

前言

我國一般家庭的熱水供應，仍以使用瓦斯熱水器為最普遍，然而每到冬季，瓦斯中毒事件頻傳，並造成許多家庭悲劇，因此瓦斯熱水器是國人日常生活中最具威脅，但又不能不用的一項家用產品。有些人改用電熱水器以電能來加熱，但因電熱水器於加熱或保溫時，都要付出高額的電費，且有漏電與電磁輻射的問題，危險性依然存在。另因國民生活水平隨著所得的增加而提升，已進入追求生活品質的時代，以家用廚浴設備來說，『全天候熱水供應系統』的應用已是必然趨勢。

熱泵熱水器係一項節能新穎產品，金弘利願當時代的先鋒，將本項優良環保產品推介給國人使用，使成為我國國民生活必須用品，期能達到提升生活水準及符合安全又環保的時代需求。

金弘利在 2000 年即進入家用熱泵熱水器國內外銷售，曾面對國內上萬客人的詢問，以及成千購買者於使用感想和售後服務後，彙總所有寶貴建議，塑造出一系列最符合家庭使用的熱泵熱水器，我們可自豪的說，金弘利製造的產品最貼近您的需求。

熱泵原理

熱泵熱水器的概念就像家用冷氣機一樣將冷熱空氣分離，熱空氣經能量放大後藉由熱交換器儲存於熱泵的水箱中，冷空氣便直接由熱泵前下方的出風口排出，冷空氣也可選擇由室內機吹出，讓您隨時可在嚴熱的夏天享受清涼冷氣，同時也提供了整天需要的熱水，冬天您也可在室內享受暖氣也提供了您需要的熱水。夏天您花 1 元電費可同時享受 3 元熱水+2 元冷氣+1 元除濕，而電熱水器花 1 元電費僅能得 0.8 元熱水而已，平均使用每小時僅需 3 元就可供 6 坪空間冷氣和 6~9 人淋浴使用。

優點概述

免除氣爆瓦斯中毒的恐懼，創造更溫馨的居家環境！

安	全	無燃燒不產生廢氣，免除『氣爆』『瓦斯中毒』。
舒	適	採儲熱式全自動定溫裝置之儲水槽，熱水絕不會忽冷忽熱。
省	錢	節省 4/5 的電熱費，節省 1/2 的瓦斯費。
環	保	吸取大自然空氣中的熱源，不產生廢氣。
多	功	24 小時連續提供熱水功能。高效能除溼功能。降溫功能。
高	科	採用高性能熱泵技術，從大氣中吸取熱能。
適	用	適合安裝於公寓陽台、套房、室內的省能熱水器。
品	質	ISO 9001 品質工廠認證、CE 產品認證、新型專利。保固 2 年。

環保評估

二氧化碳(CO₂)佔全球溫室效應總量之 66%，且因人為產生的 CO₂ 有 4/5 來自石油、煤炭等化石燃料之燃料，目前有許多國家建議使用熱泵來替代其他加熱設備，除減少 CO₂ 的排放量，也可以減少產生廢熱和其他天然能源的使用。美國能源部環保署估算每減少一度用電量就可以減少 1.5 磅的 CO₂。根據 1997 年的統計，全球之 CO₂ 污染約 220 億噸，其中住宅佔 30%，工業活動佔 35%，如更換使用熱泵可降至 CO₂ 污染的潛力由下估算：

- 污染來源於一般住宅佔 30%(約 66 億噸 CO₂)。
- 30%一般住宅使用熱泵，估計每年可減少 12 億噸 CO₂ 污染。
- 10%工業活動改用熱泵，就可以減少 5 億噸 CO₂ 污染。
- 兩者合計總數為 17 億噸 CO₂ 污染，佔全球污染總合之 8%。

適用範圍：

- 學校或私人學生宿舍、公司員工宿舍沐浴用熱水。
- 飯店旅社大量加溫熱水、餐廳飯店廚房用熱水。
- 美容美髮業熱水、幼稚園、學校飲用水預熱。
- 家庭淋浴、三溫暖、按摩浴缸、SPA 使用熱水。

