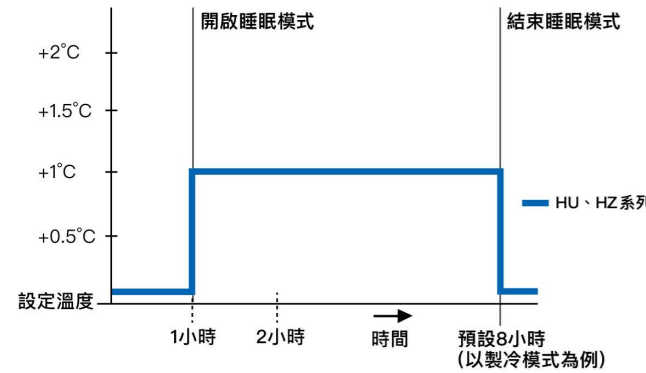


睡眠模式



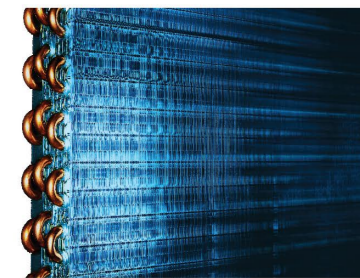
身體在進入睡眠狀態後，溫度會因熱量流失而下降。以製冷模式為例，在8小時睡眠模式中，空調機於達到設定溫度後，會維持該溫度運作1小時後上調1°C，使人有舒適的睡眠環境。

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

高製冷量

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。

回風 出風 室外 室內 雪種銅喉

高製冷量

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。

高製冷量

環保

Q 為什麼使用R32雪種會更環保？

A R32雪種在大氣層存留的時間比R410A雪種短，亦有較低的紅外線吸收能力，使用R32雪種能大大減緩全球暖化。R32雪種的全球暖化潛能*只有675，比R410A少67%。

*「全球暖化潛能」是指各溫室氣體在大氣層中的存留時間及其吸收輻射的能力，數值越少，對全球暖化影響越少。

一App在手 遙距操控



Smart Comfort

溫度時間表，個人化空調機體驗

身體在進入睡眠狀態後，體溫會有所下降。用家可調高睡覺幾小時後的設定溫度，優化睡眠質素

Smart Green

用電量分析，節省不必要的消耗

根據不同空調設定下所需電量，從而找出最令自己感到舒適及最省電的空調機設定

Smart Control

遙距控制，不受空間所限

即使不在家中，也可為家中的長者或寵物調節最舒適的溫度



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。

斬新變頻

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。

慳電

Inverter Pro 系列採用高效能設計，在能源效益方面比傳統定頻式窗口機高出約58%*。此外，全線的變頻式窗口機在製冷和製暖效能方面均獲得1級能源標籤。

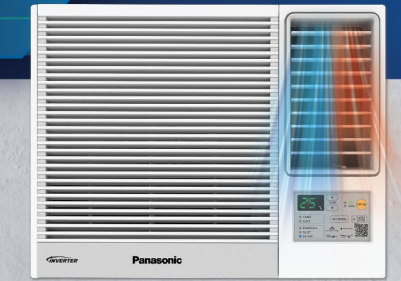
窗口式空調機	現有能源效益級別標準	變頻式 Inverter Pro CW-HU70AA CSPF: 5.0581	變頻式 Inverter Lite CW-SU70AA CSPF: 4.6329	定頻式 CW-N721JA CSPF: 3.1978
1級	4.5			
2級	3.5			
3級	3.15			
4級	2.8			
5級				

根據機電工程署發出的《產品能源標籤實務守則2020》，全線³/₄匹-2¹/₂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 2024 窗口空調系列

樂聲牌



New 變頻冷暖窗口機

Panasonic 樂聲牌

3年全機保用
5年壓縮機保用



此產品目錄以環保紙及墨印刷

3/2024
顧客服務熱線：2833 0965
維修服務部熱線：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



