

多功能浴室暖房乾燥機

安裝使用說明書

30×30

線控型：A3 / B2W / B2B / G1W / G2W

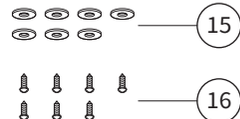
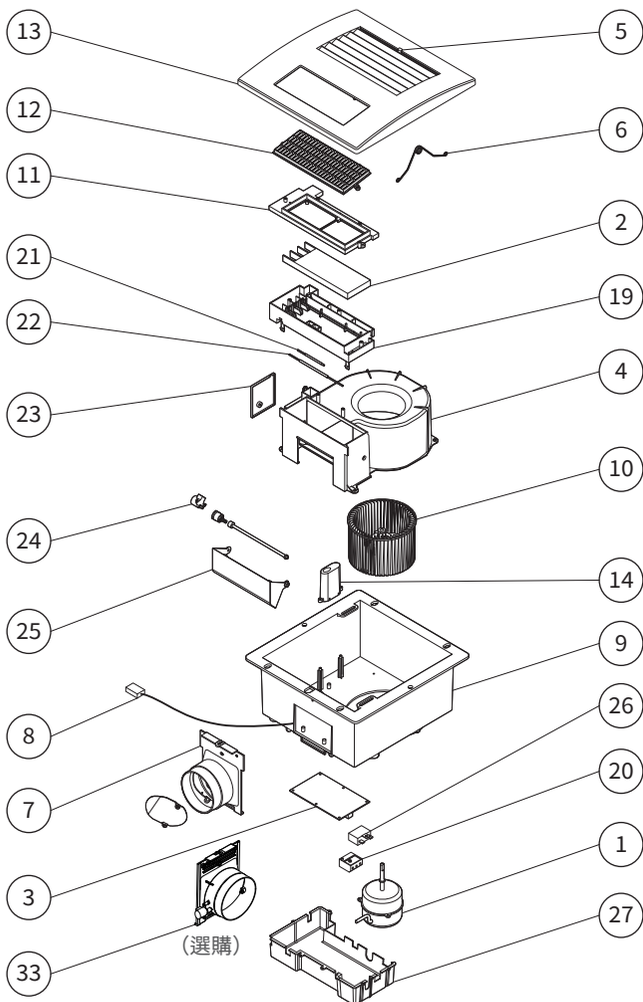
無線遙控型：D1 / E1W / E1B / F1W / F1B / G1W-R / G2W-R / H1W

注意事項

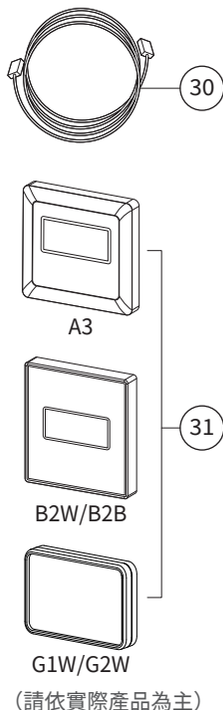
- 安裝本產品前請務必將總電源關閉再行安裝。
- 本產品需使用專用無熔絲開關20A或獨立迴路，不可與其他電器共用。
- 安裝前請先確認電壓為110V或220V。
- 安裝及使用前，請先詳細閱讀本說明書。
- 安裝完畢後，請務必將本說明書交給使用者。

***須依實物產品規格為準**

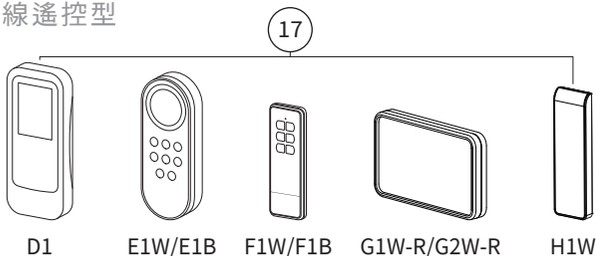
產品零件分解圖



線控型



無線遙控型



(※不附電池)

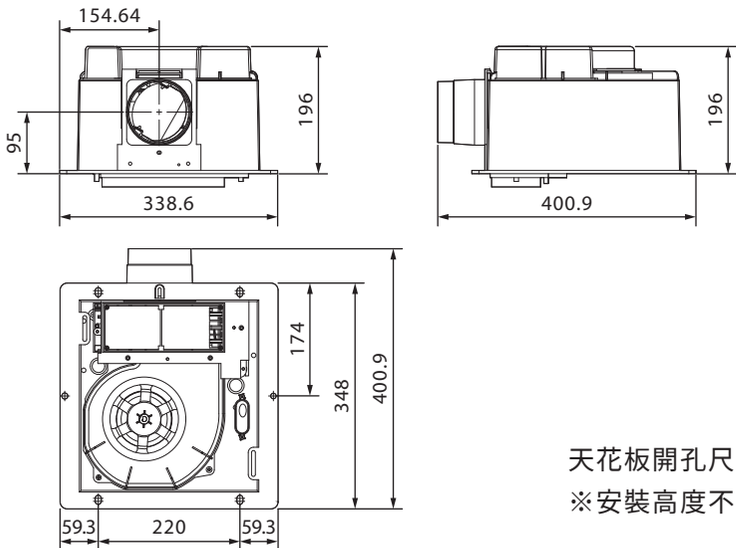
產品零件表

項次	名稱	說明	數量	備註
1	馬達	電容感應式 110V / 220V	1	
2	加熱器	陶瓷PTC	1	
3	控制板	PCB	1	
4	風櫃	PP防火材料	1	
5	濾網	PP	1	
6	彈簧夾	SUS	2	
7	排氣管接口	PP防火材料	1	
8	控制面板傳輸線	長度45cm	1	※僅線控型有
9	機殼	ABS防火材料	1	
10	風扇	PP防火材料	1	
11	發熱體上蓋	PBT塑鋼材料	1	
12	出風口	PBT塑鋼材料	1	
13	面板	ABS防火材料	1	請依產品實際規格為主
14	RF接收器/配對按鈕	ABS	1	※僅無線遙控型有
15	華司	不鏽鋼	7	
16	自攻螺絲	5×25	7	
17	無線遙控器	ABS	1	請依產品實際規格為主
18	遙控器安裝螺絲	3×20	2	※僅無線遙控型有
19	發熱體下蓋	PBT塑鋼材料	1	
20	3P端子台	300V 20A	1	
21	溫度偵測棒	NTC	1	
22	溫度保險絲	VDE / UL	1	
23	轉向馬達保護蓋	PP防火材料	1	
24	轉向馬達	DC	1	
25	導流板組	PBT塑鋼材料	1	
26	啟動電容	110V · 4uF / 250V 220V · 1uF / 450V	1	
27	保護蓋	PP防火材料	1	
28	膨脹螺絲	PE	2	※僅無線遙控型有
29	無線遙控器電池	D1/E1W/E1B使用AAA鹼性電池1.5V×2顆 F1W/F1B使用A23鹼性電池1.2V×1顆 G1W-R/G2W-R/H1W使用CR2032電池3V×2顆		※無線遙控型用 ※不附電池
30	延長通信傳輸線	長度7米	1	※僅線控型有
31	有線控制面板	ABS	1	請依產品實際規格為主
32	控制面板安裝螺絲	3.5×25 (※G1W/G2W之安裝螺絲與無線型相同)	4	※僅線控型有
33	電動逆止閥門排風口組 (選購)	轉向馬達、排風口、排風口葉片、轉接頭	1	請依產品實際規格為主

外型尺寸圖

乾燥機 (請依實際產品為主)

