

SHARP COCORO AIR

SHARP COCORO AIR 是夏普的智慧雲端服務之一，在日本已超過 140 萬用戶使用，其中 SHARP COCORO AIR 通過互聯網將空調與空氣清淨機串聯，讓生活更加智慧。運用雲端技術提升生活品質，串起家電與你我豐富生活。



智慧偵測環境狀況



靜態時

偵測人體在低度活動時，空調自動調整為低速運轉。



動態時

偵測環境較多人或人體活動量高時，空調自動調整設定。
 • 降低空調溫度，達到舒適溫度。
 • 增加風量，加速降低溫度，將風向調整至人多地方。



無人時

偵測環境中無人時，空調自動降轉，並提醒通知。
 • 於SHARP COCORO AIR app推播通知是否關閉空調。

AI安心睡 智慧睡眠學習

AI安心睡 智慧睡眠學習 獲得日本Healthcare 銅牌賞!

夏普獨家AI智慧睡眠模式與一般舒眠模式有所不同，能夠根據使用者的睡眠習慣進行學習，隔天給予優化睡眠建議，雲端AI智慧學習並記憶用戶喜好，提供最舒適的睡眠溫度與濕度。



多項偵測一次掌握
全面照顧您的日常起居

※適用於AIoT機種：AE-28ZAMH / AE-36ZAMH / AE-40ZAMH / AE-50ZAMH / AE-63ZAMH

全台服務中心

總公司：桃園市龜山區A7科技園區文禾路289號 TEL：(03)396-1188	彰化站：彰化縣埤頭鄉斗苑東路478-1號 TEL：(04)700-3588
南港站：台北市南港區成功路一段22號 TEL：(02)6617-7860	雲嘉站：嘉義市西區博愛路二段536號 TEL：(05)310-3755
中和站：新北市中和區仁愛街126號 TEL：(02)6637-3799	台南站：台南市安南區安新二路199號 TEL：(06)602-5789
三重站：新北市三重區三和路117巷15號1樓 TEL：(02)2280-8133	高雄站：高雄市大寮區上寮里上發六路29號 TEL：(07)963-1166
宜蘭站：宜蘭縣冬山鄉冬山路五段389號 TEL：(03)958-5592	花蓮站：花蓮市中興路43巷2號1樓 TEL：(03)327-5407
中壢站：桃園市平鎮區廣運街47號 TEL：(03)492-8399	台東站：台東市連航路102號 TEL：(089)239-710
新竹站：新竹市竹光路197號 TEL：(03)610-6383	澎湖站：澎湖縣馬公市中興路6-2號 TEL：(07)963-1166
台中站：台中市南屯區精科二路6號 TEL：(04)3609-1122	金門站：金門縣金城鎮珠浦東路4巷13弄8號 TEL：(07)963-1166