技術突破
成就創新和領先

抑制病毒細菌 淨化家居空氣
圖片只供參考

INVERTER PRO 系列

INVERTER LITE 系列

變頻冷暖HZ/淨冷HU系列



Wi-Fi變頻冷暖HZ型號

CW-HZ70AA (3/4 匹)	1級 能效	製冷量 7,400 Btu/h	製暖量 7,400 Btu/h	346 x 450 x 640
CW-HZ90AA (1 匹)	1級 能效	製冷量 9,100 Btu/h	製暖量 9,100 Btu/h	346 x 450 x 640
CW-HZ120AA (1 1/2 匹)	1級 能效	製冷量 12,200 Btu/h	製暖量 12,200 Btu/h	400 x 600 x 710
CW-HZ180AA (2 匹)	1級 能效	製冷量 17,100 Btu/h	製暖量 17,100 Btu/h	428 x 660 x 800
CW-HZ240AA (2 1/2 匹)	1級 能效	製冷量 21,480 Btu/h	製暖量 21,480 Btu/h	428 x 660 x 800



Wi-Fi變頻淨冷HU型號

CW-HU70AA (3/4 匹)	1級 能效	製冷量 7,400 Btu/h		346 x 450 x 640
CW-HU90AA (1 匹)	1級 能效	製冷量 9,100 Btu/h		346 x 450 x 640
CW-HU120AA (1 1/2 匹)	1級 能效	製冷量 12,200 Btu/h		400 x 600 x 710
CW-HU180AA (2 匹)	1級 能效	製冷量 17,100 Btu/h		428 x 660 x 800
CW-HU240AA (2 1/2 匹)	1級 能效	製冷量 21,480 Btu/h		428 x 660 x 800

變頻淨冷SU系列



變頻淨冷SU型號

CW-SU70AA (3/4 匹)	1級 能效	製冷量 7,400 Btu/h		346 x 450 x 640
CW-SU90AA (1 匹)	1級 能效	製冷量 8,870 Btu/h		346 x 450 x 640
CW-SU120AA (1 1/2 匹)	1級 能效	製冷量 12,200 Btu/h		346 x 560 x 655
CW-SU180AA (2 匹)	1級 能效	製冷量 17,100 Btu/h		428 x 660 x 800
CW-SU240AA (2 1/2 匹)	1級 能效	製冷量 21,480 Btu/h		428 x 660 x 800

定頻淨冷N系列



淨冷N型號

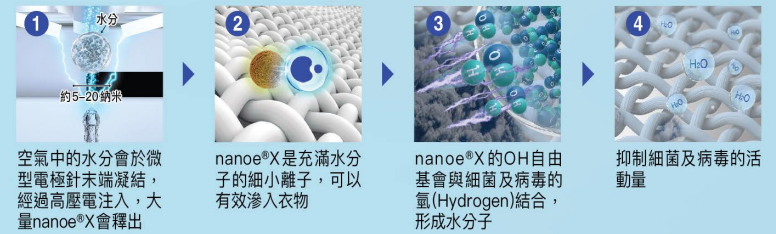
CW-N721JA (3/4 匹)	3級 能效	製冷量 7,400 Btu/h		346 x 450 x 590
CW-N921JA (1 匹)	3級 能效	製冷量 9,100 Btu/h		346 x 450 x 640
CW-N1221VA (1 1/2 匹)	3級 能效	製冷量 12,360 Btu/h		346 x 560 x 655
CW-N1821EA (2 匹)	3級 能效	製冷量 17,970 Btu/h		428 x 660 x 800
CW-N2421EA (2 1/2 匹)	3級 能效	製冷量 23,700 Btu/h		428 x 660 x 800

