

多重安全 35項安全裝置^{*1} 業界最多最安心^{*2}

全機種採防燃材質設計

全機種採防燃材質，搭配自動斷電及防燃裝置，繼電器、壓縮機、送風馬達取得國家安規認證，出廠前經嚴格品管與安全驗證防止機體自燃，多重防護更安全，外出除濕超安心。



*1.35項安全裝置：F-YV40MH/F-YV36MH/F-YV32MH/F-YV28NH/F-YV50LX/F-YV45LX/F-YV38LX/F-YV32LX/F-YV32NX/F-YV32NX/F-YV28NX/F-YV28NXK。*2.係指榮獲MIT微笑標章機種(至2024.8.12止)。

顧客商談服務專線

0800-098800



商品維修、部品購買

請洽Panasonic服務站



保證書相關說明

商品購入後請掃描保證書上的QR code或
至官網進行商品註冊，以確保您的權益。

Panasonic Taiwan



粉絲團按讚 掌握最新商品訊息及優惠！

●商品購買相關疑問請洽經銷商



更多商品內容
請上Panasonic官網

台灣松下電器股份有限公司 出品
台灣松下銷售股份有限公司 銷售



●本型錄商品圖外觀、顏色僅供參考，請以實物為準。

SmartDry 變頻除濕機

除濕省電第一^{*1} 銷售第一^{*1}



台灣銷售
NO.1

連續 16 年 台灣銷售第一^{*1}



Slim
輕奢美型
MIT
台灣製造

業界唯一²
雙變頻×雙重除濕
INVERTER + 變頻馬達
W-HEXS

超前實現2026國家新標準

nanoe®X
健康科技

主動抑菌除臭

ECONAVI
智慧節能科技

乾衣最高省電約 53%³

IoT **Panasonic**
智慧健康家電

時刻守護 家⁺的美好

烘鞋烘衣
專用配件

只留乾爽 不留異味

35 項
安全裝置⁴

業界最多⁵ 最安心

*至2024.10.31止，依Panasonic變頻除濕機系列(14L、18L~25L)，與他社於台灣能源署網站登錄資料之同等級變頻機種比較。¹根據台灣GfK市場銷售量調查報告(2008.4~2024.3)。²至2024年8月12日止，於MIT網站登錄之台灣製造機種比較，且搭載變頻與雙重除濕系統(台灣發明專利第1674382號)。³測試機種：F-YV32LX【測試條件】與Panasonic乾衣機同樣以7kg衣物重量進行比較【實驗結果】當衣物全部乾燥後，使用ECONAVI除濕機耗電量約1300Wh，乾衣機約2740Wh(以額定消耗電功率1370Wh×2hr計算)。⁴35項安全裝置：F-YV40MH/F-YV36MH/F-YV32MH/F-YV28NH/F-YV50LX/F-YV45LX/F-YV38LX/F-YV32LX/F-YV32NX/F-YV32NXK/F-YV28NX/F-YV28NXK。⁵係指榮獲MIT微笑標章機種(至2024.08.12止)。

