

規格表

2 in 1 空氣淨化抽濕機系列				
				
			<b>F-YAR25H</b>	<b>F-YAP21H</b>
抽濕功能	抽濕能力 (公升/日)	廠方標準#1	25	21
		能源標籤標準#2	14.7	12.2
	能源標籤	1級	1級	
	抽濕類型	壓縮式抽濕	壓縮式抽濕	
	抽濕模式	連續	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)
		自動	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)
		溫和	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)
		自定濕度	40%-70%	40%-70%
	乾衣模式	ECONAVI智慧節能乾衣	連續/一般	連續/自動
		連續乾衣	連續/一般	連續/自動
室內濕度顯示燈	√	√		
滿水自動停止	√	√		
連續排水	√	√		
排水喉 <sup>^</sup> 直徑(毫米)	15	15		
空氣淨化功能	獨立空氣淨化功能(送風模式)	√	√	
	nanoe <sup>®</sup> 納米離子技術	√	√	
	HEPA多功能過濾網壽命(年*)	3	3	
	活性碳脫臭過濾網壽命(年*)	5	5	
	前置過濾網壽命(年*)	破損時更換	破損時更換	
	濾網清潔指示燈	√	√	
	PM2.5偵測指示燈	數值及顏色顯示	顏色顯示	
	異味偵測指示燈	顏色顯示	顏色顯示	
	適用範圍	33平方米(約355平方呎)	30平方米(約323平方呎)	
	基本規格	活動腳輪	√	√
兒童安全鎖		√	√	
時間掣		1-12小時自動關機	1-12小時自動關機	
水箱容量(升)		5.2	4.8	
電力消耗(瓦)		廠方標準#1	295	265
		抽濕/乾衣模式	245	228
體積(高X闊X深)(毫米)		614 X 370 X 298	605 X 370 X 250	
淨重(公斤)		17	15	
產地		台灣	台灣	

\* 建議有效期：\* 需另行購買 #1 廠方標準(溫度30°C、濕度80%) #2 能源標籤標準(溫度26.7°C、濕度60%)  
 \* 切勿在衣櫃等狹窄的地方使用抽濕機  
 \* 為了防止忘記關機，24小時以上沒有任何按鈕操作，抽濕機將自動停止運作

規格表

ECONAVI 智慧節能抗敏抽濕機系列										
										
			<b>F-YCM33H</b>	<b>F-YCP28H</b>	<b>F-YCK27H</b>	<b>F-YCP23H</b>	<b>F-YCH23H</b>	<b>F-YCJ18H</b>	<b>F-YCL16H</b>	<b>F-YCR14H</b>
抽濕能力(公升/日)	廠方標準#1	33	28	27	23	23	18	16	14	
	能源標籤標準#2	18	16.2	15.5	13.5	12.3	11	9.5	8.3	
能源標籤	1級	1級	1級	1級	1級	1級	1級	1級	1級	
抽濕類型		<b>W-HEXS 2重抽濕</b>	<b>W-HEXS 2重抽濕</b>	壓縮式抽濕	<b>W-HEXS 2重抽濕</b>	壓縮式抽濕	壓縮式抽濕	壓縮式抽濕	壓縮式抽濕	
抽濕模式	連續	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	特快/低速	特快/低速	√	√
	自動	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	√	√	√	√
	溫和	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	自定風量(強/中/弱/自動)	√	√	√	√
	自定濕度	40%-70%	40%-70%	40%-70%	40%-70%	-	-	40%-70%	40%-70%	
乾衣模式	ECONAVI智慧節能乾衣	強/中/弱/自動	強/中/弱/自動	強/中/弱/自動	強/中/弱/自動	快速/一般	快速/一般	連續/一般	連續/一般	
	連續乾衣	強/中/弱/自動	強/中/弱/自動	強/中/弱/自動	強/中/弱/自動	快速/一般	快速/一般	連續/一般	連續/一般	
送風模式		3D立體送風	3D立體送風	3D立體送風	3D立體送風	3D立體送風	3D立體送風	3D立體送風	3D立體送風	
nanoe <sup>®</sup> 納米離子技術	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
室內濕度顯示燈	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
滿水自動停止	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
連續排水	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
排水喉 <sup>^</sup> 直徑(毫米)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Super Allergo-buster 抗敏過濾網	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
自動除霜指示燈	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
檢查指示燈	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
隱藏式把手	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
活動腳輪	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
LCD液晶體操作面板	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
兒童安全鎖	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
時間掣		1-12小時自動關機	1-12小時自動關機	1-12小時自動關機	1-12小時自動關機	2/4/8小時自動關機	2/4/8小時自動關機	1-12小時自動關機	1-12小時自動關機	
水箱容量(升)		5.2	5.2	5	5.2	5	5	5	3.5	
操作溫度範圍		7°C-40°C	7°C-40°C	7°C-40°C	7°C-40°C	7°C-40°C	7°C-40°C	7°C-40°C	7°C-40°C	
電力消耗(瓦)	廠方標準#1	320	285	310	232	300	250	220	182	
	抽濕/乾衣模式	268	241	245	201	258	225	185	160	
體積(高X闊X深)(毫米)		614 X 370 X 298	614 X 370 X 298	605 X 370 X 250	614 X 370 X 298	605 X 370 X 250	605 X 370 X 250	600 X 350 X 230	580 X 315 X 225	
淨重(公斤)		18	17	16.5	16.5	14.5	14.5	13.6	13.5	
產地		台灣	台灣	台灣	台灣	台灣	台灣	台灣	台灣	

