

# PHILIPS

## 反渗透净水器

### Revolution

600GPD\* 无水箱

去除超过 99% 的重金属

3 年 RO 滤芯使用寿命

1.7 升/分钟，即时饮用新鲜水

WP4234



## 智享纯净，畅饮无忧

### 高效去除重金属，尽享滴滴纯净

飞利浦 WP4234/00 可有效减少重金属、病毒、细菌和其他有害颗粒物，RO 滤芯具有长达 3 年的使用寿命。智能控制系统让您安心享用更纯净的水。

#### 更纯净的水

- 去除小至 0.0001 微米的细小有害物质
- 流速提升 43%
- 废水比 1.5:1，净水效率高于 60%
- 3 年 RO 滤芯使用寿命\*

#### 安心享用

- ClearSmart 全方位监测技术
- 经过优化的集成式水路，可防止漏水。

#### 轻松获得

- 采用 QuickTwist 和横置滤芯设计，即可实现轻松更换

## 产品亮点

### AquaShield RO多重净化系统

AquaShield RO 多层净化系统可有效去除重金属 (Pb>99%\*)、细菌 (>99.99%\*)、病毒 (>99.99%\*)、杀虫剂 (>99%\*)、残余氯 (>99%\*)，并且有效降低水的硬度以去除水垢。采用飞利浦 AquaShield RO 净化系统，您的家人可以享受到更加清洁、新鲜和口感更佳的水。

### 即时水流技术

飞利浦 WP4234/00 搭载即时水流技术，可在 RO 过滤网的使用寿命期间实现 1.7 升/分钟\* 的流速。这意味着流速提升高达 43%\*，使您能够快速享用更纯净的水。无水箱系统可防止水在较长的存储过程中受到二次污染。只需拧开水龙头，飞利浦即时水流技术就能为您提供更纯净的水。

### 废水比

净水与废水的比例为 1.5:1，净水效率高于 60%，可节省成本和环保支出。

### ProLifeTime长效过滤技术

RO滤芯使用寿命可持续长达 3 年\*，降低更换频率和拥有成本。

### ClearSmart全方位监测技术

水龙头和产品上的滤芯更换提醒更加易于日常使用，让您免除后顾之忧。系统能够自动冲洗杂质，从而将 RO 滤网的使用寿命延长至 3 年。净水更换提醒指示灯和智能锁可让您了解应该何时更换过滤网。如果未及时更换过滤网，产品将停止工作，以避免使用过期过滤网造成的水污染。产品具有专业传感器，可准确监测水温，并在可能冻坏设备时发出提醒

### 一体式集成式水路

通过将连接点总数减少 50% (从 8 减少到 4)，经过改善的集成式水路旨在消除漏水的风险。

### QuickTwist 快旋换芯技术

横置滤芯具有快速旋转技术，可轻松更换过滤网。滤芯易于更换，只需轻轻旋转即可卸下，无需断水。一体式抛弃滤芯可防止内部系统受到污染。

## 规格

### 普通参数

更换滤芯: WP3993/00, CBPA-WP3978/00, CB-WP3979/00

额定水流速: 1.58 升/分钟

实际的水流速: 1.7 升/分钟

废水比: 1.5:1

水箱容量: N

### 滤芯规格

滤芯使用寿命: RO: 约 3 年

反渗透膜规格: 600 加仑

### 原产地

净水机: 中国

替换滤芯: 中国

### 净化系统

重金属去除 (Pb): > 99%

细菌去除 (大肠杆菌群): > 99.99%

氯去除: > 99%

病毒去除 (MS2): > 99.99%

农药去除: > 99%

水垢减少

### 入水条件

入水压力: 1.5-4 巴

入水温度: 5-38 °C

入水水质: 市政自来水

### 功率

主电源: 220V/50Hz



\* 600GPD: 600 加仑/天，如果此净水器运行 24 小时，则可以产生 600 加仑净水。\*RO: 反渗透 (Reverse Osmosis) 的缩写

\* RO: 反渗透 (Reverse Osmosis) 的缩写

\* 1.7 升/分钟: 根据 CTIHEA\*: WCjs-18-40081 的测试结果计算得出。

\* 流速提升 43% 的数据是与飞利浦 WP4187/01 反渗透净水器 (流速为 1.0 升/分钟) 相比得出。

\* 3 年: 在实验室条件下使用北京市政自来水，每日耗水量不超过 10 升时，此 RO 滤芯可使用 3 年 (11000 升/10 升/365 天=3 年)。测试数据来源于 CTIHEA\*: WCjs-18-40081。

\* CTIHEA: 第三方测试机构: 中国家用电器检测所。

\* UTS: 水槽下方。

\* 细菌和病毒去除率基于 SGS 测试报告: ASH18-000805-07。

\* 重金属、农药和氯的去除率基于 SGS 测试报告: ASH18-000805-12。

\* 滤芯的使用寿命因当地水质和家庭用水量而异。建议及时更换滤芯以确保获得出众功能。