省能熱能評估

■ 分析之假設條件：

五人家庭每日淋浴用水共 250 公升，冷水由 21°C 加熱至 58°C 中溫熱水，需要 9,250 仟卡。

■ 各種熱源熱效率

柴油鍋爐	熱值	8,816 仟卡/公升	燃燒效率 75%	=	6,612 仟卡/公升
液化瓦斯	熱值	12,000 仟卡/公斤	燃燒效率 75%	=	9,000 仟卡/公斤
電熱水器	熱值	860 仟卡/度	熱效率 90%	=	774 仟卡/度
天然瓦斯	熱值	8,942 仟卡/度	燃燒效率 75%	=	6,707 仟卡/度
弘利熱泵	熱值	860 仟卡/度	熱放大係數 320%	=	2,752 仟卡/度

■ 各種熱源燃料費每日分析

柴油鍋爐 9,250 仟卡 ÷ 6,612 仟卡/公升 = 1.40 x 24.6 元/公升 = 34.5 元

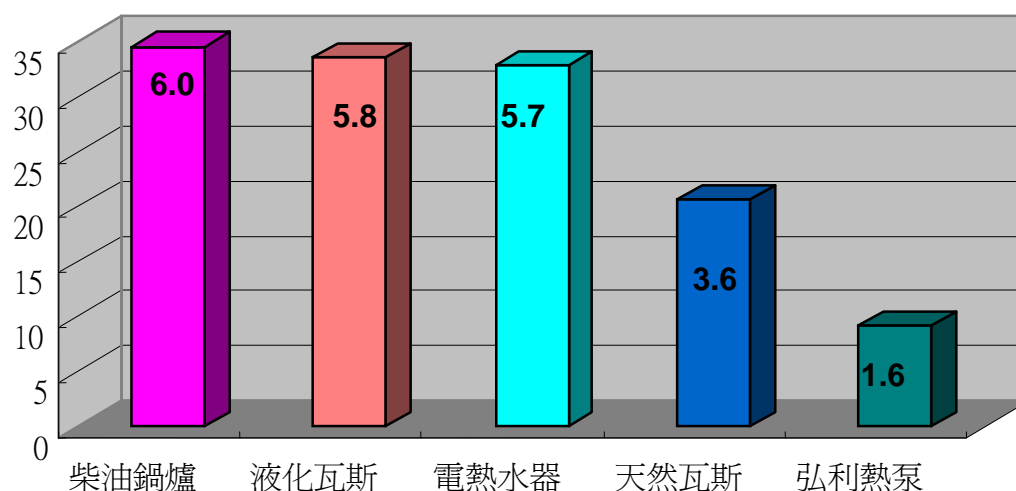
液化瓦斯 9,250 仟卡 ÷ 9,000 仟卡/公斤 = 1.03 x 32.5 元/公斤 = 33.5 元

