





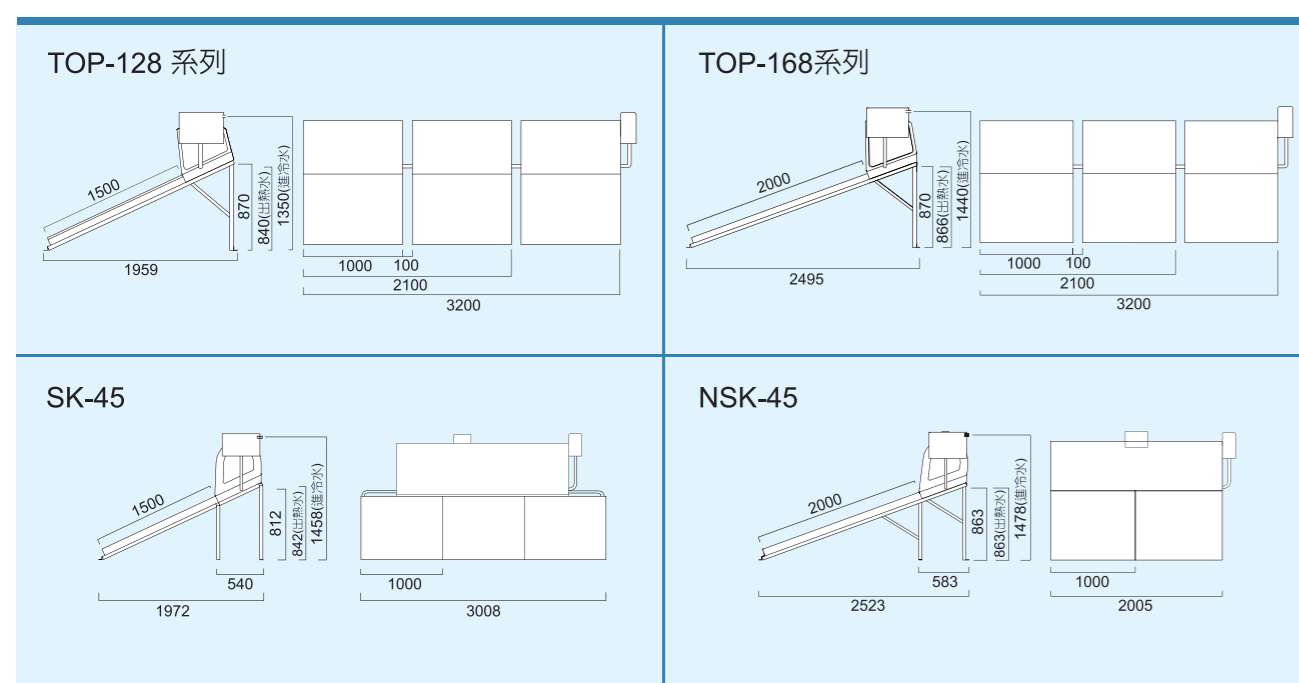
要裝就裝最好的/現在買，政府有補助

規格表

機型別					
型號	TOP-128 系列	TOP-168 系列	SK-45	NSK-45	
循環方式	自然循環式(熱水自然上升，冷水自然下降)				
儲水量	128公升/片	168公升/片	300公升	300公升	
安裝	角度	15~25度	20度	25度	
	方位	面向正南方			
材質	吸熱板	日本進口太陽能專用特殊不鏽鋼			
	保溫桶	日本進口太陽能專用特殊不鏽鋼			
	保溫材質	太陽能專用氣密帶、模具成型高密度發泡樹脂、玻璃棉			
	面蓋	太陽能專用強化玻璃			
整台外殼反射板	無磁性SUS304不鏽鋼				
集熱面積	1.43 m ² /片	1.91 m ² /片	4.29 m ² /台	3.82 m ² /台	
能源局補助	3,218元 /片	4,298元 /片	9,653元 /台	8,595元 /台	
以 TOP504 為例	經濟部能源局補助	地方政府加碼補助	補助金額合計		
一般縣市	12,893	0	12,893		
馬祖	25,785	0	25,785		
澎湖縣	25,785	17,190	42,975		
金門縣	25,785	25,785	51,570		

