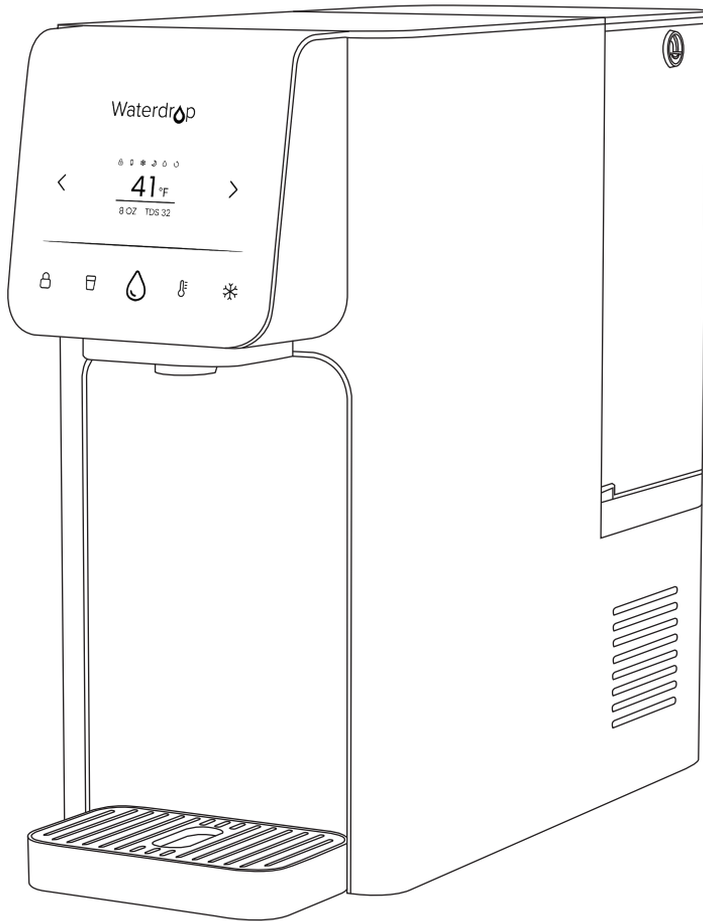


# Waterdrop A1 桌上型RO飲水機 (開飲機)

Waterdrop

免安裝 | 冰溫熱



Waterdrop Powered  
by WAVE



# 目錄

Table of contents

<b>1. 保固與維修</b>	<b>1</b>
<b>2. 使用者指南</b>	<b>2</b>
檢查包裝	2
<b>3. 產品資訊</b>	<b>2</b>
規格	2
主要零件	3
使用者介面(出水介面)	4
<b>4. 快速入門指南</b>	<b>6</b>
安裝濾芯	6
向進水箱加水	7
沖洗新機器	7
<b>5. 操作說明</b>	<b>9</b>
出水	9
<b>6. 額外功能</b>	<b>11</b>
例行沖洗	11
濾芯重設	12
夜間模式	14
外出模式	15
時間設定	16
沸點校正	17
<b>7. 故障排除</b>	<b>18</b>
<b>8. 清潔與保養</b>	<b>19</b>
<b>9. 安全須知</b>	<b>20</b>

## 保固與售後服務

Warranty and After sales service

為避免您的保固失效，請遵守建議的濾芯更換周期，並向激方或激方授權經銷商購買本產品。

- **RO機主機享有1年保固**
- **濾芯和其他正常使用下必須定期更換的零組件，不包含於此保固**

### 【保固條件】

- 運作條件為 5-38°C/40-100°F。
- 進水 pH 值必須介於 6.5 至 8.5。
- 濁度必須低於 1.0 NTU。
- 進水的 TDS 必須低於 500 ppm。
- 其他非本公司保固的第三方所提供之硬體、軟體、外掛功能、零件、選購品、替換品及附件等，請於送修前移除，進行產品維修時，若其損壞本公司恕不負責。

### 【非保固範圍】

- 保固期間設備經竄改、改造且未定期適當保養等不當操作方式。
- 未遵循本產品之規格、使用手冊等所載方式操作或不當使用本產品者
- 任何濾芯、樹脂濾料、活性碳濾料、濾網、燈管、橡膠墊圈、軸承等耗材之耗損。  
又，耗材之實際使用期限將因使用量、使用時間、使用狀況及水源水質而異，建議隨時留意耗材之耗損情形並更換之。
- 機身產品序號或防偽標籤無法正確辨識、遭損毀塗改或移除。
- 非產品本身因素，如電源不穩定、電壓不符等，或因不可抗力之因素(天災、水災、火災、地震、颱風、雷擊、蟲害等)所造成之損壞。
- 因連接非本公司授權或認可之附件、其他產品或周邊設備所造成之損壞。
- 自行或非由本公司授權人員進行本產品之安裝、保養、檢查、維修、遷移、更換耗材/配件、拆裝、修理、添加附件、塗改或修改產品機身、調整本產品之電路、機械結構者。
- 經本公司判定，非由產品本身所引起的故障現象。
- 未搭配激方指定之淨水設備或未定期更換濾芯耗材所造成之損壞。
- 倘進水壓力高於範圍並經激方工程人員研判應安裝減壓閥，卻拒絕安裝者，為保障雙方權益，激方有權不予安裝。
- 若進水壓力低於範圍則建議加裝增壓器，如未安裝且發生損害，並經激方研判損害為未安裝增壓器所致者，激方將不負保固責任，且所生之相關損害概不負責。
- 若經激方判斷由他牌前置系統造成維修原因，則無法享有激方提供之保固。



