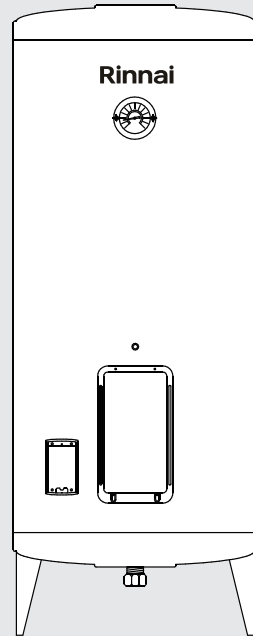
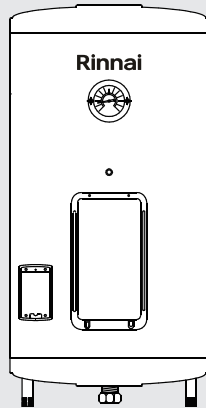


REH-0862
REH-1262
REH-1562
REH-2063
REH-3063
REH-5064



使用前請務必閱讀本使用說明書

本產品僅限台灣國內使用，禁止於非台灣地區安裝與使用。

若因在非台灣地區安裝使用導致故障，本公司不負責維修等相關服務。

貯備型電熱水器

使用說明書

家庭用

Rinnai

目錄

產品特性	1
水溫設定及調節	1
如何選用熱水器	1
各部名稱及用途	2
安裝及注意事項	3
異常情形與處理	4
規格表	5
線路圖	5

限用物質含有情況表

設備名稱：貯備型電熱水器						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴聯苯醚 (PBDE)
機構件	○	○	○	○	○	○
溫度保護控制器	—	○	○	○	○	○
加熱管	○	○	○	○	○	○
溫度表	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
斷路器	○	○	○	○	○	○

備考：1.”○”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。
2.”—”係指該項限用物質為排除項目。

產品特性

◎三段式自動安全控制器

第一段溫度控制器，當水溫升至65°C時，即自動停止送電，水溫降至55°C時則送電加熱。

◎若第一段溫度控制器失靈時，即由第二段溫度控制器繼續控制。當水溫續升至88°C時，第二段溫度控制自動斷電，此時必須檢修第一段溫度控制器（檢修後，壓下紅色按鈕才能恢復供電）。