*可選擇配備全自動電熱補助器電機式控制箱或微電腦式控制箱。
*以上金額及補助期間，以能源局及地方政府實際公告為準。

尺寸圖(單位:mm)

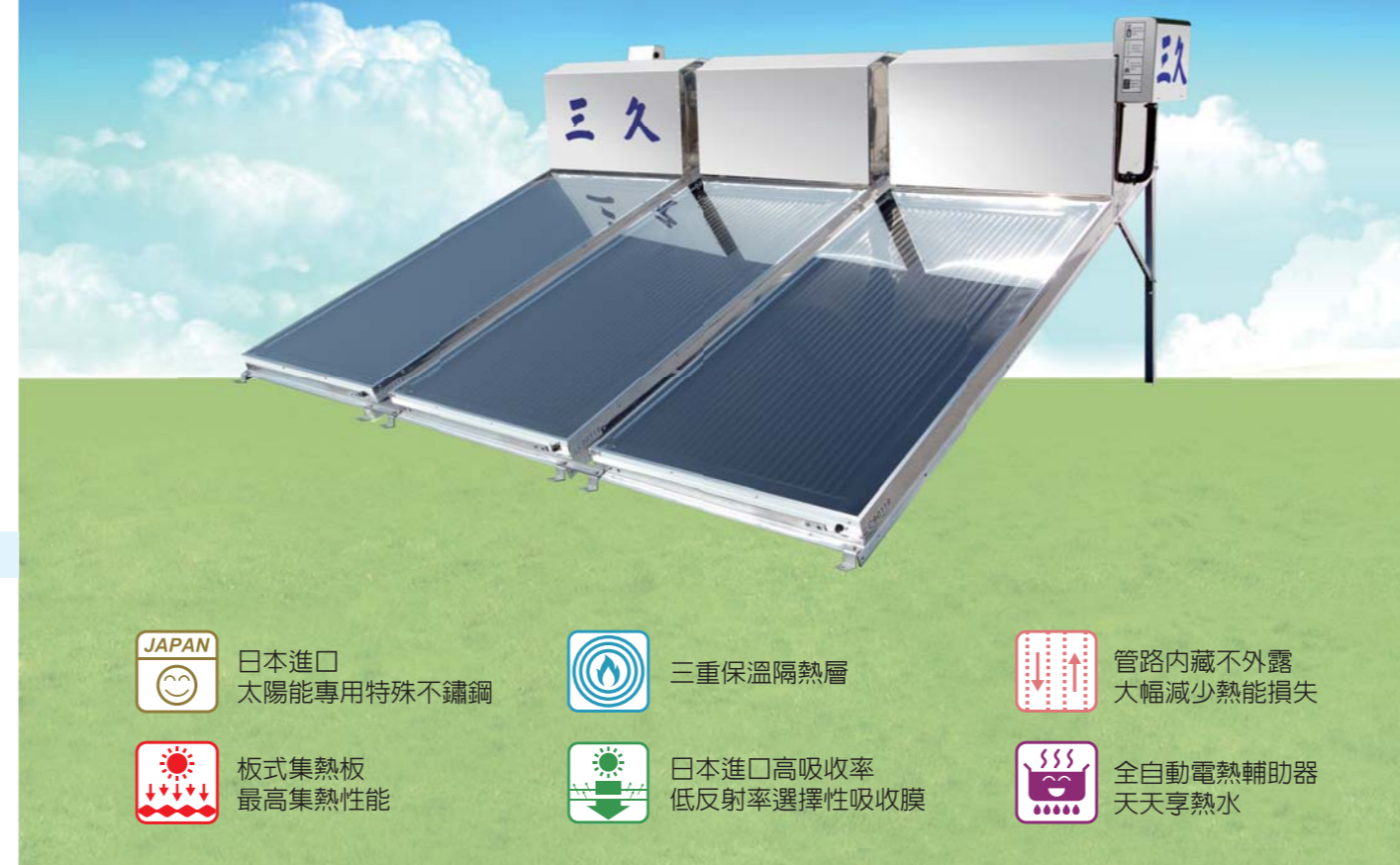








SUNCUE 三久 太陽能熱水器第一品牌

旗艦機型 **TOP** 系列

省錢、耐用、安全、方便、環保

現在買TOP-504，政府補助**12,893**元，
金門、澎湖縣政府再加碼補助，
補助經費有限，機會難得，要買要快！



-  日本進口 太陽能專用特殊不鏽鋼
-  三重保溫隔熱層
-  管內藏不外露 大幅減少熱能損失
-  板式集熱板 最高集熱性能
-  日本進口高吸收率 低反射率選擇性吸收膜
-  全自動電熱補助器 天天享熱水