本裝置符合 FCC 規則第 15 部分。其操作符合下列兩項條件：(1) 本裝置不得造成有害干擾，以及 (2) 本裝置必須接受任何干擾，包括可能導致操作不理想。未經合規部門明確核准的任何變更或修正，可能會導致使用者喪失操作本設備的權力。

## 使用者指南

User Guide

### 檢查包裝

安裝前，請檢查包裝和機器，確認在運輸過程中沒有任何部分遺漏或損壞。如果任何零件破裂或損壞，請隨時聯繫我們的客戶服務以尋求協助。

免付費服務電話 0800-010-900

## 產品資訊

Product Information

### 規格

型號	A1
尺寸 (高*寬*深)	44x21x46cm
外水箱容量	4公升進水箱 + 1.8 公升廢水箱
內水箱容量	0.75公升純水箱+ 0.98 公升冰水箱
額定電壓	110V
額定頻率	60 Hz
額定功率	1300W
進水要求	自來水
水溫要求	41-100°F / 5-38°C
日製水量	100 GPD
進水TDS要求	TDS<500

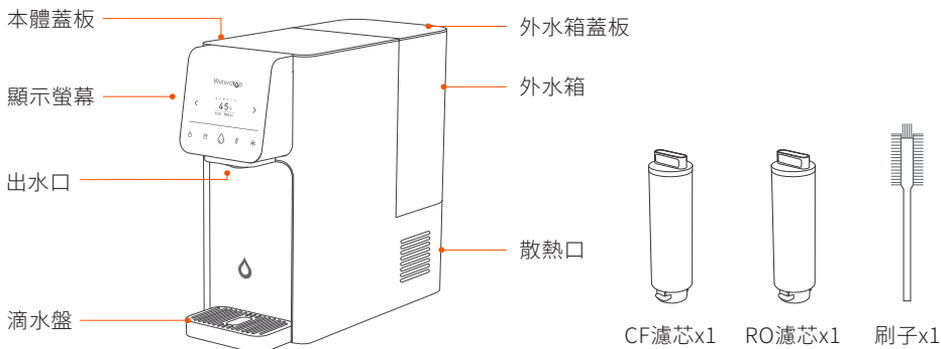
 如果使用前後消毒不充分，請勿將本機器用於水質不符合生物學安全標準或水質不明的水源。

 本開飲機含有未經完全加熱之水質，應確實定期更換濾芯並確保水源符合飲用水質標準。

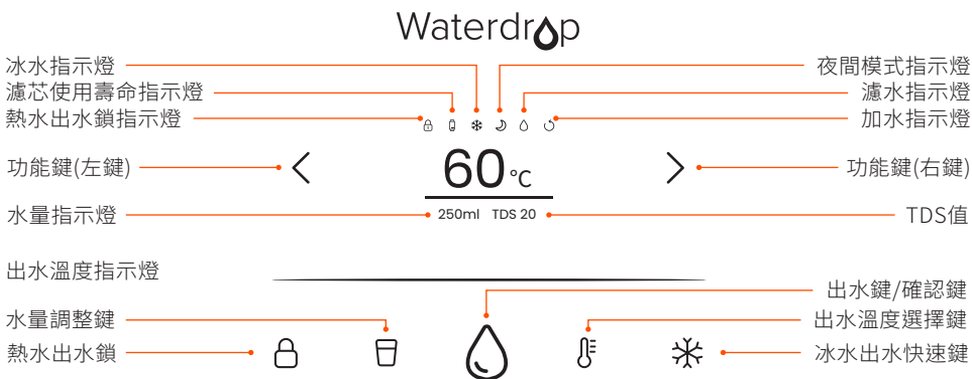


本系統已通過 IAPMO R&T 認證，符合 NSF/ANSI 標準 372 (鉛含量  $\leq 0.25\%$ )。

## 主要零件



## 使用者介面(出水介面)



 本手冊中的圖片 (包括機器、配件和使用者介面) 僅供參考，可能無法反映實際外觀。產品可能隨時更新和改善，實際產品與所示圖片之間可能存在細微差異。準確資訊請以實際產品為準。

