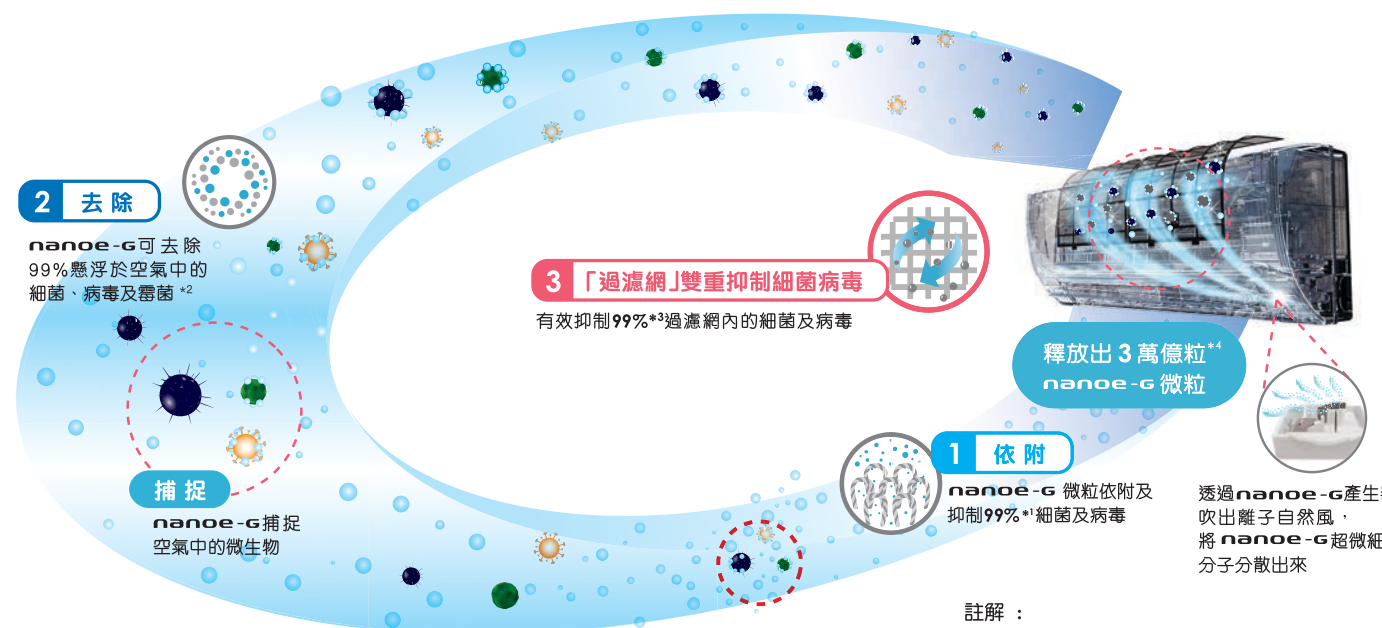


# nanoe-G 空氣淨化系統

## 機外機內「雙重抑制」細菌、病毒

全新 **Rasonic** 空調機配備新一代 **nanoe-G** 空氣淨化系統，除能有效捕捉及抑制懸浮於空氣、依附於物件的細菌、病毒及霉菌外，更可進一步抑制被吸入「過濾網」的細菌及病毒，亦有效去除高達99%微細懸浮粒子PM2.5\*5；實行機內機外全天候確保室內空氣潔淨，締造健康的家居環境。



	1.依附	2.懸浮於空氣	3.過濾網雙重抑制
細菌	99%*1 抑制	99%*2 去除	99%*3 抑制
病毒	99%*1 抑制	99%*2 去除	99%*3 抑制
霉菌	抑制生長	99%*2 去除	—
PM 2.5	—	99%*5 去除	—

註解：  
\*1 根據 Kitasato Research Center for Environment Science 的報告結果。  
\*2 根據 Japan Food Research Laboratories 的報告結果。  
\*3 可能無法徹底去除長期出現之氣味。  
\*4 3萬億粒是按下列情況得出之模擬數據：於13平方米房間正中，假設nanoe-G於房中平均分佈，實際量出之nanoe-G濃度為100k/cc。  
\*5 根據 FCG Research Institute, Inc. 的報告結果。

