



= nanoe-G + nanoeX

新一代 nanoe 技術 - Panasonic 特有空氣淨化技術[△]



nanoe-G
帶負極的氧離子

nanoeX
帶負極的氧離子

nanoe-G
去除99.9% PM2.5[#]，抑制細菌和病毒
• 每秒釋放3萬億個nanoe-G*1
• nanoe-G依附在PM2.5、細菌、病毒上，並帶到過濾網上
• nanoe-G濾塵網抗菌功能會在開機後啟動，使細菌、病毒失去活動能力

甚度是PM2.5
一般空氣中的懸浮微粒體積約為10 μm，PM2.5甚至小於2.5 μm。其極細體積可穿透肺部進入血管，對人體構成不良影響。

nanoeX
去除異味，抑制致敏原、霉菌、細菌和病毒
• 每秒釋放4.8萬億個nanoeX*2
• nanoeX與致敏原、霉菌、細菌和病毒的氫正離子產生化學反應，形成水分子，以抑制其活動量

寵物氣味 體臭 垃圾臭味 香煙煙味

AEROWINGS 導風板設計 (不適用於YS系列)

平均送風



- 大型導風板能送風至高處
- 能把nanoe-G或nanoeX散佈整個空間

集中送風

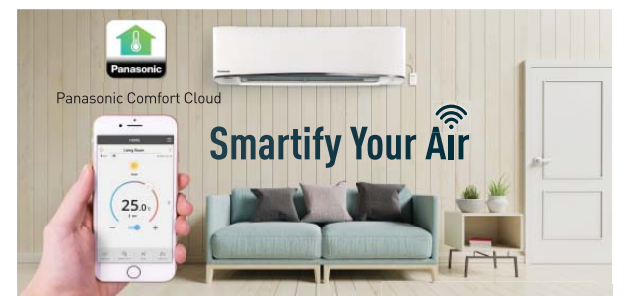


- 集中氣流
- 能令指定位置快速散熱



一App在手 遙距操控

(適用於E系列)[#]



- Smart Control: 遙距控制，不受空間所限
- Smart Comfort: 溫度時間表，個人化空調機體驗
- Smart Green: 用電量分析，節省不必要的消耗

[#] 需另購及安裝配接器

ECONAVI 智慧節能系統 (適用於E系列)

日光偵測器

- 透過日光偵測器及溫度預感功能，有效調節冷氣/暖氣的溫度及送風方向，節省能源



人體溫度追蹤感應器

- 紅外線人體溫度追蹤感應器，能搜索室內人體的位置及活動量



EURO SILM 纖薄設計

(適用於E、RE、PS、YS系列的1匹及1 1/2匹型號)

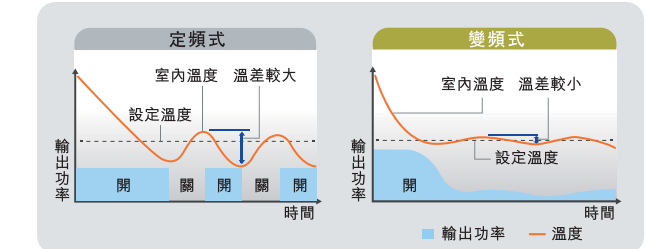
- 室內機機身厚度可薄至197mm
- 纖薄機身，設計時尚



INVERTER 變頻式技術 - 更省電

當達到設定溫度後，「變頻式」壓縮機會自動改用最有效的功率運轉，保持室溫穩定外，比「定頻式」壓縮機省電。

變頻式分體空調機比非變頻式分體空調機省電43%*。
*2匹變頻式淨冷型號與2匹非變頻式淨冷型號之比較



藍鑽保護層散熱器 - 更耐用

- 具防鏽、防蝕性的藍鑽塗層能隔絕空氣中的水分及氧氣，防止散熱器氧化及生鏽，令散熱器壽命更長
- 一旦散熱器生鏽，便會大大減低散熱能力



寧靜享受

- E系列的1匹、1 1/2匹及LE系列的1匹型號：室內機運作分貝只有20dB*，能保持空間寧靜
- LE、LS系列：室外機運作分貝只有45dB*



此產品目錄以環保紙及墨印刷
3/2019
顧客服務熱線：2833 0955
維修服務熱線：2406 5666
零件部熱線：2406 5555
www.panasonic.hk

信興集團 信興電器貿易有限公司

Panasonic

樂聲牌



CS-E9VKA

變頻式冷暖空調機



[#] 需另購及安裝配接器

[#]FCG綜合研究所(報告來源) *13萬個是在所條件下nanoe-G的模擬數值，房間(13平方米)中央位置實際測量到的nanoe-G:100/cc，整個房間的nanoe-G數量乃假設平均分布得出 *2根據ESR測試結果 [△]nanoe-G及nanoeX適用於E系列；nanoe-G適用於RE、PS、LE、LS、V-RKA及V-RWA系列