## a. 指示燈說明

指示燈	狀態	機器狀態
	閃爍	請先解鎖，才能出熱水。
	恆亮	熱水出水鎖鎖定。請解鎖熱水出水鎖才能出熱水。
	熄滅	熱水出水鎖為解鎖狀態，或此模式下不出熱水而不需解鎖。
	閃爍	濾芯壽命即將到期。
	恆亮	濾芯壽命到期
	熄滅	濾芯可以正常使用。
	閃爍	正在冷卻中。
	恆亮	可以出冰水。
	熄滅	無法出冰水。
	亮起	夜間模式已開啟，但由於未到指定時間，冷卻和過濾功能仍在運作。
	亮起	機器目前處於夜間模式。將限制冷卻和過濾功能。
	熄滅	夜間模式已關閉。
	閃爍	內部濾水槽水位過低，過濾功能待啟動。
	恆亮	機器正在過濾水。
	熄滅	水量充足，機器能正常出水。
	閃爍	進水箱水量不足，或廢水箱已滿。請及時在進水箱補水或倒掉廢水。
	熄滅	機器運作正常，不需換水。

## b.按鍵說明

圖示	按鍵	功能
	熱水出水鎖	按住此按鍵一秒鐘來解除熱水鎖定，取用溫度45°C 以上的熱水。 按住此按鍵 5 秒鐘可取消熱水鎖定，再長按 5 秒鐘即可重新鎖定。
	水量調整鍵	點選螢幕上的水量調整鍵來選擇需要的水量：100ml、250ml、350ml、500 ml或MAX (最大出水量)。 進入選單介面時，點選此按鍵可快速返回出水介面。
	出水鍵 確認鍵	在待機模式下點選此按鍵可啟動機器。 若要出水，請在出水介面點選此按鍵。 若要確認所選設定，請在選單設定介面上點選此按鍵。
	出水溫度 選擇鍵	在出水介面上點選此按鍵可選擇所需的水溫，例如冰水、常溫水、45°C、60°C、85°C、95°C。 進入選單介面時，點選此按鍵可快速返回出水介面。
	冰水出水 快速鍵	在出水介面或選單介面上點選此按鍵，可快速進入冰水出水模式。 按住此按鍵 5 秒鐘可取消冷卻。 再長按 5 秒鐘即可恢復冷卻流程。
	功能鍵 (左鍵)	在出水介面上點選此按鍵可查看通知、濾芯使用壽命、操作說明等。 在選單介面或通知介面上，點選此按鍵可切換可用選項。
	功能鍵 (右鍵)	在出水介面點選此按鍵可查看功能設定。 在選單介面或通知介面上，點選此按鍵可切換可用選項。

## 快速入門指南

### Quick Start Guide

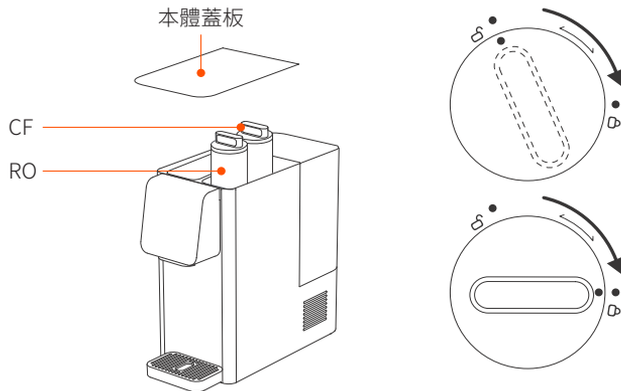
Waterdrop A1 桌上型RO飲水機(開飲機)內建壓縮機冷卻系統。請在機器兩側保留 20 公分的空間，以提高散熱效率。