\* 建議有效期：\* 需另行購買 #1 廠方標準(溫度30°C、濕度80%) #2 能源標籤標準(溫度26.7°C、濕度60%) \* 切勿在衣櫃等狹窄的地方使用抽濕機 \* 為了防止忘記關機，24小時以上沒有任何按鈕操作，抽濕機將自動停止運作

規格表

熱石式抗敏抽濕機系列		
		
		<b>F-YZJ90H</b>
抽濕能力(公升/日)*	抽濕模式	9
抽濕類型		熱石式抽濕
抽濕模式		自動/一般/弱
乾衣模式	ECONAVI智慧節能乾衣	快速/一般/自動
	連續乾衣	快速
送風模式		3D立體送風
濕度顯示燈		√
滿水指示燈		√
滿水自動停止		√
多功能過濾網		√
手柄		√
時間掣		2/4/6小時自動關機
水箱容量(升)		2.9
操作溫度範圍		1°C-40°C
電力消耗(瓦)	乾衣模式	650
	抽濕模式	360
體積(高X闊X深)(毫米)		520 X 193 X 390
淨重(公斤)		7.9
產地		中國

\* 測試條件：快速乾衣模式、面積9.72平方米的房間、溫度20°C、濕度70%、2公斤洗衣物(3條T恤、2件襯衣、一套睡衣、7件內衣、2對襪子和3條毛巾)、乾衣時間是根據日本電子製造商協會的標準(JEMA-HD090)而進行測試的結果  
 #1 廠方標準：溫度27°C、濕度80%  
 \* 切勿在衣櫃等狹窄的地方使用抽濕機