三久的獨家榮耀與肯定

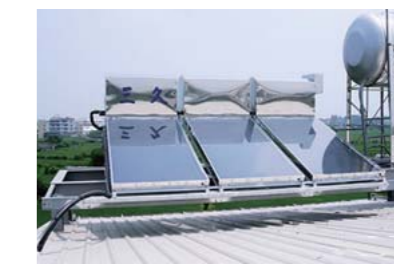
-  國家發明創作貢獻獎
-  國家發明獎 法人組銀牌獎
-  台灣精品 2013
-  環保標章
-  國家建築金質獎

市佔率第一、全國規模最大、銷量最多、歷史最久

各式屋頂均可安裝



標準式



浪板式



騎馬式



樓梯間式

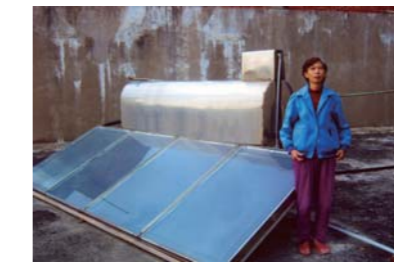


琉璃瓦式



女兒牆式

產品耐用20年以上實例



桃園黃先生 民國77年安裝



新竹官先生 民國76年安裝



苗栗何先生 民國72年安裝



台中鍾先生 民國77年安裝



南投曾先生 民國78年安裝



彰化張先生 民國77年安裝



嘉義賴太太 民國78年安裝



高雄林小姐 民國70年安裝



屏東李先生 民國77年安裝

SUNCUE
三久股份有限公司
413 台中市霧峰區民生路396號

電話: 04-2339-7171 傳真: 04-2330-2939
服務專線: 0800-69-3939
網址: <http://www.suncue.com>
電子信箱: suncue@ms10.hinet.net
三久粉絲團 <http://www.facebook.com/suncue>

