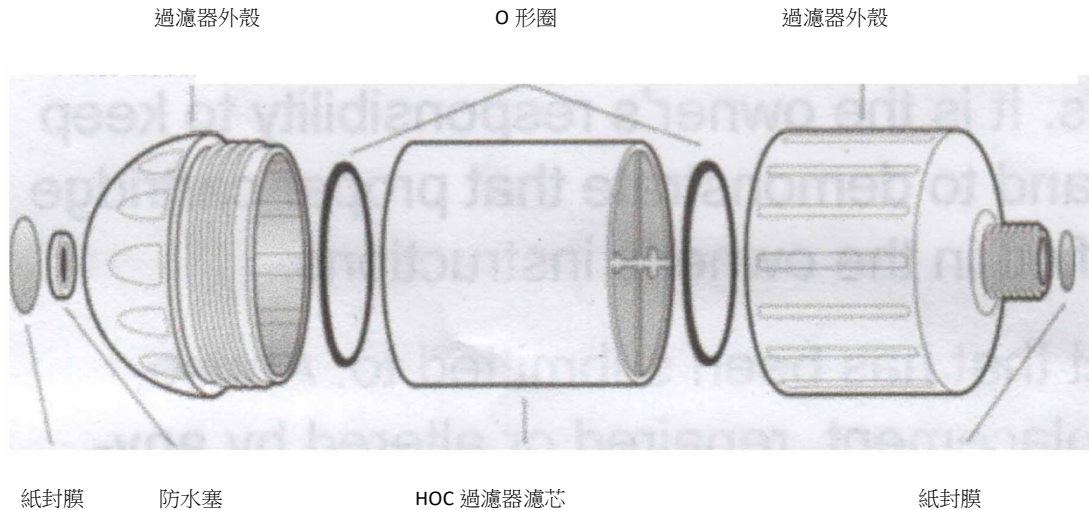


說明書中文版

使用和保養說明高流量沐浴過濾器 HO2 & HOB



安裝

1. 從水龍頭拆下蓮蓬頭。
2. 將沐浴過濾器裝在水龍頭上。
3. 將蓮蓬頭裝到沐浴過濾器上。
4. 請勿使用止水閥。

操作

在淋浴前

1. 先開啟熱水來啟動沐浴過濾器。
2. 開始淋浴前，調整至適合自身沐浴之溫度。
3. 每 25,000 加侖或 1 年更換濾芯（型號 HOC），依實際使用情況決定更換濾芯。

保養

1. 定期翻轉濾芯以保持適當的過濾性能和水流量。
2. 每 25,000 加侖或 1 年更換 HOC 濾芯，依實際使用情況決定更換濾芯。

替換沐浴過濾器濾芯

每 25,000 加侖或 1 年更換一次過濾器，依實際使用情況決定更換濾芯。

1. 轉開沐浴過濾器外殼。

- 2.更換使用過的濾芯。
- 3.在濾芯接口處塗上凡士林。
- 4.將沐浴過濾器外殼裝回。

回收濾芯

- 1.小心地在濾芯的過濾膜上戳一個洞，並將內容物倒入花園土壤中。
- 2.將濾芯放入塑膠回收物中。

HOC 過濾器產品與數據

過濾流量 - 每分鐘 2.5 加侖/每分鐘 9.5 公升

最佳過濾游離氯能力的使用時間 - 25,000 加侖/ 94,635 公升或使用 1 年（依實際使用情況決定更換濾芯）

最大工作壓力 - 每平方英寸 125 磅/ 860 千帕。

最高工作溫度 - 120°華氏度/ 49°攝氏度。

- 在實驗室條件下進行測試。 實際表現可能有些微不同。
- 此過濾器不適合用作飲用水處理裝置。
- 過濾器以及安裝方式必須符當地法規。

SPRITE SHOWERS 過濾器已根據 NSF / ANSI 177 進行了測試，以減少游離氯。 按照 NSF / ANSI177 的規定，該系統尚未評估在氯胺的環境下能否減少游離氯。減少游離氯的表現是會被自來水的供應系統中的氯胺所影響。

關於 NSF 美國國家衛生基金會測試協議的說明

每個 NSF / ANSI 177 的最小氯減量應列為 50%游離有效氯（FAC）與 2mg / L FAC 進水量的濾水器一起使用時。平均濃度應為所有檢測的濾水器進水量或產品水濃度的算術平均值（檢測限值應用於任何不可檢測濃度）。規定的平均反應百分比不得大於分別使用流入試驗算法和產品水濃度計算的減少量。

◆ 備註：1 加侖 = 3.78533 公升