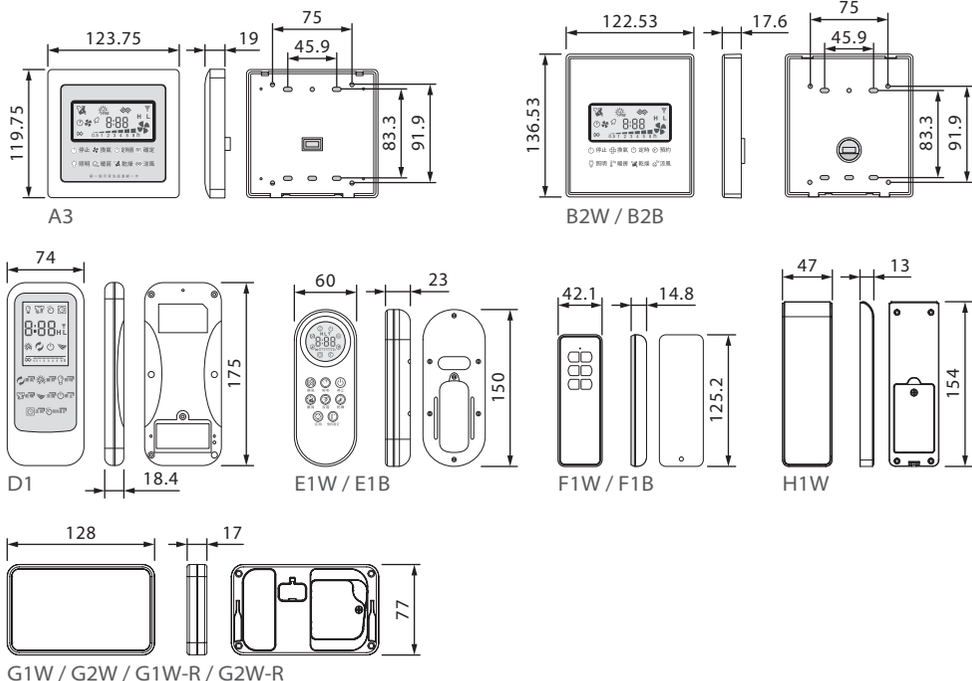
單位：mm



天花板開孔尺寸：305×305mm
 ※安裝高度不得低於205mm

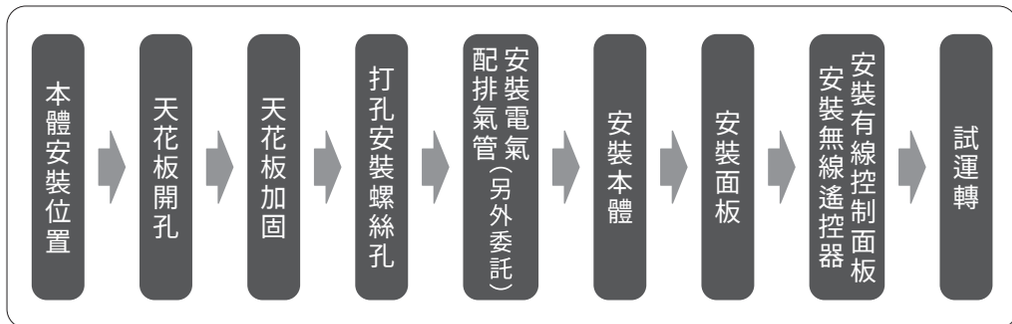
有線控制面板 / 無線遙控器 (請依實際產品為主)

單位：mm



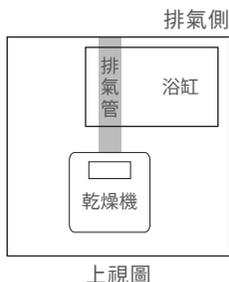
乾燥機安裝

◎安裝步驟



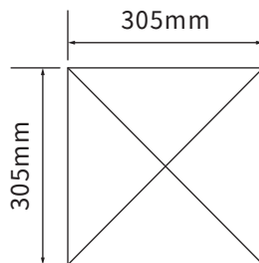
1. 本體安裝位置

- (1) 按右圖建議設置乾燥機排氣管，接口只能設置在排氣側方向。
- (2) 如果房內有房樑時，應改變設置位置，但如此也可能造成乾燥時間拉長、排氣不佳的情況。
- (3) 建議主機安裝位置於乾濕分離的乾區，如果無乾濕分離則建議安裝於浴室正中間處，強烈禁止安裝於濕區（淋浴間或浴缸正上方）。



2. 天花板開孔

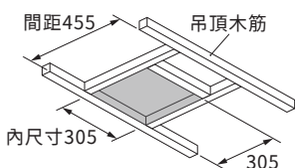
在天花板上開一個如下圖尺寸的孔 ※安裝高度不得低於205mm



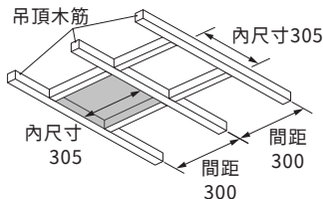
3. 天花板加固

在現場用木框（內尺寸305×305mm），加固吊頂角木（40×40mm）等

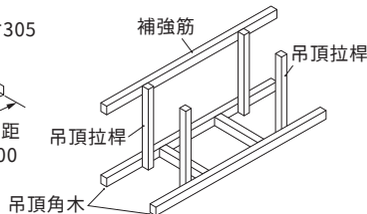
吊頂角木間距為455mm時



吊頂角木間距為300mm時



吊頂角木框及吊頂拉桿時

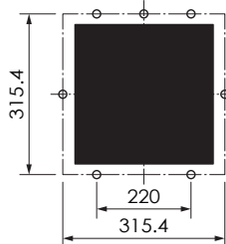


△注意：

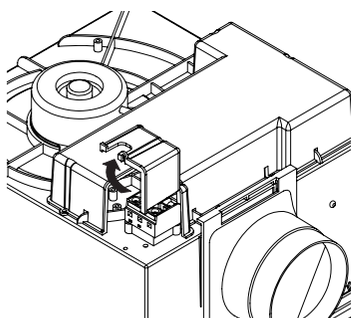
- 為避免吊頂角木彎曲，必須使用吊頂拉桿。
- 若排氣管被木框堵上時，請削掉部分木框。

4. 打孔安裝螺絲孔

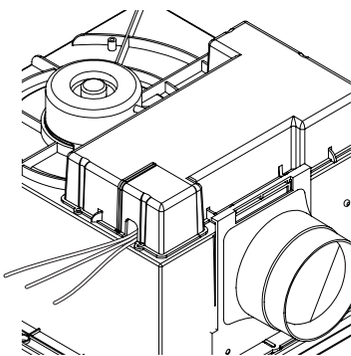
在天花板開孔周圍打上7個
 $\varnothing 4.2\text{mm}$ 的螺絲孔如下圖



(2) 卸下端子台電源保護蓋螺絲



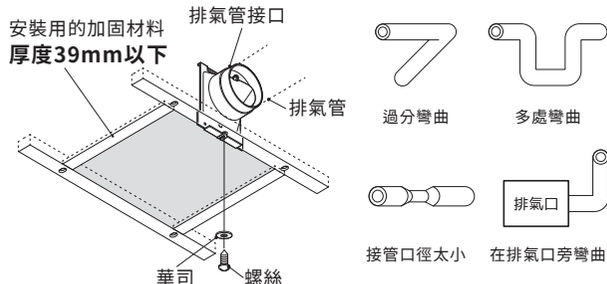
(4) 蓋上端子台電源保護蓋



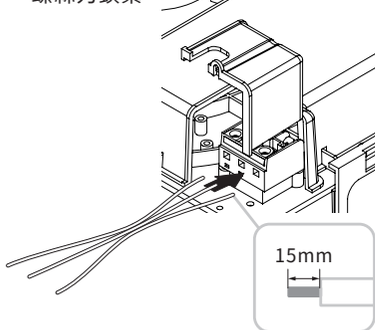
△注意：線控型之控制面板傳輸線
 請勿與電源線束在一起，否則可能
 會造成錯誤動作。

5-1. 配排氣管/安裝電氣 (另外委託)

