

## 規格

型號	F-P16X8C-ES	F-P36X8C-ES
安裝方式	座地式	天花式
尺寸(闊 x 深 x 高 / 長)(mm)	758 x 220 x 1,500(高)	758 x 220 x 1,412(長)
自動感應	氣味 / 光度 / 人體 / 塵粒	
空氣淨化	nanoe™納米離子	√
	英國過敏協會認證	√
	病毒及細菌	H5N1、H9N2禽流感；H1N1流感病毒；大腸桿菌(O157)；大腸桿菌；金黃葡萄球菌及白色葡萄球菌高達99.99%*
潔淨空氣輸出比率	甲醛	>400 m³/h
	懸浮粒子	>800 m³/h
	PM2.5	>800 m³/h
空氣流量(m³/h)	超高1,050 / 高800 / 中400 / 靜音200	
操作分貝(dBA)	超高67 / 高63 / 中48 / 靜音40	超高68 / 高63 / 中48 / 靜音40
耗電量(w)	超高75 / 高42 / 中15 / 靜音11	
操作模式	觸控顯示 / 遙控	
模式	靜音自動模式	√
	超高流量模式	空氣流量1,050 m³/h
指示	PM2.5數據	√
	空氣質素指示燈	紅 / 紫 / 藍
電線長度(m)	2	-#
重量(kg)	58	49

# 電源線需另行購買

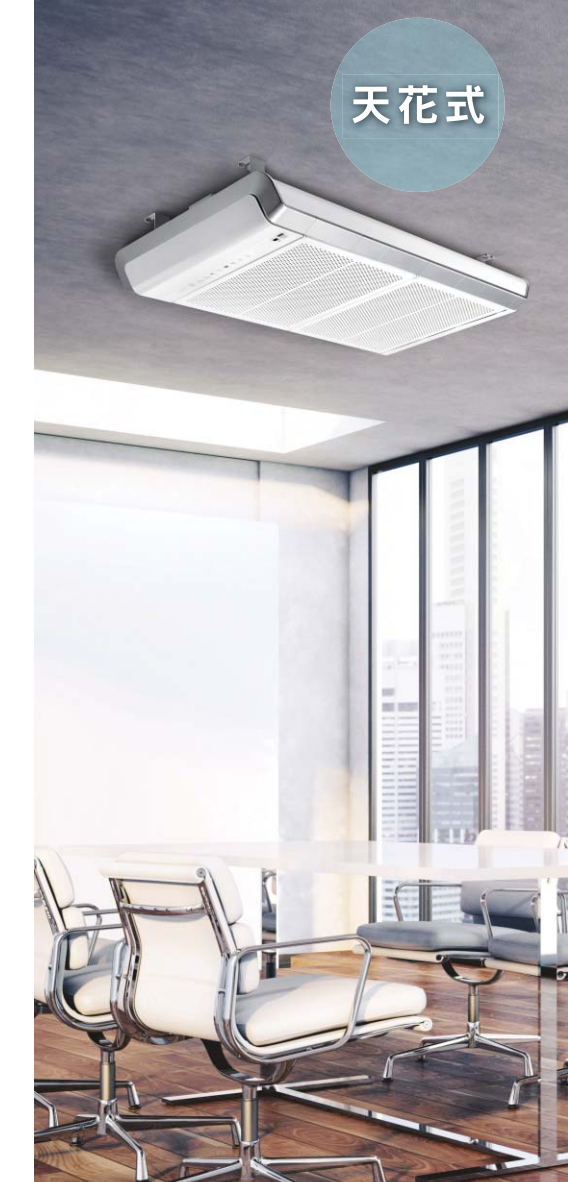
- “√”代表含有此項功能或獲得此項認證



本產品目錄只供參考，資料已經過細心核對，如有錯漏，以廠方生產的規格為準。  
本公司保留更改產品設計及規格之權利，恕不另行通知。  
如有任何爭議，信興電器貿易有限公司保留最終決定權。  
3/2020