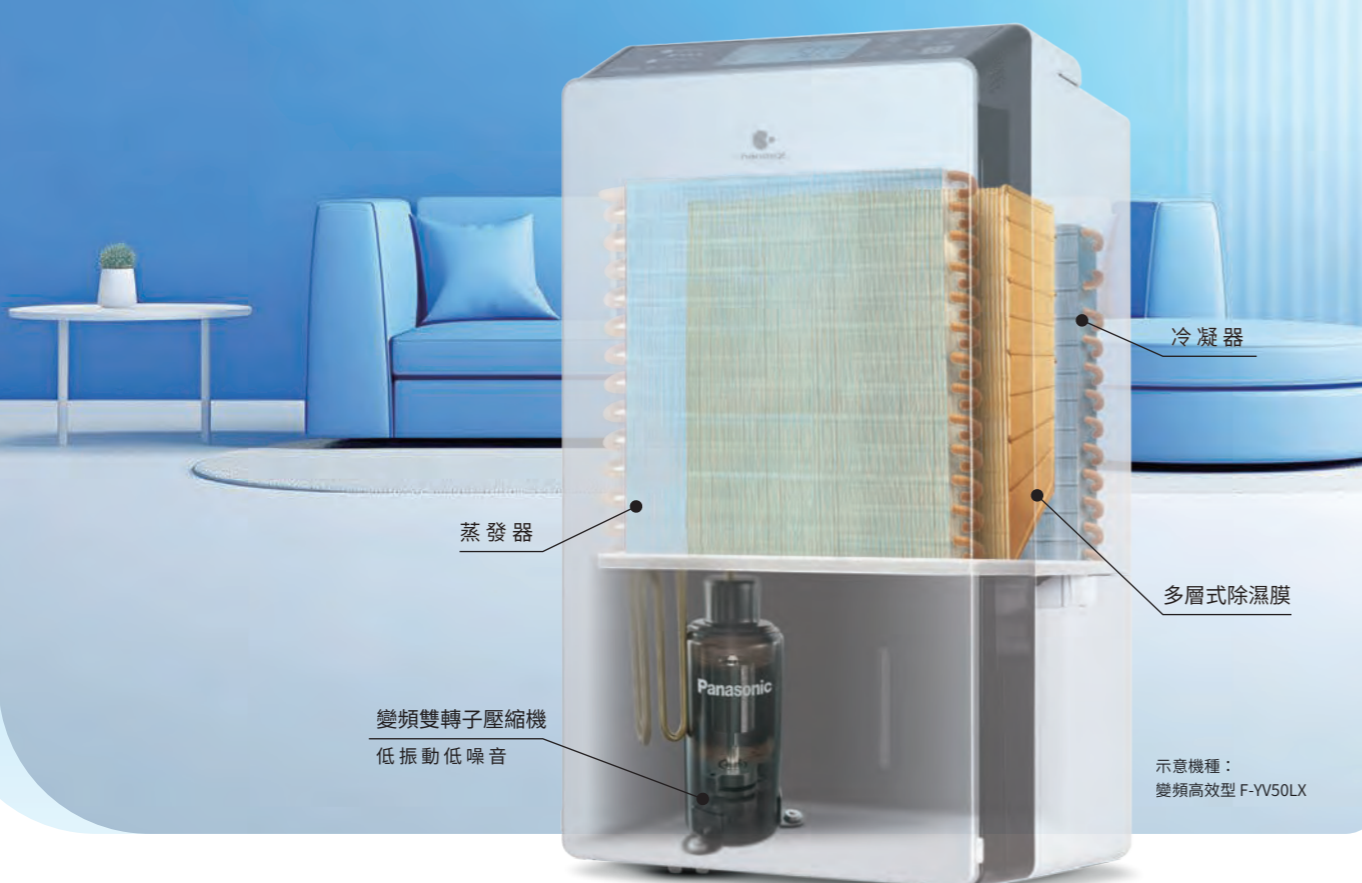


業界省電第一¹

雙變頻 × 雙重除濕

INVERTER + 變頻馬達

雙重除濕系統



變頻全系列超前實現2026國家新一級能效標準

業界最省電¹

- EF值最高達3.50
- 超越2026國家一級能效17%²

榮獲台灣發明專利

- 雙重除濕系統：
第I 674382號
- 除濕機控制IC散熱方式：
第I 769945號

類型	高 效 型					清 淨 型				
	F-YV50LX	F-YV45LX	F-YV38LX	F-YV32LX	F-YV32NX F-YV28NX F-YV32NXX F-YV28NXX	F-YV40MH	F-YV36MH	F-YV32MH	F-YV28NH	
除濕能力 (公升/日)	25	22	19	16	16	14	20	18	16	14
Panasonic 除濕機EF值	2.98	3.15	3.40	3.50	3.05	3.05	2.98	2.98	2.98	3.00
政府EF值1級標準 (2026新制)	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98
2026 一級能效比	100%	105%	114%	117%	102.3%	102.3%	100%	100%	100%	100.6%

計算公式：EF值 = 額定除濕能力(L/day) / 消耗功率(kW)/24(h)

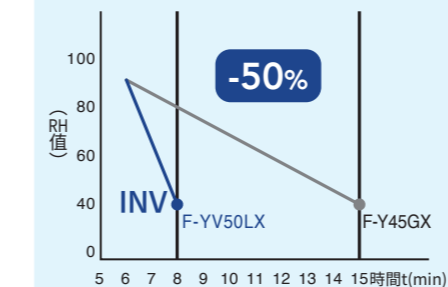
*1.至2024.10.31止，依Panasonic變頻除濕機系列(14L、18L~25L)，與他社於台灣能源署網站登錄資料之同等級變頻機種比較。*2.依Panasonic除濕機F-YV32LX與政府2026年一級節能標準EF值2.98比較(3.50/2.98x100%≈17%)。*3.在Panasonic自社實驗室，面積約2.3坪、僅須8分鐘便可將濕度90%降至50% (以新機種F-YV50LX與定速機種F-Y45GX比較)。*4.以2022年F-YV32LX(16公升/1日)與2013年

