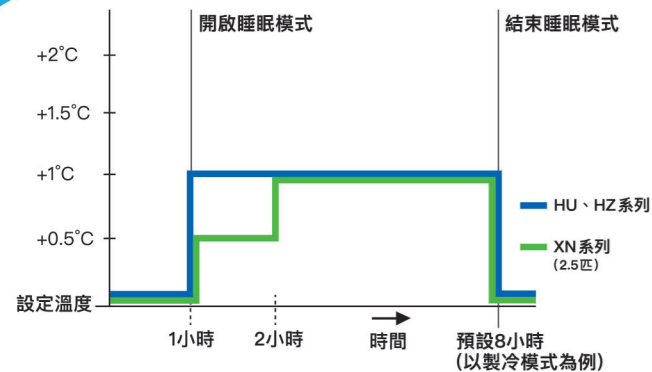


睡眠模式



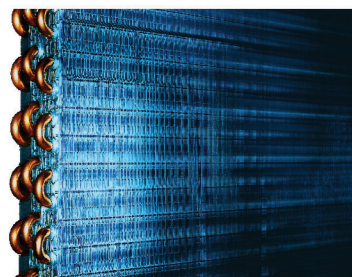
身體在進入睡眠狀態後，溫度會因熱量流失而下降。以製冷模式為例，在8小時睡眠模式中，空調機於達到設定溫度後，會維持該溫度運作1小時，之後每小時上調0.5-1°C，使人有舒適的睡眠環境。

藍鑽保護層散熱器

- 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

Blue Fin
Condenser

藍鑽保護層散熱器



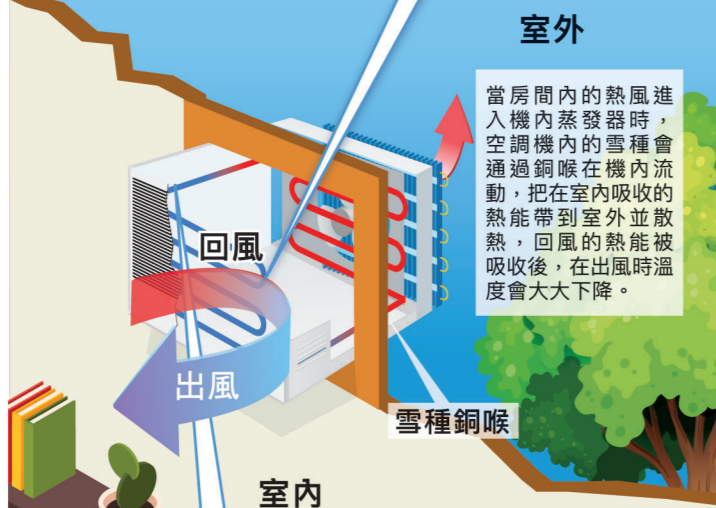
R32 環保雪種

全線窗口式空調機採用 R32 COMFORT COOL 雪種

高製冷量

Q 為什麼R32雪種的製冷量比R410A雪種更高？

A R32雪種窗口機比R410A雪種窗口機的製冷量高230-790BTU/h*，出風溫度更低，令房間可快速降溫。
*視乎窗口機型號



室外

當房間內的熱風進入機內蒸發器時，空調機內的雪種會通過銅喉在機內流動，把在室內吸收的熱能帶到室外並散熱，回風的熱能被吸收後，在出風時溫度會大大下降。

室內

Q R32雪種如何令效能提高？

A R32雪種的熱交換能力高，當房間內的熱風進入機內蒸發器時，銅喉中的R32雪種比R410A雪種帶走更多熱能，使出風溫度更低。

高效能

註：因空調機所使用的雪種是R32，是輕度易燃雪種，所以該產品的安裝需符合產品說明書的房間最小面積及安裝高度下限要求及使用限制。空調機的安裝以及維修需由授權代理商或專業技術人員進行。