經銷商

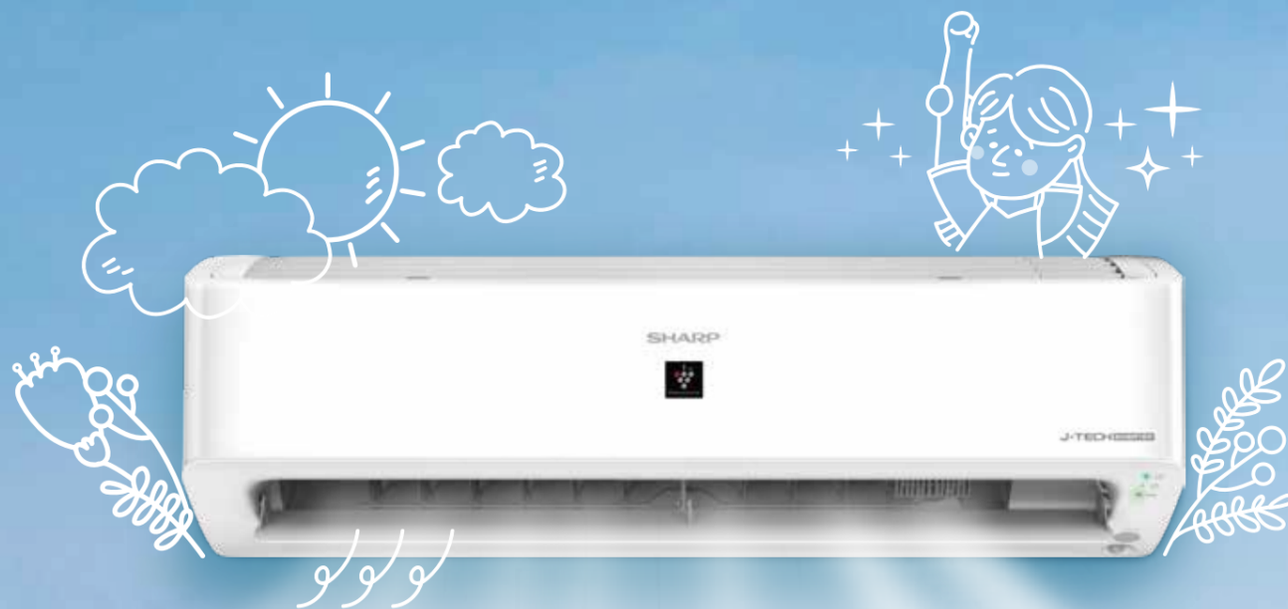
空調銷售總代理
夏禾電器販賣股份有限公司
委由禾聯碩股份有限公司維修服務

PRINTED WITH SOY INK 本型錄使用植物性大豆油墨及環保紙印製。經SGS檢驗不含重金屬、多溴聯苯等有害之物質。



免付費服務電話 0800-667-999

服務傳真專線 (03)-2627866



好好生活・用心感受

快適な生活を心を込めて感じる

1億台

全球熱銷

日本第一 值得信賴



※1億台統計資料來自西元2000年10月~2021年10月。所有來自日本組裝及世界各地有使用SHARP自動除菌離子產生與科技的各式商品。

1億台
全球熱銷
日本第一 值得信賴

※1億台統計資料來自西元2000年10月~2021年10月,所有來自日本組裝及世界各地有使用SHARP自動除菌離子產生器與科技的各式商品。

源自大自然的空氣淨化力 獨家PCI自動除菌離子技術

自2000年開始累積的推廣與技術實力,搭載PCI自動除菌離子技術系列產品目前於全球銷售已突破1億台達成新的里程碑,夏普將持續開發更先進之產品與技術,為未來創造更健康與美好的生活。

プラズマクラスター25000搭載エアコン

實證 PCI自動除菌離子 有效抑制新型冠狀病毒

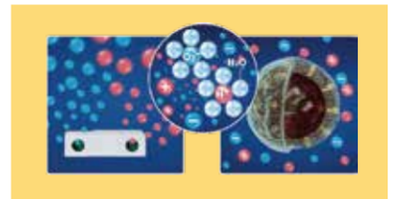
2021年新實證
**新型冠狀病毒
變異株**
抑制 99.4%
附著型

2021年新實證
新型冠狀病毒
抑制 99.7%
附著型

2020年實證
新型冠狀病毒
抑制 91.3%
浮游型



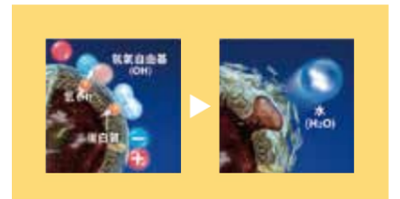
PCI自動除菌離子淨化3步驟還原好空氣



01 採用電漿放電技術,產生與大自然相同的正負離子,然後釋放到空氣中。



02 離子只有在接觸到黴菌孢子、細菌或病毒表面時,才會轉換成氫氧自由基,發揮氧化特性的強大功效。這些氫氧自由基會快速擷取細菌蛋白質表面的氫離子(H),破壞細菌的蛋白質結構。



03 氫氧離子(OH)與氫離子(H)結合後,會形成水分子(HO),然後還原到空氣中。

自動除菌離子有效抑制新型冠狀病毒

根據夏普在島根大學醫學部微生物學講座吉山裕規教授(日本病毒學會理事)、明海大學保健醫學部渡部茂教授、及京都工藝纖維大學機械工學系山川勝史教授的監督下,最新研究發現,是世界首次驗證對變異株新冠狀病毒有效抑制。

輕鬆啟動PCI自動除菌離子

按下遙控器PCI自動除菌離子按鍵,即可啟動。並且可以在冷房、暖房、除濕功能時同時啟用PCI自動除菌離子功能,一舉多得舒適健康好空氣。



※1 1億台統計資料來自西元2000年10月~2021年10月,所有來自日本組裝及世界各地有使用SHARP自動除菌離子產生器與科技的各式商品。

空氣淨化

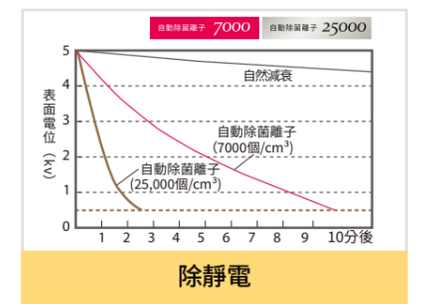


※測定機種:以日本機型AY-H80X2,運轉條件:在單獨使用自動除菌離子模式下計算出消耗電力為16.9Wh。以日本新電費日幣27/kWh(含稅價)計算所取得的值約為每小時日幣0.5元;以台灣電力公司新公告夏季電費非營業用500度以下3.52元/度計算所取得的值約為每小時台幣0.06元。

除菌脫臭



保濕除靜電



※1可釋放出離子的空氣淨化技術(截至2021年7月15日,本公司調查。)*※2簡稱SARS-CoV-2。意指屬於SARS相關冠狀病毒(SARS-CoV)的冠狀病毒,引起新型冠狀病毒感染(COVID-19)。變異株為α型。*實驗室條件下,以搭載自動除菌離子技術於附有病毒的試驗裝置測試。*試驗單位:日本島根大學醫學部微生物學講座。*※3相關研究內容依據2020年9月7日,日本夏普與長崎大學熱帶醫學研究所共同發佈。本次實驗結果為自動除菌離子技術上對病毒效果驗證。https://corporate-jp.sharp/news/200907-a.html#sy*詳細資訊請參閱SHARP官網。*更多實證效果請上:https://tw.sharp/PCI/The-Effectiveness-of-Plasmacluster