INVERTER 變頻雙轉子壓縮機

採用變頻式技術的除濕機，可依理想濕度值選擇不同的運轉模式，並且因應不同模式自動切換運轉頻率，實現更快速、更省電、更安靜的除濕效果。

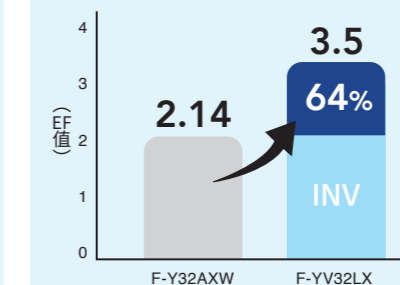
極速除濕

用更快的速度去除濕氣，提供乾爽舒適的生活空間



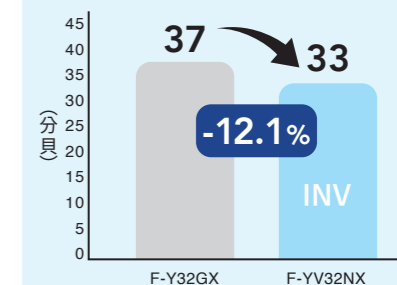
極致省電

可切換運轉模式，調整變頻壓縮機運轉頻率，讓除濕更省電



極靜舒適

變頻壓縮機能減少振動，降低運轉聲量，讓除濕更靜音



■ 33dB: 猶如在安靜的圖書館

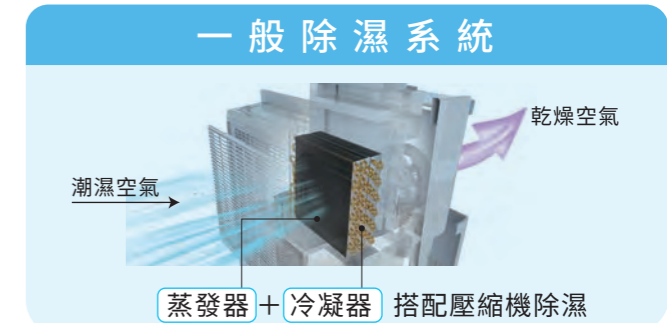
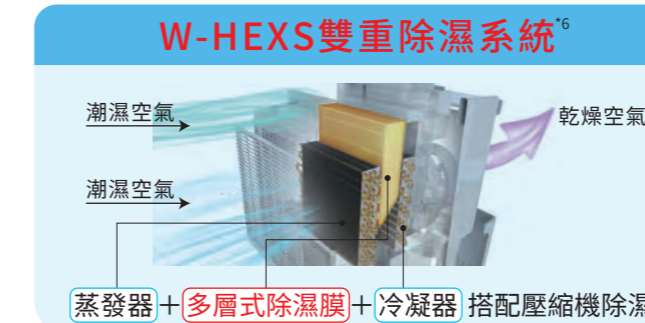
變頻馬達 運轉省電又安靜

- 透過直流電流帶動葉扇轉動，吸入空氣。相較於使用交流電流，可大幅降低能源損耗量，並可穩定維持低轉速降低馬達運轉噪音。
- 透過減少導風環內的紊流區來優化風道，讓風流順暢無死角，及加大進風圓環，可加速水氣吸收、提高效能。



W-HEXS 獨家雙重除濕系統

革新的雙重除濕系統新增多層式除濕膜，擴大氣流進氣方向，以更低的電量達到相同的除濕效果。



*1.至2024.10.31止，依Panasonic變頻除濕機系列(14L、18L~25L)，與他社於台灣能源署網站登錄資料之同等級變頻機種比較。*2.依Panasonic除濕機F-YV32LX與政府2026年一級節能標準EF值2.98比較(3.50/2.98x100%≈17%)。*3.在Panasonic自社實驗室，面積約2.3坪、僅須8分鐘便可將濕度90%降至50% (以新機種F-YV50LX與定速機種F-Y45GX比較)。*4.以2022年F-YV32LX(16公升/1日)與2013年

雙重淨化

•nanoe[®]X + 多層淨化濾網

抑制及去除有害物質



關機防霉

為了防止除濕後水分殘留在機體內，
關機後，商品內部會再送風運轉約3分鐘，
保持除濕機內部維持乾燥狀態防止發霉。

◎ 關機防霉功能是否啟動需視壓縮機運轉時間長短而定。



nanoe[®]X 健康科技

每秒可釋放4兆8千億¹¹個
OH氫氧離子，抑制細菌/
黴菌活性，達到抑制效果，
並能分解PM2.5有害物質。



有效抑制

新型冠狀 病 毒 SARS-CoV-2	過 敏 原 病 菌 徽 菌	流 感 病 毒 H1N1型	新 流 感 病 毒 H1N1 pdm	禽 流 感 病 毒 H5N1亞型 H9N2亞型
達99.99% ¹²	達99.9% ^{13*4}	達99.9% ¹³	達99.0% ¹³	達99.9% ¹³