環保



太陽光照射到地球上，部分能量會被大氣吸收，部分被反射回宇宙。

大氣層像棉被一樣，保存了一定的熱量，使得地球升溫，而溫室氣體的增加，使地球的熱量增加，導致全球暖化。

INVERTER 變頻式技術

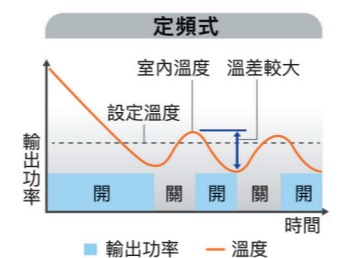
恆溫

寧靜

變頻式空調機比定頻式空調機更恆溫、寧靜

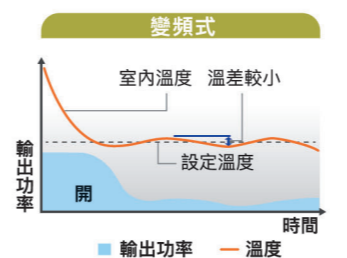
傳統定頻

當室溫到達設定溫度，定頻式壓縮機會停止運作，直至室溫高於設定溫度。壓縮機持續地開關，會帶來間歇性噪音及較大的溫差，令用家感到忽冷忽熱。

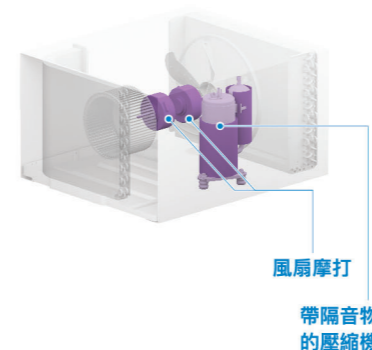


嶄新變頻

變頻式空調機開啟後，壓縮機會持續地運行。當室溫到達設定溫度，變頻式壓縮機會自動調節輸出功率，以維持室內溫度。不但沒有煩人的壓縮機開關噪音，更提供恆溫舒適的環境。



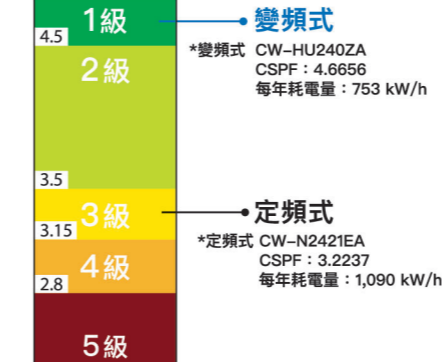
變頻式空調機均配備雙風扇摩打設計及隔音物料，大大減低操作時發出的噪音。



慳電

變頻式窗口機在製冷方面比傳統定頻式窗口機省電約31%*。此外，全線的變頻式窗口機在製暖效能方面均能獲得1級能源標籤。

窗口式空調機
現有能源效益
級別標準



變頻式
*變頻式 CW-HU240ZA
CSPF: 4.6656
每年耗電量: 753 kW/h

定頻式
*定頻式 CW-N2421EA
CSPF: 3.2237
每年耗電量: 1,090 kW/h

根據機電工程署發出的《產品能源標籤實務守則2020》，全線1.5匹-2.5匹變頻式空調機均獲得1級能源標籤(製冷/製暖)。

製冷季節性表現系數(CSPF)