機器開機後的 2 個小時內，不會啟動冷卻功能，無法使用冰水。此為保護壓縮機的必要機制。

初次開啟電源兩小時後，會自動開啟機器的冷卻功能。在出水介面長按冰水出水快速鍵 5 秒鐘，可關閉冷卻功能，重新開啟的方式亦同。

開啟冷卻功能時，機器內部的壓縮機會間歇運作，以確保能源效率和冰水持續供應。請注意，壓縮機在運作過程中發出聲音是正常現象。

### 安裝濾芯



#### 步驟 1

從包裝中取出濾芯並拆下包裝材料。

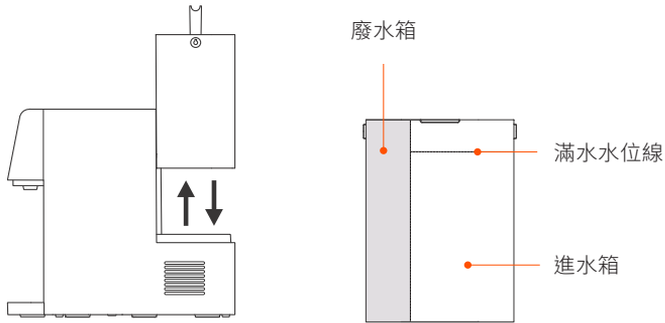
#### 步驟 2

如圖所示，對齊濾芯和RO機上的標記，然後將濾芯放入相應的槽內。

#### 步驟 3

輕壓並順時針旋轉濾芯把手，直到鎖定在水平位置，並確認濾芯把手的「●」圖示與RO機上的「☪」圖示對齊。

## 進水箱加水



- 步驟 1 取下水箱蓋板，將水箱向上提起。
- 步驟 2 將進水箱裝滿水。
- 步驟 3 將水箱放回原位，蓋上水箱蓋。
- 步驟 4 將水箱向下壓固定到位。

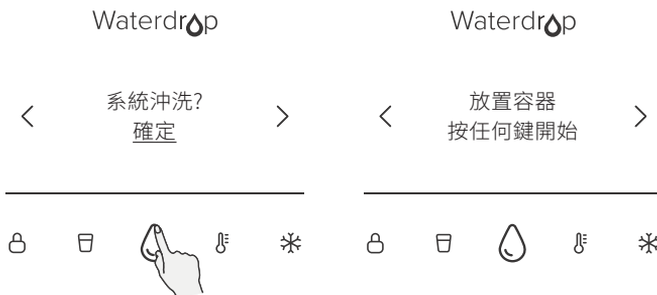


較大的水槽為進水箱，小水槽為過濾後的 (不宜飲用) 廢水箱。  
請勿將自來水加入廢水箱。加水時不可超過最高水位線，以免溢出。

## 沖洗新機器

新機器需要經過沖洗，才能正常使用。沖洗大約需要 30 分鐘，共3-4桶水 (約 12 公升)。

- 步驟 1 首次啟動RO機時，按下確認鍵「」直到螢幕顯示如圖所示。
- 步驟 2 在水箱中加入足夠的水後，輕按一下確認鍵「」。  
在滴水盤上放置一個容量大於3公升的容器，接著按下任意鍵開始沖洗。



- 步驟 3** 沖水時RO機會自動過濾出水。  
 點選介面上的任意鍵將暫停沖洗。若要恢復沖洗，請點選確認鍵「」。



 圖示「」表示正在進行沖洗，而「」表示沖洗完成。

- 步驟 4** 當指示燈「」亮起，介面顯示如左圖所示，表示機器需要換水。請排空過濾後的廢水，將進水箱重新裝滿水，然後將進水箱放回機器中。(圖 1)