日本J-TECH 變頻電控技術：節能、省電



氣流魔法師 舒適速冷、速暖、速清淨

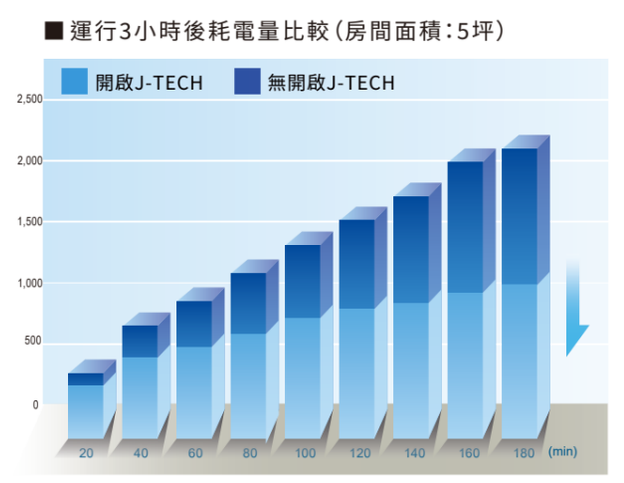


獨家創新機體設計

通過利用日本獨家技術進行氣流控制、節能、自動除菌離子淨化，SHARP為您提供真正舒適的氣流體驗，享受更高層次的居家空調。

J-TECH 變頻電控技術

可精確控制耗電功率，一旦達到預設的室溫，J-TECH變頻空調立即進入節能運行模式，並搭配壓縮機和風扇的高功率直流電機，降低能耗並達成高性能省電效率。



ECO省電模式

適用於不需要全功率冷卻的環境，通過分兩階段調節省電功率，降低用電成本並防止過度冷卻。



SHARP 高效能空調技術 節能又省錢



上/下氣流 導流創新設計

SHARP空調運用流體力學的COANDA康達效應，流動氣體或液體會與附近表面自然產生吸引力。利用康達效應原理，讓氣流沿著牆壁或天花板以提供更精確的氣流方向控制。

*限頂級、尊爵型機種



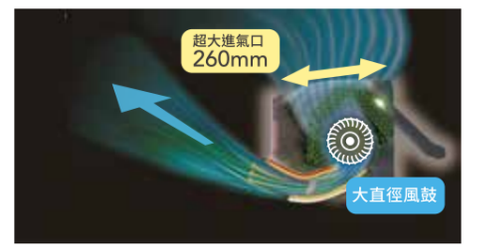
*康達效應於1920年由羅馬尼亞空氣動力學家H.M.Coanda(生於1886年6月7日·卒於1972年11月25日)發現。

航太級ECO氣流系統

依循空氣動力學原理，最大限度減少空氣阻力，並在室內空間有效地傳遞氣流。關鍵之一是260mm的進氣口設計，比傳統機種的吸入量大40%左右。運行原理與火箭噴嘴相同，通過提高風壓和強制空氣排出。高性能進氣口設計，搭配高效的熱交換器設計，實現了優異的節能性。

*限頂級型機種

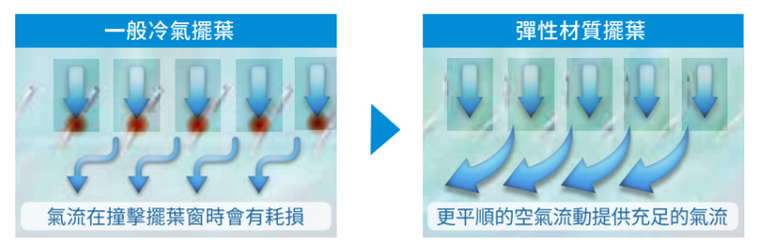
SHARP空調採用108mm大直徑風鼓，提供最佳送風效率，可以在整個房間內傳送大量氣流。



水平氣流擺葉彈性材質範圍更廣

提供比前代機種更寬廣的流傳送範圍，可以調整到更符合您想要的角度。彈性材質擺葉，讓氣流傳送更柔順，並且可減少風量的摩擦損失。

*限頂級型機種



氣流傳送範圍更廣



※ 1. 測試機種冷專型: AH-63VAMH-W/AU-63VAMH

頂級系列

AIoT PCI自動除菌離子變頻空調

SHARP COCORO AIR



自動除菌離子 25000 | J-TECH INVERTER | 能源效率第1級 | R32 ECO | 6年保固

AIoT WORLD | 定點除菌(臭) | 自動除菌離子機身自體清淨 | SUPER JET 5min/15°C | 康達氣流 COANDA | 航太級 ECO氣流系統

- 雷電防護
- 防風雨外殼
- 防燃保護
- 腐蝕防護
- 震動防護
- 損壞防護

±0.5°C溫度設定

自動除菌離子

冷暖房同時搭配自動除菌離子，獲得潔淨健康的好空氣。

康達氣流

讓氣流沿著牆壁或天花板以提供更精確的氣流方向控制。

MY AREA

- 開啟自動除菌離子功能
- 搭配MY AREA選擇氣流傳送位置，可針對指定定點區域強化除臭(菌)