Panasonic

樂聲牌

3年全機保用
5年壓縮機保用



了解更多窗口機資料



冷氣機安全須知



匹數房間大小對應資料

信興服務應用程式，提供一站式保修登記及預約服務。
信興服務，一App做到



此產品目錄以環保紙及墨印刷

本產品目錄只供參考，資料已經過細心核對，如有錯誤，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。

3/2023
顧客服務熱線: 2833 0955
維修服務熱線: 2408 5866
零件部熱線: 2408 5555
www.panasonic.hk

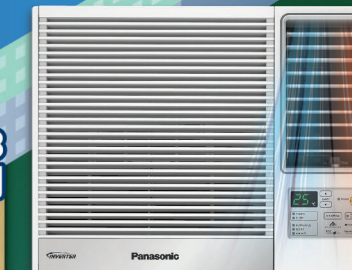


信興集團
信興電器貿易有限公司

Panasonic

樂聲牌

2023
窗口空調系列



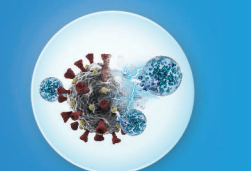
變頻冷暖窗回機

INVERTER
變頻式技術

恆溫·寧靜
慳電



抑制病毒細菌
淨化家居空氣



圖片只供參考

淨化家居系列

變頻冷暖HZ/淨冷HU系列



△上下送風為手動調整

冷暖HZ型號

CW-HZ70ZA (3/4匹) 製冷量 7,400 Btu/h 製暖量 7,400 Btu/h 346 x 450 x 640

CW-HZ90ZA (1匹) 製冷量 9,100 Btu/h 製暖量 9,100 Btu/h 346 x 450 x 640

CW-HZ120ZA (1 1/2匹) 製冷量 12,200 Btu/h 製暖量 12,200 Btu/h 346 x 560 x 655

CW-HZ180ZA (2匹) 製冷量 17,100 Btu/h 製暖量 17,100 Btu/h 428 x 660 x 800

CW-HZ240ZA (2 1/2匹) 製冷量 23,700 Btu/h 製暖量 23,700 Btu/h 428 x 660 x 800



△上下送風為手動調整

淨冷HU型號

CW-HU70ZA (3/4匹) 製冷量 7,400 Btu/h 346 x 450 x 640

CW-HU90ZA (1匹) 製冷量 9,100 Btu/h 346 x 450 x 640

CW-HU120ZA (1 1/2匹) 製冷量 12,200 Btu/h 346 x 560 x 655

CW-HU180ZA (2匹) 製冷量 17,100 Btu/h 428 x 660 x 800

CW-HU240ZA (2 1/2匹) 製冷量 23,700 Btu/h 428 x 660 x 800

定頻淨冷XN/N系列



△上下送風為手動調整

無線遙控型號

CW-XN721JA (3/4匹) 製冷量 7,400 Btu/h 346 x 450 x 590

CW-XN921JA (1匹) 製冷量 9,100 Btu/h 346 x 450 x 640

CW-XN1221VA (1 1/2匹) 製冷量 12,380 Btu/h 346 x 560 x 655

CW-XN1821EA (2匹) 製冷量 17,970 Btu/h 428 x 660 x 800