電熱水器 9,250 仟卡 ÷ 774 仟卡/度 = 12.0 x 2.73 元/度 = 32.8 元

天然瓦斯 9,250 仟卡 ÷ 6,707 仟卡/度 = 1.38 x 14.95 元/度 = 20.6 元

弘利熱泵 9,250 仟卡 ÷ 2,752 仟卡/度 = 3.37 x 2.73 元/度 = 9.2 元

各式熱水器使用費用分析比較



設備成本及花費評估

AMG- 650 熱泵熱水器與其他熱水器比較表。以五人家庭合計約 250 公升為例。

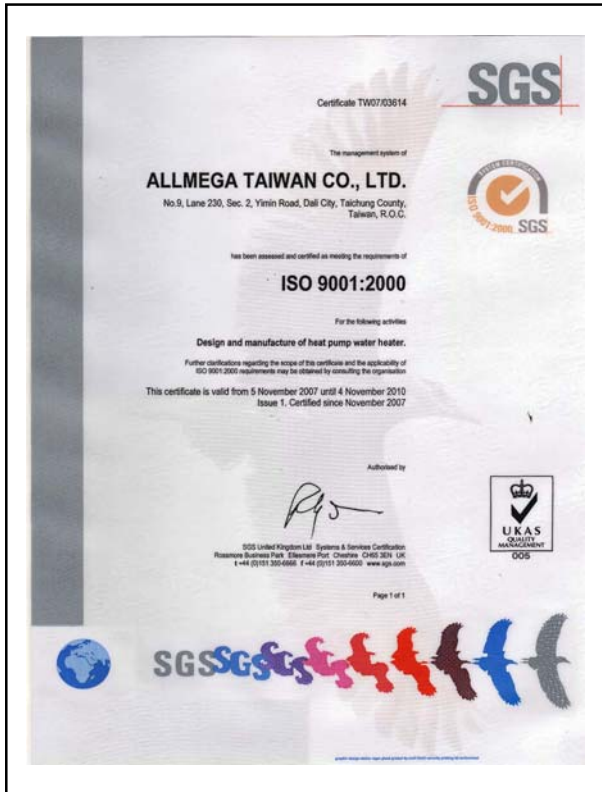
	儲熱式電熱水器	太陽能熱水器	熱泵熱水器
燃料	電/電熱管	太陽能	電/壓縮機
設置成本	約 20,000 元	約 50,000 元	約 43,000 元
使用壽命	5~7 年	15 年	10~12 年
每月燃料費	每日約 16 度電 2.7x16x30=1,300 元/月	補助電熱每日約 12 度電 2.7x12x30=972 元/月	每日約 2.1 度電 2.7x2.1x30=170 元/月
每年燃料費	1,300x12=15,600 元/年	972x3=2,916 元/3 個月	170x12=2,040 元/年
使用效益	次級能源，效率 90%	再生能源與次級能源	次級能源，效率 300%
使用特性	用電負載容量大	須室外安裝、需補助電熱	室內外可安裝
10 年 經濟效益	總投資 196,000 元 每人每日花費 10.7 元	總投資 79,160 元 每人每日花費 4.4 元	總投資 63,400 元 每人每日花費 3.5 元

弘利熱泵與他廠比較

	H 熱泵	S 熱泵	弘利熱泵
產地	大陸生產	台灣生產	台灣生產
儲水桶	內桶材質—鐵、不鏽鋼 密閉不佳耐水壓低 容易裂縫漏水耐壓不足 500L 儲水桶重 25Kg	內桶材質—HDPE 塑膠 不耐高溫容易破裂 開放式桶內置蛇管	內桶材質—不鏽鋼 304 高壓密閉式 耐壓高達 12Kg/cm2 500L 儲水桶重 80Kg
熱交換器	直接以銅管放置水中 故障時連同儲水桶換除 容易腐蝕	銅管容易氧化生銅銹蝕孔 間接熱交換用水量不穩定 時會造成水溫高低變動	不鏽鋼(新型專利) 或雙套管方式 傳熱效果佳但不會阻塞
保護	高低壓保護 漏電保護 防凍保護	漏電保護 無水空燒保護 防凍保護	高低壓、漏電保護 無水空燒、防凍保護 高低壓錶
效率 COP	250%	280%	300%
最高水溫	55°C	55°C	57~60°C
噪音	55db 以上	大 60db 以上	小 50db 以下
產品認證	ISO CE(冷氣廠)	ISO	ISO CE AS NES
搬運	主機和儲水桶分離式	體積和重量太大 人工搬運不易需吊車費用	主機和儲水桶分離式 可視安裝空間自由選擇
其他優缺點	用冷氣室外機改裝 壓縮機過熱容易燒毀 儲水桶耐壓不足易漏水	無法貼壁安裝 負壓(水往高處)使用不佳 水流量小	可貼壁安裝 正負壓(水往上,下)均可 水流量很大

