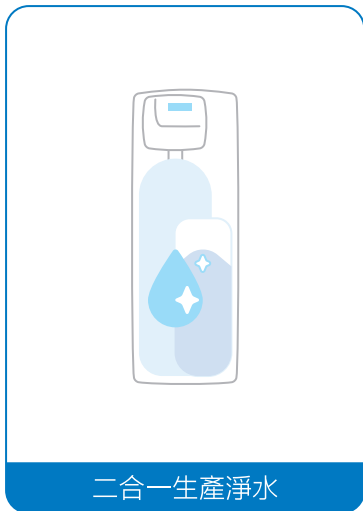


# 美國克萊克桶罐合一 JWS

Clack® 



## 產品特色



可客製設定，選擇好彈性

微電腦 + 光學定位，可依各地水質、用水習慣精準設定



可優先供水，反洗再生不怕無水可用

無硬水再生技術，採用不含鈣鎂離子再生水



操作紀錄永久儲存不遺失

美規 ppm 單位智慧演算，可查現在及過去用水數據



防溢水系統運作好安心

電腦演算與機械控制雙重保護



即時維護有保障

JS 藍光控制閥可顯示維護單位和服務電話

美製原廠零件零時差，沒有缺料問題



獨特模式省水省鹽

還原濾料效能：流量模式 - 自動偵測總流量到後自動還原



Clack 原廠 JS 藍光控制閥  
通過 18 項認證 & 相關證明

## 桶罐合一 JWS / 建議需求型號表

每小時出水流速

進水硬度 (ppm) / 設備再生後，至下次再生前，可處理多少水量 (噸)

1 吋型號	濾料量	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
JWS 12      0.5 噸	12L	4.7	3.1	2.4	1.9	1.6	1.3	1.2	1	0.9	0.9	0.8
JWS 25      1 噸	25L	9.7	6.5	4.8	3.9	3.2	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6
JWS 40      1.6 噸	40L	15.7	10.4	7.8	6.3	5.2	4.5	3.9	3.5	3.1	2.8	2.6

耗鹽量計算公式：樹脂量 × 0.1 = 一次再生要用的鹽錠總重量 (KG)

表格用計算公式：樹脂量 × 43.1 ÷ 1.1 ÷ 進水硬度 ppm = 水處理總量 (噸)

軟水機建議選項：防水護套、前置雜質過濾器、KW8 食品級樹脂、ATS 軟化樹脂、ATS 軟化鹽錠

WS1 JS 藍光控制閥管徑 \*\* (管線高度, mm)

軟水機尺寸 \* (mm)

型號	出水口	出水口	排水口	吸鹽口	E	W	D	H	H <sub>i</sub>
JWS 12	1" M (540)	1" M (540)	½" CF (640)	¾" CF (640)	78	350	520	700	450
JWS 25	1" M (970)	1" M (970)	½" CF (1070)	¾" CF (1070)	78	350	520	1130	880
JWS 40	1" M (970)	1" M (970)	½" CF (1070)	¾" CF (1070)	78	350	520	1130	880

\* 尺寸僅供參考，產品批次之間的尺寸可能有 ±30mm 的差異

\*\* M-外螺紋/F-內螺紋/CF-壓縮接頭