- 步驟 5** 沖洗完成，當介面顯示如右圖所示時，新機器即可正常使用。



圖一

 沖洗過程中排出的水不可飲用。

## 操作說明

### Operating Instructions

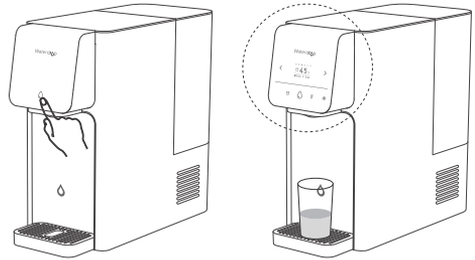
#### 出水

##### 步驟 1

機器處於螢幕關閉狀態時，點選「」圖示會啟動介面。

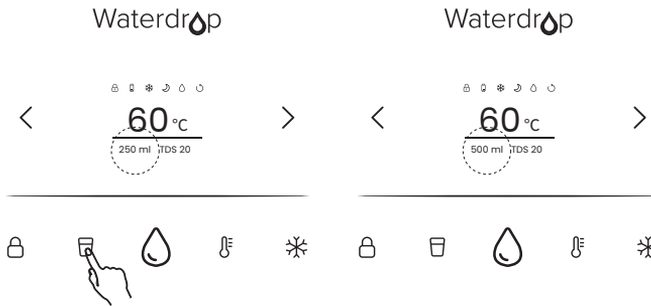
##### 步驟 2

將容器或杯子放在滴水盤上，機器會自動偵測到，螢幕會亮起。



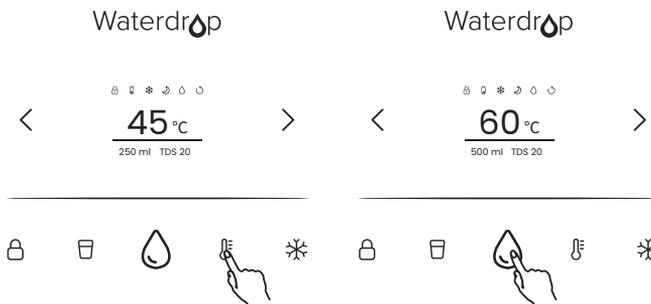
##### 步驟 3

點選水量調整鍵「」選擇所需的水量：100ml、250ml、350ml、500 ml或MAX(連續出水到外水箱無水，每次最大出水量大約1,000ml)。



##### 步驟 4

點選出水溫度選擇鍵「」選擇所需的水溫：冰水 (5-10°C)、常溫水 (室溫)、45°C、60°C、85°C、95°C。



步驟 5 點選出水鍵「」取水，然後點選任意鍵停止出水。

### a.關於水溫

- 若要選擇 45°C 或更高的溫度，請按住熱水出水鎖「」1 秒解除熱水鎖定，然後點選出水鍵「」。
- 點選冰水出水快速鍵「」以快速進入冰水出水介面。選擇所需的水量，放置容器，然後點選出水鍵「」出水，過程中按任意鍵即可暫停。

### b.關於出水溫度指示燈

出水溫度指示燈的顏色會根據水溫而改變：

冰水 - 藍色，常溫水 - 白色，45°C - 淺橘色，

60°C - 橘色，85°C - 深橘色，95°C - 紅色



由於加熱功率限制和進水溫度，提高所需的出水溫度將使流速降低。  
進水箱的水溫會直接影響常溫水出水溫度和熱水流速。

## 額外功能

Additional Functions

### 例行沖洗

- 若正常出水後連續三天未使用機器，建議在飲用前先完整的沖洗。
- 完整的沖洗程序需要 1-2 個進水箱的水 (總共約 3 公升)，大約需要 30 分鐘。

#### 步驟 1

在出水介面點選功能鍵 (右鍵) 「>」，進入如圖所示的選單介面，然後點選確認鍵「」。

#### 步驟 2

點選功能鍵 (左鍵) 「<」或者功能鍵 (右鍵) 「>」選取「是」，然後點選確認鍵「」。

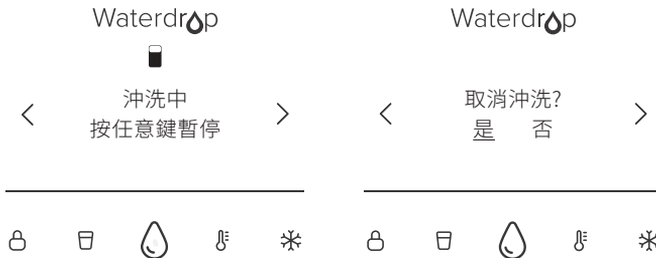
#### 步驟 3

容器擺放就定位後，按下任意鍵開始沖洗流程。



#### 步驟 4

若要暫停流程，只需點選任意鍵，然後選取「是」即可取消沖洗，或選取「否」繼續。圖示「」表示沖洗中，而「」表示沖洗完成。



· 為確保最佳的沖洗效果，請在沖洗之前更換進水箱的水。



· 如果在沖洗過程中進水箱缺水，則會出現缺水警示並閃爍加水圖示「」，請在繼續沖洗之前為進水箱加水。

· 加水時請將進水箱提起，否則加水圖示會持續顯示

## 濾芯重設

CF 濾芯和 RO 濾芯的使用壽命不同 (CF 濾芯  $\leq 6$  個月, RO 濾芯  $\leq 12$  個月, 但實際壽命依照當地水質和使用方式而異)。您可以在出水介面點選功能鍵 (左鍵) 「 $\lt$ 」查看濾芯使用壽命。

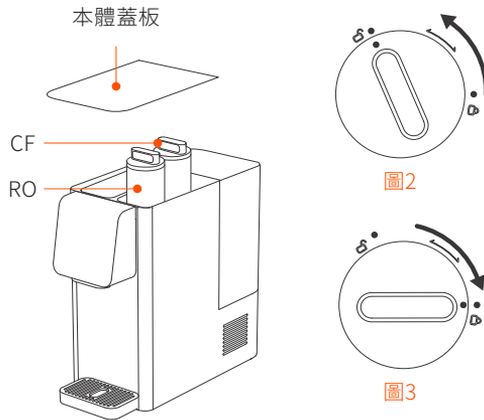
濾芯狀態	剩餘使用壽命	剩餘製水量	圖示狀態
正常	$> 15$ 天	$> 80$ 公升	☐ 熄滅
濾芯壽命即將到期	5-15天	30-80公升	☐ 閃爍(每次介面亮起時都會顯示)
濾芯壽命已到期	$\leq 5$ 天	$< 30$ 公升	☐ 恆亮(每次介面亮起並出水時都會顯示)