弘利熱泵熱水器

專利、產品認證



AMG-650 供小家庭淋浴使用預估

熱水容量 150 公升

台灣製造，外銷歐美國家。ISO/CE/AS/NES 國際認證，家庭淋浴、泡澡、湯池專用機型 5

弘利熱泵熱水器

要求條件	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 一般小家庭或公寓 3~5 人淋浴，合計約 200 公升熱水量。 ◇ 可安裝於陽台、廚房。
熱水供應	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 每小時製熱 60 公升/60°C 熱水。 ◇ 200 公升 /60 公升 = 3.4 小時。
使用狀況	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 使用熱水第一小時，可淋浴 2 人，每間隔 60 分鐘增加淋浴 1 人。 ◇ 合計 3 小時可淋浴 3~5 人。
耗電預估	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 使用 220V，700W x 3.4 小時 =2.4 度電/日。 ◇ 每日耗電 2.7x2.4=6.5 元/日，(195 元/月)家庭用電。
電源供應	◇ 熱泵使用 220V 單相電壓 30A 之電源，(工作電流 2.3A~3.5A)。
其他受惠	◇ 製熱水時間可同時免費使用 6,000BTU 冷氣和除濕功能。

AMG-1200 供一般家庭淋浴使用預估		熱水容量	190 公升
要求條件	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 一般家庭 5 人淋浴，合計約 250 公升熱水量。 ◇ 可安裝於頂樓防雨處、陽台、廚房。 		
熱水供應	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 每小時製熱 100 公升/60°C 熱水。 ◇ 250 公升 /100 公升 = 2.5 小時。 		
使用狀況	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 使用熱水第一小時，可淋浴 3 人，每間隔 30 分鐘增加淋浴 1 人。 ◇ 合計 3 小時可淋浴 7~9 人。 		
耗電預估	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 使用 220V，1000W x 2.5 小時 =2.5 度電/日。 ◇ 每日耗電 2.7x2.5=6.8 元/日，(204 元/月)家庭用電。 		
電源供應	◇ 熱泵使用 220V 單相電壓 30A 之電源，(工作電流 3.5A~5.7A)。		
其他受惠	◇ 製熱水時間可同時免費使用 10,000BTU 冷氣和除濕功能。		

AMG-800 供家庭浴缸泡澡使用預估		熱水容量	250 公升
要求條件	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 一般家庭 5 人淋浴和浴缸泡澡，合計約 250 公升熱水量。 ◇ 主機可安裝牆壁上或窗戶上，儲水桶可安裝於陽台。 		
熱水供應	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 每小時製熱 60 公升/60°C 熱水。 ◇ 300 公升 /60 公升 = 5.0 小時。 		
使用狀況	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 使用熱水第一小時可泡澡 1 人再淋浴 3 人，每間隔 60 分鐘增加淋浴 1 人。 ◇ 合計 3 小時可淋浴 7~9 人。 		
耗電預估	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 使用 220V，700W x 5.0 小時 =3.5 度電/日。 ◇ 每日耗電 2.7x3.5=9.5 元/日，(285 元/月)家庭用電。 		
電源供應	◇ 熱泵使用 220V 單相電壓 15A 之電源，(工作電流 2.3A~3.5A)。		
其他受惠	◇ 製熱水時間可同時免費使用 6,000BTU 冷氣和除濕功能。		

弘利熱泵熱水器

AMG-1550 供按摩浴缸使用預估		熱水容量	500 公升
要求條件	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 一般家庭 5 人淋浴加 1 人按摩浴缸泡澡，合計約 500 公升熱水量。 ✧ 可安裝於頂樓防雨處、陽台、廚房。 		
熱水供應	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 每小時製熱 100 公升/60°C 熱水。 ✧ 500 公升 / 100 公升 = 5.0 小時。 		
使用狀況	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 使用熱水第一小時，可淋浴 5 人。最快每間隔 30 分鐘增加淋浴 1 人。 ✧ 合計 3 小時可淋浴 10~12 人或按摩浴缸。 		
耗電預估	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 熱泵 AMG-1550 使用 220V 單相電源，1,000W x 5 小時 =5.0 度電/日。 ✧ 每日耗電 2.7 x5.0=13.5 元/日，(405 元/月)家庭用電。 		
電源供應	✧ 熱泵使用 220V 單相電壓 30A 之電源。(工作電流 3.5A~5.7A)。		
其他受惠	✧ 製熱水時間可同時免費使用 10,000BTU 冷氣和除濕功能。		