\*只適用於指定型號

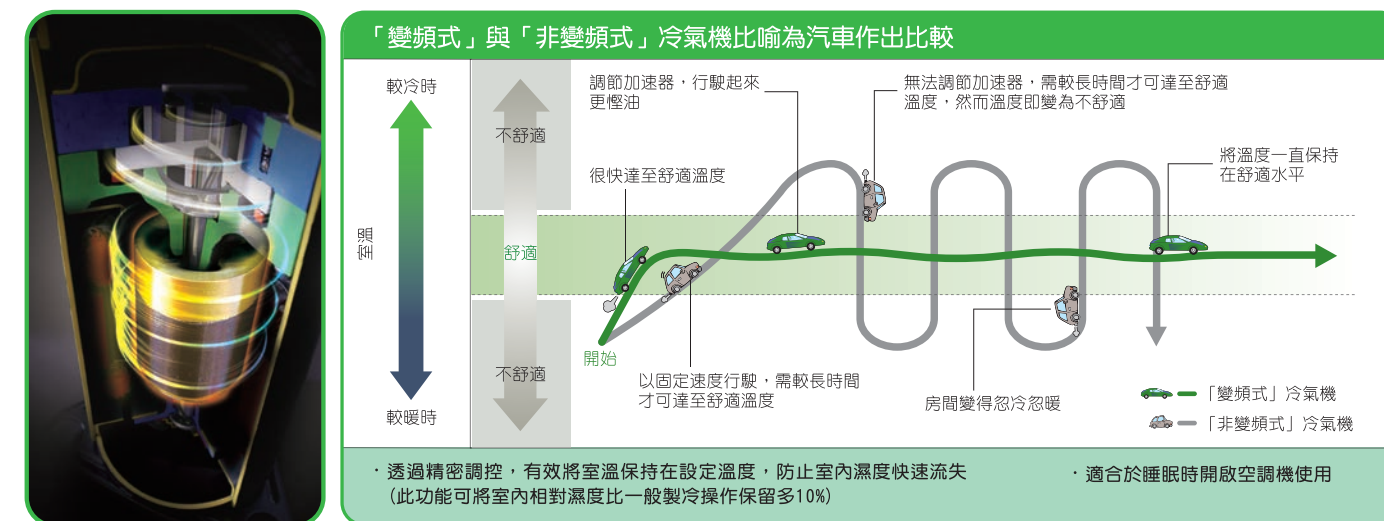
## nanoe-G 如何機外機內「雙重」抑制細菌、病毒？

1.關掉冷氣機	2.風扇運作	3.nanoe-G運作	4.抑制效用
 先將冷氣機關掉	 風扇會運作大約30分鐘，扇葉會微微張開，確保機內機件乾爽及防止出現結霜情況。	 透過nanoe-G產生器吹出離子自然風，將nanoe-G超微細分子吹散出來	 nanoe-G於過濾網抑制細菌及病毒。
備註： 整個過程，主電源必需保持啟動。	備註： 30分鐘風扇運作，不適用於製暖模式。		
	搖擺風扇：開啟 百葉窗：低角度 nanoe-G LED 顯示燈：開啟	搖擺風扇：關閉 百葉窗：關閉 nanoe-G LED 顯示燈：開啟	

▲只適用於指定型號

## INVERTER 變頻式製冷系統如何節省能源？

透過規律地調節壓縮器轉速，任何時間都可發揮最理想表現。此精準的操作模式有效迅速製冷，較傳統的非變頻式操作更能減省耗電量。



▲只適用於指定型號

## COMPACT

### 纖巧室外分體機設計\*

全新 Rasonic 掛牆空調機，室外機體積比傳統分體機細小，機身僅闊765mm<sup>△</sup>、高420mm、深289mm<sup>△</sup>。纖巧機身適合安裝於一般家庭冷氣機窗台位置，無需另外搭棚安裝。



\*只適用於指定型號  
△不包括機身手柄闊度  
°淨機身深度

## AEROWINGS

### 雙層百葉送風設計

全新AEROWINGS 採用雙層百葉風口設計，讓你控制風向更得心應手。



\*以上各功能適用於指定型號

\* 本產品目錄的所有圖片只供參考，與實際產品的顏色及體積或會稍有差異。  
The photos and product shots in this catalogue are for reference only. The actual colour and size may vary from those shown.

\* 安裝及使用前請先仔細閱讀「安裝指南」及「操作指南」。  
Please read "Installation Manual" and "User Manual" carefully before installation and use.

\* 規格如有更改，恕不另行通知。  
Specifications are subject to change without prior notice.