CW-XN2421EA (2 1/2匹) 製冷量 23,700 Btu/h 428 x 660 x 800



△上下送風為手動調整

淨冷型號

CW-N721JA (3/4匹) 製冷量 7,400 Btu/h 346 x 450 x 590

CW-N921JA (1匹) 製冷量 9,100 Btu/h 346 x 450 x 640

CW-N1221VA (1 1/2匹) 製冷量 12,380 Btu/h 346 x 560 x 655

CW-N1821EA (2匹) 製冷量 17,970 Btu/h 428 x 660 x 800

CW-N2421EA (2 1/2匹) 製冷量 23,700 Btu/h 428 x 660 x 800

能源標籤級別是以《產品能源標籤實務守則2020》內的標準而訂



功能比較表

Panasonic 空氣淨化技術 nano-eX



抑制病毒^{*1}、細菌^{*2}及新型冠狀病毒^{*3}高達99.99%



空氣中的水分会於微電極針尖端凝結，經過高壓電注入，大量nano-eX會釋出

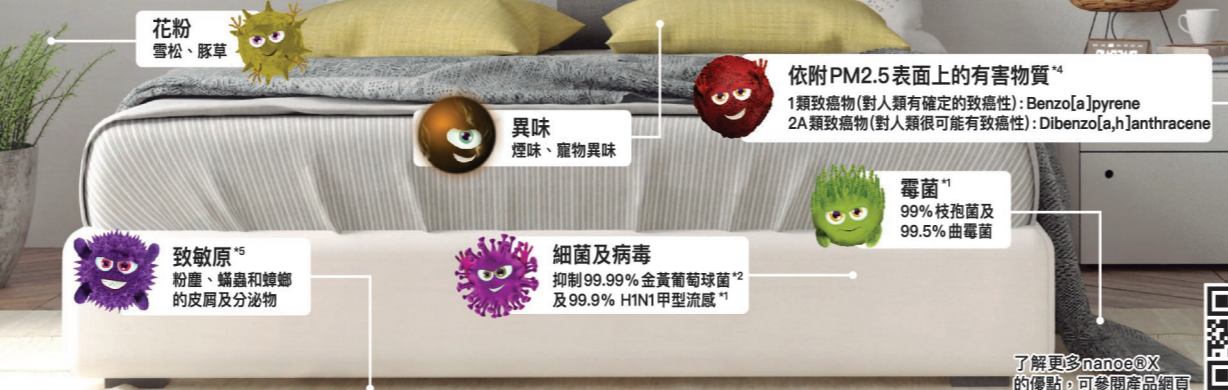
nano-eX是充滿水分子的細小離子，可以有效滲入衣物

nano-eX的OH自由基會與細菌及病毒的氫(Hydrogen)結合，形成水分子

密度高，每秒釋出4.8萬億粒

被水分子包圍，可於空氣中逗留長達600秒，比一般負離子壽命長6倍

直徑只有5至20納米，可滲入衣物及梳化布纖維，對付細菌及病毒



nano-eX適用於HZ及HU系列 *1 日本食品分析中心測試結果 *2 北里環境科學中心測試結果 *3 TEXCELL(法國)測試結果，測試病毒：新型冠狀病毒(SARS-CoV-2)，測試空間：45升密封盒(400毫米 x 350毫米 x 350毫米)，測試時間：2小時，測試距離：15厘米 *4 SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.測試結果 *5 Panasonic Product Analysis Center測試結果



美肌美髮



了解更多nano-eX的優點，可參閱產品網頁

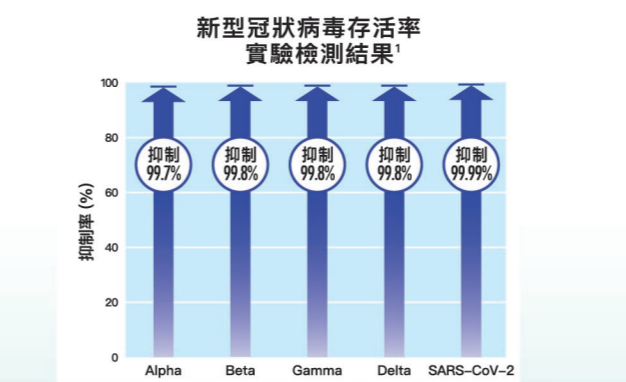
nano-eX

nano-eX 隨風飄散至家中每一處，
高效抑制依附在室內物品的病毒及細菌，
抑止二次傳染，保護家人



在孩子最敏感的時期，守護他！

強效抑制新型冠狀病毒

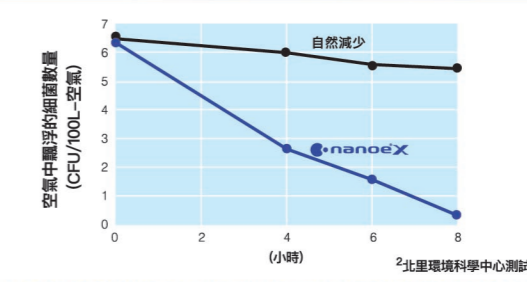


¹TEXCELL(法國)測試結果，測試病毒：新型冠狀病毒(SARS-CoV-2)，測試空間：45升密封盒(400毫米 x 350毫米 x 350毫米)，測試時間：2小時，測試距離：15厘米 Japan Textile Product Quality and Technology 測試結果，測試病毒：新型冠狀病毒(Alpha, Beta, Gamma, Delta)，測試空間：45升密封盒(350毫米 x 350毫米 x 400毫米)，測試時間：2小時，測試距離：10厘米

