



開發目的/特點:

- 1、集團新平台系列產品展開。
- 2、具水量伺服器，達到真正恆溫需求。
- 3、分段火排(5、10、15)，夏天避免過熱、更節能，冬天熱水充足洗的暖呼呼。
- 4、外接溫控器使用更便利。
(BC-20浴室用，BSC-20廚房用)
- 5、能力不變、體積更輕巧，輕鬆安裝、不佔空間。

淋浴模式
·進入或退出淋浴模式
·出廠設定值42°C

液晶顯示幕
·溫度、水量、故障等數字顯示
·各種圖案、標示對應各種功能

上/下調整鍵
可自由設定各種模式的熱水溫度及浴缸的水量設定。

廚房模式
·進入或退出廚房模式
·出廠設定值35°C

浴缸模式
·進入或退出浴缸模式
·可以設定注入浴缸的水量和水溫。
·水量出廠預設為150L
·水溫出廠預設為50°C

燃燒指示燈
使用中指示燈點亮

電源鍵
透過電源鍵打開/關閉主機

優先鍵
在安裝多個溫控器的場合，當本體操作部的「優先圖示」亮起，此時其他溫控器無法操作。





按淋浴模式

螢幕顯示蓮蓬頭標誌及設定溫度(最高45°C)

顯示eco(表示熱水器處於環保/節能模式)

按廚房模式

螢幕顯示鵝頸龍頭標誌及設定溫度(最高42°C)

顯示eco(表示熱水器處於環保/節能模式)





按注入湯量模式

螢幕顯示出廠設定值150L

按上/下鍵調整欲注入的湯量。

十秒後出現注入溫度

出廠設定值50°C，按上/下鍵調整欲注入的溫度，然後開啟熱水龍頭。

(熱水器開始計算注入水量)