此產品目錄以環保紙及墨印刷  
Printed with environmental friendly ink on environmental paper

信興電工工程有限公司  
辦公室：香港九龍尖沙咀東部麼地街67號半島中心9樓909-912室  
電話：(852) 2861 2767 傳真：(852) 2865 6706  
網址：www.shew.com.hk  
電郵：shew@shunhinggroup.com



保養及維修：  
信興電器服務中心有限公司  
辦公室：香港新界葵涌葵耀街2號信興中心1樓  
電話：(852) 2406 5666 傳真：(852) 2408 0316  
網址：www.shesc.com



變頻冷氣  
讓屋企變得更舒服!



## 纖巧型變頻冷暖

COMPACT 纖巧室外分體機設計  
COLD 21 WARM 變頻冷暖  
INVERTER 變頻式技術  
nanoe-G 空氣淨化系統  
AEROWINGS 雙層百葉送風設計  
R410A 環保雪種

mode 寧靜模式  
溫和除濕  
四面送風方向設定\*  
24小時開機/隨機雙指示定時器  
SLEEP 睡眠定時



尺寸：H高 x W闊 x D深 (mm毫米)

<b>RS-LE9WK</b> (RU-LE9WK)   1匹	1級 能效標榜	製冷量 8,830 Btu/h	製暖量 11,100 Btu/h	290 x 779 x 209 (420) x (765) x (289)
<b>RS-LE12WK</b> (RU-LE12WK)   1 1/2匹	1級 能效標榜	製冷量 11,100 Btu/h	製暖量 14,400 Btu/h	290 x 779 x 209 (420) x (765) x (289)
<b>RS-LE18WK</b> (RU-LE18WK)   2匹	1級 能效標榜	製冷量 18,100 Btu/h	製暖量 15,400 Btu/h	302 x 1,102 x 244 (420) x (765) x (289)

\*LE9及LE12為手動調節左右送風

( )：室外機

## 纖巧型變頻淨冷

COMPACT 纖巧室外分體機設計  
INVERTER 變頻式技術  
nanoe-G 空氣淨化系統  
AEROWINGS 雙層百葉送風設計  
R410A 環保雪種

mode 寧靜模式  
溫和除濕  
四面送風方向設定\*  
24小時開機/隨機雙指示定時器  
SLEEP 睡眠定時



尺寸：H高 x W闊 x D深 (mm毫米)

<b>RS-LS9WK</b> (RU-LS9WK)   1匹	1級 能效標榜	製冷量 8,830 Btu/h	290 x 779 x 209 (420) x (765) x (289)
<b>RS-LS12WK</b> (RU-LS12WK)   1 1/2匹	1級 能效標榜	製冷量 11,100 Btu/h	290 x 779 x 209 (420) x (765) x (289)
<b>RS-LS18WK</b> (RU-LS18WK)   2匹	1級 能效標榜	製冷量 18,100 Btu/h	302 x 1,102 x 244 (420) x (765) x (289)

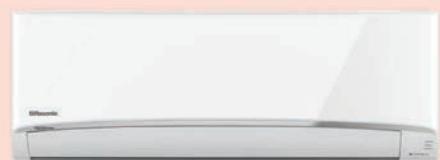
\*LS9及LS12為手動調節左右送風

( )：室外機

## 變頻冷暖

COLD 21 WARM 變頻冷暖  
INVERTER 變頻式技術  
nanoe-G 空氣淨化系統  
AEROWINGS 雙層百葉送風設計  
R410A 環保雪種

mode 寧靜模式  
溫和除濕  
四面送風方向設定\*  
24小時開機/隨機雙指示定時器  
SLEEP 睡眠定時



尺寸：H高 x W闊 x D深 (mm毫米)

<b>RS-RE9UK</b> (RU-RE9UK)   1匹	1級 能效標榜	製冷量 8,530 Btu/h	製暖量 11,300 Btu/h	290 x 799 x 197 (542) x (780) x (289)
<b>RS-RE12UK</b> (RU-RE12UK)   1 1/2匹	1級 能效標榜	製冷量 11,900 Btu/h	製暖量 14,200 Btu/h	290 x 799 x 197 (542) x (780) x (289)
<b>RS-RE18UK</b> (RU-RE18UK)   2匹	1級 能效標榜	製冷量 17,100 Btu/h	製暖量 19,800 Btu/h	302 x 1,102 x 244 (619) x (824) x (299)
<b>RS-RE24UK</b> (RU-RE24UK)   2 1/2匹	1級 能效標榜	製冷量 23,200 Btu/h	製暖量 29,300 Btu/h	302 x 1,102 x 244 (795) x (875) x (320)