(1) 將排氣管接上排氣管接口並安裝
 在加固材料上 (厚度39mm以下) △排氣管安裝應避免
 以下狀況



(3) 將線徑 $\varnothing 2.0\text{mm}$ 的單芯線穿過保護蓋插入端子台，並用
 螺絲刀鎖緊

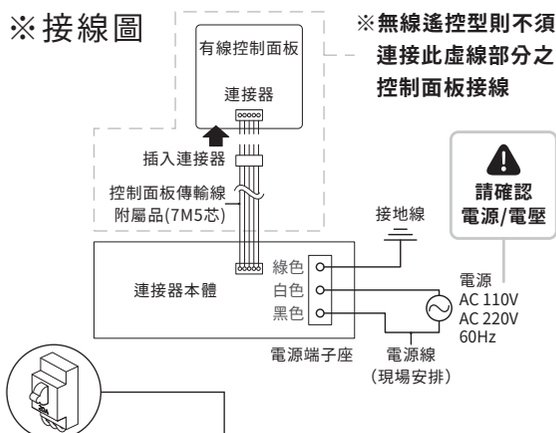


注意



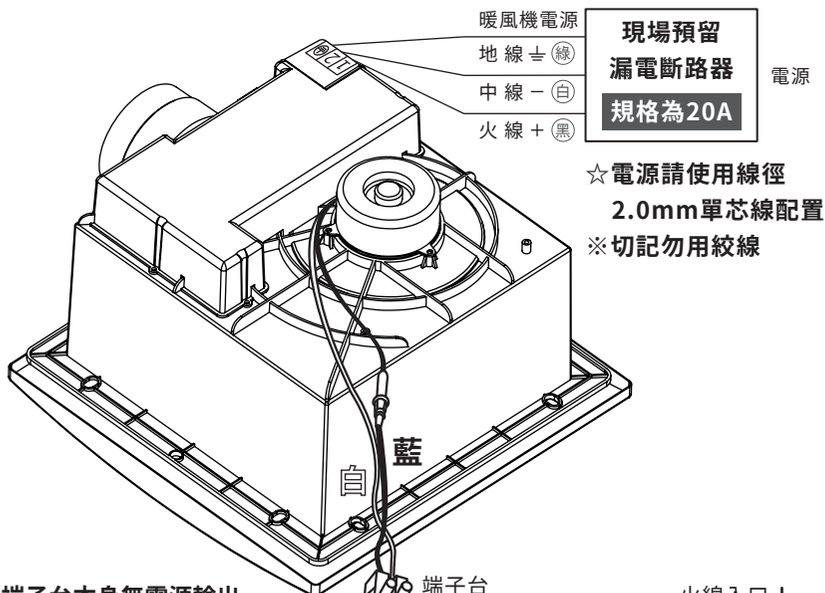
安裝前請務必
 確認電壓，以
 及總電源是否
 已經關閉

※接線圖



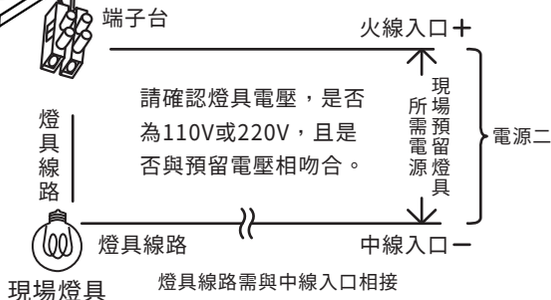
- 請務必安裝專用 (20A) 漏電斷路器。
- 請使用單芯線 $\varnothing 2.0\text{mm}$ (VVF電纜線) 的電源配線。
- 安裝前請務必確認電壓為AC 110V或AC 220V電源。

5-2. 外接照明安裝圖



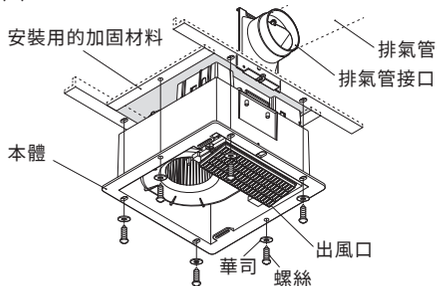
※本機端子台本身無電源輸出，現場請務必多預留一組電源供燈具使用，因為本機照明按鍵僅作開關用。

※注意：此外接照明線只限定供應浴室內的照明燈具，禁止外接其他電器產品

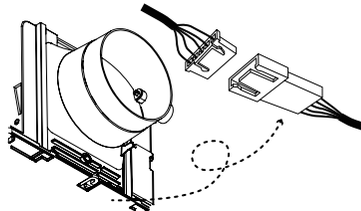


6. 安裝本體

- (1) 將本體小心插入排氣管接口
- (2) 確認本體與排氣管接口密合後再鎖上螺絲



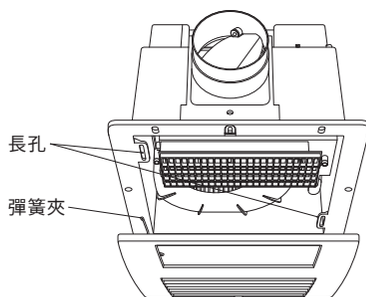
- (3) 【如有選購電動逆止閥門排風口請操作此步驟】
將電動逆止閥門排風口組之馬達接線對接



- △注意：
接線之接頭請插到底，務必確認妥善連接以免影響電動逆止閥門排風口組之運作

7. 安裝面板

兩手按住彈簧夾後，將彈簧夾插入本體機殼的長孔內再鬆開即完成安裝



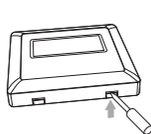
8-1. 安裝有線控制面板（線控型）

控制面板必須安裝在浴室外，使得控制面板無法由浴池或淋浴間內的人員觸及，可避免高溫濕氣造成故障，安裝前請先在室外預留2P BOX（鐵盒），再按照安裝步驟指示將有線控制面板裝上。

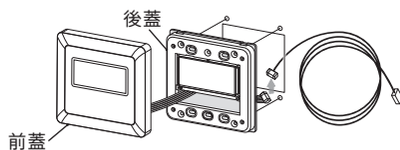
安裝步驟

控制面板A3 / B2W / B2B

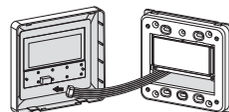
- (1) 請用一字起子插入控制面板下方兩個凹槽之一，由下往上將前後蓋分離，並取下連接前後蓋之排線（圖一）
- (2) 將延長通信傳輸線從乾燥機拉到控制面板安裝位置，並將接頭插在控制面板上，再將控制面板後蓋鎖固在2P BOX（鐵盒）上（圖二）
- (3) 將控制面板前後蓋之排線連接後（圖三），對準前後蓋卡榫並下壓固定，試運轉後即安裝完成



圖一



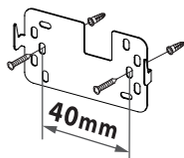
圖二



圖三

控制面板G1W / G2W

- (1) 依圖的尺寸要求在牆上距離40mm的相對位置上開2個1/4"（約 $\varnothing 6\text{mm}$ ）小圓孔，並以膨脹螺絲及安裝螺絲將控制面板固定座鎖在牆壁上（圖一）
- (2) 將延長通信傳輸線從乾燥機拉到控制面板安裝位置，並將接頭插在控制面板後方接孔（圖二）
- (3) 將控制面板置於控制面板固定座上（圖三），試運轉後即安裝完成



圖一



圖二



圖三

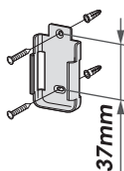
8-2. 安裝無線遙控器（無線遙控型）

無線遙控器必須安裝在浴室外，可避免高溫濕氣造成故障，遙控器的電源使用電池（※不附電池，各遙控器使用之電池規格請詳閱說明），請按照安裝步驟指示將無線遙控器裝上。

遙控器F1W / F1B

安裝步驟

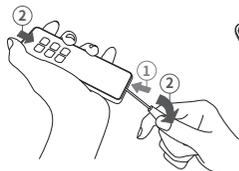
- (1) 依圖的尺寸要求在牆上距離37mm的相對位置上開2個1/4"（約Ø6mm）小圓孔，並以膨脹螺絲及安裝螺絲將遙控器固定座鎖在牆壁上（圖一）
- (2) 請先將遙控器的螺絲鬆開（圖二），按鍵朝上時，使用一字起子插入遙控器下方凹槽，並抵住向下扳，使前後蓋分離，同時以拇指由邊緣斜角處向下推動前蓋（圖三），拆開後裝入A23鹼性電池1顆後（圖四），再將遙控器前後蓋重新鎖上（圖五）
- (3) 試運轉後將遙控器置於遙控器固定座上（圖六）