※注入完成後，以蜂鳴聲提醒。
請關閉熱水龍頭後按任意鍵，
取消蜂鳴聲。





最少注入湯量30L。

最大注入湯量990L。



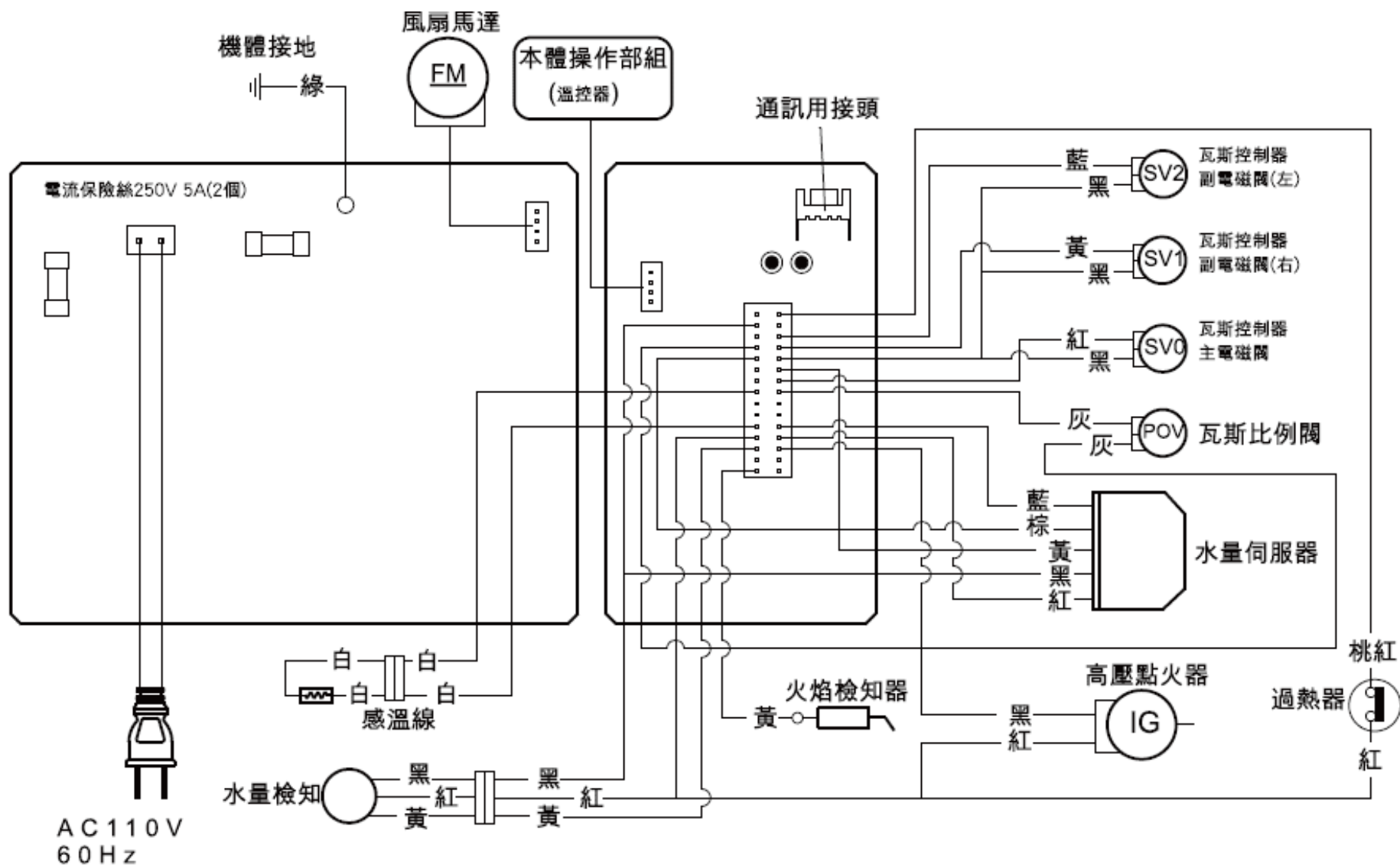


BSC20廚房溫控器



BC20浴室溫控器







- 1、按住「升溫鍵」不要鬆手。
- 2、按電源鍵。
- 3、主溫控器/浴室溫控器/廚房溫控器皆可操作。



10.1L/min
(每分鐘出水量)



出水溫47°C



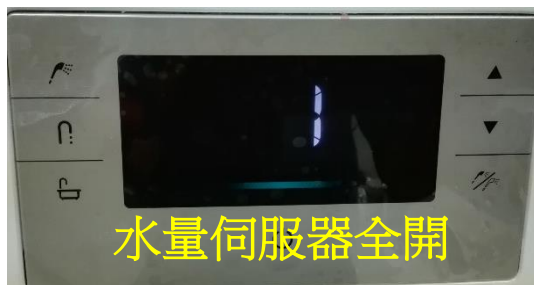
燃燒時間累計
1→100小時
(未達計錄以0顯示)



運轉次數累計
125→125×100=12,500回
12→12×10,000=120,000回
1→1×1,000,000=1,000,000回
(未達計錄以0顯示)



風扇轉速
168Hz



2
水量伺服器
開度1/3

3
水量伺服器
開度1/2



入水溫度
23°C



風扇馬達電
流值×10mA



注入湯量
設定30L

代碼	內容	說明
01	出水量	×0.1L/min
02	出水溫度	°C
03	燃燒時間累計	1→×100小時
04	運轉次數累計	125→125×100=12,500回 12--→12×10,000=120,000回 1---→1×1,000,000=1,000,000回
05	風扇馬達轉速	Hz
06	連接溫控器數量	001→主溫控/011→主+浴/ 101→主+廚/111→主+浴+廚
07	水量伺服器開啟位置	1:全開、2:開度1/3、3:開度1/2
08	入水溫度	°C
09	風扇馬達電流值	×10mA(例102→102×10=1020mA)
10	自動注入湯量設定值	L