 濾芯指示燈是根據使用時間或濾芯處理量偵測 (以較早時間為準)。

### a. 濾芯更換

步驟 1 逆時針旋轉將濾芯拆下, 如圖所示。(圖 2)

步驟 2 插入新濾芯並順時針旋轉以將其固定到位。(圖 3)



## b. 濾芯壽命重置



### 步驟 1

在出水介面上點選功能鍵 (右鍵) 「>」，進入如圖所示的選單介面，然後點選確認鍵「」。

### 步驟 2

點選功能鍵 (左鍵) 「<」或功能鍵 (右鍵) 「>」選取要重設的濾芯，然後點選確認鍵「」。

### 步驟 3

重置濾芯後，機器將自動進入沖洗介面。CF 濾芯需要一個外水箱的水來沖洗，而 RO 濾芯需要三個外水箱的水。



當您選擇重置 RO 濾芯時，會詢問您是否要同時重置 CF 濾芯。請根據實際情況選擇。

## 夜間模式

啟動夜間模式後，機器會進入靜音狀態，濾水和冷卻功能在設定的期間內將暫停。若要關閉該模式，請點選功能鍵(右鍵)「>」進入夜間模式介面並選取「關」

### 步驟 1

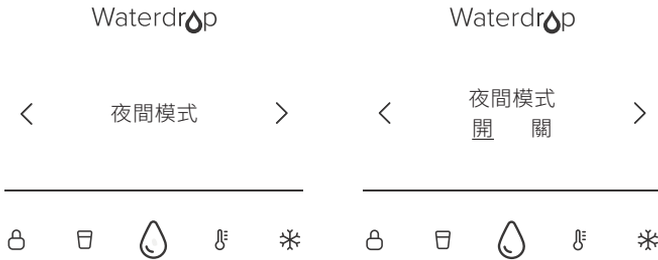
在出水介面上點選功能鍵(右鍵)「>」進入夜間模式選項，然後點選確認鍵「」。

### 步驟 2

在夜間模式介面上，使用功能鍵(左鍵)「<」或者功能鍵(右鍵)「>」選取「開」或「關」。

### 步驟 3

選取「開」並點選確認鍵「」。

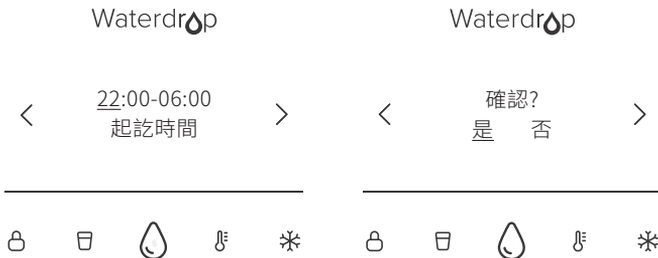


### 步驟 4

如果沒有設定時間，會自動跳到時間設定介面(請見第 15 頁瞭解如何設定時間)。

### 步驟 5

在時間設定介面上點選「<」或「>」和確認鍵「」，即可設定所需的開關機時間。接著選取「是」確認並儲存設定，或選取「否」返回出水介面，此時將捨棄先前的設定。



## 外出模式

如果您打算長時間外出或預計有超過五天不使用機器，建議啟動外出模式。

在外出模式下，機器將排空內外水箱（包含冰水箱+過濾水箱）中的水並停止運作。要恢復正常操作，只需拔下並重新連接電源即可。亦建議在此模式下排空進水箱，以免出現異味。

### 步驟 1

在出水介面上點選功能鍵（右鍵）「>」進入外出模式選項，然後點選確認鍵「」。

### 步驟 2

使用功能鍵（左鍵）「<」或功能鍵（右鍵）「>」選取「是」（確認）或「否」（返回），然後點選確認鍵「」。

### 步驟 3

此模式啟動後，機器會出現如圖所示的提示。放置一個容器並選取「確定」，然後點選確認鍵「」開始清空流程。



### 步驟 4

清空期間可以點選任意鍵暫停，機器會出現如圖所示的提示。選取「是」取消流程，或選取「否」繼續。

### 步驟 5

清空流程結束後，機器將停止運作。請記得拔下電源線。重新啟動電源後，機器就可以正常使用。



## 時間設定

時間設定對於夜間模式運作至為關鍵。因此啟動夜間模式時，請確認時間設定正確，反映目前時間。



### 步驟 1

在出水介面上點選功能鍵 (右鍵) 「>」進入設定介面，然後點選確認鍵「」。

### 步驟 2

使用功能鍵 (左鍵) 「<」或功能鍵 (右鍵) 「>」進入時間設定介面，然後點選確認鍵「」。