◎桶內無水狀態下，防空燒保護器自動斷電，維護電熱管不致燒毀及保護器具安全。

◎如果一、二段控制失靈時，而內桶產生水蒸氣，壓力達0.6MPa（6.12kg/cm²）蒸氣即由安全閥排出，降低桶內壓力。

◎內桶採用高級鋼材，耐高壓耐用。外桶採用高級鋼材亮面處理，兼具美觀。

◎配備漏電斷路器裝置，保護用電安全。

◎採用浸水式高功率電熱管，加熱迅速，減少等待時間及延長電熱管使用壽命。

◎電源線連接採用端子座接線法，方便安裝者接線並減少電路阻抗。

◎底部附有大型清潔口設計，清洗方便。可定期排放以清除爐內沉澱物。

水溫設定及調節

◎熱水器內部水溫，可由位在蓋板後面的溫度控制器上面的溫度指針來調節控制。

◎為了符合各個不同地區的安全規定，恆溫器在出廠時設定在攝氏65°C。

◎水溫設定最高請勿超過70°C。

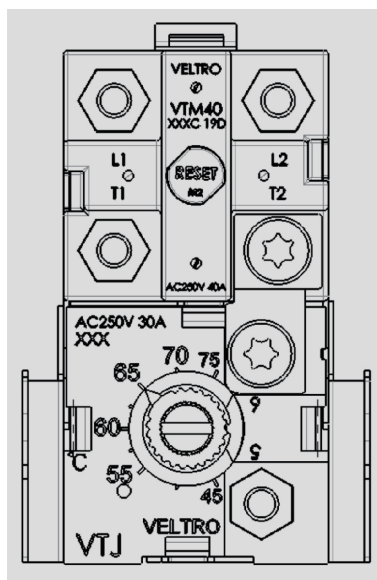
如何選用熱水器

◎先決定使用人數，再選擇適當型式。

◎檢查安裝場地之電源容量是否足夠。

◎本熱水器之電源開關必須單獨使用，不能與其它電器用品共用一個電源開關。

◎本熱水器裝設位置與使用管路之距離請勿過長。

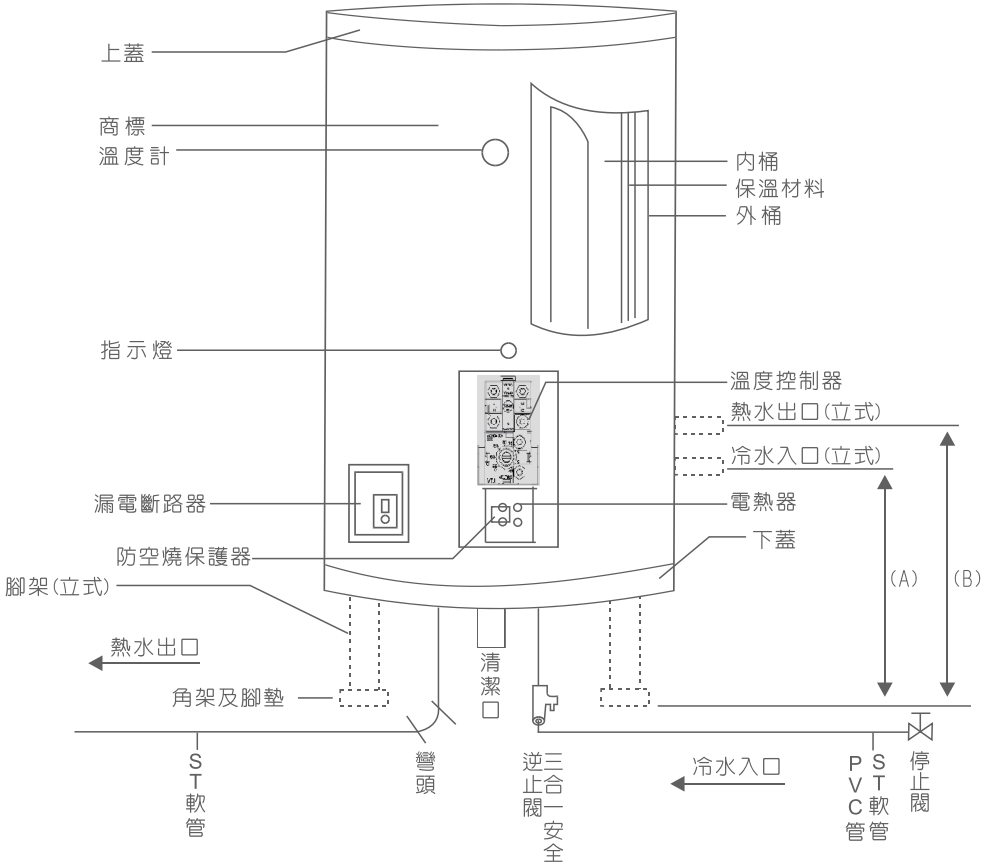


各部名稱及用途

立式冷、熱水口距離腳墊尺寸(cm)

