



BWT bestmin PREMIUM

可優化礦物質含量低的水，獨特的添鎂技術確保水中礦物質含量均衡，同時濾除含氯化合物及雜質。

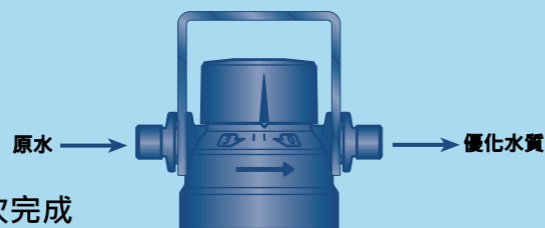
鎂離子能夠幫助咖啡的萃取並提升豐富性與層次感。

產品規格

技術規格	M
尺寸	500(總高) x 130(直徑)mm
淨重/溼重(公斤)	4.0/4.5
工作水壓(bar)	2 - 8
工作水溫(C)	4 - 30
環境溫度(C)	4 - 40
過濾能力(公升)	10,000 (依現場為主)

water + more 的應用範圍

- 一種濾頭適合各款濾芯
- 可靠且可快速更換
- 更換濾芯時水流自動停止
- 簡單，分流(bypass)設定一次完成



- 濃縮咖啡機
- 冷熱飲機
- 萬能蒸烤箱
- 蒸氣烘焙烤箱



water + more BWT (Best Water Technology) - 全球水處理科技的領導集團

來自德國水質優化專家BWT (Best Water Technology)，開發了最新水質優化科技，讓餐飲零售業能簡單、有效的取得穩定且理想的水質。不論是咖啡機、飲料機或蒸烤箱，BWT 提供最優化的水質，保護機器避免水垢沈積，降低維修保養成本，增進飲品製作的口感及品質，進而提昇客戶滿意度、提高營運獲利。

BWT集團在全歐洲都有其子公司與附屬公司分布，從水科技、環保科技到國際性永續發展管理，其對客戶、從業人員、環境、合作夥伴以及社區社群所展現出來的負責任態度，全部反映在公司了一些新的挑戰。BWT已成功地在歐洲建立強大的市場地位，且始終致力於實現一個願景：

追求水科技以得到更好的生活 Water technology for a better life!

滙格股份有限公司 FECO CORPORATION

台北總公司：
14066 台北市內湖區堤頂大道一段327號7樓
TEL:(02)2791-2828 FAX:(02)2791-2895
訂貨諮詢專線:0800-08-2288

台中分公司：
406033 台中市北屯區崇德十路二段36號
TEL:(04)2422-2278 FAX:(04)2422-2178
Website:www.feco-corp.com.tw

高雄分公司：
814017 高雄市仁武區鳳仁路135-1號
TEL:(07)371-2511 FAX:(07)371-0827
E-mail:info@feco-corp.com.tw



LINE@訂貨報修



餐飲業優化水質的新選擇

BWT water + more

硬水的終結者— 領先的氫離子交換技術



硬水對設備及風味的影響

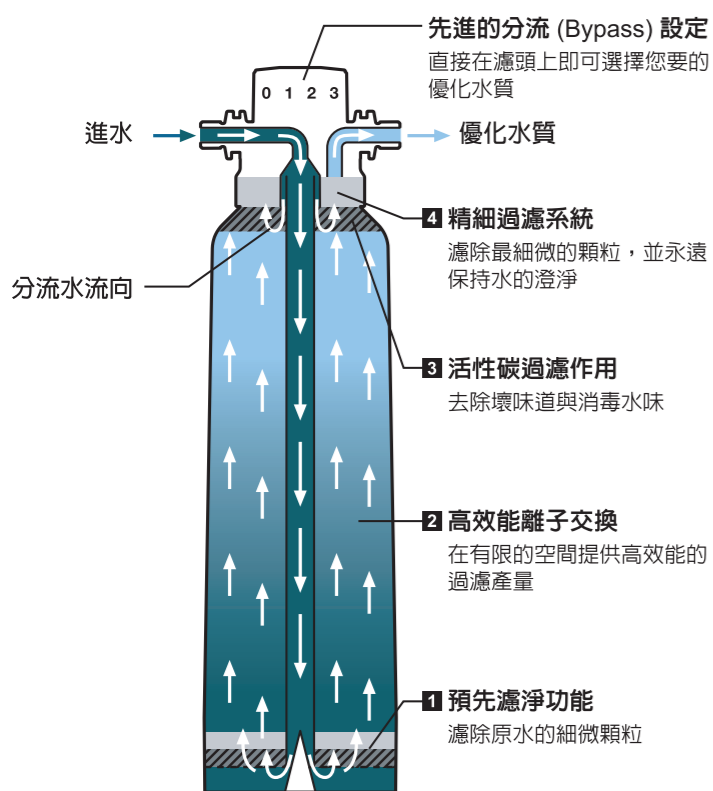
如水中溶有可溶性鈣、鎂、鐵等金屬氯化物、硫酸鹽或酸式碳酸鹽，稱為硬水。

硬水在飲料製作時，會使飲料帶有令人不悅的金屬味，而且硬水在鍋爐加熱時，會產生鈣鹽和鎂鹽的沉澱，形成鍋垢，使鍋壁越來越厚，減低加熱的傳導，影響鍋爐效率，甚至造成設備故障。