### 步驟 3

若要調整目前時鐘，請使用功能鍵 (左鍵) 「<」或功能鍵 (右鍵) 「>」。顯示所需時間後，點選確認鍵「」以儲存設定的時間。

### 步驟 4

在確認介面選取「是」，然後點選確認鍵「」儲存時間設定，或選取「否」取消並返回。

## 沸點校正

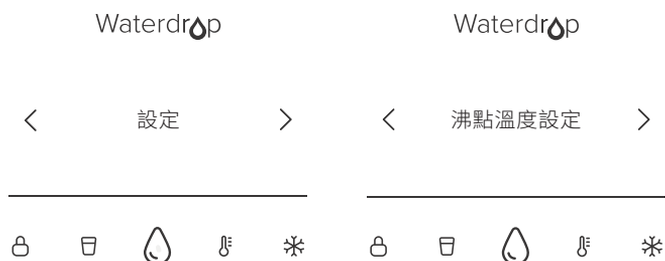
由於水的沸點會隨海拔升高而降低，高海拔地區的使用者建議調整沸點，以避免遭沸騰蒸氣燙傷。但預設值是以低海拔地區校正，若您處於較低海拔地區，則無需進行調整。

### 步驟 1

在出水介面上點選功能鍵(右鍵)「>」進入設定選項，然後點選確認鍵「」。

### 步驟 2

使用功能鍵(左鍵)「<」或功能鍵(右鍵)「>」進入沸點溫度設定介面，然後點選確認鍵「」。

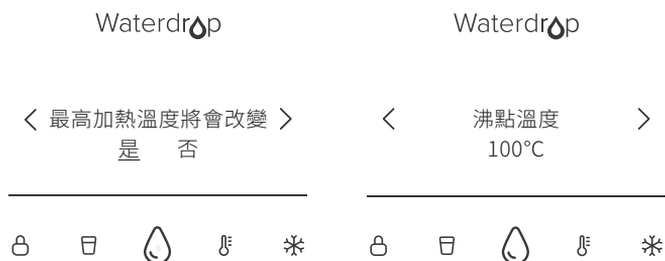


### 步驟 3

如果出現如圖所示的介面提示，請使用功能鍵(左鍵)「<」或功能鍵(右鍵)「>」選取「是」確認(或選取「否」返回)。

### 步驟 4

在沸點溫度介面，使用功能鍵(左鍵)「<」或功能鍵(右鍵)「>」根據提供的表格調整溫度，然後點選確認鍵「」儲存變更。螢幕會出現確認提示 2 秒，表示沸點校正完成。



海拔	沸點設定值	最高加熱溫度
0-500公尺	96-100°C	92-95°C
500-1,500公尺	93-96°C	88-91°C
1,500-2,000公尺	90-93°C	85-87°C

## 故障排除

### Troubleshooting

#### 常見問題及解決方法

問題	可能原因
TDS 值偏高	請檢查進水的 TDS 值是否偏高；
	請檢查機器是否長期未使用；
	請檢查濾芯是否壽命已到期；
	更換濾芯後是否已沖洗濾芯。
機器無法製作純水	請檢查電源線是否已插入；
	請檢查外水箱是否安裝正確；
	請檢查濾芯是否安裝正確；
	請檢查進水箱是否缺水或廢水箱已滿；
	請檢查濾芯是否壽命已盡；
	請檢查是否有出現錯誤提示。
過濾後的水有異味	請檢查您的新機器濾芯是否已徹底沖洗；
	請檢查濾芯更換後，是否已徹底沖洗。如果沒有，請按照使用手冊中的步驟沖洗新濾芯。
	請檢查機器是否長期未使用。如果是請在日常沖洗程序中按照提示進行沖洗。
機器無法出冰水	請檢查新機器是否為第一次開機。 新機器首次開機後，壓縮機需等待 2 小時才能提供冰水。
	請檢查製冷功能是否開啟，機器是否提示缺水。
	請檢查機器是否有異常提示。
出水不夠冰	請檢查機器是否處於夜間模式，因為此模式下壓縮機不進行製冷。
	請檢查是否有連續使用大量冰水。如果是，機器可能正在進行製冷程序。
實際出水溫度未達設定溫度	加熱零件需要預熱，最初幾秒鐘內無法立即達到設定的溫度。
	從出水口到杯子時，水因接觸空氣而部分降溫。
	杯子溫度太低，因此吸收了部分熱量。 進水溫度太低。

問題	可能原因
實際出水量與設定水量是否有差異？	機器中的幫浦等零件都會有偏差，偏差 -10% 至 10% 都屬於正常範圍。
水裡有白色的氣泡	這是正常的。水流進加熱元件並接觸後，部分水會汽化，產生氣泡。這些氣泡會浮在水面上直至溶解。

