



Philips
飲水機

RO 過濾
即時加熱
4 段溫度設定
WiFi 連接

ADD6911

比煮沸更好

RO 過濾結合智能感應和控制

這款飲水機配備智能 WiFi 連接，可追蹤和監控您的飲用水質素。即時加熱技術可在數秒內提供熱水。RO 系統和 UV-LED 去除多達 99.999%* 污染物，確保水質潔淨。

保證水質潔淨

- RO 過濾去除高達 99.999% 污染物 *
- UV-LED 去除 99.9% 細菌 *

高效能加熱

- 3 秒內按需提供新鮮熱水
- 精確溫度控制 - 透過應用程式，可選擇 45 到 95 攝氏度

更具智能的飲水方式

- 透過應用程式追蹤和監控您的飲用水質素
- 視覺化水質追蹤
- 智能水杯感應，自動喚醒裝置
- 旋轉式底座，使用方便

有助環保

- 每年節省 4,000 個即棄塑膠瓶 ***
- 無需重新煮滾；耗能更低

PHILIPS

飲水機

RO 過濾 即時加熱, 4 段溫度設定, WiFi 連接

規格

過濾效果

- 清除重金屬: 高達 99.9%
- 清除病毒: 高達 99.999%
- 除菌: 高達 99.999%
- 去除氯氣: 高達 99.9%
- 降低水質硬度: 是
- 去除殺蟲劑: 高達 99.9%
- 減少 VOC: 是

濾芯規格

- 精密濾芯: RO: 0.0001 微米
- 過濾容量: 2000L
- 更換濾芯: ADD553
- RO 規格: 50 加侖

輸入水條件

- 入水溫度: 5-38 °C
- 輸入水質: 市政自來水
- 入水水壓: 0-0.6 Bar

一般規格

- 產品尺寸: 232*250*424 毫米 毫米
- 額定過濾速度: 每分鐘 0.13 公升
- 水箱容量: 4 公升

電源

- 電源: 220V/50Hz
- 標準功率: 2200 瓦

ADD6911/90

產品特點

3 秒內提供熱水

供應滾燙熱水只需數秒; 溫度準確, 隨您偏好, 無需等待。

精確溫度控制

無級恆溫控制讓您透過應用程式選擇設定 45 到 95 攝氏度的水溫, 適合沖泡您最愛的飲品。

頂級 RO 過濾

創新的多合一 RO 過濾集 5 個過濾階段於一身。去除高達 99.999% 的病毒**和細菌*, 高達 99.9% 的可溶鋁、殺蟲劑、氯氣及 PFOA 和 PFOS* 等化學物質。長效過濾, 可達 1 年****

UV-LED 消毒

水箱配備 UV-LED, 每隔 1 小時即自動運行, 可去除 99.9% 細菌, 避免二次污染。

智能應用程式連接

智能應用程式連接助您 - 監控水質, 確保水質潔淨 - 隨您需要設定溫度和水量, 從 45 到 95 攝氏度, 從 150 毫升到 1000 毫升 - 追蹤濾芯狀態, 無需猜測 - 記錄每日飲水量, 培養健康飲水習慣

視覺化水質

出水指示燈環顯示經過濾的水是否乾淨, 適合飲用。

水杯感應

飲水機在睡眠模式時, 如有水杯接近, 將自動喚醒。

旋轉底座

180 度旋轉式底座, 便於從兩側出水或為水箱加水。

節省塑膠瓶

最好的包裝就是沒有包裝。不必再一身重擔, 排隊買瓶裝水。飲水機隨時為您提供爽口純淨的飲用水。

節能

出水時立即加熱。不需額外耗能保溫或重新煮滾。您可享受純淨飲用水, 世界可享節能效益。



出版日期 2023-11-01

版本: 3.3.1

EAN: 48 97099 30614 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com

** 由國際認證及測試機構 BV 在實驗室環境下進行測試。
*** 由國際認證及測試機構 SGS 在實驗室環境下進行測試。
**** 與 500 毫升瓶裝水比較。過濾容量高達 2000 升。
***** 由內部實驗室進行測試。假設用量為每日 6 公升。