經銷服務中心

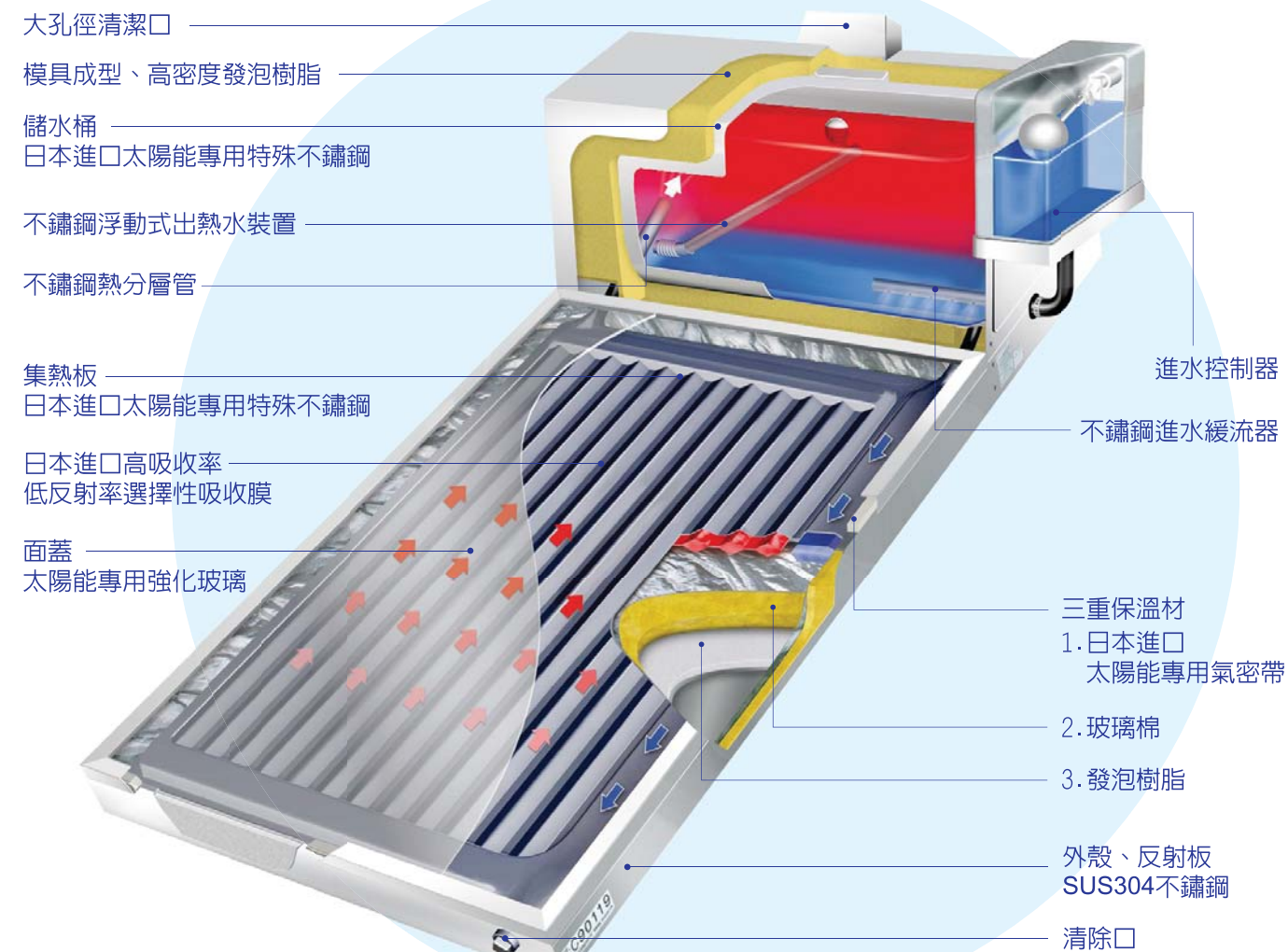
三久 太陽能熱水器的第一品牌

引進日本技術，民國69年推出全國第一台太陽能熱水器，82年獨創獨立桶設計，最高集熱性能、最高熱水使用率，台灣製造，市佔第一的領導品牌。



資料來源：成大研究發展基金會統計

全國唯一 材質、設計與日本同步



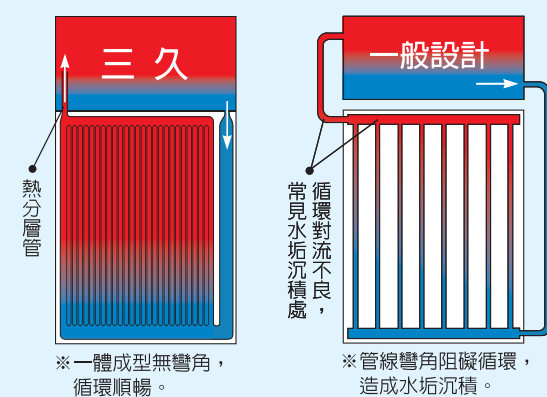
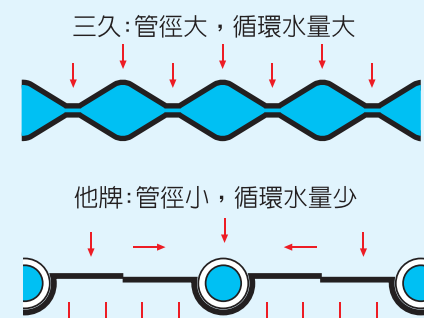
最高集熱性能

獨家採用日本「太陽能專用特殊不鏽鋼集熱板」：

- 耐腐蝕、水垢不易附著集熱效果佳。
- 26道菱形集熱水路，集熱板水量是管式的2.5倍以上，集熱速度快、效率高。
- 全國唯一生產高效率板式集熱板，集熱板上吸收太陽熱能直接加熱集熱板下的冷水，傳熱路徑最短最快，集熱效率最高。