圖一



圖二



圖三



圖四



圖五



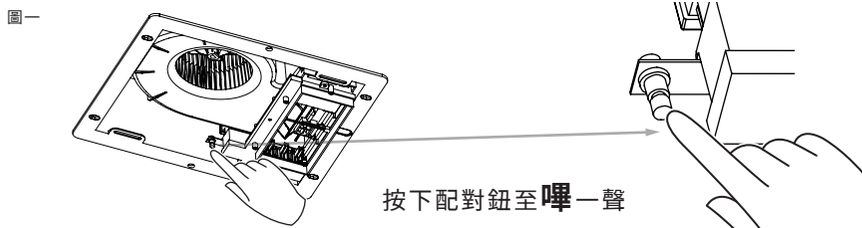
圖六

△注意：

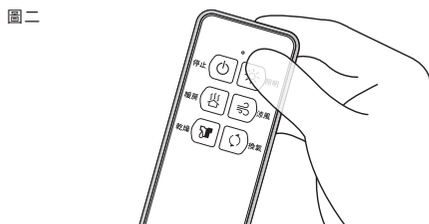
- 遙控器使用1顆A23鹼性電池（不附電池），長時間不使用請將電池移除，以避免電池液流出損壞零件造成不良
- 遙控器請勿安裝於金屬物體（如鐵櫃）旁邊，以免影響遙控器發射接收的敏感度

配對設定（出廠時已設定）

乾燥機接上電源後，長按主機上的配對鈕至嗶一聲後（圖一），按下遙控器上的照明按鈕（圖二），聽到發出嗶的一聲，即表示設定成功，設定成功後，即可對主機各項功能進行操作控制



按下配對鈕至嗶一聲



△注意：

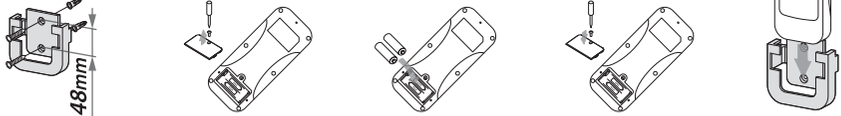
- 如配對鈕設定失敗，請檢查以下狀況
- 乾燥機是否進入配對模式
- 是否在配對模式60秒內完成遙控器設定

遙控器 D1 / E1W / E1B

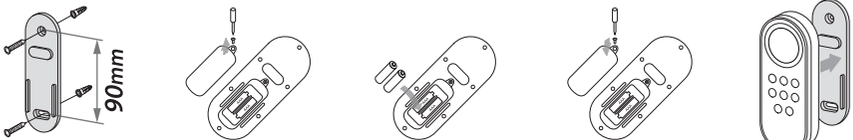
安裝步驟

- (1) 在牆上按照遙控器型號對應之圖示所標註的相對位置上開2個1/4" (約Ø6mm) 小圓孔，並以膨脹螺絲及安裝螺絲將遙控器固定座鎖在牆壁上 (圖一)
- (2) 將遙控器電池蓋打開 (注意打開方向如圖二)，裝入AAA4號鹼性電池2顆 (圖三)，並將電池盒蓋鎖上 (圖四)
- (3) 試運轉後將遙控器置於遙控器固定座上 (圖五)

D1



E1W
E1B

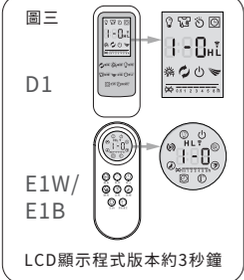
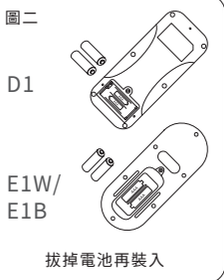


△注意：

- 遙控器使用2顆AAA鹼性電池 (不附電池)，長時間不使用請將電池移除，以避免電池液流出損壞零件造成不良
- 遙控器請勿安裝於金屬物體 (如鐵櫃) 旁邊，以免影響遙控器發射接收的敏感度

配對設定 (出廠時已設定)

- (1) 乾燥機接上電源後，長按主機上的設定鍵 (圖一)，綠色LED慢閃變成紅色LED慢閃即進入ID設定模式 (限時60秒，若沒有設定成功則自動跳出ID設定模式)
- (2) 遙控器如有安裝電池必須拔掉電池再裝入 (圖二)，當LCD顯示版本畫面時 (圖三)，同時按壓「定時」按鈕及「預約確定」按鈕 (圖四)，即進入設定，設定成功會顯示GOD及此次設定ID號碼的後三碼 (圖五)，等畫面清除完後即可正常操作，若設定失敗則會顯示ERR (圖六) (※此動作須在RF接收器進入ID設定模式限時60秒內完成，否則會顯示錯誤ERR (圖六)，這時請再按一次主機上的配對鈕並重新操作)



△注意：如配對鈕設定失敗，請檢查以下狀況

- RF接收器是否進入ID設定模式
- 是否在ID設定模式限時60秒內完成遙控器設定
- 當遙控器顯示版本畫面時，是否同時按「定時」及「預約確定」鈕 (其他按鍵不可觸碰)

圖六

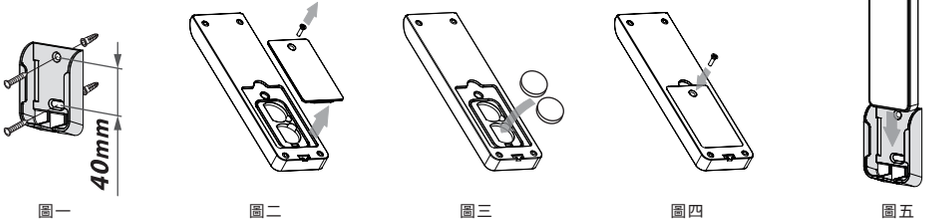
若設定失敗則會如右圖顯示ERR
此時請重新按一次主機上的配對鈕，並按照以上步驟重新操作配對設定

ERR

遙控器H1W

安裝步驟

- (1) 依圖的尺寸要求在牆上距離40mm的相對位置上開2個1/4" (約Ø6mm) 小圓孔，並以膨脹螺絲及安裝螺絲將遙控器固定座鎖在牆壁上 (圖一)，亦可沿用原開關盒圓孔鎖上
- (2) 請先將遙控器電池蓋螺絲鬆開，向上或向下扳開電池蓋 (注意打開方向為圖二)，裝入CR2032鈕扣電池2顆 (圖三)，並將遙控器電池蓋鎖上 (圖四)
- (3) 試運轉後將遙控器置於遙控器固定座上 (圖五)

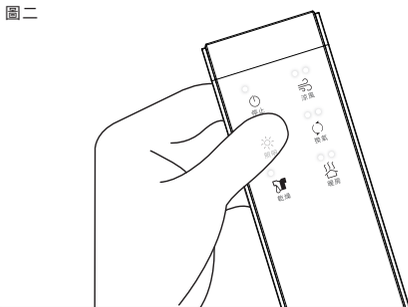
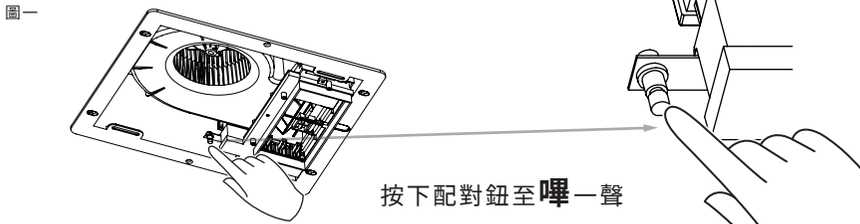


△注意：

- 遙控器使用2顆CR2032電池 (不附電池)，長時間不使用請將電池移除，以避免電池液流出損壞零件造成不良
- 遙控器請勿安裝於金屬物體 (如鐵櫃) 旁邊，以免影響遙控器發射接收的敏感度

配對設定 (出廠時已設定)

乾燥機接上電源後，長按主機上的配對鈕至嗶一聲後 (圖一)，按下遙控器上的照明按鈕 (圖二)，聽到發出嗶的一聲，即表示設定成功，設定成功後，即可對主機各項功能進行操作控制



△注意：

- 如配對鈕設定失敗，請檢查以下狀況
- 乾燥機是否進入配對模式
- 是否在配對模式60秒內完成遙控器設定

試運轉

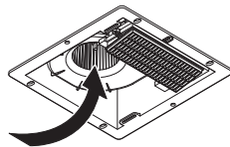
※ 以下說明之按鈕圖示以線控型A3控制面板按鈕為例，各控制器實際操作方式請參考操作方法