榮獲日本專利認證



消除生活中異味 達10倍⁵



多層淨化濾網

攔截空氣中的棉絮、毛髮、皮屑及較大顆粒的粉塵，過濾環境中的有害物質和異味。

HEPA高密度濾網

- 捕捉0.3μm懸浮粒子達99.97%⁹
- 強力過濾多種細菌、過敏原



活性碳脫臭濾網

- 去除甲醛等有毒揮發物質達99.9%¹⁰
- 強力阻擋多種異味



SGS 測試



*F-Y12EN/F-Y12ES除外，其他機種皆有此功能。*1.以日本Panasonic 2016年9月推出之搭載nanoe[®]X的加濕型空氣清淨機，依據ESR測定法得(OH氫氧離子)。*2.【試驗單位】法國Texcell機構【試驗條件】將nanoe[®]X發生器安裝於距離地面15公分的45L密閉空間下經過2小時，使用nanoe[®]X發生器可抑制新型冠狀病毒SARS-CoV-2(附著型)達99.99%。詳細資訊請參閱官網http://pmst.panasonic.com.tw/active/nanoe/nanoex_covid-19.html。*3.(病毒)【試驗單位】國立大學法人「帝廣畜產大學」大動物特殊疾病研究中心【試驗條件】帶電微粒子水暴露於45L的盒子內4小時，新型冠狀病毒(swine-origin influenza/Narita/2009/H1N1)pdm)抑制力達99%、禽流感病毒(H5N1亞型、H9N2亞型)抑制力達99.9%；(一財)日本食品分析中心、(一財)北里環境科學中心測試流感病毒(H1N1型)抑制力達99.9%。*4.【試驗單位】Panasonic電工解析中心株式會社【試驗條件】帶電微粒子水曝露於45L的盒子內24小時，黑色微菌抑制超過99.97%。*5.'nanoe[®]'120分鐘後臭氣強度減低1.2倍、「nanoe[®]X」12分鐘後臭氣強度減低2.4的比較。除臭的效果會依環境狀態溫度、濕度)、運轉時間、臭氣、纖維的種類而有所不同。*6.【試驗單位】Panasonic株式會社解析中心【試驗方法】在3坪大實驗室釋放nanoe[™]，以6階段臭氣強度檢視法進行檢驗【試驗結果】附著在枕套上的模擬中老年頭皮臭味(2-壬烯醛)經過6小時後，臭氣強度降低0.65等級。*7.【試驗單位】Panasonic商品解析中心【試驗方法】在250L密閉空間中釋放nanoe[™]【試驗結果】經過15分鐘後可消除附著在枕套上的生鮮垃圾異味。*8.【試驗單位】大同大學信息學院綜合信息系香薰設計專業【試驗方法】在6坪大實驗室釋放nanoe[™]，以6階段臭氣強度檢視法進行檢驗【試驗結果】附著在枕套上的模擬中老年頭皮臭味(2-壬烯醛)經過6小時後，臭氣強度降低1.1等級。*9.【試驗單位】TTRI財團法人紡織產業綜合研究所。試驗數據為滙集塵特性，非實際空間集塵特性。*10.由SGS實驗室於1m³試驗箱內放入10ppmv的甲醛氣體，開啟F-YV40MH並運轉2小時後取得之數據。*11.由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵，開啟F-YV40MH並運轉1小時後取得之數據。*12.由SGS實驗室於1m³試驗箱內放入10ppmv的甲苯氣體，開啟F-YV40MH並運轉4小時後取得之數據。*13.由SGS實驗室於1m³試驗箱內放入10ppmv的二甲苯氣體，開啟F-YV40MH並運轉4小時後取得之數據。

清晰顯示



■ 適用機種：F-YV40MH / F-YV36MH / F-YV32MH

獨家全彩液晶觸控螢幕

高彩度動態顯示介面，可同時查看除濕狀態及空氣品質，所有功能可透過點擊螢幕直接進行操作，使用更便利！



直覺性操作 簡單好上手

快捷按鍵 可依個人需求，自由選擇對應的除濕模式

快速除濕

當濕度高時，
透過快速運轉
迅速降低室內濕度



靜音除濕

低振動低運轉聲，
夜晚開啟，安靜不擾眠

AI舒適

依照個人喜好設定，可自動偵測
主動調節濕度、PM2.5數值

示意機種：變頻清淨型F-YV40MH

各種除濕狀態自由操作，掌控環境舒適度

除濕狀態

即時顯示目前濕度及設定模式
目前濕度 55% AI舒適 50%

滿水提示

動態倒水提醒
滿水 滿水 滿水

多元除濕模式

8種模式自由切換，滿足不同除濕需求
濕度設定 50% 防霉抑菌 40% 連續除濕 45% 衣物乾燥 暫停
烘鞋/衣櫃 50% 清淨模式 65% 智慧節能 70% 保持乾燥 45% 目前濕度 45%

有效掌握空氣品質，兼顧室內空氣潔淨度

空氣品質偵測 透過燈號顏色及數值清晰呈現

PM 2.5

PM2.5 12 ug/m³ 綠 ≤ 35 PM2.5 36 ug/m³ 橘 $36 \sim 53$ PM2.5 54 ug/m³ 紅 $54 \sim 70$ PM2.5 71 ug/m³ 紫 ≥ 71

PM 1.0

PM1.0 8 ug/m³ 綠 ≤ 35 PM1.0 24 ug/m³ 橘 $36 \sim 53$ PM1.0 36 ug/m³ 紅 $54 \sim 70$ PM1.0 47 ug/m³ 紫 ≥ 71

PM1.0依PM2.5當下顯示的顏色變化

異味顯示

異味顯示

濾網壽命提示 可查看濾網壽命，並於壽命到達時主動提醒

濾網警示

HEPA濾網清潔 HEPA 67% 活性碳 80% HEPA濾網更換 HEPA 0% 活性碳 80% 活性碳濾網更換 HEPA 67% 活性碳 0%

濾網壽命	活性碳 80%	HEPA 67%
清潔復歸 (按3秒)	更換復歸 (按3秒)	更換復歸 (按3秒)

衣物乾燥

ECONAVI
智慧節能科技

× nanoe[®]X

智慧烘乾 暖心呵護衣物



烘衣烘鞋雙配件

深入局部集中除濕，快速恢復乾爽潔淨，超細微nanoe™ X深入纖維，同時抑菌除臭呵護衣物，滿足舒適生活的需求。



◀烘鞋
集中烘乾鞋類
只留乾爽，不留異味



◀烘衣
深入衣櫥衣櫃，去除
濕氣，防止黴菌滋生
避免尷尬異味

◎除濕用萬向旋轉及快拆烘鞋衣櫃配件專利證書：台灣發明專利第1840952號

*1. 適用機種：F-YV40MH/F-YV36MH/F-YV32MH/F-YV50LX/F-YV45LX/F-YV38LX/F-YV32LX/F-Y45GX/F-Y36GX/F-Y32GX/F-Y28GX/F-Y24GX/F-Y26JH/F-Y20JH/F-Y16FH/F-Y22EN/F-Y16EN。
(每個機種顯示有略微差異，以F-YV32LX示意)。