	(A)	(B)
REH-2063	30.5	40.5
REH-3063	30.8	40.8
REH-5064	36.5	46.5

● 進水壓力應維持 $2\text{kg}/\text{cm}^2$ 以下



■ 安裝及注意事項

1. 本熱水器為電器製品，不得安裝於潮濕或會受雨水波及之處所，避免發生感電及外觀銹蝕。
2. 使用之電源線需與本產品電線線徑相同。
3. 電源配線於單一專用無熔線開關迴路，開關過載跳脫容量不得超過負載電流1.5倍。
4. 本產品黑色或紅色電線為電源線，綠色線為接地線，請依電工法規施工。接地線需確實有效接地。
5. 無異常情形發生，請勿拆開或調整本產品。
6. 安裝完成請先打開水龍頭，待水流出後再行通電。
7. 若使用地下水時，水質需經過軟水處理及過濾，以免損壞本產品及過於耗電。
8. 安裝時，進水之新型三合一安全逆止閥，請務必依箭頭指示安裝。
9. 裝設安全逆止閥，請使用本公司提供之產品型號。
10. 當桶內壓力過高而水從洩壓裝置釋放管流出，此釋放管不得堵塞。
11. 壓力洩壓裝置需定期去除沉澱物及確認不可堵塞。
12. 水壓超過 $2\text{kg}/\text{cm}^2$ 之建築物，請於進水管處加裝減壓閥，以維持電能熱水器的使用壽命。
13. 安全閥洩壓滴水屬正常現象，請勿任意調整。
14. 漏電斷路器，請一個月測試按鈕一次，做動作之確認。
15. 與屋內配線必須裝接經檢驗合格的無熔絲開關。
16. 本產品需由合格之電工人員依電工法規施工。
17. 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含孩童）使用，除非在其對負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
18. 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
19. 安裝後之包裝材料，請依廢棄物清理法，一般廢棄物分類回收及清除丟棄妥善處理。
20. 如長期外出不再使用，請將電源開關切掉，以節省電力資源，並請將桶內水洩除，避免死水產生異味，再次使用需注滿水後才開電加熱，避免無水加熱影響電熱管壽命。

異常情形與處理

異常	原因	處理方法
水不熱	電源開關 (N.F.B) 跳開	檢查線路是否短路 檢查電熱管是否短路 檢查電源開關 (N.F.B) 是否故障
	漏電斷路器 (E.L.B) 跳開	檢查線路是否碰傷 檢查電熱管是否燒壞
	溫度控制器 (二段) 跳開	溫度控制器 (一段/二段) 是否故障
	電熱器故障	更換電熱管
	出水流速太快，冷水進入時冷熱混合比太快	可將熱水之 N 型接頭水量轉小，即可改善
	熱水器容量太小	加大熱水器容量或串聯使用
	壁內管路漏水	請水電人員檢修
	蓮蓬頭冷水內側流出熱水	將蓮蓬頭把手轉到冷水側或熱水側，防止迴水，並請水電人員檢修
	水流不出來	逆止閥裝錯方向，桶內或管路內空氣阻塞
入水壓力過小		水塔出水口高度務必高於電能熱水器之高度
漏水	內桶	檢查漏水位置並焊接 檢查法蘭罩位置並更換墊圈
	管路	若有破裂則更換接頭加裝止洩帶並旋緊
	清潔口	重新加裝止洩帶並旋緊
其他	安全閥漏水	正常現象，請勿鎖緊以策安全
	溫度超高 (超過 95°C)	更換溫度控制器
異音	入水處有裝置加壓機	將蓮蓬頭之 N 型接頭水量轉小，以降低水流速度，換裝新型三合一安全閥
	電熱管因結垢以致熱傳導不良	更換電熱管

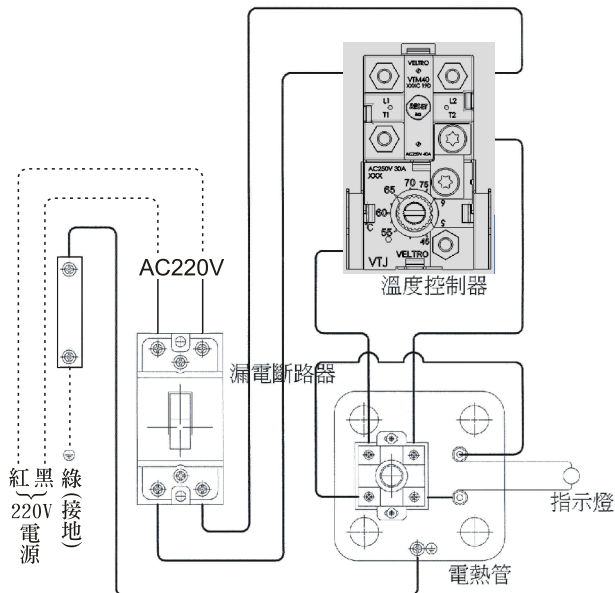
警告：上述及任何異常情形請先行斷電並連絡本公司派員檢查並維修，避免發生危險。自行檢修可能造成無法預期之危險發生。

