

# 自在的呼吸

向您介紹先進的安麗空氣清淨機 ~

*Air Treatment System*

發現安麗空氣清淨機為我們帶來呼吸純淨空氣難以置信的益處~

一個非常有效力的空氣清淨機能有效的濾除空氣中 99.99%的物質

最純淨的空氣，連大自然都感覺不出它的不同



當你打開窗簾迎接溫暖的陽光的時候，你是否有注意到有許多的小分子在漂浮光線底下!? 問題是，這些微小分子散佈各個角落。然而，這些只是我們肉眼所能看到的漂浮在空中的小分子而已。

人類肉眼所看不到的微小分子有數以千萬個，包含了：

- ◆ 孢子
- ◆ 細菌
- ◆ 香菸煙霧
- ◆ 動物的毛髮、皮屑
- ◆ 過敏原
- ◆ 放射性氫
- ◆ 黴菌
- ◆ 花粉
- ◆ 石棉
- ◆ 灰塵

## 你知道你呼吸的是什麼嗎?

現代的公寓住宅及辦公大樓越來越講求省電的效能所以大多採密閉式建築結構，室內通風效果也相對的變的比較差。

因為如此，許多在空氣息中傳播的物體變的無處可去- 除了你的肺以外。

事實上，研究顯示我們現在室內空氣的污染程度遠比室外嚴重。

## 你知道嗎?

- 1) 通常，民眾在室內活動的時間比率高達 90%
- 2) 室內的空氣污染會造成: 氣喘、肺癌、喉嚨痛、眼睛不適、反胃暈眩、頭痛和一般身體上的不舒服
- 3) 居家及辦公環境的空氣污染導致每年國家有將近 120 億花費在醫療費用上和喪失生產力
- 4) 25%的小孩、14%的青少年及 10%的成人都有氣喘的問題。根據統計，氣喘病患在 15 年內增加了將近 300%

## 你的身體是否在警告你什麼呢?

流鼻水、流眼淚、喉嚨乾、咳嗽、頭痛甚至過敏紅腫都和我們現今的在空中傳播的室內污染物息息相關。研究顯示，室內空氣污染即使污染程度在低的標準質，都能導致氣喘、花粉症、過敏、反胃、惡心、流行性感冒咳嗽和感冒、慢性呼吸道疾病、不良的睡眠品質。空氣中的污染物在最乾淨的居家最為顯著。

## 從新探討純淨的空氣

安麗空氣清淨機(ATS)過濾經過空氣清淨器空氣中百分之99的微粒- 所以你的身體不用過濾空氣中的污染物。

安麗空氣清淨機可以有效移除:

- 花粉
- 過敏原
- 動物的毛、皮屑
- 細菌
- 空氣傳播的病毒
- 蟎蟲及其排泄物
- 廚房油煙、二手煙
- 石棉和其他塵埃
- 汽、機車排放的廢氣
- 黴菌孢子
- 一般家居的灰塵
- 一般家居的異味

## 特別的功能

安麗空氣清淨機(ATS)以幾項方便的特色幫助你控制室內空氣品質。雖然其他品牌也有以下某些相同的特色，但只有安麗空氣清淨器能一次給你所有的功能。

### 電子化微電腦控制系統

你將永遠不會再忘記更換濾網。有視覺和聽覺功能的顯示器會自動提醒你何時需要更換濾網。

### 四段風速

你可以自行設定空氣清淨器的運轉風速來搭配每一個房間的需求。

### 渦輪運轉模式

只要輕鬆的按下開關就能達到最大過濾的效能。可在 30 分鐘內濾淨循環一個 32.5 平方公尺的房間 2.5 次。快速過濾移除煙味及氣味。

### 定時裝置

設定機體在一定的時間自動關機。只要設定一次即可，您就不用再煩惱。

### 搖控操作

你可以在空氣清淨機機體上機操作所有功能，或在房間的各個角落以搖控操作。

### 簡單大方的外型

素雅的顏色和流線的外型融入各種室內裝璜。

## 簡易方便的安裝

不需要安麗空氣清淨器將擺在房間的中心。您也可將它作壁掛式安裝來節省空間。

## 技術支援

如果您有任何在安麗空氣清淨機操作或性能上的問題，請洽詢：

- Australia 1800 022 034
- New Zealand 0800 113 444

## 高效能濾除空氣中的分子

安麗空氣清淨機(ATS)採用三層式濾網系統有效濾除空氣中小至 0.1 微米的污染物(相當於人類毛髮直徑萬分之一的大小)。第一層濾網濾除空氣中的小分子像灰塵及毛髮。第二層，高效率微粒濾網是由 9 公尺長的醫院用等級的濾網材質所做成的。它能捕捉空氣中人類肉眼所看不見的分、過敏原、細菌和病毒等物質。

第三層濾網含有 1200 公克的活性炭，能有效處理減少一般家居的異味，如：香菸煙味、廚房油煙、寵物和人體的體味、汗味。

## 濾網壽命長

安麗空氣清淨機(ATS)的微粒濾網之所以比其他品牌優勢事因為它使用了 3 公尺長的精細微粒濾網。另外，它的活性炭濾網採用 1.2 公斤壓縮成顆粒的活性炭，比其他競爭的空氣清淨機系統還要多。這三層濾網系統給您多重的防護對抗室內污染原：