ECONAVI 智慧節能科技

依據環境溫度與衣物含水量，每分鐘自動偵測衣物乾燥程度，衣物乾燥時自動停止乾衣，輕鬆省電節能。

溫度 濕度 智慧雙感知



自動偵測
環境溫度狀況



自動偵測
衣物中含水量多寡



顯示燈^{*1} 衣乾就停超省電

顯示燈會根據衣物乾燥程度逐漸熄滅



全部燈滅代表乾衣完成

省電乾衣 最高省電約53%^{*2}

- 智慧乾衣同時呵護衣物
- 不擔心衣物縮水或變形

除濕機 ECONAVI智慧乾衣 1300Wh
1300Wh(28°C, 80%RH, 風速自動下)

乾衣機 NH-70G 2740Wh

■ 消耗電力 (乾衣重量7kg)

多角度出風

輕鬆滿足多樣除濕需求

能切換「上方向」、「下方向」、「全方向」等風向設定，不論是衣物、大型家具、配件保養等需求都能輕鬆達成，輕鬆恢復乾爽。



上方向

快速乾燥省空間



下方向

保持布類家具乾爽



全方向

大面積乾燥也OK



*2. 測試機種：F-YV32LX【測試條件】與Panasonic乾衣機同樣以7kg衣物重量進行比較【實驗結果】當衣物全部乾燥後，使用ECONAVI除濕機耗電量約1300Wh，乾衣機約2740Wh(以額定消耗電功率1370Wh×2hr計算)。

極致省電

雙重淨化

清晰顯示

衣物乾燥

時尚便利

智慧家電

產品系列

隱藏型清淨除濕機

規格表

薄型省空間 輕鬆收納

輕奢美型 實現生活品味



全新時尚薄型外觀

以圓潤線條修飾的機身
搭配薄型化外觀
適合陳設在家中各種角落

不管是客廳一隅或櫥櫃角落
都能輕鬆擺放不違和
為居家空間增添魅力



*1. 適用機種：F-YV32NX / F-YV32NXK / F-YV28NX / F-YV28NXK / F-YV28NH

便利設計

貼近使用需求，直覺性操作，輕鬆好上手



LED大視窗¹
各項功能顯示一目了然



全平面觸控按鍵
直覺式操作方便又美觀



活動式手把
輕鬆好搬移



萬向輪
自由切換方向移動更省力



自動捲線
收納超方便



可外接水管
長時間除濕不需倒水

前方兩側進風口

進風口位於面板前方兩側，
即便貼近牆面，
仍可維持回風空間，有效除濕。



示意機種：變頻清淨型F-YV40MH

簡約輕拉水箱



單手側拉
輕拉好提，倒水更方便



容量超大5.5L
無須反覆倒水超輕鬆



示意機種：
變頻清淨型F-YV40MH



運轉滿水指示燈
不須走近即可確認是否滿水，
狀態隨時掌握



HEPA
濾網更換
HEPA 0%
活性碳 80%
液晶螢幕全彩提示²
動態提醒滿水及濾網更換，
醒目又美觀

*2. 適用機種：F-YV40MH / F-YV36MH / F-YV32MH。

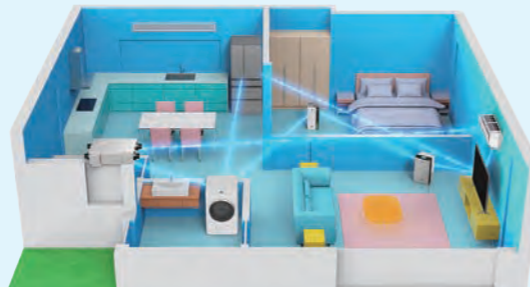


■ 適用機種 [內建] F-YV40MH / F-YV36MH / F-YV32MH / F-YV28NH / F-YV50LX / F-YV45LX / F-YV38LX / F-YV32LX / F-YV32NX / F-YV32NXK
F-YV28NX / F-YV28NXK / F-Y26JH / F-Y20JH
[另購] F-Y45GX / F-Y36GX / F-Y32GX / F-Y28GX / F-Y24GX