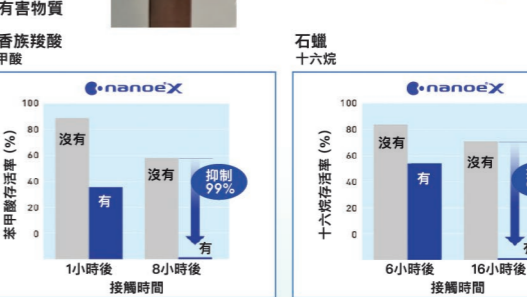
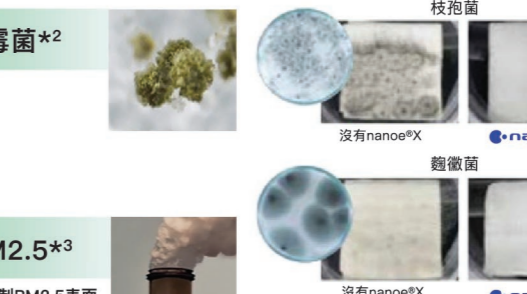
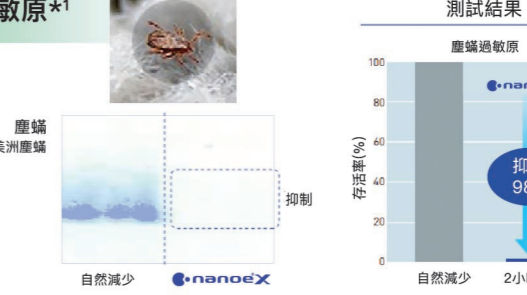


了解更多實驗結果

金黃葡萄球菌在空氣中的數量²



²北里環境科學中心測試結果

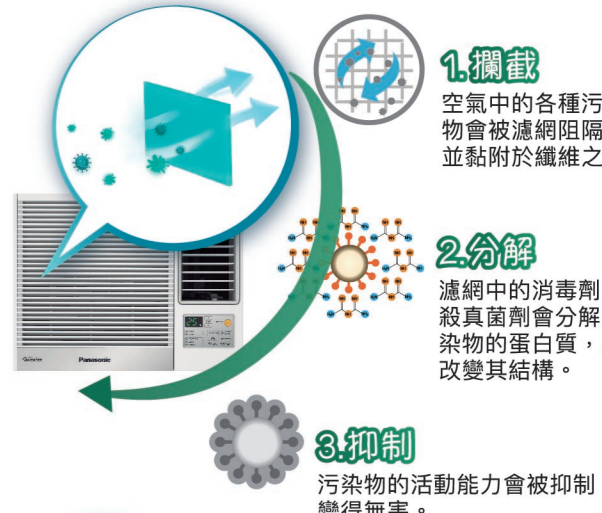


^{*1} Panasonic Product Analysis Center測試結果
^{*2} 日本食品分析中心測試結果
^{*3} SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.測試結果



了解更多實驗結果

4合1 抗菌過濾網



抑制高達99%細菌 (金黃葡萄球菌)
測試機構：日本紡織檢查協會

抑制高達99%病毒 (流感病毒H3N2)
測試機構：大阪府立公眾衛生研究所

抑制高達99%致敏原
測試機構：日本信州大學

抑制霉菌
測試機構：日本紡織檢查協會