規格表

型號	容量 (加侖/ 公升)	電壓 (V)	相數 (PH)	電流 (A)	功率 (kW)	加熱時 間(分)	外觀 形式	尺寸 (cm)	水管口 徑(英吋)
REH-0862	8/30	220	1	27	6	16	圓(掛式)	Φ42×63	1/2
REH-1262	12/45	220	1	18	4	36	圓(掛式)	Φ42×78	1/2
REH-1562	15/60	220	1	18	4	45	圓(掛式)	Φ48×78	1/2
REH-2063	20/76	220	1	18	4	60	圓(立式)	Φ48×111	1/2
REH-3063	30/113	220	1	18	4	89	圓(立式)	Φ48×130	3/4
REH-5064	50/189	220	1	27	6	99	圓(立式)	Φ63×125	3/4

※加熱時間係指20°C-65°C溫升。

線路圖



保固卡

- ① 正常使用及安裝的情況下，本機提供一年保固。詳細之使用及安裝方式請參照說明書。
- ② 超過保固期限，如需更換零件，則需收取工本費。
- ③ 其他保固有關事項，請詳閱下方說明內容。
- ④ 服務人員到府上服務時，請出示保固卡或購買憑證。

客戶資料欄

安 裝 日 期	年 月 日	使用 者 姓 名	電 話	
安 裝 地 址	市(縣)	鄉(鎮)	路(街)	段 巷 號 樓
經 店 銷 商 章		安 裝 者 章		
(未蓋店章者無效)				

售後服務保固條款

家庭用器具售後服務收費之零件保固時間時間1年，業務用器具保固期半年，但如耗材（例如：電池.....等等）、包裝材料、說明書、保證卡、贈品等部份或因下列之原因發生不良或損壞，不在保固範圍內：

- 1.天災、意外或人為疏忽。(如：地震、水災、雷擊、沙塵暴、颱風.....等)
- 2.水質不良造成鏽蝕或結垢。(如：使用非自來水或管線老舊)
- 3.安裝方式或環境違反消防安全法規或有安全疑慮者經告知仍未改善者，無法進行維修服務。
- 4.未依照產品手冊之使用提示進行安裝及操作或使用未經認可之配件者。
- 5.不符合允許使用之環境規格。(如：燃氣別、燃氣壓力、水壓或使用電壓不符合規格造成損壞)
- 6.安裝後因搬遷或其他原因於移運過程發生碰撞及震動等狀況造成損壞。
- 7.家庭用器具使用於營業用途。(如：游泳池、餐廳、旅館、溫泉會館)
- 8.環境因素造成線路或零件氧化。(如高溫潮濕、長期曝曬或雨淋造成退色或鏽蝕)
- 9.做為展示或測試設備使用。
- 10.維修現場如有安全疑慮者無法進行保固維修。(如：安裝懸掛於外牆無法接近的地方)

※本說明書內容若有變更等未盡事宜，本公司保有條文修改之權利，不另通知。

※本產品請勿使用及安裝於海外及外島地區。若使用於其他地區可能造成意外事故、器具故障。
萬一被使用於海外時，本公司不負責含產品維修在內的一切責任。

※外島地區如欲使用林內產品，請洽當地林內經銷商，以保有完整售後保固及服務。

台灣林內工業股份有限公司

32658 桃園市楊梅區梅獅路二段577號

電話 (03)431-3366

免付費電話 0800-093-789

電話受理時間 08:30-21:00

www.rinnai.com.tw

官網

FB粉絲團