速冷暖節能氣流魔法師

SHARP空調運用流體力學的COANDA康達效應，流動氣體或液體會與附近表面自然產生吸引力。利用康達效應原理，讓氣流沿著牆壁或天花板以提供更精確的氣流方向控制。

*康達效應於1930年由羅馬尼亞空氣動力學家H.M.Coanda(生於1886年6月7日，卒於1972年11月25日)發現。

最長送風距離 15M

冷房模式 氣流傳送至天花板，沿著天花板傳送，冷空氣舒適地沈降至室內空間

暖房模式 暖氣由牆壁向下傳播，貼近地面傳送至室內空間

※圖片僅供參考，產品外觀尺寸大小有些許不同，請以實體為準。※1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

SHARP COCORO AIR

SHARP COCORO AIR 提供更聰明便利的智慧生活機能，主動偵測使用者環境並連動，記錄學習使用者操作，提出最佳使用模式建議。

SHARP COCORO AIR

AM 8:00 訊息推播提醒
透過SHARP COCORO AIR APP 輕鬆關閉冷氣

PM 3:00 ECO CARE智慧人體感應
偵測感應到小孩已安全到家

PM 6:00 GPS智慧運轉
在回家前開啟空調，回到家即可享受舒適溫度

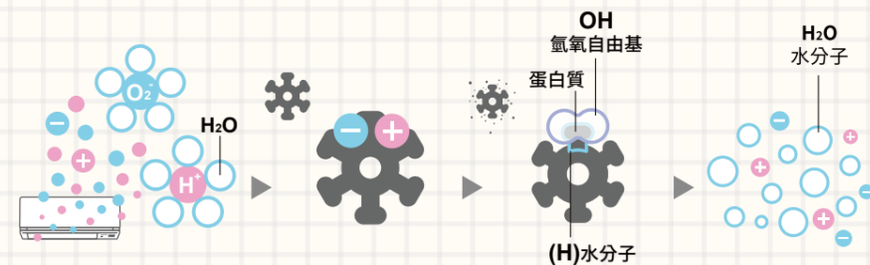
PM 11:00 AI安心睡-智慧睡眠模式
學習最佳適溫，舒服入眠

AIoT WORLD



Plasmacluster與自然界相同的淨化技術

搭載SHARP獨家高濃度自動除菌離子25000，實現空氣淨化、除菌脫濕、保濕除靜電一機多用，全新的空調體驗。

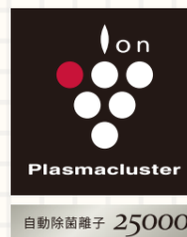


- 1 釋放正負離子
- 2 抑制細菌
- 3 淨化還原

唯一同步大量釋放出H+(正)與O2-(負)離子，全域式主動打擊細菌。

正負離子產生超強的氫氧自由基徹底破壞細胞結構。

分解空氣中細菌的蛋白質還原成健康的水分子。



系形	列式	型號	冷媒	性能					年耗電量	能源效率等級	外型尺寸(寬x高x深)	室外機安裝固定腳座孔距(寬x深)	冷煤配管		最大追加冷煤量的配管長度	最大追加冷煤量	最大高度差	電源線			連線	製品重量	
				冷氣能力	除濕能力	運轉電流	消耗電功率	CSPF					粗配管	細配管				供電方式(電源)	室內外機配線數	最大長度			
																							kW
頂級系列	冷暖型	AY-28ZAMH-W AE-28ZAMH	R32	冷2.8 暖3.4	1.6	冷3.2 暖4.0	冷620 暖800	7.00	475	1	內 879x289x229 外 780x540x269	540x310	9.52 (3分)	6.35 (2分)	15	7.5	15	7	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 9 外 30
		AY-36ZAMH-W AE-36ZAMH	R32	冷3.6 暖4.0	2.0	冷4.5 暖4.9	冷870 暖1000	6.31	678	1	內 879x289x229 外 780x540x269	540x310	9.52 (3分)	6.35 (2分)	15	7.5	15	7	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 9 外 30
		AY-40ZAMH-W AE-40ZAMH	R32	冷4.1 暖4.5	2.2	冷5.6 暖5.6	冷1160 暖1160	5.51	885	1 申請中	內 879x289x229 外 780x540x269	540x310	9.52 (3分)	6.35 (2分)	15	7.5	15	7	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 10 外 30
		AY-50ZAMH-W AE-50ZAMH	R32	冷5.0 暖5.6	2.8	冷6.0 暖6.6	冷1250 暖1350	6.14	968	1	內 1052x316x249 外 800x630x300	500x321	12.7 (4分)	6.35 (2分)	15	7.5	15	10	室外機 (220V)	3.5/3	25	2.0/3	內 13 外 40
		AY-63ZAMH-W AE-63ZAMH	R32	冷6.3 暖7.2	3.4	冷9.0 暖9.7	冷1880 暖2100	5.33	1404	2	內 1052x316x249 外 800x630x300	500x321	12.7 (4分)	6.35 (2分)	15	7.5	15	10	室外機 (220V)	3.5/3	25	2.0/3	內 13 外 40