※ 若為無線遙控型之F1W / F1B / H1W則不具有「定時」功能

※ 「預約」功能僅限於線控型之A3 / B2W / B2B以及無線遙控型之D1 / E1W / E1B

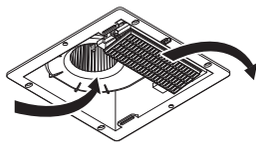
換氣（強、標準）

1. 按下  按鈕選擇運轉模式， 圖示亮起，開始換氣運轉。
2. 運轉中再按  按鈕可切換強換氣H或標準換氣L模式。
3. 按下  按鈕設定運轉時間，設定時間結束後立即停止運轉。
4. 需要中途停止運轉請按  按鈕。



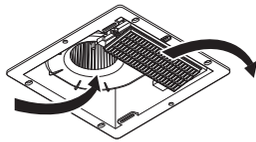
暖房（預暖、浴中）

1. 按下  按鈕選擇運轉模式， 圖示亮起，風扇出風後約10秒開始變成暖風，進入預暖H模式。
2. 運轉中再按  按鈕可切換浴中暖房L模式，請確認風量大小。
3. 按下  按鈕設定運轉時間，設定時間結束後立即停止運轉。
4. 需要中途停止運轉請按  按鈕。



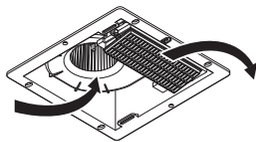
涼風（標準、低噪音）

1. 按下  按鈕選擇運轉模式， 圖示亮起，進入標準風量H模式，風扇旋轉後開始出風。
2. 運轉中再按  按鈕可切換成低噪音L模式，請確認風量大小。
3. 按下  按鈕設定運轉時間，設定時間結束後立即停止運轉。
4. 需要中途停止運轉請按  按鈕。



乾燥衣物

1. 按下  按鈕選擇運轉模式， 圖示亮起，開始乾燥運轉，風扇出風約10秒後變成暖風。
2. 按下  按鈕設定運轉時間，設定時間結束後立即停止運轉。
3. 需要中途停止運轉請按  按鈕。



預約

1. 按下  按鈕，預約開始，時間  圖示閃爍。接著按下  按鈕設定多久後為開始運轉的時間（右圖一為設定1小時後開始運轉）。
2. 選擇要預約運轉的功能，例如按下  按鈕， 圖示亮起，預約運轉  圖示開始閃爍。
3. 再按一次  按鈕，設定此功能運轉的時間（右圖二為設定此功能運轉4小時後關閉）。
4. 最後再按一次  按鈕，完成預約設定，倒數  圖示亮起，開始預約計時。若要中途停止運轉或重新設定請按  按鈕。

（圖一）

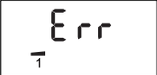
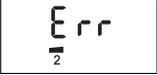
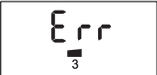


（圖二）



異常及排除

異常狀況	故障原因	排除方法
無法接通電源	乾燥機是否接上電源？	請重新接上電源
	電源線與配電盤斷路器是否連接？	請重新連接
	(線控型) 控制面板通信傳輸線是否連接？	請重新連接
	(線控型) 控制面板通信傳輸線是否斷裂？	請重新更換配件
出現異常聲音	乾燥機是否牢固於天花板上？	請重新固定
	風扇是否被堵塞？	請移除堵塞物
按下控制面板/ 遙控器後乾燥機 沒有反應	是否同時按到兩個按鍵？	請按壓按鍵中心
	(線控型) 控制面板後蓋是否確實用螺絲緊固？	請重新安裝
	(線控型) 控制面板前蓋是否確實安裝？	請重新安裝
	(無線遙控型) 控制器是否與乾燥機配對成功？	請重新配對 (方法請見配對設定)
乾燥機無法接收 遙控器按鍵指令	(無線遙控型) 遙控器是否沒電？	請更換新電池
	(無線遙控型) 遙控器是否與乾燥機距離太遠？	請重新配對 (方法請見配對設定) 請縮短距離後重新操作

(無線遙控型) RF接收器 異常表示	異常狀況 (請參考定時顯示數字)	故障原因	排除方法				
紅色燈 快閃1次	通信異常  A3/B2W/B2B/G1W/ D1/E1W/E1B/G1W-R	(線控型) 電源線和控制面板 通信傳輸線綁在一起	請分開重新配線				
		(無線遙控型) 無線接收模組 傳輸異常	將無線接收模組重新安裝				
	A3/B2W/B2B/G1W/ D1/E1W/E1B/G1W-R	G2W/ G2W-R	經上述處理 仍無法解決問題時	停止運轉→ 聯絡專業人員維修			
		紅色燈 快閃2次	熱敏電阻異常  A3/B2W/B2B/G1W/ D1/E1W/E1B/G1W-R	熱敏電阻異常	停止運轉→ 聯絡專業人員維修		
A3/B2W/B2B/G1W/ D1/E1W/E1B/G1W-R	G2W/ G2W-R				紅色燈 快閃3次	溫度異常  A3/B2W/B2B/G1W/ D1/E1W/E1B/G1W-R	G2W/ G2W-R
	經上述處理 仍無法解決問題時		停止運轉→ 聯絡專業人員維修				
A3/B2W/B2B/G1W/ D1/E1W/E1B/G1W-R	電路板異常  A3/B2W/B2B/G1W/ D1/E1W/E1B/G1W-R		G2W/ G2W-R	(線控型) 控制面板線路異常		打開控制面板前蓋或將控 制面板從固定座上取下， 並檢查排線是否繞折	
		(線控型) 控制面板前蓋與 後蓋或後方之排線未連接		打開控制面板前蓋或將控 制面板從固定座上取下， 將排線重新連接			
A3/B2W/B2B/G1W/ D1/E1W/E1B/G1W-R		G2W/ G2W-R	(無線遙控型) 電路自我偵測異常	聯絡專業人員維修			

控制面板A3操作方法（線控型）

8:88 定時器剩餘時間表示

表示定時器剩餘的時間

- 各運轉模式的指示圖示亮起時，會顯示到運轉結束時的剩餘時間
- 預約倒數 圖示點亮時，顯示到預約之功能開始運轉的剩餘時間

定時器 定時運轉鈕

每次按下，定時器剩餘時間向右移動，到8h後又會從0.5h開始

換氣 換氣運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始換氣運轉，再次按下即可切換風速

涼風 涼風運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始涼風運轉，再次按下即可切換風速

停止 停止鈕

按下時，運轉停止

乾燥 乾燥運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始乾燥運轉

照明 照明鈕

連接室內光源使用，按下時照明亮，再次按下則照明關閉

暖房 暖房運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始預暖運轉，再次按下即可切換風速

預約確定 預約確定鈕

用於設定預約運轉時間，按下時，預約圖示閃爍，開始進入預約時間設定模式，按下預約運轉模式鈕時，運轉時間指示燈閃爍，進入運轉時間設定模式，最後再次按下按鈕，預約時間設定完畢



- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態（乾燥3小時，涼風1小時，換氣3小時，暖房1小時）
- 如要變更設定運轉時間，請按 **定時器** 按鈕



- 各種模式（除換氣）的時間設定最長為8小時
定時器可設定時間如圖，分別為0.5小時、1小時、2小時、3小時、4小時、5小時、8小時



- 換氣模式的時間設定最長可連續24小時



- 設定一次運轉時間，即可被保存記錄於模式中，下次運轉時，只要按下各模式運轉按鈕，就會顯示出上次設定的時間（設定預約時，同樣會顯示上次設定的運轉時間）

預約運轉範例

現在是早上7點，想預約從早上9點到12點，3小時的乾燥運轉



1. 按下 **預約確定** 按鈕，預約運轉開始，時間 圖示閃爍。
2. 按下 **定時器** 按鈕，設定預約運轉開始時間為2小時後。
3. 選擇要預約的功能，按下 **乾燥** 按鈕，圖示亮起。
4. 預約運轉時間 圖示閃爍。
5. 再按一次 **定時器** 按鈕，設定乾燥功能運轉時間為3小時。
6. 最後再按一次 **預約確定** 按鈕，完成設定。
7. 預約倒數 圖示亮起，開始計時。