智慧健康家電 不只便利 更守護健康

Panasonic IoT 智慧健康家電，
讓我們不論何時何地，
都能自在操控，
輕鬆掌握家電狀況。

讓生活更便利，時刻守護家人健康！



遠端控制 外出也能輕鬆遙控

個人化行程設定

自訂週期彈性設定開關排程

室內濕度可視化

可查詢室內濕度且達預設值時主動推播

自由切換運轉模式

所有模式條列式展開，可操作項目一目了然

智慧定位 New

抵達／離開定位一段距離後，將自動開啟／關閉除濕機



智慧多元控制 一次滿足多種需求

AI舒適模式^{*1}

能依照不同需求、個人喜好，調整濕度、PM2.5數值。自動偵測環境濕度、PM2.5變化，主動調節模式，即時除濕與清淨。

遠端遙控^{*2}

- 濕度顯示/設定
- 空氣清淨/nanoe™X開啟
- 風量/風向設定
- 時間到開/關
- 室內濕度
- PM2.5、PM1.0 偵測顯示^{*1}

隨時掌握

- 濕度到達
- 滿水提示
- 異常警告
- 濾網清潔/更換

主動推播

- 用電量看得見
- 累積電量
- 當月電費試算

省電幫手

智慧聲控^{*3} 在家語音隨心操控

1 打開除濕機

除濕機啟動

2 除濕機濕度
設定為50%

濕度設定

3 除濕機設定
為連續除濕

模式設定

4 除濕機
濕度多少

濕度設定查詢



變頻高效型

INVERTER W-HEXS **•nanoeX** **ECONAVI** **IoT**



輕奢美型
實現生活品味

Slim
輕奢美型



New



高640 × 寬380 × 深260 mm

型號	F-YV32NX	F-YV28NX	奶油白
除濕能力	16公升/日	14公升/日	
適用坪數	20坪	18坪	



型號	F-YV32NXK	F-YV28NPK	磁石黑
除濕能力			
適用坪數			

變頻清淨型

INVERTER W-HEXS **•nanoeX** **ECONAVI**



HEPA濾網 **IoT**

清淨除濕
居家乾爽舒適



Slim
輕奢美型

New



高640 × 寬380 × 深290 mm

型號	F-YV28NH
除濕能力	14公升/日
適用坪數	18坪



預定12月上市



高680 × 寬380 × 深320 mm

型號	F-YV50LX	F-YV45LX	F-YV38LX	F-YV32LX
除濕能力	25公升/日	22公升/日	19公升/日	16公升/日
適用坪數	32坪	28坪	24坪	20坪



高680 × 寬380 × 深320 mm

型號	F-YV40MH	F-YV36MH	F-YV32MH
除濕能力	20公升/日	18公升/日	16公升/日
適用坪數	25坪	23坪	20坪



*1. 適用機種：F-YV50LX/F-YV45LX/F-YV38LX/F-YV32LX。

*2. 適用機種：F-YV40MH/F-YV36MH/F-YV32MH。

高效除濕型

INVERTER W-HEXS **•nanoe™ X** **ECONAVI** **IoT**²



型號	F-Y45GX	F-Y36GX	F-Y32GX	F-Y28GX	F-Y24GX
除濕能力	22 公升/日	18 公升/日	16 公升/日	14 公升/日	12 公升/日
適用坪數	28 坪	23 坪	20 坪	18 坪	15 坪



高650×寬370×深310 mm

清淨除濕型

W-HEXS³ **•nanoe™ X** **ECONAVI**



型號	F-Y26JH	F-Y20JH
除濕能力	13 公升/日	10 公升/日
適用坪數	16 坪	13 坪
清淨坪數	5-10 坪	4-9 坪



型號	F-Y16FH
除濕能力	8 公升/日
適用坪數	10 坪
清淨坪數	4-7 坪

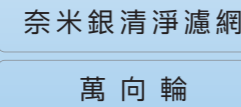


除濕專用型

•nanoe™ X⁵ **ECONAVI**⁶



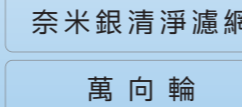
型號	F-Y22EN
除濕能力	11 公升/日
適用坪數	14 坪



高600×寬350×深230 mm



型號	F-Y16EN
除濕能力	8 公升/日
適用坪數	10 坪



高580×寬315×深225 mm



型號	F-Y12EB
除濕能力	6 公升/日
適用坪數	8 坪

高580×寬300×深215 mm



型號	F-Y12EM
除濕能力	6 公升/日
適用坪數	8 坪

高530×寬293×深230 mm



型號	F-Y12ES
除濕能力	6 公升/日
適用坪數	8 坪

高588×寬293×深264 mm

*1. 2021臺灣金選：F-Y26JH/F-Y20JH。*2. 無線控制器須另購。*3. W-HEXS雙重除濕系統：F-Y26JH/F-Y20JH。*4. IoT智慧健康家電：F-Y26JH/F-Y20JH。