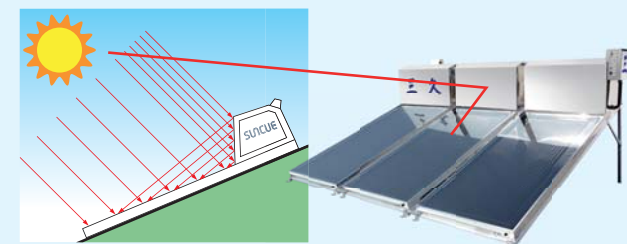


熱傳導比較圖



三久與日本大廠同步採用大面積反射板

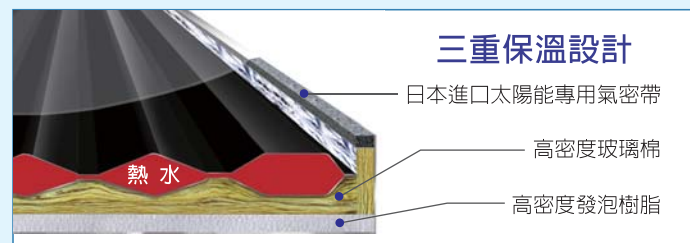
- 可將斜射的陽光反射到集熱板，增加集熱效果。



最佳保溫設計

集熱板獨家採用三重保溫設計，氣密性佳、保溫效果最好

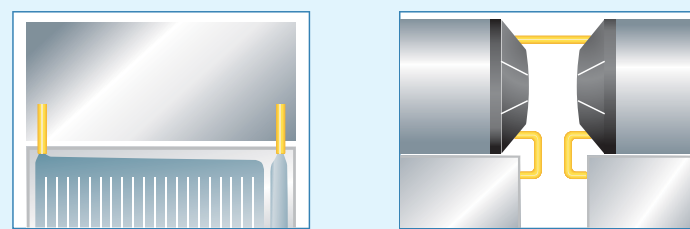
- 第一重：日本進口太陽能專用氣密帶
 耐候/防水/密封性佳，防止水氣進入集熱板造成霧化。
- 第二重：高密度玻璃棉
 熱傳導率極低，保溫性高、不燃燒、耐腐蝕、防潮、不發霉、不老化。
- 第三重：高密度發泡樹脂
 分子排列緊密、保溫性佳、發泡質地均勻、品質穩定。



一體成型機台設計

- 採工業設計，造型美觀大方，增加建築物的整體質感。
- 經結構技師設計，機台通過颱風及921地震考驗。

直上直下設計，循環速度快、效率高



- 循環管線不外露，大幅減少熱能的損失。
- 管線外露，散熱快。
- 彎管構造循環不良，易結水垢。

全國最高熱水使用率

首創獨立桶設計：

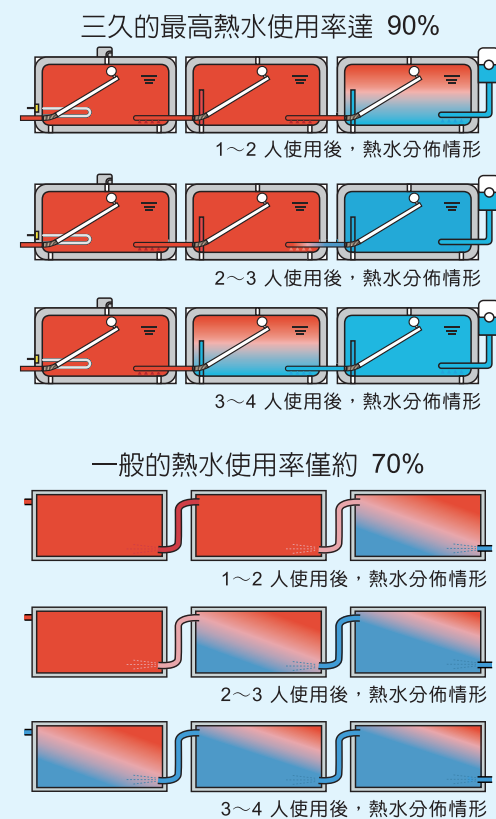
- 獨立熱水使用：區隔冷水使用，熱水使用率達90%。
- 單片單桶設計，人數及熱水使用量增加時，可隨時增購台數，經濟方便。