控制面板B2W/B2B操作方法（線控型）

8:88 定時器剩餘時間表示

表示定時器剩餘的時間

- 各運轉模式的指示圖示亮時，會顯示到運轉結束時的剩餘時間
- 預約倒數圖示點亮時，顯示到預約之功能開始運轉的剩餘時間

⌚ 定時 定時運轉鈕

每次按下，定時器剩餘時間向右移動，到8h後又會從0.5h開始

🌀 換氣 換氣運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始換氣運轉，再次按下即可切換風速

🌀 涼風 涼風運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始涼風運轉，再次按下即可切換風速

⏻ 停止 停止鈕

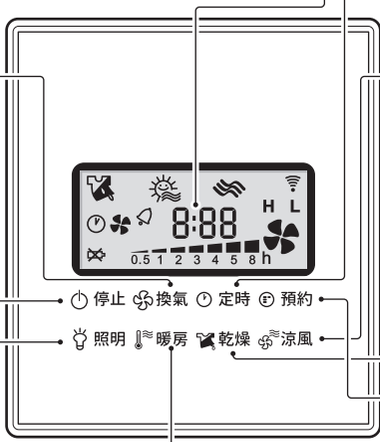
按下時，運轉停止

☀️ 乾燥 乾燥運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始乾燥運轉

💡 照明 照明鈕

連接室內光源使用，按下時照明亮，再次按下則照明關閉



⌚ 預約 預約確定鈕

用於設定預約運轉時間，按下時，預約圖示閃爍，開始進入預約時間設定模式，按下預約運轉模式鈕時，運轉時間指示燈閃爍，進入運轉時間設定模式，最後再次按下按鈕，預約時間設定完畢

- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態（乾燥3小時，涼風1小時，換氣3小時，暖房1小時）
- 如要變更設定運轉時間，請按 **⌚ 定時** 按鈕



- 各種模式（除換氣）的時間設定最長為8小時
定時器可設定時間如圖，分別為0.5小時、1小時、2小時、3小時、4小時、5小時、8小時

0.5 1 2 3 4 5 8 h

- 換氣模式的時間設定最長可連續24小時

8:88
0.5 1 2 3 4 5 8 h

- 設定一次運轉時間，即可被保存記錄於模式中，下次運轉時，只要按下各模式運轉按鈕，就會顯示出上次設定的時間（設定預約時，同樣會顯示上次設定的運轉時間）

預約運轉範例

現在是早上7點，想預約從早上9點到12點，3小時的乾燥運轉



- 按下 **⌚ 預約** 按鈕，預約運轉開始，時間 **⌚** 圖示閃爍。
- 按下 **⌚ 定時** 按鈕，設定預約運轉開始時間為2小時後。
- 選擇要預約的功能，按下 **☀️ 乾燥** 按鈕，☀️ 圖示亮起。
- 預約運轉時間 **🌀** 圖示閃爍。
- 再按一次 **⌚ 定時** 按鈕，設定乾燥功能運轉時間為3小時。
- 最後再按一次 **⌚ 預約** 按鈕，完成設定。
- 預約倒數 **🌀** 圖示亮起，開始計時。

遙控器D1操作方法（無線遙控型）

8:88 定時器剩餘時間表示

表示定時器剩餘的時間

- 各運轉模式的指示圖示亮時，會顯示到運轉結束時的剩餘時間
- 預約倒數圖示點亮時，顯示到預約之功能開始運轉的剩餘時間

換氣運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始換氣運轉，再次按下即可切換風速

乾燥運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始乾燥運轉

涼風運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始涼風運轉，再次按下即可切換風速

定時運轉鈕

每次按下，定時器剩餘時間向右移動，到8h後又會從0.5h開始

暖房運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始預暖運轉，再次按下即可切換風速

照明鈕

連接室內光源使用，按下時照明亮，再次按下則照明關閉

預約確定鈕

用於設定預約運轉時間，按下時，預約圖示閃爍，開始進入預約時間設定模式，按下預約運轉模式鈕時，運轉時間指示燈閃爍，進入運轉時間設定模式，最後再次按下按鈕，預約時間設定完畢

停止鈕

按下時，運轉停止

- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態（乾燥3小時，涼風1小時，換氣3小時，暖房1小時）
- 如要變更設定運轉時間，請按 按鈕
- 各種模式（除換氣）的時間設定最長為8小時
定時器可設定時間如圖，分別為0.5小時、1小時、2小時、3小時、4小時、5小時、8小時

0.5 1 2 3 4 5 8 h

8:88

0.5 1 2 3 4 5 8 h

- 設定一次運轉時間，即可被保存記錄於模式中，下次運轉時，只要按下各模式運轉按鈕，就會顯示出上次設定的時間（設定預約時，同樣會顯示上次設定的運轉時間）

預約倒數 預約運轉開始時間

定時器剩餘時間 **8:28** H/L 運轉模式

0.5 1 2 3 4 5 8 h

定時器

預約運轉範例

現在是早上7點，想預約從早上9點到12點，3小時的乾燥運轉

7:00	9:00	12:00
運轉開始時間 2小時後 乾燥功能運轉3小時關閉		
預約	運轉開始	結束

- 按下 按鈕，預約運轉開始，時間 圖示閃爍。
- 按下 按鈕，設定預約運轉開始時間為2小時後。
- 選擇要預約的功能，按下 按鈕， 圖示亮起。
- 再按一次 按鈕，設定乾燥功能運轉時間為3小時。
- 最後再按一次 按鈕，完成設定。
- 預約倒數 圖示亮起，開始計時。

遙控器 E1W/E1B 操作方法 (無線遙控型)

8:88 定時器剩餘時間表示

表示定時器剩餘的時間

- 各運轉模式的指示圖示亮時，會顯示到運轉結束時的剩餘時間
- 預約倒數圖示點亮時，顯示到預約之功能開始運轉的剩餘時間

換氣運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始換氣運轉，再次按下即可切換風速

暖房運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始預暖運轉，再次按下即可切換風速

涼風運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始涼風運轉，再次按下即可切換風速

定時運轉鈕

每次按下，定時器剩餘時間向右移動，到8h後又會從0.5h開始

照明鈕

連接室內光源使用，按下時照明明亮，再次按下則照明關閉

停止鈕

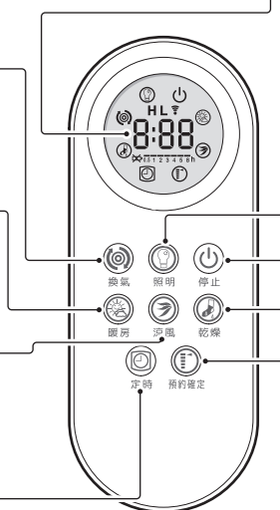
按下時，運轉停止

乾燥運轉鈕

按下時，圖示點亮，開始乾燥運轉

預約確定鈕

用於設定預約運轉時間，按下時，預約圖示閃爍，開始進入預約時間設定模式，按下預約運轉模式鈕時，運轉時間指示燈閃爍，進入運轉時間設定模式，最後再次按下按鈕，預約時間設定完畢



- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態 (乾燥3小時，涼風1小時，換氣3小時，暖房1小時)
- 如要變更設定運轉時間，請按 按鈕
- 各種模式 (除換氣) 的時間設定最長為8小時
定時器可設定時間如圖，分別為0.5小時、1小時、2小時、3小時、4小時、5小時、8小時

0.5 1 2 3 4 5 8 h

- 換氣模式的時間設定最長可連續24小時

8:88

0.5 1 2 3 4 5 8 h

- 設定一次運轉時間，即可被保存記錄於模式中，下次運轉時，只要按下各模式運轉按鈕，就會顯示出上次設定的時間 (設定預約時，同樣會顯示上次設定的運轉時間)