尊爵
系列

PCI自動除菌離子變頻空調



預計6月上市



自動除菌離子 7000

沼氣防護 自體清潔

藍波防鏽 定時開關 單獨除濕 能源效率第1級 R32 Eco

康達氣流 COANDA 自動除菌離子機身自體清淨

七大防護測試合格

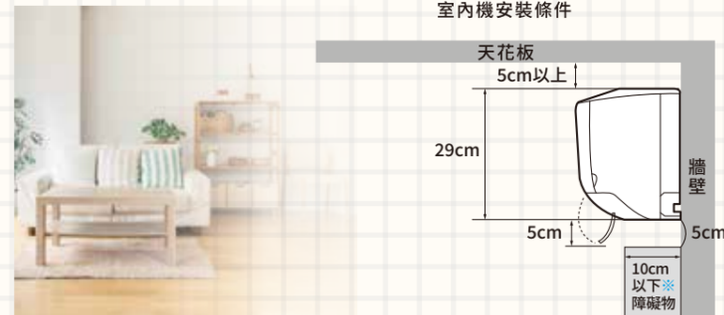
- 極端溫度環境測試
- PCI濃度測試
- 產品穩定度測試
- 振動防護
- 跌落防護
- 豪雨防護
- 耐燃防護



日式簡約風格、安裝隨心所欲

日式極簡美型風格，考量小宅化設計趨勢，僅需“5cm”安裝預留高度。

※一般室內機安裝需預留15~20cm



※可安裝障礙物的深度
有效操作、檢查和維修需要以下空間。請提前檢查它不會撞到窗簾導軌或家具。

自動除菌離子濃度7000

即使不使用冷氣或暖氣功能時，也可以開啟夏普獨家自動除菌離子(PCI)淨化房間內的空氣，有效抑制細菌、病毒、異味，淨化室內空氣環境。

自動除菌離子 空氣淨化3步驟

- ✓ 正負離子釋放 全域式主動打擊細菌
- ✓ 根除細菌 正負離子產生超強氫氧自由基，徹底破壞細菌結構
- ✓ 淨化還原 分解細菌蛋白質，還原成健康的水分子



康達氣流

空氣動力學設計營造舒適氣流，特殊導風板造型，避免冷風直吹，模擬淋浴氣流效果營造舒適的環境。



清爽的冷房效果

在冷房模式下，冷空氣沿著天花板持續送風。冷空氣不會直接吹到身上，導致感到任何寒冷不適。



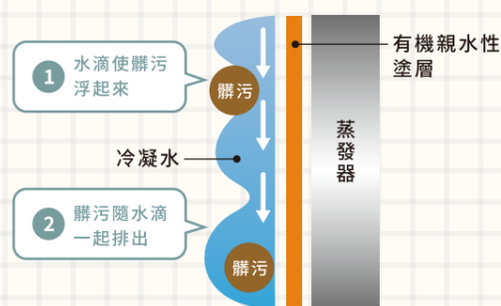
舒適的暖房效果

在暖房模式下，暖空氣沿著牆壁向下送風，並貼近地面傳送。使雙腳開始感到暖意，不會感受到直接吹向身體的熱風。



自體清潔

蒸發器上採用親水性塗層，室內機在冷卻除濕過程所產生的水氣，對蒸發器上的污垢及灰塵進行沖洗，透過排水管引導到外部以維持清潔。



沼氣防護

蒸發器兩側銅管採用特殊藍色高耐腐蝕塗層，有效阻隔與空氣接觸面積，避免銅管被空氣中沼氣。侵蝕破壞，銅管防蝕更加耐用。

有效阻隔空氣，保護再升級!

特殊塗料塗裝，用水性高耐腐蝕塗層，有效阻隔與空氣接觸的面積，銅管防蝕效果更靠實。

※防蝕效果依安裝環境而定，保固內容請詳見保證書



系形	列式	型號	冷媒	性能				年耗電量	能源效率等級	外型尺寸 (寬x高x深) mm	室外機安裝固定腳座孔距 (寬x深) mm	冷煤配管		最大配管長度 m	不必追加冷煤量的配管長度 m	附加冷煤量 g/m	最大高度差 m	電源線			連接管線	製品重量 kg	
				冷氣能力 暖氣能力	除濕能力	運轉電流	消耗電功率					CSPF	粗配管					細配管	供電方式	室內外機配線數			最大長度
尊爵系列	冷暖型	AY-23DAMH-W AE-23DAMH	R32	冷2.2 暖3.0	0.8	2.5 3.6	426	6.23	424	1	內 770x290x230 外 732x555x330	455x310	9.52 (3分)	6.35 (2分)	20	5	16	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 9 外 24.5
		AY-28DAMH-W AE-28DAMH	R32	冷2.8 暖3.4	0.8	3.5 4.0	620	6.23	539	1	內 770x290x230 外 802x555x350	513x331	9.52 (3分)	6.35 (2分)	20	5	16	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 9 外 29
		AY-36DAMH-W AE-36DAMH	R32	冷3.6 暖4.0	1.4	4.0 4.4	794	6.23	693	1	內 770x290x230 外 802x555x350	513x331	9.52 (3分)	6.35 (2分)	20	5	16	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 9.5 外 30
		AY-41DAMH-W AE-41DAMH	R32	冷4.3 暖4.9	1.4	5.0 6.2	1000	6.00	828	1	內 770x290x230 外 802x555x350	513x331	12.7 (4分)	6.35 (2分)	20	5	16	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	1.25/4	內 9.5 外 30