水質優化的作法

water+more 離子淨水濾芯，提供四道高效能濾層，其中離子交換濾層裡帶正電的氫離子(H+)會與硬水中的鈣(Ca+)、鎂(Mg+)離子進行置換，而達到避免水垢形成的目的，再依簡單分流設定，保留所需部份比例的礦物質，能讓飲品保留豐富具層次的口感。

BWT的運作原理



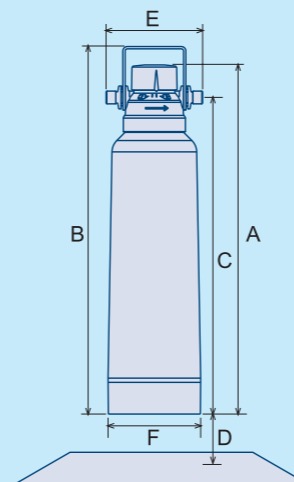
BWT 濾水系統的獨特優勢

- 高效能 – 提供最佳濾水產能與數據的佐證
- 高可信度 – 避免水垢沈積的高度防護
- 高穩定性 – 持續穩定提供優化水質，滿足顧客
- 延長咖啡機、蒸烤箱等用水設備的使用壽命
- 簡單且快速的濾水器安裝、替換與操作
- 防止水垢問題造成的機器故障

BWT 的適用範圍

BWT的獨特科技能有效預防水垢在設備裡的堆積，且可依需求設定分流，保留不同比例的礦物質，專為咖啡機、飲料機及蒸烤箱的需求所設計。

在經過 **water+more** 優化後的水質，可達到延長設備年限、提昇飲料品質的目的。



bestmax Type	X	S	V	M	L	XL
進水管徑	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
進水壓力範圍(bar) (公斤)	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
適用水溫 (°C)	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30
適用環境溫度 (°C)	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40
總高度(mm), 不含支架 (A)	280	360	420	475	500	500
含支架總高度(mm) (B)	300	385	445	500	530	530
出水口高度(mm) (C)	230	310	370	425	450	450
濾芯離地高度(mm) (D)	65	65	65	65	65	65
安裝寬度(mm) (E)	125	125	125	125	125	125
濾芯直徑(mm) (F)	88	88	115	130	145	145
安裝重量(kg) (淨/含水重)	0.5/1.1	0.9/1.5	2.1/3.2	2.4/4.2	3.4/5.9	3.8/6.0

分流設定與處理水量	原水硬度 *KH(德制單位)	分流設定	濾芯處理水量 (公升)					
			X	S	V	M	L	XL
濃縮咖啡機	<7	3	710	1170	2640	4175	5885	8570
	8	3	625	1025	2310	3655	5150	7500
	9	3	555	910	2055	3250	4575	6665
	10	3	500	820	1850	2925	4120	6000
	11	2	410	675	1525	2410	3395	4945
	12	2	375	625	1395	2210	3115	4535
	13	2	345	570	1290	2040	2875	4185
	14	2	320	530	1195	1895	2670	3885
	15	2	300	495	1115	1765	2490	3630
	16-18	1	230	380	855	1350	1905	2775
	19-21	1	195	325	730	1160	1635	2380
	22-24	1	170	285	640	1015	1430	2080
>25	1	150	250	570	900	1270	1850	
無鍋爐飲料設備	<7	3	855	1425	3170	5025	7000	10710
	8	3	750	1250	2775	4400	6125	9375
	9	3	665	1110	2465	3910	5440	8330
	10	3	600	1000	2220	3520	4900	7500
	11	3	545	905	2015	3200	4455	6815
	12	3	500	830	1850	2930	4080	6250
	13	3	460	765	1705	2705	3765	5765
	14	3	425	710	1585	2510	3500	5355
	15	3	400	665	1480	2345	3265	5000
	16-18	3	330	555	1230	1955	2720	4165
	19-21	3	285	475	1055	1675	2330	3570
	22-24	3	250	415	925	1465	2040	3125
>25	3	200	330	740	1170	1630	2500	

蒸烤箱與蒸氣烘焙烤箱	分流設定	濾芯處理水量 (公升)											
		X		S		V		M		L		XL	
原水硬度 *KH(德制單位)	<7	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
	8	525	595	865	975	1955	2200	3095	3480	4360	4900	6345	7140
	9	460	520	755	850	1710	1925	2705	3045	3815	4290	5555	6250
	10	410	460	675	755	1520	1710	2405	2705	3390	3810	4935	5555
	11	370	415	605	680	1370	1545	2165	2435	3050	3430	4440	5000
	12	335	375	550	620	1245	1400	1970	2215	2775	3120	4040	4545
	13	305	345	505	565	1140	1285	1805	2030	2540	2860	3700	4165
	14	285	320	465	525	1050	1185	1665	1875	2345	2640	3415	3845
	15	260	295	430	485	975	1100	1545	1740	2180	2450	3170	3570
	16-18	245	275	405	455	910	1025	1445	1625	2035	2285	2960	3330
	19-21	205	230	335	375	760	855	1200	1350	1695	1905	2465	2775
	22-24	175	195	285	325	650	730	1030	1160	1450	1635	2115	2380
>25	150	170	250	285	570	640	900	1015	1270	1430	1850	2080	

標準分流設定為1對水垢較敏感的機種分流設定可設定在0