

AVIAIR

ADVANCED AIR CIRCULATOR

— 專業渦輪氣流循環機 —

READ AND KEEP THESE
IMPORTANT INSTRUCTIONS

請閱讀重要說明指示
並妥善保存

Owner's Guide
使用者手冊

R10

110V / 60Hz
59W



使用方法

可配合冷氣/暖器使用



增強室內空氣流動快速冷暖房達到
全面均勻舒適溫度



室內溫度均衡後 避免冷氣/暖器頻繁啟動
降低耗電 省電省錢！

渦輪氣流 快速通風



強化室內空間氣流循環

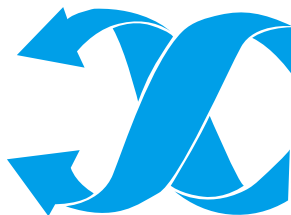


即使是上下樓層 也可迅速空氣對流



最佳使用方式，將本渦輪氣流循環機置於室內某個角落，務必確保前後網沒有遮蔽物，將轉速先設為中速（2或3速），幾分鐘內立即渦輪氣流循環可形成，再依據您的舒適需求調整風速檔位。因空氣的流動所帶來的微風，可消除皮膚上的黏膩燥熱感，留下微風吹拂過的舒適，相信您一旦使用了**AVIAIR**渦輪氣流循環機，室內空氣不再悶熱，只有清爽加倍！

使用方法



強力馬達倍增對流空氣！

讓您家裡的空氣動起來！
流動的空氣比靜止的空氣更為清新！



最大氣流量
每分鐘 11.3 立方公尺



最高風速
每秒 7.6 公尺

場地擺放方式

- 確認底座平穩擺放
- 前後無阻礙物擋住進風口出風口
- 提供多種角度擺置 產生氣流循環：
 - 房間與房間之間
 - 兩個場所之間
 - 沿著走廊對流
 - 沿著樓梯上下對流



清潔與保養

- 在清潔及保養本產品前，請先將插頭拔離插座。
- 如果機體外部有髒汙，請以濕布沾中性溶劑輕輕擦拭，再以柔軟乾布擦淨即可。
- 請勿使用高濃度溶劑，揮發油，鹼性洗劑，煤油，甲苯，酒精，燈油，香蕉水，殺蟲劑，化學抹布等清理擦洗，否則可能會導致塑膠或噴漆部位變色或變質。
- 如果長期沒有使用本產品，或是插頭/插座不慎觸碰到水或其他液體，請先將插頭拔下，以乾布擦拭過後再開始使用。
- 清理前網與後網，請使用家用吸塵器。

簡易故障排除

如發生下列故障情況，請依照指示方法排除故障。

按鍵啟動扇葉未運轉

- 1) 請確認電源線插頭是牢插在插座上
- 2) 請確認插座是有通電
- 3) 請確認遙控器電池有電
- 4) 請確認機身控制面板蜂鳴器有響聲回應

扇葉旋轉時有異音

- 1) 請確認前後網與扇葉均無變形
- 2) 請確認前後網與扇葉無異物阻擋
- 3) 請確認前後網是否固定好

若故障情形非上列所述，請立即拔掉插頭勿再繼續使用，並請立即與本公司客服聯絡。

安全注意事項

使用本產品前，請詳細閱讀本使用者手冊內容並正確使用。本產品專利設計應用扇葉高速轉動增強室內空氣流動，配合冷氣或暖器同步使用，快速循環冷暖房，達到全面均勻舒適溫度，避免冷氣/ 暖器頻繁啟動，節能減碳降低耗電，省電省錢！



禁止

為避免火災，觸電或人體傷害

- 請勿在運轉時將手指或任何物品插入前後網。
- 請勿插電或運轉時擦拭或清潔。
- 請勿使用汽油，稀釋溶劑，其他有機或化學藥劑清潔本產品。
- 請勿浸泡，淋濕或在濕氣重，有積水的地方使用。
- 請勿用濕手將電源插頭插入或拔出。
- 請勿在火爐，壁爐，瓦斯爐或其他高溫物體周邊使用。
- 請勿在窗簾邊或有大面積布料附近使用，避免布料遮擋進風口。
- 請勿在室外使用。
- 請勿自行拆卸，改裝或維修。
- 請勿在電源線或插頭有破損，斷裂的狀態下使用。
- 請勿曲折拉扯電源線當為手把提起搬動。
- 請勿橫放或底座放置不平穩使用。
- 請勿讓兒童隨意操作。

R10

部位名稱



電子控制面板
遙控器紅外線接收點

左右擺頭底座

前網

上下轉動軸

扇葉



遙控器



電池

電池盒



絕緣片 (請確認電池已置入電池盒內並拔出絕緣片再使用)



控制面板與遙控器



單鍵啟動電子控制面板



電源開關

四段風速 1/2/3/TURBO 舒適與高性能的選擇



定時斷電功能 1H/2H/4H/8H 節約能源



左右擺頭功能 寬廣空氣循環



電源開關



感謝您選購 **AVIAIR** 專業渦輪氣流循環機

CONTENTS

- ① 安全注意事項
- ② 部位名稱
- ③ 控制面板與遙控器
- ④ 使用方法
- ⑤ 清潔與保養/簡易故障排除
- ⑥ 保證書





SINCE 1968

THANK YOU!

進口商：航威科技有限公司

聯絡電話：(02) 2995-3898

聯絡地址：新北市三重區重新路五段609巷4號4F-5

公司信箱：cs@aviairusa.com.tw

公司網站：www.aviairusa.com.tw

專業渦輪氣流循環機

R10

110V / 60Hz

59W

Made in China