專利智慧型進出水設計

- 不鏽鋼浮動式出熱水裝置：
 專利浮球導引熱水管，永取上部最高溫熱水。
- 不鏽鋼熱分層管：
 可加速集熱板內冷熱水流速，提高集熱效率。
- 不鏽鋼進水緩流器：控制水平緩地流入桶底，防止冷熱水急遽混合。

獨家採用開放式設計

- 停水停電時仍可將儲水桶的熱水用完，密閉式要靠進冷水擠壓出熱水。



最省錢、安全、方便

電機式全自動電熱輔助器

溫度不足時，僅需加熱單桶水量、耗電少、速度快，使用熱水免等待。可於設定時間內檢測水溫，自動加熱補足熱水，達到設定溫度，自動停止加熱。擁有八項安全設計：

- 1 防爆式加熱桶
- 2 溫度控制器
- 3 超高溫斷路器
- 4 防空燒斷路器
- 5 漏電斷路器
- 6 定時控制器
- 7 無熔絲開關
- 8 控制箱外殼採不鏽鋼加烤漆



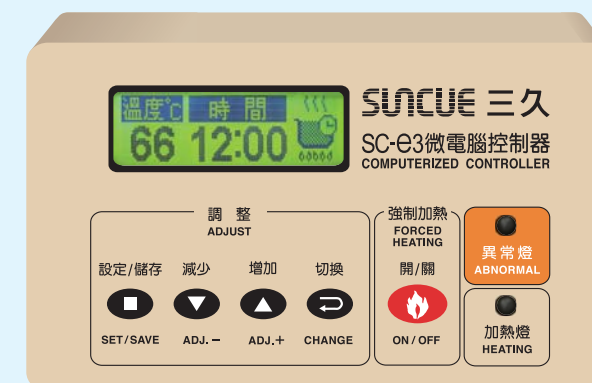
電機式電熱輔助器主控制箱(室外)

微電腦全自動加熱控制系統，一個主控制箱可搭配多個操作盒，於各樓層操作使用

- 熱水溫度顯示：集熱效果立即可看到
- 時段設定：設定洗澡前加熱，省錢又方便
- 微電腦控制：觸控式面板，操作簡單
- 強制加熱：可隨時啟動加熱，洗澡免等待



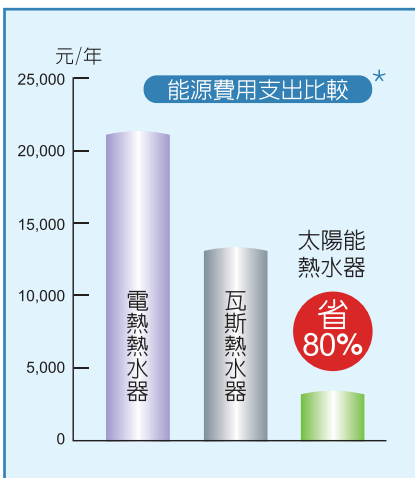
微電腦全自動電熱輔助器主控制箱(室外)



微電腦豪華型操作盒(室內)

省錢效益

類別	電能	天然瓦斯	三久太陽能
裝置費用	15,000元	7,000元	5~7萬元
政府補助	無	無	2,250元/m ² 集熱面積
使用年限	7~10年	5年	20年以上
使用燃料天數	365天	365天	55天(台灣地區平均)
燃料用量	5,694度/年(用電度數)	613度/年(瓦斯度數)	858度/年(用電度數)
燃料費率	3.7元/度	21.32元/度	3.7元/度
年燃料費	21,068元	13,069元	3,175元
10年累計燃料費	已浪費4台太陽能熱水器	已浪費2台太陽能熱水器	省錢、耐用、安全、方便又環保



註1：上表依民國101/6/1的費率(天然瓦斯為中部地區費率)，以台灣地區平均每戶每天使用300公升熱水，一年使用365天計算。

註2：本表數字為參考用，實際數據會因使用條件、燃料費用、物價波動而異。