天花式



商用空氣清新機



座地式



送風及過濾室內空氣

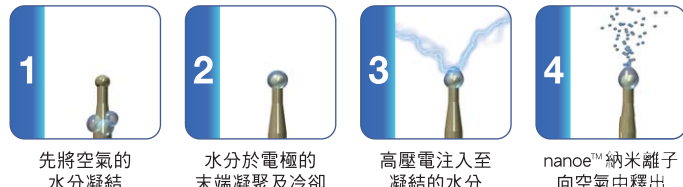
特有 nanoe® 技術 有效抑制病毒及細菌

智能探測室內環境，自動調節風量  
適用範圍約1,000平方呎



## 超長效及高密度抑菌能力

nanoe™ 納米離子是空氣中的水分經高壓電擊後，產生的氫氧基，不安定的特性能剝奪細菌、病毒、微菌的氫而去除其活性，達到抑菌效果。



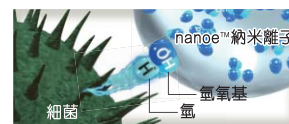
- nanoe™ 納米離子的產生需配合溫度及濕度的條件。
- 當產生nanoe™ 納米離子時，出風口附近或會有微量聲音，此現象屬正常。

—毋須定期更換—  
nanoe™ 納米離子組件透過轉化空氣中的水分以產生 nanoe™ 納米離子，不會對組件造成消耗，因此沒有壽命期限，毋須定期替換。

## 超強抑菌能力，超越一般負離子



nanoe™ 納米離子捕捉病毒細菌、臭味粒子及致敏原。



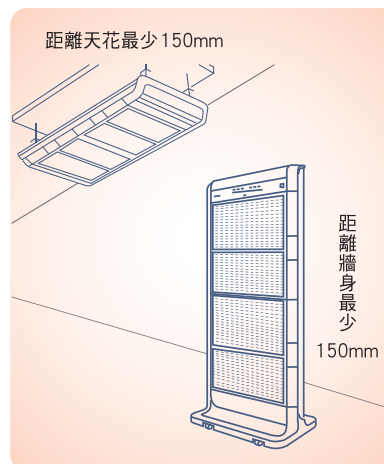
nanoe™ 納米離子中的氫氧基抽取細菌中的氫原子，抑制其活動能力。



氫氧基與氫原子結合後，nanoe™ 納米離子轉化為水分。



### 纖薄設計，安裝方便



Panasonic商用空氣清新機採用纖薄設計，美觀大方；可選擇天花式或座地式安裝

### 輕觸控制



輕觸式控制面板，配合指示燈，清晰顯示室內空氣質素



## 有效抑制病毒、細菌及致敏過敏原

抑制  
H1N1流感病毒達  
**99.9%**

抑制  
H9N2禽流感達  
**99.9%**

抑制  
O157大腸桿菌達  
**99.99%**

抑制  
致敏原高達  
**99%**

類別	測試對象	抑制效果	測試機構
病毒	H1N1流感病毒	99.9%	日本食品分析中心
	H5N1、H9N2禽流感病毒	99.9%	帶廣畜產大學
細菌	大腸桿菌(O157)	99.99%	日本食品分析中心
	大腸桿菌	99.9%	Panasonic電工解析中心
	金黃葡萄球菌(抗藥性)	99.99%	日本食品分析中心
	金黃葡萄球菌	99.99%	北里環境科學中心
	白色葡萄球菌	99.99%	廣州工業微生物檢測中心
致敏原	花粉/蟲屍體	98%-99%	Panasonic電工解析中心

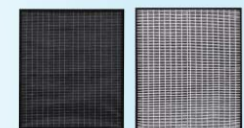
### 預過濾網

能去除室內較大的粒狀污染物，如沙塵、毛髮等



### 集塵脫臭過濾網

同步去除較小的空氣中粒狀污染物及各種氣體污染物，如甲醛、煙味、寵物氣味等異味



### 探測室內活動

智能感應室內的人體活動，當室內人數增加，便自動提高風量



### 探測異味

快速探測室內異味，包括煙味，即時調節送風量以消除異味



### 探測室內懸浮粒子

感應各種懸浮粒子，包括PM2.5及花粉、灰塵等，並自動調節風量



### 光度感應

自動感應室內光線強弱，並將指示燈自動調暗或關掉，同時調節為靜音操作