AMG-1800 供美容美髮使用預估		熱水容量	1000 公升
要求條件	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 洗頭人數每小時 5 人，合計約共 30 人約 1000 公升熱水量。 ✧ 可安裝於室內窗台上、工作陽台牆壁。 		
熱水供應	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 每小時製熱 150 公升/60°C 熱水。 ✧ 1000 公升 / 150 公升 =6.0 小時。 		
使用狀況	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 每小時可洗頭人數 5 人，8 小時約 30 人。 ✧ 熱泵運轉之 6 小時會有 1.5 噸冷氣。 		
耗電預估	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 使用 220V 單相電源，2,000W x 6 小時 =12.0 度電/日。 ✧ 每日耗電 2.7 x12.0=33.0 元/日，(1,000 元/月)家庭用電。 		
電源供應	✧ 熱泵使用 220V 單相電壓 50A 之電源。(工作電流 6.0A~8.0A)。		
其他受惠	✧ 製熱水時間可同時免費使用 18,000BTU 冷氣和除濕功能。		

AMG-15AC 供美容美髮使用預估		熱水容量	1000 公升
要求條件	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 洗頭人數每小時 5 人，合計約共 30 人約 1000 公升熱水量。 ✧ 室外機可安裝於頂樓、工作陽台防雨處。 		
熱水供應	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 每小時製熱 150 公升/60°C 熱水。 ✧ 1000 公升 / 150 公升 = 7.0 小時。 		
使用狀況	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 每小時可洗頭人數 5 人，8 小時約 30 人。 ✧ 熱泵運轉之 7 小時會有 1.5 噸冷氣。 		
耗電預估	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 使用 220V 單相電源，1,700W x 7 小時 =12.0 度電/日。 ✧ 每日耗電 2.7 x12.0=33.0 元/日，(1,000 元/月)家庭用電。 		
電源供應	✧ 熱泵使用 220V 單相電壓 50A 之電源。(工作電流 5.0A~7.0A)。		
其他受惠	✧ 製熱水時間可同時免費使用 15,000BTU 冷氣和除濕功能。		





弘利熱泵熱水器

AMG-3500 供家庭湯池使用預估		熱水容量	1000公升
要求條件	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 豪宅家庭湯池泡澡或租屋 20 人，合計約 1000 公升熱水量。 ✧ 可安裝於頂樓防雨處、工作陽台。 		
熱水供應	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 每小時製熱 250 公升/60°C 熱水。 ✧ 1000 公升 / 250 公升 = 4.0 小時。 		
使用狀況	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 使用熱水第一小時，可泡湯池 2 人。最快每間隔 60 分鐘增加淋浴 5 人。 ✧ 合計 3 小時可淋浴 20~30 人或 1.2x1.2x07M 湯池。 		
耗電預估	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 使用 220V 單相電源，2,500W x 4 小時 =10.0 度電/日。 ✧ 每日耗電 2.7 x10.0=27.0 元/日，(810 元/月)家庭用電。 		
電源供應	✧ 熱泵使用 220V 單相電壓 50A 之電源。(工作電流 8.0A~12.0A)。		
其他受惠	✧ 製熱水時間可同時免費使用 25,000BTU 冷氣和除濕功能。		

AMG-8000 供家庭湯池使用預估		熱水容量	2500公升
要求條件	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 招待所 SPA 或宿舍 50 人，合計約 2500 公升熱水量。 ✧ 可安裝於頂樓或特定防雨處。 		
熱水供應	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 每小時製熱 500 公升/60°C 熱水。 ✧ 2500 公升 / 500 公升 = 5.0 小時。 		
使用狀況	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 使用熱水第一小時，可淋浴 50 人。最快每間隔 60 分鐘增加淋浴 10 人。 ✧ 合計 3 小時可淋浴 50~70 人或 SPA 池。 		
耗電預估	<ul style="list-style-type: none"> ✧ 使用 220V 單相電源，5,000W x 5 小時 =25.0 度電/日。 ✧ 每日耗電 2.7 x25.0=67.5 元/日，(2025 元/月)家庭用電。 		
電源供應	✧ 熱泵使用 220V 單相電壓 50A 之電源。(工作電流 16.0A~24.0A)。		
其他受惠	✧ 製熱水時間可同時免費使用 50,000BTU 冷氣和除濕功能。		