- 前置濾網能捕捉空氣中的灰塵而且不需要更換
- 可更換的高效率微粒型濾網能濾除通過它的空氣中 99%的污染物
- 可更換的活性炭濾網減少異味

在每天使用 8 小時的情況下，高效率微粒型濾網的使用壽命可達 3 年；活性炭濾網的使用壽命則可達 1 年而不會減少其優異的濾淨功能。維持空氣清淨機在最高效能下運作不需要複雜的過程、多餘的費用或經常更換濾網。

## 安靜無聲

大部分的空氣清靜機都是將空氣由一個大的風口帶入機器內再將淨化過的空氣由一個小空間強迫釋放出來，然而，安麗專利的設計則完全相反。結果是？它比其他任何擁有相同功能的競爭品牌還要安靜無聲。以弱風速運轉時整個系統幾乎是無聲的。即使是以最大的風速運轉，它的聲音也不會大於我們一般正常的對話音量。

## 難以置信的快速效能

安麗空氣清淨機(ATS)每半個小時可濾淨一個 32.5 平方公尺的房間 2.5 次。它的令人難以置信的高空氣濾淨量 (CADR- Clean Air Delivery Rate) 表示安麗空氣清淨機(ATS)可以在短時間內快速有效的濾淨一個標準大小的房間及其異味。

## 最優良的特色

安麗空氣清淨機(ATS)來自於多年的研究發展。安麗空氣清淨機(ATS) 所採用的創新科技擁有美國六項專利。

安麗空氣清淨機(ATS)能高效率濾除居家、辦公室或任何環境中會導致生病或者不舒服的空氣污染和異味。

## 領先工業的保證

安麗空氣清淨機(ATS)有兩年品質瑕疵擔保和完善的售後服務，所以您不必擔心有任何問題。您可以到處看看，很少找的到其他牌的空氣清淨機會以如此保證的來擔保其產品的可靠性。

## 認證產品的功能

您想要更確信的知道安麗空氣清淨機(ATS)是一項有多優良的產品嗎？它獲得美國家電製造商協會(Association of Home Appliance Manufacturers) 認證合格能有效去除灰塵、香菸煙霧和花粉。另外，安麗空氣清淨機(ATS)也通過其他三個獨立實驗室測試證實它獨特優良的性能。

## 健康危險的來自品質不良的空氣

研究顯示室內空氣污染，即使污染程度在低標準質內，都能導致許多不同的健康問題，包括：氣喘、花粉症、過敏、反胃、流行性感冒咳嗽和呼吸道疾病的問題。對某些人來說，接觸空氣中的污染源會讓他們有立即的反應— 流鼻水、眼睛不適、喉嚨癢、慣性咳嗽、頭痛。這些研究顯示也指出長期接觸和曝露在空氣中漂浮的有害物質下可能會減短壽命。

### 安麗空氣清淨機(ATS)能始誰獲益:

- 有吸煙者的家庭
- 有小孩的家庭
- 有養寵物的家庭
- 有氣喘病患者的家庭
- 有過敏病患者的家庭
- 住在大都市的人，汽、機車排放的廢氣和工業污染較嚴重的地區
- 農村、鄉下地區的人，花粉指數較高的地區
- 小型辦公室
- 幼稚園
- 後診室：醫生、牙醫、診所
- 藥房
- 小型健身房
- 小型食品商店

## 安麗空氣清淨機(ATS)規格說明

### 型號:

E2526A 空氣清淨機(ATS) VS/QO 6123 (包括活性碳氣味濾網和高效率微粒型濾網)

### 更換的濾網:

E2527A 活性碳氣味濾網 VS/QO 6124 (1.2 公斤活性碳)

E2528A 高效率微粒型濾網 VS/QO 6125 (9 公尺長~ 3 平方公尺)

保證期 2 年

運作成本 一天 10¢ (\$ 0.1 元)

適合房間大小 最大 32.5 平方公尺 (m<sup>2</sup>)

24 小時/天: 4 個月

活性碳氣味濾網使用壽命 8 小時/天: 1 年

最大限度: 1 年

24 小時/天: 1 年

高效率微粒型濾網使用壽命 8 小時/天: 3 年

最大限度: 5 年

低: 2.3 立方公尺(m<sup>3</sup>) /每分鐘

中空氣: 3.7 立方公尺 (m<sup>3</sup>) /每分鐘

高: 5.4 立方公尺 (m<sup>3</sup>) /每分鐘

最大: 6.4 立方公尺 (m<sup>3</sup>) /每分鐘

電流 AC 240 (50/60 Hz)

電線長度 3 公尺 (meter)

機體大小 (公分 cm ) 38.1 寬 x 27.9 厚度 x 87.63 高

體積 11.4 公斤 (kg)

低: 19 瓦(W)

中: 29 瓦(W)

高: 68 瓦(W)

最大: 110 瓦(W)

AMWAY OF AUSTRALIA, ABN 49 004 807 756, 46 Carrington Road, Castle Hill, NSW 2145, Australia.

Postal Address: PO BOX 202, Castle Hill NSW 1765. Telephone: 1800 454 647

AMWAY OF NEW ZEALAND, 15 Lady Ruby Drive, East Tamaki, Auckland, New Zealand.

Postal Address: Private bag 94401, Greenmount, Auckland Telephone: 0800 611 611

VS/QO 206386