※圖片僅供參考，產品外觀尺寸大小有些許不同，請以實體為準。※1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

極致系列

防護清淨變頻空調



能源效率第1級



防直吹

逆風除塵

防冷風

單獨除濕

四向出風

乾燥防霉

定時開關

- 金緻防鏽(含內外機)
- 逆風除塵



● 隨身感
遙控器內建溫度感知
感知遙控器所在位置溫度，自動回傳主機調節。按「功能」鍵選「隨身感」，再按「確定」，即可啟動。



● 精準風速

風量精準控制1~100%可依照喜好調整。

● 四向出風

按壓該鍵啟動水平導風條上下擺風功能。長按兩秒啟動垂直導風條左右擺風功能。

● 防直吹

在冷氣、送風和除濕模式下，按「防直吹」按鈕，啟動「防直吹」功能，不會因為冷風直吹於人，而感到身體不適。

室內機熱交換清潔

空調熱交換清潔功能主要透過急速降溫、結霜，在透過高溫溶水清洗、烘乾，可有效延長機組使用壽命，更能減緩能效衰退的問題，同時去除機身殘留的黴菌異味，並保持機體內部乾燥潔淨，下次使用時出風更清新。



1. 冷凝結

用4°C以下低溫使蒸發器上凝結成一層厚霜。



2. 自清洗

升溫過程中透過溶解霜產生大量的凝結水，將灰塵雜質帶走。

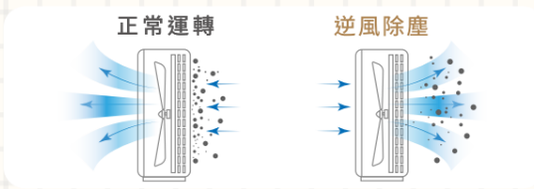


3. 熱烘乾

透過高溫55°C，將殘留的水氣烘乾同時抑菌防霉。

逆風除塵

變頻室外機每次運轉停機時，會自動反轉風扇，將附著在散熱片上的灰塵、垃圾吹落，使室外機保持良好散熱，避免能效降低。



金緻防鏽·機器保持最佳狀態

蒸發器上的金緻塗層有良好的密合性，使親水角保持 $\theta < 30^\circ$ ，室內機運轉時，水滴完整平貼於蒸發器上，有更好的空氣流動空間，運轉效率保持在最佳狀態。