信興服務中心已推出全新服務應用程式，提供一站式保修登記及預約服務。  
 信興服務 - App 做到

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

此產品目錄以環保紙及墨印刷

1/2019

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。

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



**2重抽濕 更快更乾爽 安全可靠**  
 15項專業安全裝置

**F-YCM33H**  
 (每日33公升\*)

**F-YCP28H**  
 (每日28公升\*)

**F-YCP23H**  
 (每日23公升\*)

抗敏抽濕機系列

\* 每日抽濕量根據廠方標準：溫度30°C、濕度80%

# 2 in 1 空氣淨化抽濕機

F-YAR25H & F-YAP21H

乾  
強力抽濕

淨  
抗菌除臭



空氣偵測

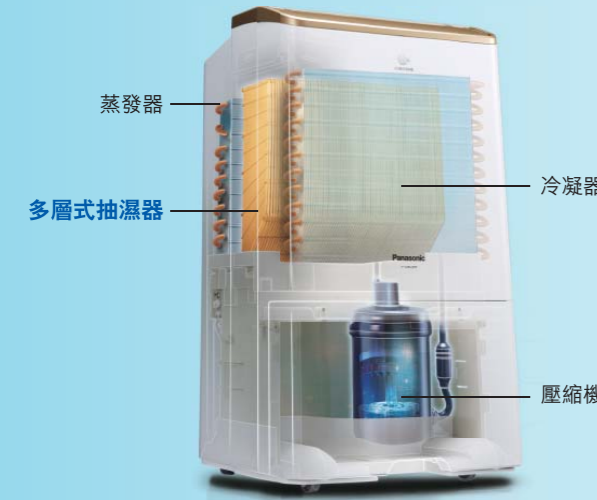


PM 2.5 濃度根據英國每日空氣品質指標 (Daily Air Quality Index, DAQI) 量度

# W-HEXS

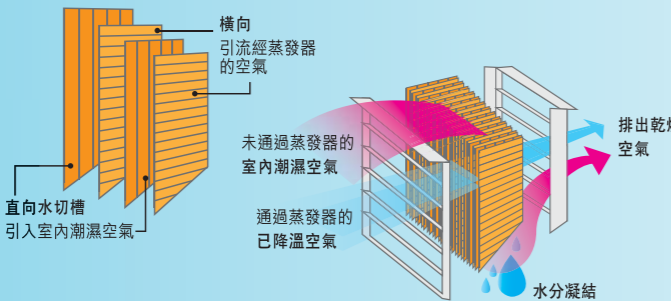
## 2 重 抽 濕 系 統

● Panasonic 革新抽濕方式，大大提升省電效能！



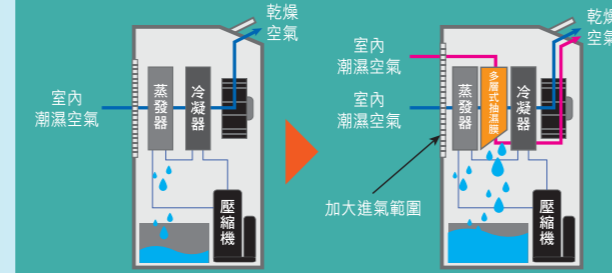
● 革新多層式抽濕器

利用空氣熱交換原理，將進入機內的潮濕空氣往下引流，再與經過蒸發器的冷空氣交匯抽濕，大大增加抽濕量。



● W-HEXS「2重抽濕」系統：  
壓縮式抽濕系統 + 多層式抽濕器

一般壓縮式抽濕系統，僅有一個氣流抽濕方向，但 Panasonic 嶄新「2重抽濕」系統新增多層式抽濕器，擴大氣流進氣方向及抽濕效果，以更低的耗電達到相同抽濕效果。



壓縮式抽濕系統

僅靠冷凝器、蒸發器  
配合壓縮機抽濕

W-HEXS「2重抽濕」系統

多層式抽濕器+壓縮式抽濕系統

● 革命性 2重抽濕 高效節能

比傳統的壓縮式抽濕系統，進一步提升抽濕效能，以更電量提供相同的抽濕效果，真正省電環保。

\* 內部測試結果：與另一擁有相同抽濕量 (標準：溫度 30°C，濕度 80%) 的抽濕機比較，耗電量少約 20%。  
測試標準：日本電機工業會自主標準 (JEMA-HD090)  
測試環境：溫度 20°C，濕度 70%，同時開啟高運轉模式約 60 分鐘  
# 只適用於 F-YCM33H、F-YCP28H 及 F-YCP23H

# Panasonic 專利 nanoe<sup>®</sup> 納米離子淨化技術

● 存活時間更長久，覆蓋更廣泛

nanoe<sup>®</sup> 納米離子的壽命比一般離子長 6 倍\*，能長時間存活，有效覆蓋室內空間。



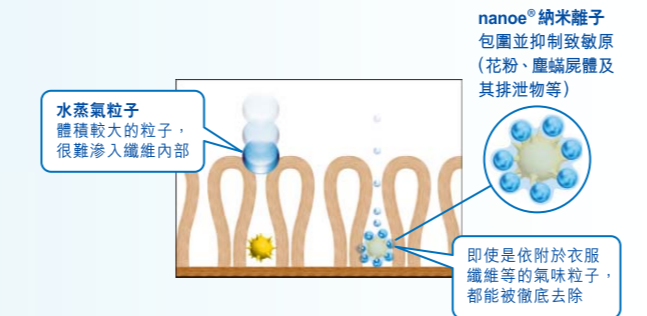
一毋須定期更換—

nanoe<sup>®</sup> 納米離子組件透過轉化空氣中的水分以產生 nanoe<sup>®</sup> 納米離子，不會對組件造成消耗，因此沒有壽命期限，毋須定期更換。