\*RE9及RE12為手動調節左右送風

( )：室外機

## 變頻淨冷

INVERTER 變頻式技術  
PM 2.5 FILTER 懸浮粒子濾網  
R410A 環保雪種

mode 寧靜模式  
溫和除濕  
四面送風方向設定\*  
24小時開機/隨機雙指示定時器  
SLEEP 睡眠定時



尺寸：H高 x W闊 x D深 (mm毫米)

<b>RS-YS9UK</b> (RU-YS9UK)   1匹	1級 能效標榜	製冷量 8,530 Btu/h	290 x 799 x 197 (511) x (650) x (230)
<b>RS-YS12UK</b> (RU-YS12UK)   1 1/2匹	1級 能效標榜	製冷量 11,600 Btu/h	290 x 799 x 197 (542) x (780) x (289)
<b>RS-YS18UK</b> (RU-YS18UK)   2匹	1級 能效標榜	製冷量 17,500 Btu/h	302 x 1,102 x 244 (619) x (824) x (299)
<b>RS-YS24UK</b> (RU-YS24UK)   2 1/2匹	1級 能效標榜	製冷量 23,200 Btu/h	302 x 1,102 x 244 (795) x (875) x (320)

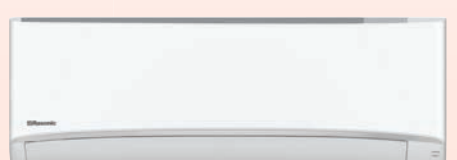
\*YS9及YS12為手動調節左右送風

( )：室外機

## 淨冷分體

R410A 環保雪種

mode 寧靜模式  
溫和除濕  
送風方向控制 (上、下)  
24小時開機/隨機指示定時器  
SLEEP 睡眠定時



尺寸：H高 x W闊 x D深 (mm毫米)

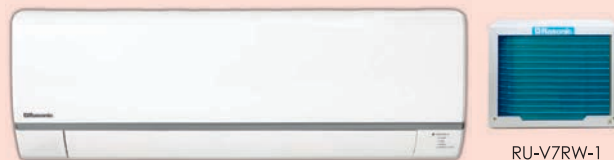
<b>RS-PV9VK</b> (RU-PV9VK)   1匹	4級 能效標榜	製冷量 9,040 Btu/h	290 x 799 x 197 (511) x (650) x (230)
<b>RS-PV12VK</b> (RU-PV12VK)   1 1/2匹	4級 能效標榜	製冷量 11,200 Btu/h	290 x 799 x 197 (542) x (780) x (289)
<b>RS-PV18VK</b> (RU-PV18VK)   2匹	4級 能效標榜	製冷量 17,500 Btu/h	302 x 1,102 x 244 (619) x (824) x (299)
<b>RS-PV24VK</b> (RU-PV24VK)   2 1/2匹	4級 能效標榜	製冷量 22,900 Btu/h	302 x 1,102 x 244 (619) x (824) x (299)

( )：室外機

## 窗口式分體

nanoe-G 空氣淨化系統  
AEROWINGS 雙層百葉送風設計  
R410A 環保雪種

mode 靜音模式  
溫和除濕  
四面送風方向設定\*  
24小時開機/隨機指示定時器



尺寸：H高 x W闊 x D深 (mm毫米)

<b>RS-V7RW-1</b> (RU-V7RW-1)   3/4匹	4級 能效標榜	製冷量 7,230 Btu/h	296 x 870 x 236 (348) x (443) x (373)
<b>RS-V9RW</b> (RU-V9RW)   1匹	4級 能效標榜	製冷量 9,040 Btu/h	296 x 870 x 236 (348) x (443) x (373)
<b>RS-V12RW</b> (RU-V12RW)   1 1/2匹	5級 能效標榜	製冷量 12,000 Btu/h	296 x 870 x 236 (372) x (548) x (458)
<b>RS-V18RW</b> (RU-V18RW)   2匹	5級 能效標榜	製冷量 17,400 Btu/h	296 x 1,070 x 241 (419) x (651) x (430)

\*V7-V9及V12為手動調節左右送風

( )：室外機

## 窗口式



## 高製冷量

- 全新R32窗口式空調機的製冷量比R410A更高。
- R32比R410A使用較少雪種，且所帶走的熱量比R410A大，令製冷量大大提高。
- R32的熱交換能力高，可帶走大量蒸發器的熱量，提高製冷量。