- 1、按住「降溫鍵」不要鬆手。
- 2、按電源鍵。
- 3、主溫控器/浴室溫控器/廚房溫控器皆可操作。



第1個故障記錄:
12(中途熄火)



第4個故障記錄:
--(無)



第2個故障記錄:
11(點火失敗)



第3個故障記錄:
--(無)



第9個故障記錄:
--(無)



NG1

←ON		
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



NG2

←ON		
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



LPG

←ON		
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



←ON		
1		■
2		■
3		■
4		■

1		■
2		■
3		■
4		■
5		■
6		■
7		■
8		■

短排氣

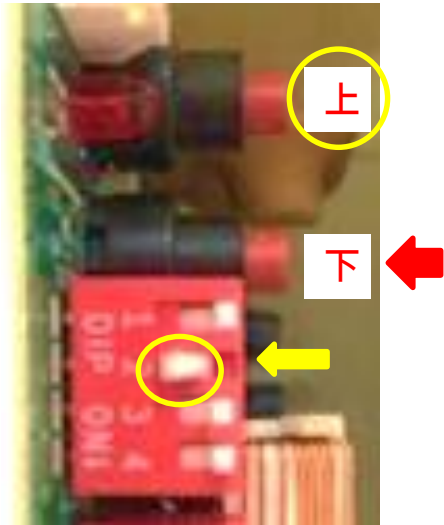


←ON		
1		■
2		■
3		■
4	■	

1		■
2		■
3		■
4		■
5		■
6		■
7		■
8		■

長排氣

- 1、熱水器燃燒時將4Pin 開關的2號鍵撥向左邊(←ON)。
- 2、按壓Sw鍵「下」約三秒後鬆手，此時熱水器會啟動大火燃燒。調壓時連續按「上」鍵(升壓)，連續按「下鍵」(降壓)。
- 3、依燃燒仕樣表調整正確內壓後，將2號鍵撥回右邊，完成能力大設定。
- 4、『能力小』內壓調整:熱水器燃燒時將4Pin 開關的2號鍵撥向左邊(←ON)。
- 5、按壓Sw鍵「上」約三秒後鬆手，此時熱水器會啟動小火燃燒。調壓時連續按「上」鍵(升壓)，連續按「下鍵」(降壓)。
- 6、依燃燒仕樣表調整正確內壓後，將2號鍵撥回右邊，完成能力小設定。



RUA-C系列16L共用

仕様	噴嘴口徑	空調片 (記號)	能力大設定値		能力小設定値		燃燒室內壓mmh2o		瓦斯別																									
			2次壓 mmh2o	1次壓 mmh2o	2次壓 mmh2o	1次壓 mmh2o	能力大	能力小	RUA-C1600WF TUA-C1600WF MUA-C1609WF RUA-C1690WF	RUA-C1620WF																								
氣別 LPG	φ1.0	共用	123.4	286	30.6	286	18	4.0	A 2	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>2</td><td>■</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>■</td></tr> </table>	1		■	2	■		3		■	4		■	5		■	6		■	7		■	8		■
1		■																																
2	■																																	
3		■																																
4		■																																
5		■																																
6		■																																
7		■																																
8		■																																
NG1	φ1.6	共用	70.4	153	12.7	153	16	4.0	A 0	<table border="1"> <tr><td>1</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>■</td></tr> </table>	1		■	2		■	3		■	4		■	5		■	6		■	7		■	8		■
1		■																																
2		■																																
3		■																																
4		■																																
5		■																																
6		■																																
7		■																																
8		■																																
NG2	φ1.6	共用	70.4	153	12.7	153	16	4.0	A 1	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>■</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>■</td></tr> </table>	1	■		2		■	3		■	4		■	5		■	6		■	7		■	8		■
1	■																																	
2		■																																
3		■																																
4		■																																
5		■																																
6		■																																
7		■																																
8		■																																