*5. nanoe™ X健康科技：F-Y22EN/F-Y16EN。*6. ECONAVI智慧節能科技：F-Y22EN/F-Y16EN。

隱藏型清淨除濕機

滿足不同空間需求

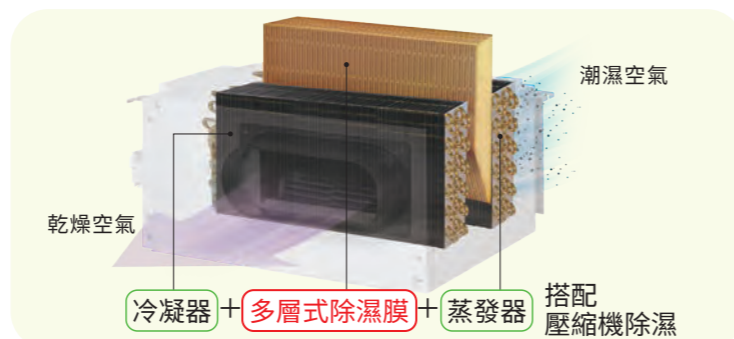
清淨除濕 乾爽舒適



節能省電

業界唯一¹ W-HEXS雙重除濕系統
省電超越國家一級能效20%^{2,3}

雙重除濕系統新增多層式除濕膜，擴大氣流進氣方向，以更低的電量達到相同的除濕效果。



Panasonic | 時刻守護 家⁺的美好

遠端控制
外出也能輕鬆遙控



- 遠端遙控
- 主動推播

智慧聲控⁴
在家語音隨心操控

- 打開除濕機
- 除濕機濕度設定為50%
- 除濕機設定為連續除濕
- 除濕機濕度多少

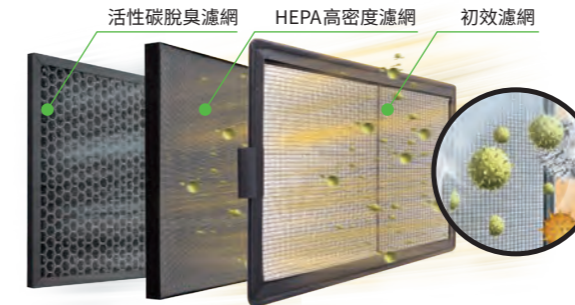
- 除濕機啟動
- 濕度設定
- 模式設定
- 濕度設定查詢

清淨過濾

nanoeTM 健康科技

- 有效抑制新型冠狀病毒(SARS-CoV-2)達99.99%⁵
- 主動分解PM2.5達99%⁶
- 消除生活中異味達10倍⁷

多層淨化濾網



HEPA高密度濾網

- 強力過濾多種細菌、過敏原

活性碳脫臭濾網

- 去除甲醛異味
- 強力阻擋多種異味

- 經SGS測試
PM2.5、甲醛去除率達99.9%^{8,9,10,11}



報告編號:DNP22900017
DNP22900033

報告編號:DNP22900018
DNP22900034

貼心便利

多種運轉模式

- 連續除濕
- 自動除濕
- 保持乾燥
- 衣物乾燥
- 防霉抑菌
- 送風模式
- 濕度設定
- 空氣清淨

多元控制 依照不同場所需求，提供多種控制選擇

標配



便利舒適

- 隱藏式設計，美型設計不占空間
- 自然排水系統，免手動倒水高效除濕
- 關機防霉，降低水氣防發霉

選配



商品規格表

系列 外觀/型號	除 濕 能 力	適 用 面 積	節能				除 濕		清 淨				便 利		基 本 規 格											
			消 耗 電 功 率 W	EF 能 源 因 數 值 L/kWh	運 轉 電 流 A	最 大 風 量 CMM	靜 壓 設 定 Pa	年 耗 電 量 度	溫 度 設 定	定 時 功 能	nanoe TM	HEPA 濾 網	活 性 碳 濾 網	初 效 濾 網	關 機 防 霉	無 線 遙 控 器	8 房 智 慧 健 康 家 電	安 全 裝 置	D C 馬 達	適 用 室 溫 範 圍	電 源	尺 寸 高 寬 x 深 mm	機 體 重 量 kg			
F-YD36LX	18L	5 23坪	276	2.72	1.4	5.2	10 5 五段 可調	149	30%	24	○	選配	選配	○	○	○	○	○	○	○	○	○	21項	○	5 1°C / 220V 690 x 570	275 x 295 x 561 28 46
F-YD64LX	32L	5 40坪	440	3.03	2.2	7.0	10 5 五段 可調	238	80%	時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40°C / 60Hz 900 x 561	295 x 400 x 561 46

*1. 限家庭用除濕機，除濕裝置取得台灣發明專利第1674382號。² 2. Panasonic隱藏型清淨除濕機F-YD64LX參考CNS12492除濕機標準測試，與政府置地型除濕機EF一級節能標準2.52比(3.03/2.52x100%=120%)。³ 3. 隱藏型清淨除濕機商品，屬非應檢驗機種，沒有能源效率等級。⁴ 4. 聲音控制機能需搭配AI智慧音箱(Google Home / Android / Google TV電視遙控器語音)，並會因實際腔調等而影響功能運作。⁵ 5. 【試驗單位】法國Texcell機構【試驗條件】將nanoeTMX發生器安裝於距離地面15公分的45L密閉空間下經過2小時，使用nanoeTMX發生器可抑制新型冠狀病毒SARS-CoV-2附著型達99.99%。詳細資訊請參閱網頁http://pmst.panasonic.com.tw/active/nanoe/nanoe_covid-19.html。⁶ nanoeTM測試條件：在3坪大空間距離地面1.2m，距離nanoeTM產生器1.5m位置設置塗了烷烴(十六烷)的65ug的培養皿，並暴露nanoeTM空間中24小時，確認有99%分解效果。測試單位：Panasonic株式會社解析中心驗證日期：2013年10月-2014年1月。⁷ nanoeTM120分鐘後臭氣強度減低1.2跟nanoeTMX 12分鐘後臭氣強度減低2.4的比較。除臭的效果會依環境狀態(溫度、濕度)、運轉時間、臭氣、纖維的種類而有所不同。⁸ 8.由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵，開啟F-YD36LX並運轉1小時後取得之數據。⁹ 9.由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之甲醛氣體，開啟F-YD36LX並運轉1小時後取得之數據。¹⁰ 10.由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之粉塵，開啟F-YD64LX並運轉1小時後取得之數據。¹¹ 11.由SGS實驗室於2.9mx1.4mx1.9m的密閉空間中，注入固定濃度之甲醛氣體，開啟F-YD64LX並運轉1小時後取得之數據。¹² F-YD36LX之HEPA高密度濾網與活性碳脫臭濾網為選配，安裝後方可使用空氣清淨模式。¹³ 13.需要另行購買與專業人員安裝設定，詳情請洽經銷商。