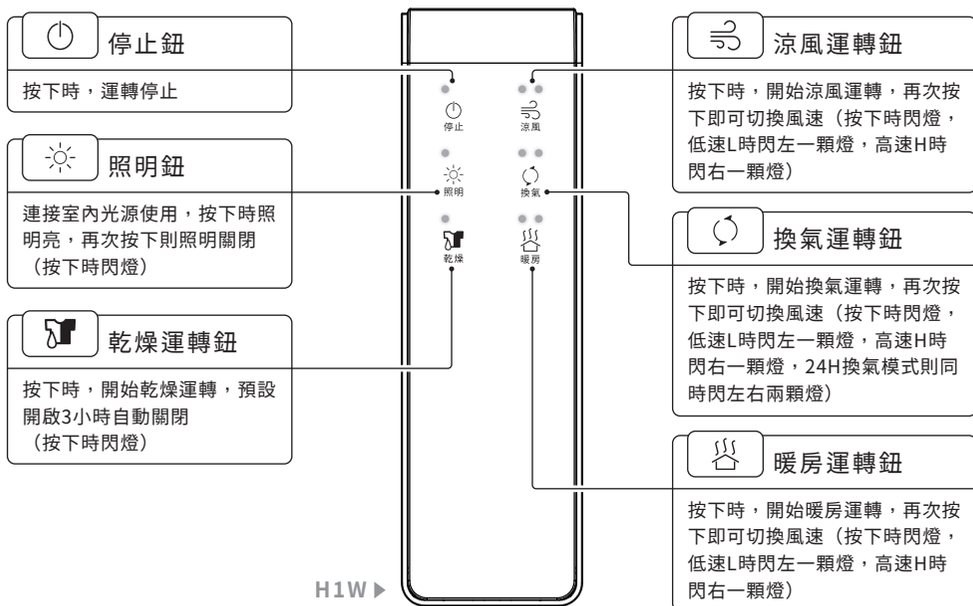
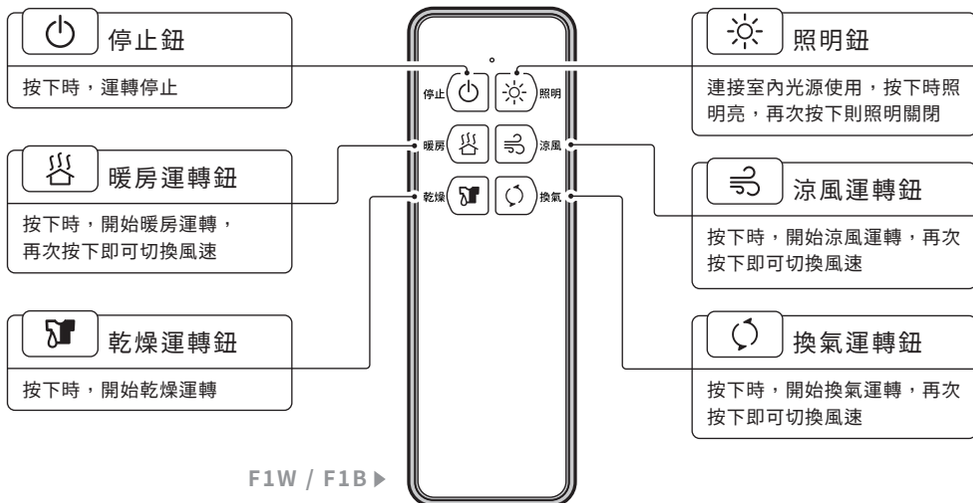
預約運轉範例

現在是早上7點，想預約從早上9點到12點，3小時的乾燥運轉



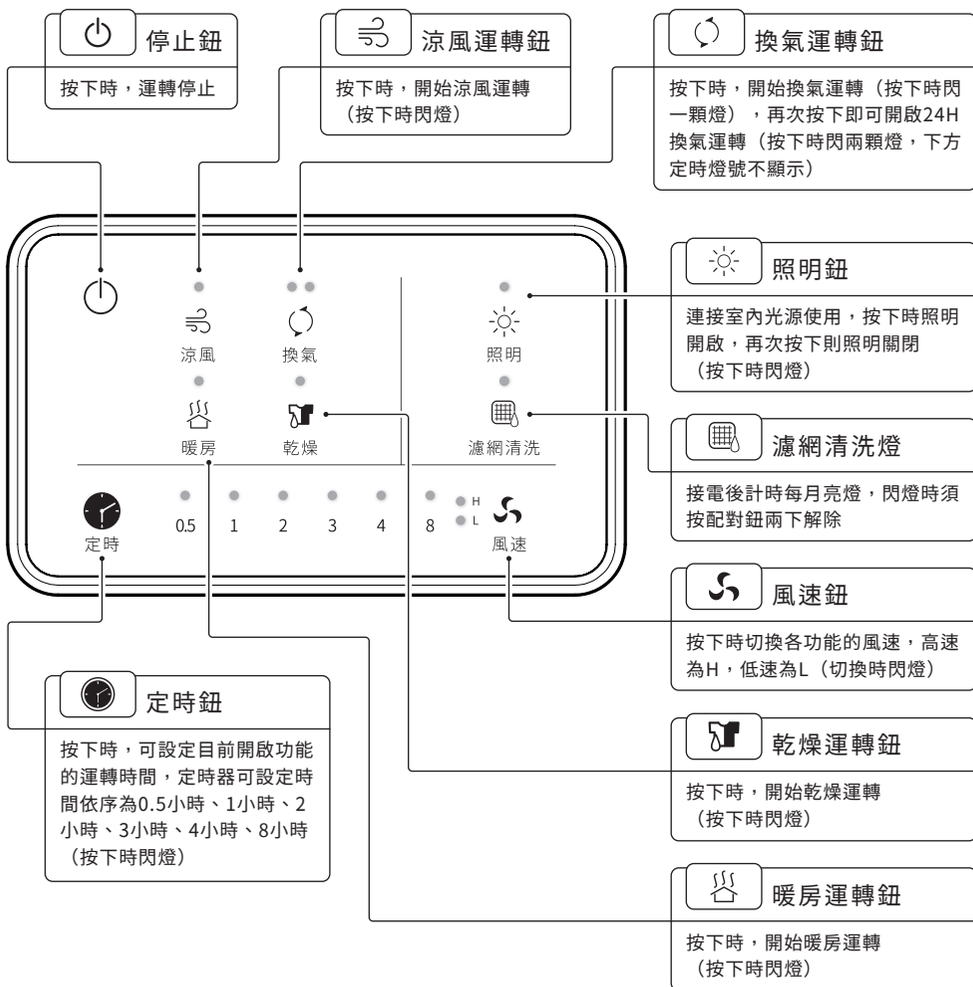
- 按下預約 按鈕，預約運轉開始，預約 圖示閃爍。
- 按下定時 按鈕，設定預約運轉開始時間為2小時後。
- 選擇要預約的功能，按下乾燥 按鈕， 圖示亮起。
- 再按一次定時 按鈕，設定乾燥功能運轉時間為3小時。
- 最後再按一次預約確定 按鈕，完成設定。
- 預約倒數 圖示亮起，開始計時。

遙控器F1W/F1B/H1W操作方法（無線遙控型）



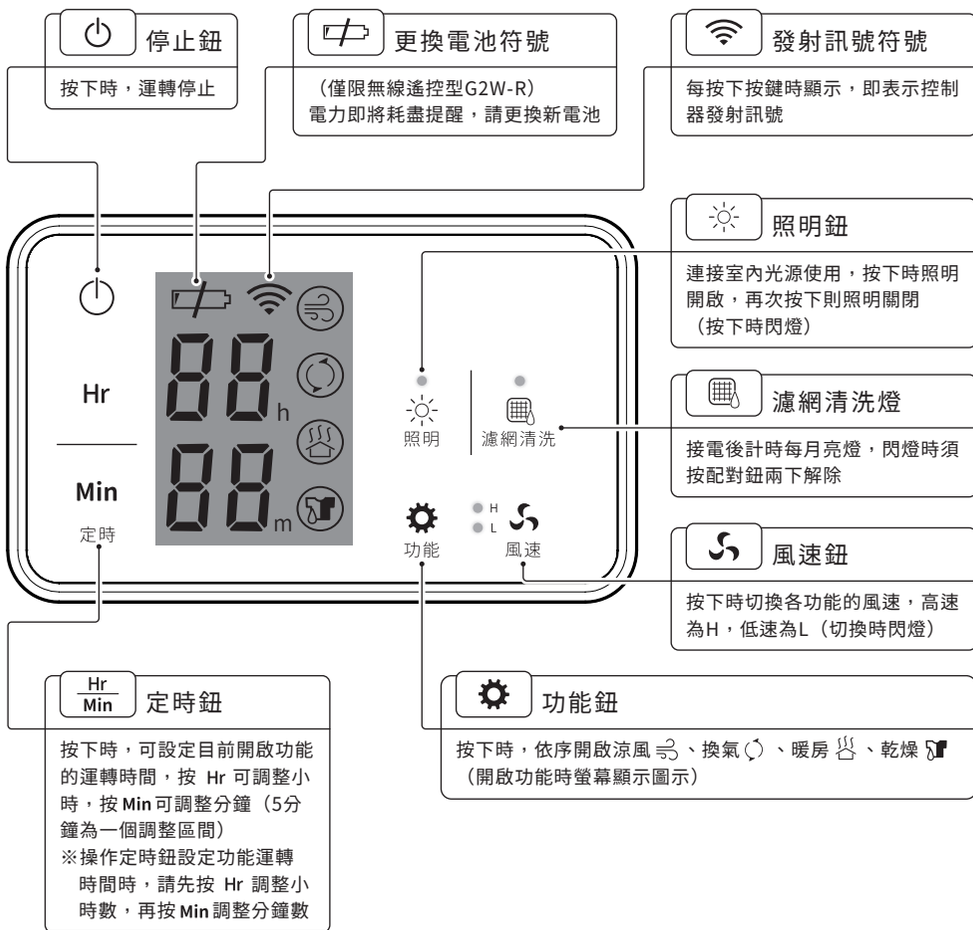
- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態（乾燥3小時，涼風3小時，換氣3小時，暖房3小時）
- 各項功能預設運轉3小時後自動關閉