金緻塗層

$\theta < 30^\circ$



冷凝水平貼於蒸發器上使空氣流動更加順暢

沼氣防護



銅管防護再升級，針對空氣中的沼氣，使用特殊塗料、塗裝，有效減緩銅管侵蝕情況，防沼防蝕效果更靠實。

※防蝕效果依安裝環境而定，保固內容請詳見保證書

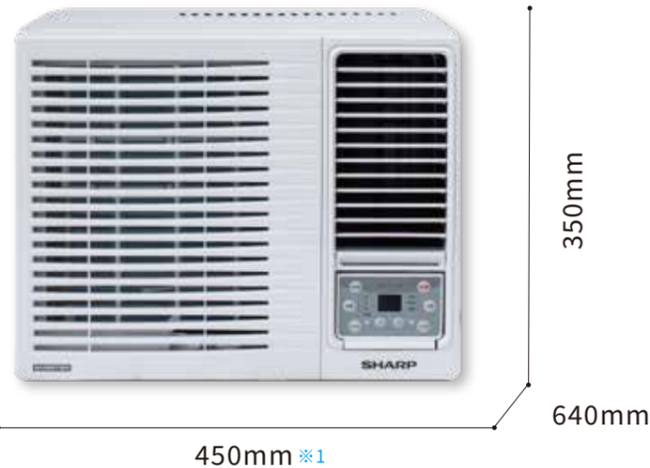
系列	型式	冷媒	性能					年耗電量 度/年	能源效率等級	外型尺寸 (寬x高x深) mm	室外機安裝固定腳座孔距 (寬x深) mm	冷煤配管		最大布管長度 m	不必追加冷煤量的配管長度 m	附加冷煤量 g/m	最大高度差 m	電源線			連接管 最大長度 m	製成品重量 kg		
			冷氣能力 暖氣能力 kW	除濕能力 l/h	冷氣		CSPF kWh/kWh					粗配管 mm	細配管 mm					供電方式(電壓)	室內機配線數	最大長度 mm			mm ² /芯	mm ² /芯
					運轉電流 A	消耗電功率 W																		
極致系列	冷暖型	AY-23BESH-W AE-23BESH	冷2.4 暖2.4	0.8	冷2.39 暖2.71	冷525 暖595	6.24	457	1	內 802x295x200 外 865x555x310	455x290	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 8.4 外 25.1		
		AY-28BESH-W AE-28BESH	冷2.8 暖2.9	0.8	冷3.4 暖3.6	冷665 暖713	6.24	533	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 8.5 外 28.5		
		AY-36BESH-W AE-36BESH	冷3.7 暖3.7	1.4	冷4.0 暖4.2	冷850 暖910	6.23	706	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 8.3 外 31.8		
		AY-41BESH-W AE-41BESH	冷4.2 暖4.2	1.4	冷4.7 暖5.2	冷1030 暖1150	5.60	891	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 8.5 外 31.8		
		AY-50BESH-W AE-50BESH	冷5.2 暖5.2	1.8	冷5.8 暖7.0	冷1250 暖1510	5.60	1103	1	內 971x321x228 外 980x673x380	660x362	12.7 (4分)	6.35 (2分)	30	7	12	20	室外機 (220V)	3.5/3	30	2.0/3	內 11 外 39.9		
		AY-63BESH-W AE-63BESH	冷6.6 暖6.6	1.8	冷9.36 暖10.0	冷2020 暖2150	5.60	1401	1	內 1082x337x234 外 980x673x380	660x362	15.9 (5分)	6.35 (2分)	30	7	12	20	室外機 (220V)	5.5/3	30	2.0/3	內 13.2 外 44		
		AY-72BESH-W AE-72BESH	冷7.5 暖7.5	2.5	冷9.36 暖10.0	冷2020 暖2170	5.37	1661	1	內 1082x337x234 外 980x673x380	660x362	15.9 (5分)	6.35 (2分)	50	7	12	25	室外機 (220V)	5.5/3	30	2.0/3	內 13.2 外 44		
極致系列	冷專型	AH-23BESH-W AU-23BESH	冷2.4	0.8	冷2.39	冷525	6.24	457	1	內 802x295x200 外 865x555x310	455x290	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 8.4 外 25.1		
		AH-28BESH-W AU-28BESH	冷2.8	0.8	冷3.4	冷665	6.24	533	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 8.5 外 28.5		
		AH-36BESH-W AU-36BESH	冷3.7	1.4	冷4.0	冷850	6.23	706	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 8.3 外 31.8		
		AH-41BESH-W AU-41BESH	冷4.2	1.4	冷4.7	冷1030	5.60	891	1	內 802x295x200 外 890x554x345	510x320	9.52 (3分)	6.35 (2分)	25	7	12	10	室外機 (220V)	2.0/3	25	2.0/3	內 8.5 外 31.8		
		AH-50BESH-W AU-50BESH	冷5.2	1.8	冷5.8	冷1250	5.60	1103	1	內 971x321x228 外 980x673x380	660x362	12.7 (4分)	6.35 (2分)	30	7	12	20	室外機 (220V)	3.5/3	30	2.0/3	內 11 外 39.9		
		AH-63BESH-W AU-63BESH	冷6.6	1.8	冷9.36	冷2020	5.60	1401	1	內 1082x337x234 外 980x673x380	660x362	15.9 (5分)	6.35 (2分)	30	7	12	20	室外機 (220V)	5.5/3	30	2.0/3	內 13.2 外 44		
		AH-72BESH-W AU-72BESH	冷7.5	2.5	冷9.36	冷2020	5.37	1661	1	內 1082x337x234 外 980x673x380	660x362	15.9 (5分)	6.35 (2分)	50	7	12	25	室外機 (220V)	5.5/3	30	2.0/3	內 13.2 外 44		

※冷專型於熱烘乾程序時僅以冷風乾燥方式完成

※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。※1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

典雅系列

R32一級變頻窗機



藍波防鏽

單獨除濕

韻律風向

定時開關

能源效率
第1級



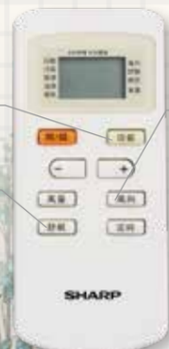
均勻冷房·快速降溫

搭配左右韻律風及直吹風道，冷房更均勻。

● 單獨除濕

● 韻律風向

● 舒眠模式



精緻殼體

日系品牌市場最小 變頻一級窗機。
※依2.8kW相比

精簡
25%



系列	型式	型號	冷媒	性能					年耗電量	能源效率等級	外型尺寸 (寬x高x深) mm	室外機安裝固定腳座孔距 (寬x深) mm	冷媒配管		最大配管長度 m	不必追加冷媒量的配管長度 m	附加冷媒量 g/m	最大高度差 m	電源線			連接管線	製品重量 kg
				冷氣能力 暖氣能力	除濕能力	運轉電流	冷氣 消耗電功率	CSPF					粗配管	細配管					供電方式 (電源)	室內外機配線數			
																					kW		
典雅系列	冷專型	AF-G280CH	R32	冷2.8	2.54	冷3.9	冷840	4.56	730	1	450x350x640	-	-	-	-	-	-	-	220V	-	-	-	30.5
		AF-G360CH	R32	冷3.6	3.59	冷5.3	冷1090	4.60	930	1	560x375x708	-	-	-	-	-	-	-	220V	-	-	-	39
		AF-G500CH	R32	冷5.0	2.10	冷7.2	冷1500	4.30	1382	1	660x428x800	-	-	-	-	-	-	-	220V	-	-	-	52
		AF-G630CH	R32	冷6.3	2.80	冷8.9	冷1880	4.28	1749	1	660x428x800	-	-	-	-	-	-	-	220V	-	-	-	54

