

WaterChef®



系統通過美國國家衛生基金會(以下簡稱「NSF」)檢測及認證，符合NSF/ANSI第177號標準，有效濾除水中的游離有效氯。



型號：SF-7C

效能數據表

NSF/ANSI第177號標準

此系統遵照NSF/ANSI第177號標準對濾除游離有效氯進行檢測，水中的游離有效氯進入系統過濾後，流出系統時濃度會降低至低於或相等於NSF/ANSI第177號標準所定明的許可限制。此

系統並無在氯胺存在的情況下，進行濾除游離有效氯的效能評估。供應水中的氯胺含量或會影響減低游離有效氯的效能。請聯絡您當地的水務署，以確定供應水有否加入氯胺。

產品規格 (SF-7C)

安裝位置.....浴室
EPA 廠房編號..... 63018-NV-001
額定過濾水量 (以每支濾芯計算).....10,000加侖 (37,854公升)
更換濾芯型號..... RCSF-7
額定流量 (水壓80 psi.)..... 每分鐘2.5加侖 (每分鐘9.46公升)
濾殼材料.....高強度ABS塑料

最高操作水壓.....100 psig (689.5千帕)
最低操作水壓......30 psig (206.8千帕)
最高運行水溫.....140°F (60°C)
最低運行水溫.....34°F (1°C)

美國專利編號：5,545,314

1. 根據NSF/ANSI第177號標準的最低氯氣濾除值:使用每公升2毫克游離有效氯(以下簡稱「FAC」)的進水時，超過或相等於50% FAC。根據NSF/ANSI第177號標準，此系統的平均氯氣濾除值為94.8%。
2. 此系統必須使用經NSF驗證的原裝WaterChef® RCSF-7濾芯，以保持檢測所表現的效能。
3. 濾芯的實際過濾水量可能與額定過濾水量有所差異，視乎供應水含有的污染物含量而定。在下列情況出現時，請即更換濾芯：
 - 每六個月
 - 反復出現異味
 - 濾芯已達到額定過濾水量
4. 請勿在系統處理前後，使用含有微生物學上不安全或品質不明的未經適當消毒水。

5. 本產品的安裝必須符合所有國家及地區的法例和法規。詳情請向您的當地機構查詢。
6. 此系統去除或減少的污染物或其他物質，不一定存在於所有使用者的供應水內。
7. 有關安裝和操作說明，請參閱「安裝、使用及保養指南」。
8. 有關購買經NSF驗證的原裝WaterChef®濾芯及更換組件詳情，請聯絡：

WATERCHEF HONG KONG LIMITED

香港葵涌大連排道42-46號

貴盛工業大廈二期15樓G座C室

電話：852-2342 4678

電郵：customer@waterchef.com.hk