### 錯誤代碼

顯示	說明	解決方法
E07	過熱 (乾燒保護)	請等待約 30 秒，問題解決後機器將自動恢復運作。如果 3 分鐘後問題仍然存在，請聯絡我們的客戶服務以取得進一步協助。
E09	冰水箱溫度感測器故障	
E12	製冷功能故障	
E03	過濾水箱故障	請致電 <b>免付費服務電話 0800-010-900</b> 聯絡我們的客戶服務。
E10	進水溫度感測器故障	
E11	出水溫度感測器故障	
E13	訊號傳輸故障	

## 清潔與保養

### Cleaning and Maintenance

- 僅能使用隨附的刷子或溫和的清潔劑輕輕去除所有污漬。  
務必擦掉所有清潔劑殘留物，並避免使用表面粗糙的工具或研磨性清潔劑進行清潔。
- 經常使用沾水的軟海綿清潔滴水盤。
- 使用後正常清洗不可浸水

## 安全須知

### Safety Precautions

- 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
- 本產品僅供家用。請勿將其用於其他任何目的。
- 使用後加熱元件之表面可能存在餘溫，請勿碰觸避免燙傷。
- 避免將產品存放或暴露在低於 4°C/39°F 的溫度下。
- 若電源線損壞時，必須由製造商、其服務處或具有相關資格的人員加以更換以避免危險。
- 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，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
- 拔下電源線時請勿直接拉扯線材部分，否則電源線可能損壞。
- 請維持電源插頭清潔，避免以潮濕的手插拔插頭。
- 請確保機器放置在害蟲無法損壞電源線或管道的安全位置。
- 請勿將機器暴露於熱源或明火周圍。
- 請勿將機器暴露於易燃、易爆、易揮發或強磁性物質周圍。
- 請勿以超過 15° 的角度倒置或傾斜機器。
- 清除機器周圍或放置機器的嵌入式結構內部的所有障礙物，並保持適當的通風。
- 請勿對製冷迴路造成任何損壞。
- 在運輸或移動機器後，請靜置 2 小時後再使用。

#### 存放要求

- 避免在以下位置使用或存放機器：  
暴露在強烈陽光下的區域；這會導致零件老化和外水箱中微生物孳生。  
溫度低於 4°C/39°F 或高於 40°C/104°F 的區域；可能會損壞濾芯和其他零件。靠近高溫或強磁場電的區域；可能會導致火災或電路故障。  
潮濕或多塵的區域；可能會損壞電路。
- 請勿將重物或液體放置在機器上。

#### 使用要求

- 機器在出廠前經過水測試，以確保其品質。第一次打開包裝時，可能會有少量水殘留。此為正常現象；您可以繼續設定並使用機器。此機器中使用的泡棉材料為易燃性聚氨酯。使用和存放時請遠離高溫和火源。
- 要丟棄機器時，請務必交給專業回收公司，以免發生意外。
- 此機器使用的 R600a 冷媒和聚氨酯泡棉材料具易燃性。因此，請務必讓廢棄的機器遠離潛在的火源並避免焚燒。
- 請交給專業且合格的回收公司，以免對環境造成危害或產生其他危害。

#### 保養要求

- 機器故障時，首先要做的就是立即斷開電源。
- 移動或運送機器時，請務必使用外出模式排水並遵循包裝上的說明，以免因操作不當造成損壞。
- 清洗機器時，請注意不要讓水從濾芯桶流入機器。這可能會導致異味、細菌孳生和積水，進而導致底座漏水。
- 避免用水清洗機器的外部或內部，以防止積水、異味和細菌孳生。
- 濾芯使用壽命指示燈閃爍時，表示濾芯壽命已盡，需要更換。請購買合適的濾芯，並及時更換壽命已盡的濾芯。
- 不可將機器浸入水中。

#### 其他注意事項

- 濾芯的使用壽命從安裝和使用的那一刻開始計算，包含未出水的期間。
- 為確保使用者安全和機器正常運作，只能使用本公司提供的配件和濾芯。

## 限用物質含有情況標示

設備名稱：桌上型RO飲水機(開飲機)  
Equipment name

型號（型式）：A1  
Type designation (Type)

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substan and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電源線材組	○	○	○	○	○	○
印刷電路板	○	○	○	○	○	○
抽水馬達 (冷、熱水)	○	○	○	○	○	○
增壓泵	○	○	○	○	○	○
加熱元件	○	○	○	○	○	○
外殼塑料	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1wt%”及“超出0.01wt%”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 2: “○” 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.

Waterdrop Powered  
by WAVE



**免付費服務電話 0800-010-900**

委製商 激方股份有限公司 Waterdrop台灣總經銷  
新北市新店區寶橋路235巷16弄5號5樓 TEL 02-2918-1989

製造商 青島伊可普電器有限公司 TEL +86-532-58719699  
中國山東省青島市嶗山區深圳路101號青鐵華潤城47號樓