適用機型




當儲水桶製滿 57°C 熱水後開始使用

熱泵機型	容水量(公升)	第 1 小時	第 2 小時	第 3 小時	合計人數
AMG- 650	150L	○○	○○	○○	6 人
AMG- 800	300L		○○	○○	5 人
AMG-1200	190L	○○○	○○	○○	7 人
AMG-1200	190L		○○	○○	5 人
AMG-1550	500L	 ○○○○○	○○	○○	10 人
AMG-1550	500L	 ○○○	○○	○○	8 人
AMG-2800	1000L	●●	○○○○○	○○○○○	30 人
AMG-8000	3,000L	●●●●●	●	●	60 人

電費簡易計算

- ※ 淋浴 50 公升—每人每次約 1.5 元。
- ※ 泡澡 150 公升—每次約 4.5 元。
- ※ 按摩浴缸泡澡 250 公升—每次約 6 元。

說明

-  - 150 公升一般浴缸。
- - 淋浴 50 公升。
- - 10 人淋浴 500 公升。
-  - 按摩浴缸(預估 250 公升)。
-  - 1.5x1.2x0.7M 湯池

安裝環境摘要

- 一、 管路排水：在安裝前（尤其新屋）必須先將室內的管路排水，讓雜物排出，再安裝本產品。避免被雜物（塑膠管屑、黏膠帶等）卡住則水流量會變小，而無法供應熱水。
- 二、 熱水用量及溫度回溫：適合於淋浴或偶有泡澡使用，請使用 AMG-1200/ AMG-1050。其回溫速度每小時約 100 公升，若多人使用時，請分別錯開使用，才能達到熱水的供應。
- 三、 流量限制：本產品適合水壓範圍在 0.6 kg~3.0 kg。（包含管路阻力）水壓壓力 0.6 kg，流量每分鐘約 20 公升。水壓壓力 3.0 kg，流量每分鐘約 50 公升。
- 四、 水壓限制：用水端與裝置機台距離愈遠，管路阻力愈大，而出水壓力及水流量變小。當壓力小於 0.7 kg 時，須配裝加壓機，並調在 3 kg 以內。當壓力大於 3.0 kg 時，如大樓及裝有加壓機之用戶，須調降低加壓機壓力，使壓力保持在 3 kg 以內。

經銷商必備條件

專業知識	<ol style="list-style-type: none"> 1. 詳讀各機型之性能規格。 2. 消費者之 FAQ 有關熱泵熱水器問答題。 3. 水管電路之基本知識，有冷凍空調經驗更佳。 					
展示場所	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可供消費者查詢之市用電話、傳真、行動電話、展示地點。 2. 展示機 AMG-1200、AMG-1550 各一台。 3. 搬運推車、貨車。 					
客戶諮詢	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公寓、3~4 人淋浴，建議使用 AMG-650 型。 2. 透天房屋、5~7 人淋浴，建議使用 AMG-1200 型。 3. 常家庭浴缸 150L 泡澡，建議使用 AMG-800 型。 4. 有按摩浴缸，建議使用 AMG-1550 型。 5. 1 噸湯池(1.5x1.5x0.7M) ，建議使用 AMG-2600、3500 型。 6. 民宿或員工用水，SPA，建議使用 AMG-5200、8000 型。 					
安裝工具	項目名稱	數量	項目名稱	數量	項目名稱	數量
	水管鉗	1	三用電錶	1	3/4"沖模	1
	止水帶	1	電源延長線	1	水泥鑽孔機	1
	一十字起子	1	鐵鎚	1	鋼切管刀	1
	活動板手(大、小)	1	捲尺	1	尖嘴鉗	1
	鉤錶	1				
耗材準備 標準型	3/4"轉 1/2"接頭	2	3/4"管帽	4	水電管路固定架	10
	3/4"石綿墊圈	4	尼龍束帶	10	3/4"不鏽鋼螺紋管	1
	3/4"保溫綿管	1	Y 端子	10	絕緣膠布	1
耗材準備 擴充型	3/4"轉 1/2"接頭	2	3/4"管帽	4	水電管路固定架	10
	3/4"石綿墊圈	10	尼龍束帶	10	3/4"不鏽鋼螺紋管	1
	3/4"保溫綿管	1	Y 端子	10	絕緣膠布	1
	3/4"逆止閥	3	3/4"球閥	3	3/4"接管	10
	3/4"三通管	2	1.6mm 平行電線	10		