## R32 · 更環保的雪種

- R32型號的雪種量比R410A少30%\*，所以使用全新R32窗口式空調機可減緩地球暖化。
- R32擁有較低的紅外線吸收能力，且在大氣層停留的時間較R410A短，所以R32的全球暖化潛能只有675，比R410A少67%。

\*RC-N1819E與RC-V1815E比較

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。安裝最少高度為0.75米。

## 冷暖兩用窗口式變頻空調

變頻式操作 達到舒適溫度後，  
切換為低功率節能運轉。



4合1過濾網 能有效抑制細菌、病菌、霉菌及過敏原，保持室內清新空氣。

變頻冷暖型  
COLD 21 WARM 變頻冷暖  
INVERTER 變頻式技術  
4合1過濾網\*  
Anti-bacterial filter 抗菌過濾網  
R32 環保雪種



遙控模式  
藍鑽散熱器  
四方位送風系統 (上下送風手動調節)  
獨立抽濕  
mode 寧靜模式  
12小時開機/隨機指示定時器

\*只適用於1 1/2及2匹  
\*只適用於3/4及1匹

尺寸：H高 x W闊 x D深 (mm毫米)

<b>RC-HZ70Y</b>   3/4匹	1級 能效標榜	製冷量 7,400 Btu/h	製暖量 7,400 Btu/h	346 x 450 x 640
<b>RC-HZ90Y</b>   1匹	1級 能效標榜	製冷量 9,100 Btu/h	製暖量 9,100 Btu/h	346 x 450 x 640
<b>RC-HZ120Y</b>   1 1/2匹	1級 能效標榜	製冷量 12,200 Btu/h	製暖量 12,200 Btu/h	400 x 600 x 710
<b>RC-HZ180Y</b>   2匹	1級 能效標榜	製冷量 17,100 Btu/h	製暖量 17,100 Btu/h	428 x 660 x 800

## 淨冷無線遙控型

Anti-bacterial filter 抗菌過濾網  
R32 環保雪種



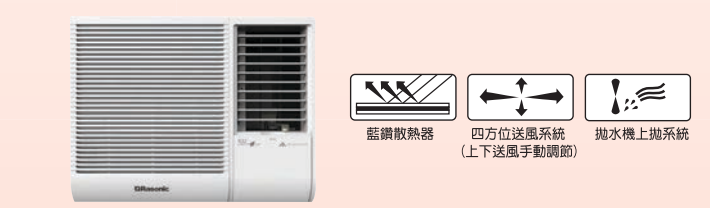
遙控模式  
藍鑽散熱器  
四方位送風系統 (上下送風手動調節)  
睡眠模式  
12小時開機/隨機指示定時器  
抽水機上拋系統

尺寸：H高 x W闊 x D深 (mm毫米)

<b>RC-XN719J</b>   3/4匹	1級 能效標榜	製冷量 7,400 Btu/h	346 x 450 x 590
<b>RC-XN919J</b>   1匹	1級 能效標榜	製冷量 9,100 Btu/h	346 x 450 x 590
<b>RC-XN1219V</b>   1 1/2匹	1級 能效標榜	製冷量 12,390 Btu/h	375 x 560 x 613
<b>RC-XN1819E</b>   2匹	1級 能效標榜	製冷量 17,970 Btu/h	428 x 660 x 776
<b>RC-XN2419E</b>   2 1/2匹	4級 能效標榜	製冷量 23,700 Btu/h	428 x 660 x 776

## 淨冷型

Anti-bacterial filter 抗菌過濾網  
R32 環保雪種



藍鑽散熱器  
四方位送風系統 (上下送風手動調節)  
抽水機上拋系統

尺寸：H高 x W闊 x D深 (mm毫米)

<b>RC-N719J</b>   3/4匹	1級 能效標榜	製冷量 7,400 Btu/h	346 x 450 x 590
<b>RC-N919J</b>   1匹	1級 能效標榜	製冷量 9,100 Btu/h	346 x 450 x 590
<b>RC-N1219V</b>   1 1/2匹	1級 能效標榜	製冷量 12,390 Btu/h	375 x 560 x 613
<b>RC-N1819E</b>   2匹	1級 能效標榜	製冷量 17,970 Btu/h	428 x 660 x 776
<b>RC-N2419E</b>   2 1/2匹	4級 能效標榜	製冷量 23,700 Btu/h	428 x 660 x 776