\* 一般負離子壽命為數十秒至 100 秒，nanoe<sup>®</sup> 納米離子的壽命約 600 秒 (資料根據 Panasonic 內部測試)

● 徹底滲透衣物纖維

nanoe<sup>®</sup> 納米離子的體積是水蒸氣的十億份之一，能容易滲入衣服纖維內除去細菌及異味。



備註：  
1. nanoe<sup>®</sup> 納米離子技術並不定義為醫療技術，亦不保證能完全遏止傳染性疾病。有關 nanoe<sup>®</sup> 納米離子技術在抑制病毒、細菌、致敏原等詳細實驗環境，請參閱網頁：  
<https://www.panasonic.com/global/corporate/technology-design/technology/nanoe.html>  
2. 本冊子所載之測試結果在獨立針對 nanoe<sup>®</sup> 納米離子製造組件之實驗環境下取得，測試結果亦可能在不同的實驗環境下而改變。  
# 只適用於 F-YCM33H、F-YCP28H、F-YAR25H、F-YCP23H、F-YAP21H 及 F-YCR14H

# ECONAVI 智慧節能乾衣

● 溫度、濕度雙感應



一般抽濕機乾衣

無法判斷衣物是否徹底乾透  
● 使用時間長 ▶ 無法預測衣物能徹底乾透的所需時間  
● 設定時間過長 ▶ 耗費電力  
● 設定時間過短 ▶ 衣物未能乾透

# 只適用於 F-YCM33H、F-YCP28H、F-YCK27H、F-YAR25H、F-YCP23H、F-YCH23H、F-YAP21H、F-YCJ18H、F-YCL16H 及 F-YCR14H

● 其他貼心設計



# 只適用於 F-YCM33H、F-YCP28H、F-YAR25H 及 F-YCP23H

# 15 項專業安全裝置



<p>傾側安全開關</p> <p>當抽濕機向下傾斜時，自動停止運轉</p>	<p>過負荷保護器</p> <p>壓縮機電流過大或溫度過高時，電源會自動切斷</p>	<p>壓縮機導線採用耐熱物料</p> <p>採用耐熱 125°C XLPE (交連聚乙烯) 物料</p>	<p>主機板電源部外殼鐵板包覆設計</p> <p>外殼鐵板為不燃物料</p>
<p>保險電容</p> <p>電容過熱時會自動熔斷，以防進一步燃燒</p>	<p>樹脂密閉式摩打</p> <p>若摩打起火燃燒，其密閉鐵殼可阻擋火勢進一步燃燒</p>	<p>摩打過熱保護設計</p> <p>可防止摩打過熱而燃燒</p>	<p>主機板電流保險絲</p> <p>阻斷過大的電流以防止其他裝置受損</p>
<p>主機板倍電壓保護設計</p> <p>避免高壓電進入機體，保護電路板</p>	<p>變壓器保護裝置</p> <p>避免變壓器短路造成過熱</p>	<p>除霜溫度開關</p> <p>讓低溫抽濕時更安全</p>	<p>壓縮機啟動保護</p> <p>使系統平衡，壓縮機更耐用</p>
<p>壓縮機端子保護蓋採用不燃物料包覆</p> <p>防火更安全</p>	<p>電源線插頭內部接合點採用鉚合加點錫</p> <p>使導線連接更切實，溫度上升更平穩，不易發燙</p>	<p>雙重絕緣電源線</p> <p>電源線不易破損，使用更安全</p>	<p># 只適用於 F-YCM33H、F-YCP28H、F-YCK27H、F-YAR25H、F-YCP23H、F-YCH23H、F-YAP21H、F-YCJ18H、F-YCL16H 及 F-YCR14H</p> <p>抽濕機安全須知</p>