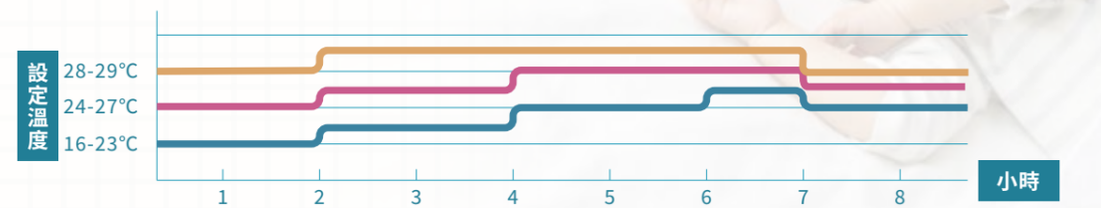
※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。※1此為參考尺寸，詳細型號與尺寸請核對規格表。

舒眠模式

搭配入睡體溫，空調自動調整溫度，讓家人能盡快入睡，夜晚不會持續低溫。當溫度設置為24~27°C時，開啟舒眠功能每兩小時溫度升高1°C，升高2°C後設定溫度不再改變，當運行7小時後，溫度降低1°C，此後一直在此溫度下運行。



舒眠模式下空調自動調節溫度



藍波防鏽

機組的散熱鰭片塗上一層藍色薄膜，並在外層包著防鏽壓克力樹脂，可以有效防止酸雨和鹽蝕，且最外層包上親水膜，使水滴快速流過表面，避免生鏽腐蝕，有效延長機體壽命。

高溫天氣 ✓

潮濕、雨天 ✓

有效延長機體壽命!



定時開關

預約設定開關時間，節省省電，有效減少忘記關機導致不必要的能源浪費；另外也可為心愛的家人預約開關空調時間，打造舒適的好溫度。



單獨除濕

除濕功能，調節潮濕環境，使空氣乾爽，並增加體感舒適度。尤其冬季、陰天，除濕模式效果更佳，有效降低空間相對濕度，消除未晾乾衣物異味、或潮濕引起的不適感。

即使陰天也有乾爽好空氣!



客廳空間



臥室空間



公共空間



冷凍櫃 262L 直立式變頻冷凍櫃



變頻冷凍櫃
額定內部容積

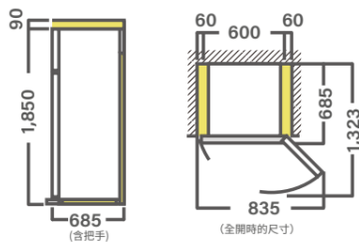
262L

公升

FJ-HA26-S

寬 60cm

使用時所需整體空間：單位mm



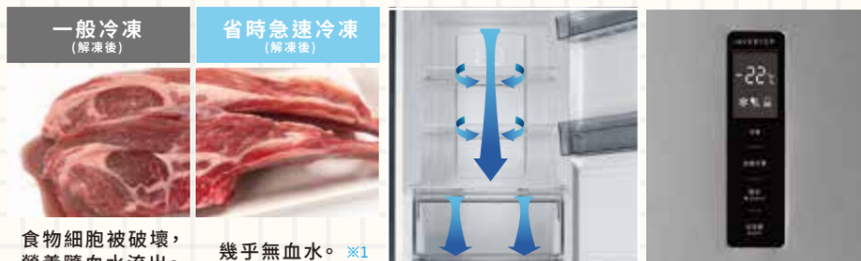
※黃色標示為散熱空間。 ●重量：64kg



- 省力把手
- 智慧溫控設計 (-14°C ~ -22°C)
- 急速冷凍 (-25°C)
- 360°保鮮冷流
- 變頻節能 (ECO)
- 安全設定

360°保鮮冷流

各層獨立出風口設計，形成立體循環冷流快速製冷，並能均勻將-14~-22°C區間低溫冷風送達箱內各處，讓食材保持新鮮。(速凍~-25°C)



※1 會依據食材的種類、狀態及解凍方法不同而有所差異。

型號	容積(L)	重量(kg)	額定消耗功率(W)	能源因數值(EF值)	尺寸(寬×高×深)
FJ-HA26-S	262	64	150	18.9	600×1850×685 (mm)

※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。



※圖片僅供參考，產品外觀依尺寸大小有些許不同，請以實體為準。

貼心設定



高溫警報功能

搭載微電腦溫控感應器，當溫度高於-6°C時並持續6小時以上，將會發出警示音提醒，確保食材保鮮。



變頻壓縮機

採用高效變頻壓縮機，節能、低噪音，更能精準溫控。



兒童安全鎖

安全鎖設計，長按三秒即可快速上鎖與解鎖，避免孩童誤觸設定開關。



ECO節能模式

依據環境與冷凍櫃內溫度變化，自動調節溫度設定。