantau dan periksa sejarah kualiti udara dalam rumah dalam masa 24 jam
- Dapatkan ramalan dan kualiti udara di luar yang terkini



#### Pantau Status Peranti

- Pantau dan kawal beberapa unit dalam dalam rumah anda



#### Jejak Jangka Hayat Penuras & Pesanan

- Pantau penggunaan dan jangka hayat penuras
- Buat pesanan dengan mudah melalui talian dalam aplikasi\*

*\*Pastikan anda menggantikan penuras apabila hayatnya telah berakhir sebagaimana yang ditunjukkan oleh aplikasi Amway Healthy Home atau apabila penunjuk penuras pada panel paparan LED telah bertukar merah.*



Unit yang telah bersambung dengan Wi-Fi dan telah didaftarkan melalui Atmosphere Connect akan dipindahkan ke aplikasi Amway Healthy Home selepas anda memuat turun serta log masuk ke aplikasi baharu. Antara muka aplikasi ini mungkin dikemas kini dari semasa ke semasa.

### Manfaat Tambahan: Pendaftaran Waranti Produk dalam Aplikasi



Imbas kod QR untuk memuat turun aplikasi Amway™ Healthy Home.

## SOALAN-SOALAN LAZIM

### **S: Bagaimanakah Atmosphere Mini berbeza daripada produk lain di pasaran?**

Berbanding dengan kebanyakan pesaing kami, Atmosphere Mini mempunyai penurasan 3 dalam 1 yang menyingkirkan 99.99% partikel sekecil 0.0024 daripada udara yang melalui sistem tersebut. Penuras lain menumpukan pada memerangkap partikel besar atau kecil tetapi peranti kami menuras kedua-duanya.

### **S: Bagaimanakah anda merancang untuk menonjolkan Atmosphere Mini di pasaran yang penuh dengan lambakan jenama?**

Jika penuras pesaing lain tertumpu pada memerangkap sama ada partikel besar atau kecil, peranti kami pula menuras kedua-duanya. Atmosphere Mini mempunyai penurasan 3 dalam 1 yang menyingkirkan 99.99% partikel sekecil 0.0024 daripada udara yang melalui sistem, termasuk partikel kecil dan bau melalui penuras karbon.

Atmosphere Mini telah disahkan oleh 2 organisasi pihak ketiga yang mengiktiraf prestasi kami. Dakwaan produk kami yang teguh ini merupakan sesuatu yang kami pertahankan di peringkat global dan membezakan kami daripada peranti lain di pasaran.

### **S: Apakah perbezaan antara Atmosphere Mini dan Atmosphere SKY?**

Kedua-dua sistem memberikan prestasi pembersihan bilik yang sangat hebat – satu-satunya perbezaan ialah saiz Atmosphere Mini untuk bilik yang lebih kecil sehingga 200 kaki persegi dan Atmosphere SKY adalah untuk bilik yang lebih besar sehingga 465 kaki persegi. Kedua-dua sistem bekerjasama untuk membersihkan ruang di mana anda tinggal – bilik yang besar atau kecil.

### **S: Jika terdapat keperluan untuk penulenan udara di pasaran, bagaimanakah anda menanganinya dengan menetapkan harga produk pada kadar yang lebih tinggi?**

Udara dalam rumah anda boleh menjadi 2 hingga 5 kali lebih tercemar daripada udara luar – jadi tiada keraguan mengenai keperluan penulenan udara. Kami tidak bersaing dari segi harga; kami bersaing dari segi kualiti. Dengan pengalaman lebih daripada 35 tahun dalam penulenan udara, kami bawakan prestasi menakjubkan yang disahkan oleh pakar pihak ketiga untuk mempromosikan kualiti udara kepada pelanggan kami.

### **S: Sejauh manakah relevannya British Allergy Foudation untuk Malaysia? Adakah kita mengalami alergen yang sama di Malaysia?**

Allergy UK adalah nama operasi British Allergy Foundation. Allergy UK (dahulunya dikenali sebagai BAF) telah wujud sejak 1993. Sejumlah 110 syarikat di 135 negara menggunakan mohor perakuan Allergy UK sebagai pengesahan (sehingga 2019).

Mohor Perakuan Allergy UK adalah pengesahan yang diiktiraf di peringkat antarabangsa dengan standard yang sangat tinggi. Ujian dinilai oleh pakar saintifik bagi memastikan produk yang disahkan dengan Mohor Perakuan adalah penerima yang layak. Apabila anda melihat produk yang mempunyai logo Allergy UK, anda diberi jaminan bahawa produk tersebut adalah cekap dalam mengurangkan/menyingkirkan alergen daripada persekitaran.

### **S: Adakah sebarang pelan pengembangan kategori?**

Menurut laporan 2020 oleh Verify Markets, pasaran rawatan udara global dinilai pada AS\$6.1 bilion pada 2019 dengan anggaran kadar pertumbuhan tahunan kompaun (CAGR) sebanyak 7.7% dari 2019–2024. Amway akan terus memantau pasaran dan peluang pengembangan produk dalam kategori rawatan udara.



© Copyright 2024 Amway (B) Sdn. Bhd., Amway (Malaysia) Sdn. Bhd. 197501000529 (22062-P) A.J.L.93010 and Amway (Singapore) Pte. Ltd. (197902465G). All rights reserved.