極致省電

雙重淨化

清晰顯示

衣物乾燥

時尚便利

智慧家電

產品系列

隱藏型清淨除濕機

規格表

20

全系列榮獲MIT微笑標章



系
列

變頻高效型

變頻清淨型

高效除濕型

清淨除濕型

除濕專用型

外觀	INVERTER W-HEXS • nanoe® ECONAVI						INVERTER W-HEXS HEPA 濾網 • nanoe® ECONAVI						W-HEXS • nanoe® ECONAVI						W-HEXS ³ HEPA 濾網 • nanoe® ECONAVI						• nanoe® ECONAVI																																		
	F-YV50LX F-YV45LX F-YV38LX F-YV32LX	New	F-YV32NX / F-YV28NX	New	F-YV32NXK / F-YV28NXK	F-YV40MH / F-YV36MH / F-YV32MH	F-YV28NH	F-YV40MH F-YV36MH F-YV32MH	F-YV28NH	F-Y45GX	F-Y36GX	F-Y32GX	F-Y28GX	F-Y24GX	F-Y26JH	F-Y20JH	F-Y16FH	F-Y22EN	F-Y16EN	F-Y12EB	F-Y12EM	F-Y12ES																																					
型 號	F-YV50LX	F-YV45LX	F-YV38LX	F-YV32LX	F-YV32NX F-YV32NXK	F-YV28NX F-YV28NXK	F-YV40MH	F-YV36MH	F-YV32MH	F-YV28NH	F-Y45GX	F-Y36GX	F-Y32GX	F-Y28GX	F-Y24GX	F-Y26JH	F-Y20JH	F-Y16FH	F-Y22EN	F-Y16EN	F-Y12EB	F-Y12EM	F-Y12ES																																				
除濕能力(公升/日)	25	22	19	16	16	14	20	18	16	14	22	18	16	14	12	13	10	8	11	8	6	6	6																																				
除濕適用坪數	32	28	24	20	20	18	25	23	20	18	28	23	20	18	15	16	13	10	14	10	8	8	8	8																																			
清淨適用坪數 ⁴	-	-	-	-	-	-	5-11	5-11	5-11	5-11	-	-	-	-	-	5-10	4-9	4-7	-	-	-	-	-	-	-	-																																	
CASR值(立方公尺/分)cmm ⁵	-	-	-	-	-	-	3.81	3.81	3.81	3.81	-	-	-	-	-	3.70	3.30	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-																																	
節能	能源效率(第1級) ECONAVI																																																										
除濕	濕度設定	40%~70%						40%~70%						40%~70%						多重環境設定																																							
	定時功能	1~12(h)						1~12(h)						1~12(h)						2/4/8(h)																																							
清淨	• nanoe®	HEPA濾網																								4合一清淨濾網 ⁶	超密度濾網	一般濾網																															
	活性碳濾網	活性碳濾網別販																																																									
	初效濾網	奈米銀抗菌清淨濾網						奈米銀抗菌清淨濾網						奈米銀抗菌清淨濾網						奈米銀抗菌清淨濾網																																							
	PM2.5感知顯示	動態+數字顯示						數字顯示						動態+數字顯示						動態+數字顯示																																							
	異味感知顯示	動態顯示						出廠設定 異味顯示關閉						動態顯示						動態顯示																																							
	觸機防霉																																																										
便利	面板	LCD / LED			LED			TFT(全彩液晶螢幕) / LED			LED			LCD / LED			LCD / LED			LCD / LED			LED			機械式																																	
	前方面板顯示	斜面觸控面板			全平面觸控面板			斜面全彩觸控面板			全平面觸控面板			全彩液晶螢幕																																													
	全平面觸控按鍵																																																										
	烘鞋烘衣配件																																																										
	水箱	側拉水箱						側拉水箱						正面水箱						正面水箱																																							
	出風設計	廣角出風						廣角出風						超廣角+下吹出風						超廣角+下吹出風																																							
	IoT智慧健康家電																																																										
	活動式手把																																																										
	底部滑輪	萬向輪+後煞車設計						萬向輪						萬向輪+後煞車設計						萬向輪+後煞車設計																																							
	電源線收納	自動捲線						自動捲線						自動捲線						自動捲線																																							
	安全裝置	35項						35項						32項						32項																																							
基本規格	DC馬達																																																										
	適用室溫範圍	1 °C ~ 40 °C						1 °C ~ 40 °C						1 °C ~ 40 °C						1 °C ~ 40 °C																																							
	電源	110 V / 60 Hz						110 V / 60 Hz						110 V / 60 Hz						110 V / 60 Hz																																							
	尺寸(mm)高x寬x深	680x380x320			640x380																																																						

*1. 2021臺灣金選：F-Y26JH/F-Y20JH。*2. 通用機種：F-YV50LX/F-YV45LX/F-YV38LX/F-YV32LX/F-YV40MH/F-YV36MH/F-YV32MH/F-Y45GX/F-Y36GX/F-Y32GX/F-Y28GX/F-Y24GX/F-Y26JH/F-Y20JH F-Y16FH/F-Y22EN/F-Y16EN/F-Y12EB/F-Y12EM/F-Y12ES。*3. W-HEXS雙重除濕系統：F-Y26JH/F-Y20JH。*4. 篩圍坪數計算方式：該機種的潔淨空氣提供率與每小時的換氣次數等計算提出。

*5. 敦吉檢測科技股份有限公司測試報告。*6. 四合一濾網=抗敏速、剋菌清、除霉速、活性碳。*7. 無線控制器須另購。*8. 有安裝無線控制器。