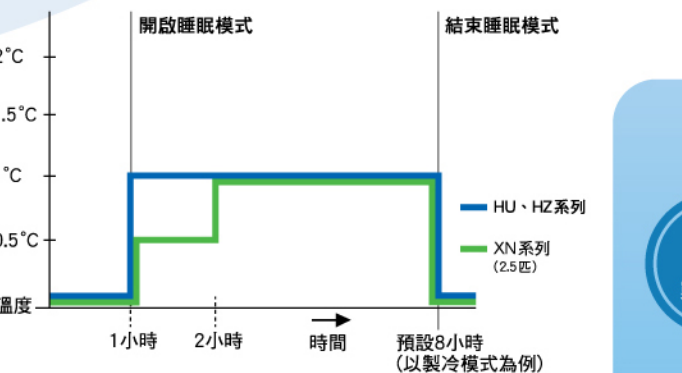


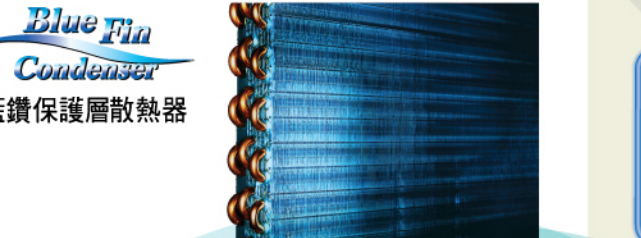
睡眠模式



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



R32環保雪種



全線窗口式空調機採用 R32 COMFORT COOL 雪種

**高製冷量**

**環保**

**高效能**

**Q 為什麼R32雪種的製冷量比R410A雪種更高？**

**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%  
\*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。

**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。

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要求。空調機的安裝以及維修需由授權代理商或維修技術人員進行。

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

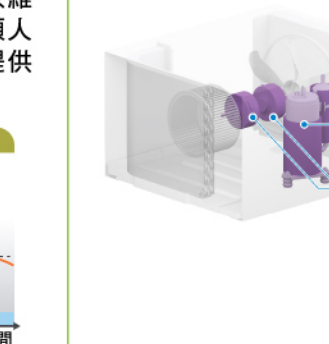
傳統定頻

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。



慳電

變頻式窗口機在製冷方面比傳統定頻式窗口機省電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。



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)。

3/2022

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](http://www.panasonic.hk)

# 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

<b>CW-HZ70ZA</b> (3/4匹)	2級 製冷量 7,400 Btu/h	1級 製暖量 7,400 Btu/h	346 x 450 x 640
<b>CW-HZ90ZA</b> (1匹)	2級 製冷量 9,100 Btu/h	1級 製暖量 9,100 Btu/h	346 x 450 x 640
<b>CW-HZ120ZA</b> (1 1/2匹)	1級 製冷量 12,200 Btu/h	1級 製暖量 12,200 Btu/h	346 x 560 x 655
<b>CW-HZ180ZA</b> (2匹)	1級 製冷量 17,100 Btu/h	1級 製暖量 17,100 Btu/h	428 x 660 x 800
<b>CW-HZ240ZA</b> (2 1/2匹)	1級 製冷量 23,700 Btu/h	1級 製暖量 23,700 Btu/h	428 x 660 x 800



△上下送風為手動調整

### 無線遙控型號

<b>CW-XN721JA</b> (3/4匹)	3級 製冷量 7,400 Btu/h	346 x 450 x 590
<b>CW-XN921JA</b> (1匹)	3級 製冷量 9,100 Btu/h	346 x 450 x 640
<b>CW-XN1221VA</b> (1 1/2匹)	3級 製冷量 12,380 Btu/h	346 x 560 x 655
<b>CW-XN1821EA</b> (2匹)	3級 製冷量 17,970 Btu/h	428 x 660 x 800
<b>CW-XN2421EA</b> (2 1/2匹)	3級 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

### 淨冷H型號

<b>CW-HU70ZA</b> (3/4匹)	2級 製冷量 7,400 Btu/h	346 x 450 x 640
<b>CW-HU90ZA</b> (1匹)	2級 製冷量 9,100 Btu/h	346 x 450 x 640
<b>CW-HU120ZA</b> (1 1/2匹)	1級 製冷量 12,200 Btu/h	346 x 560 x 655
<b>CW-HU180ZA</b> (2匹)	1級 製冷量 17,100 Btu/h	428 x 660 x 800
<b>CW-HU240ZA</b> (2 1/2匹)	1級 製冷量 23,700 Btu/h	428 x 660 x 800



△上下送風為手動調整

### 無線遙控型號

<b>CW-N721JA</b> (3/4匹)	3級 製冷量 7,400 Btu/h	346 x 450 x 590
<b>CW-N921JA</b> (1匹)	3級 製冷量 9,100 Btu/h	346 x 450 x 640
<b>CW-N1221VA</b> (1 1/2匹)	3級 製冷量 12,380 Btu/h	346 x 560 x 655
<b>CW-N1821EA</b> (2匹)	3級 製冷量 17,970 Btu/h	428 x 660 x 800
<b>CW-N2421EA</b> (2 1/2匹)	3級 製冷量 23,700 Btu/h	428 x 660 x 800



△上下送風為手動調整

### 致敏原

<b>CW-HZ70ZA</b> (3/4匹)	2級 製冷量 7,400 Btu/h	346 x 450 x 640
<b>CW-HZ90ZA</b> (1匹)	2級 製冷量 9,100 Btu/h	346 x 450 x 640
<b>CW-HZ120ZA</b> (1 1/2匹)	1級 製冷量 12,200 Btu/h	346 x 560 x 655
<b>CW-HZ180ZA</b> (2匹)	1級 製冷量 17,100 Btu/h	428 x 660 x 800
<b>CW-HZ240ZA</b> (2 1/2匹)	1級 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

**nanoEX™**

抑制病毒\*1、細菌\*2及新型冠狀病毒\*3高達99.99%

**抑制6大空氣污染物**

- 異味
- 細菌及病毒
- 霉菌
- 致敏原
- 花粉
- 依附PM2.5表面上的有害物質

**同時保持濕度**

- 美肌美髮

**抑制**

6大空氣污染物

抑制細菌及病毒的活動量

抑制細菌及病毒壽命長6倍

抑制細菌及病毒壽命長6倍

**抑制**

依附PM2.5表面上的有害物質

抑制異味、煙味、寵物異味

抑制致敏原

了解更多 nanoEX 的優點，可參閱產品網頁

**nanoEX™**

nanoe™離子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

抑制

細菌及病毒

抑制

致敏原

抑制

花粉

抑制

霉菌

抑制

依附PM2.5表面上的有害物質

抑制

異味

抑制

煙味

抑制

寵物異味

抑制

致敏原

抑制

粉塵

抑制

蟎蟲

抑制

皮膚及蟑螂的皮屑及分泌物

抑制

依附PM2.5表面上的有害物質

抑制

異味

抑制

煙味

抑制

寵物異味

抑制

致敏原

抑制

花粉

抑制

霉菌

抑制

依附PM2.5表面上的有害物質

抑制

異味

抑制

煙味

抑制

寵物異味

抑制

致敏原

抑制

花粉

抑制

霉菌

抑制

依附PM2.5表面上的有害物質

抑制

異味

抑制

煙味

抑制

寵物異味

抑制

致敏原

抑制

花粉

抑制

霉菌