AMG 水管電路工程圖



AMG-800
AMG-1550

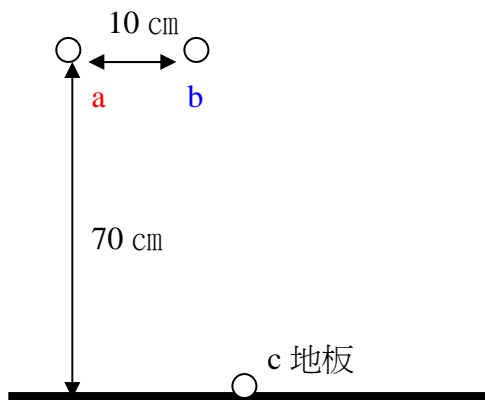


AMG-650
AMG-1200

熱泵出入水口	高度	口徑
A 上熱水出水口	100 cm	3/4"
B 下冷水進水口	50 cm	3/4"
C 冷凝水排出管	2 cm	3/8"
牆面孔名	高度	口徑
a 左熱水進水口	70 cm	3/4"
b 右冷水出水口	70 cm	3/4"
c 冷凝水排出管	地板	1/2"

機型	電壓	斷路器	電線
AMG-500	1P220V	30A	3.5mm ²
AMG-650	1P220V	30A	3.5mm ²
AMG-800	1P220V	30A	3.5mm ²
AMG-1200	1P220V	30A	5.5mm ²
AMG-12AC	1P220V	30A	5.5mm ²
AMG-1350	1P220V	30A	5.5mm ²
AMG-1550	1P220V	30A	5.5mm ²

牆面水孔位置



注意事項：

1. 熱泵熱水器使用單一獨立電源，請安裝牆上電源電流斷路開關。
2. 本熱泵熱水器需要空氣中熱能來製造熱水，為了讓本系統更有效地運作，開放式空間是最佳安裝場所，我們建議像是車庫或至少 120 立方公尺空間是理想的安裝場所。

安裝、移機

爲了達到更有經濟效益的使用，我們強烈建議在全部熱水管上加裝保溫綿或相關裝置。

管路、電源簡易安裝

1. 安裝下方冷水進水管、上方熱水出水管，與牆面之進出水端聯結。
2. 安裝下方之除濕溢水管，將除濕水排至地板落水孔。
3. 打開冷水端注滿儲水桶，並打開熱水端讓水龍頭排氣連續 3 分鐘。
4. 安裝牆上電源斷路開關(30A)－關閉 off。
5. 熱泵熱水器漏電開關－關閉 off。(配電方式請依政府或相關單位所訂之安全標準)
6. 電源接地線端子必須銜接到電源保護蓋內的綠色接地端子。
7. 電源安裝完畢將牆上電源斷路開關和熱水器漏電開關開啓 on。
8. 按壓本熱泵熱水器面板上電源開關。
9. 熱泵熱水器啓動，前方出風口排出冷氣。五分鐘後冷度才正常排放。
10. 各項調整請按數位溫控器操作。

熱泵熱水器移機

1. 請確定關閉牆上電源電流斷路開關和熱水器上漏電開關 off。
2. 將除濕溢水口之排水管拆卸，和打開背部左側之過濾網。
3. 將排水管套在儲水桶下方 3/8" 凡而之排水端，並把排水管引至地面排水口。
4. 請打開熱水端之水龍頭保持進氣狀態，和打開 3/8" 排水凡而即可排出儲水桶內儲水，並可輕易搬移至他處。
5. 搬移至新地點後，請依照安裝程序。

數位溫控器使用說明