線控型 G1W / 無線遙控型 G1W-R 操作方法



- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態 (乾燥3小時，涼風3小時，換氣3小時，暖房3小時)
- 如要變更設定運轉時間，請按  按鈕
- 各種模式 (除換氣) 的時間設定最長為8小時，換氣模式的時間設定最長可連續24小時
- 各項功能預設運轉3小時後自動關閉

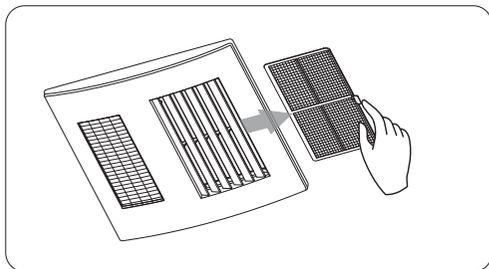
線控型 G2W / 無線遙控型 G2W-R 操作方法



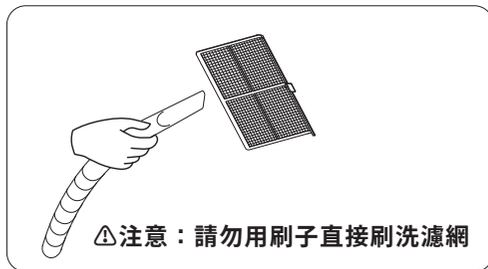
- 為保證機器的正常運轉，切換各種運轉模式所需要的時間約3秒左右，當乾燥及暖房功能關閉或切換至其他功能時，機器須運轉10秒左右保護降溫
- 停電後再運轉時，則回到初始設定狀態 (乾燥3小時，涼風3小時，換氣3小時，暖房3小時)
- 如要變更設定運轉時間，請按 $\frac{\text{Hr}}{\text{Min}}$ 按鈕
- 各種模式 (除換氣) 的時間設定最長為8小時55分鐘，換氣模式的時間設定最長可連續24小時
- 各項功能預設運轉3小時後自動關閉

清潔方法

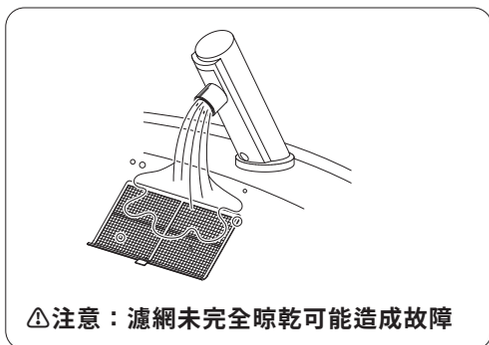
1. 將濾網抽出



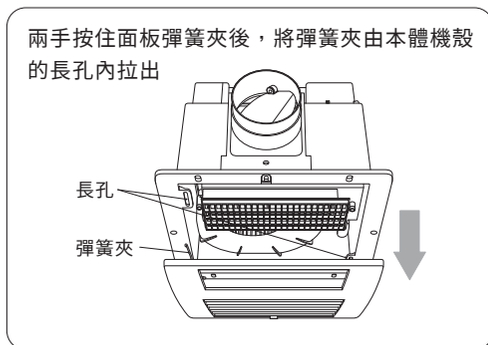
2. 使用吸塵器清潔濾網



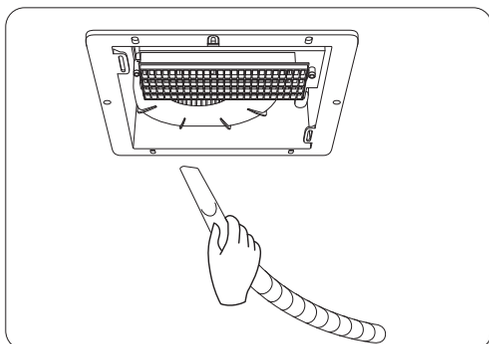
3. 使用含有中性洗潔劑的熱水清洗



4. 拆下面板



5. 使用吸塵器清潔乾燥機



6. 清潔完成後將面板裝回主機



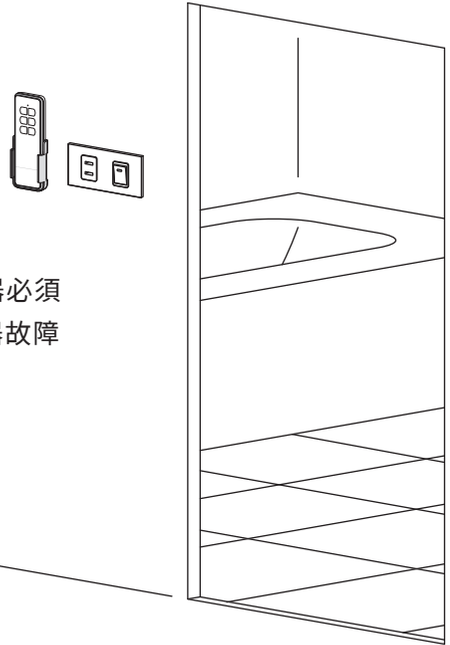
△注意 | 濾網清潔完成後也請務必將濾網插回面板

注意事項

- 安裝本製品前請務必確認總電源已經關閉再進行安裝。
- 本製品為嵌入浴室天花板用，不可安裝於其他位置；天花板開口尺寸：305×305mm，安裝高度不得低於205mm，裝設本產品所需環境空間至少要有 2.3公尺以上的高度
- 暖風出口建議避免安裝於出風口直吹人體處，盡可能選擇在浴室上方靠近乾濕分離區位置，清潔濾網可抽出範圍
- 本製品須使用專用無熔絲開關20A獨立迴路，不可與其他電器共用，且此方法在每一極的接觸點切斷後要有 3mm 以上的距離
- 請務必將面板安裝牢固，勿在濾網上安裝其他東西，否則可能造成乾燥機故障
- 運轉中請勿取下面板、觸碰加熱器或塞入異物，否則可能會導致觸電或燙傷
- 濾網需每月定期清洗，進行清潔保養時請先切斷電源
- 請勿將冷熱水直接噴灑於乾燥機或遙控器上
- 請勿用化學品擦拭乾燥機，否則可能產生變質

⚠ 注意

- 無線遙控型之遙控器安裝電池時，遙控器必須安裝在室外，以避免高溫濕氣造成遙控器故障



※當無線遙控型之遙控器按下按鈕不動作或更換新遙控器時，請重新配對遙控器（各型號配對方式請參考說明書P.8~P.11）

規格表

電壓 60Hz (V)	額定功率 (W)	電流 (A)	重量 (kg)	安裝尺寸 (mm)
110	1350	12.27	5.7±10%	305×305
220	2000	9.09		

單位 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
配電組件	○	○	○	○	○	○
馬達組件	—	○	○	○	○	○
加熱器組件	○	○	○	○	○	○
電路板總成	—	○	○	○	○	○
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
配線線材	○	○	○	○	○	○
金屬部件	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note 3: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

經
銷
商

客戶購買日期：

經銷商店章（店名·地址·電話）：