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

Panasonic 空氣淨化技術



抑制病毒*1、細菌*2高達99.99%



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

nanoe[®] 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

美肌美髮

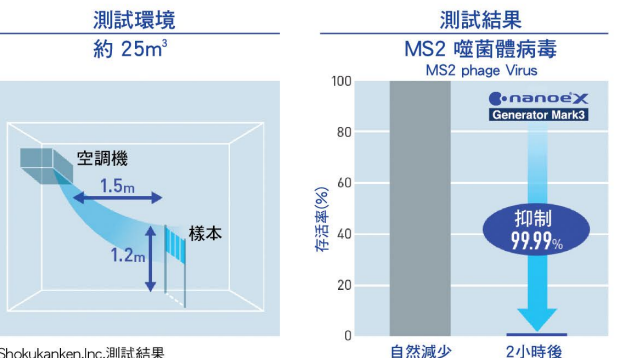


* nanoe[®]X mark 3 適用於HZ及HU系列 *1 日本食品分析中心測試結果 *2 北里環境科學中心測試結果 *3 SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.測試結果 *4 Panasonic Product Analysis Center測試結果

全新 nanoe[®]X Generator Mark3

	nanoe [®]	nanoe [®] X 生成器 Mark 1	nanoe [®] X 生成器 Mark 2	nanoe [®] X 生成器 Mark 3
OH自由基	OH自由基	10倍加強	20倍加強	100倍加強
裝置	靜電霧化	多場放電	靜電霧化	環形放電

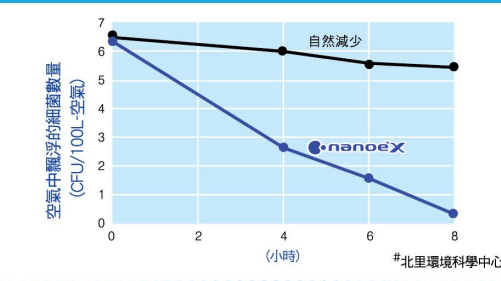
於廣闊空間下抑制99.99%病毒*



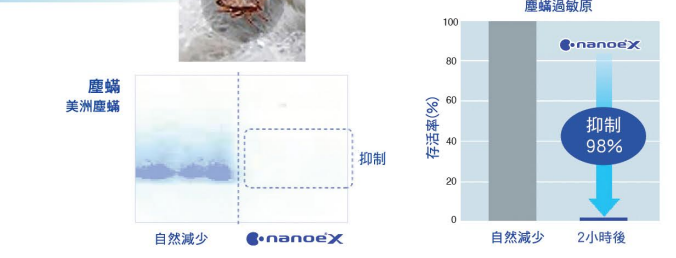
抑制致敏原



金黃葡萄球菌在空氣中的數量#



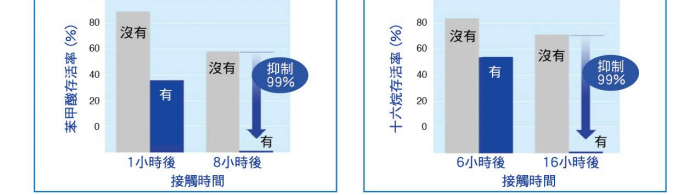
致敏原*1



霉菌*2

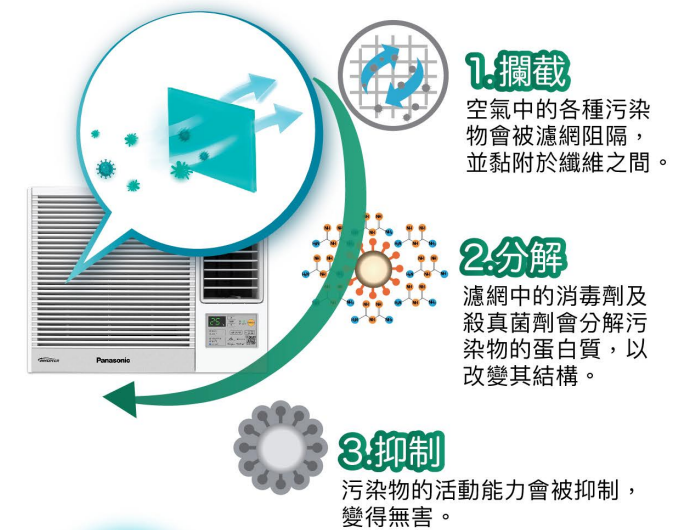


PM2.5*3



*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

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

