



Philips Revolution
反渗透净水器

75GPD* 带水箱
去除超过 99% 的重金属
3 年 RO 滤芯使用寿命

WP4231

智享纯净，畅饮无忧

高效去除重金属，尽享滴滴纯净

飞利浦 WP4231/00 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
- 3 年 RO 过滤网使用寿命 *
- 水比例 1:1，净水效率高于 55%

安心享用

- ClearSmart
- 经过优化的集成式水路，可防止漏水。

轻松获得

- 采用 QuickTwist 和平放式过滤网，即可实现轻松更换

PHILIPS

反渗透净水器

75GPD* 带水箱 去除超过 99% 的重金属, 3 年 RO 滤芯使用寿命

规格

净化系统

- 细菌 (大肠杆菌群) 去除率: > 99.99%
- 余氯去除率: > 99%
- 重金属 (铅) 去除率: > 99%
- 病毒 (M2 噬菌体) 去除率: > 99.99%
- 农药 (灭草松) 去除率: > 99%
- 减少水垢

滤网规格

- 滤芯使用寿命: RO: 约 3 年
- RO 膜规格: 75 加仑

入水条件

- 入水温度: 5-38 ° C

- 入水水质: 市政自来水
- 入水压力: 1.5-4 巴

普通参数

- 更换滤芯: WP3991/00, CBPA-WP3978/00, CB-WP3979/00
- 水箱容量
- 产水率 (废水比): 1:1

功率

- 主电源: 220V/50Hz

原产地

- 净水机: 中国
- 替换滤芯: 中国

WP4231/00

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，您的家人可以享受更加清洁、新鲜和口感更佳的水。

废水率低

净水与废水的比例为 1:1，净水效率高于 55%，可节省成本和环保支出。

ProLifeTime

RO 过滤网使用寿命可持续长达 3 年*，降低更换频率和拥有成本。

ClearSmart

产品上的过滤网更换提醒可使您及时更换过滤网，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

一体式集成水路

集成式水路旨在降低漏水结构的

QuickTwist 滤芯更换

平放式过滤网具有快速旋转技术，可轻松更换过滤网。过滤网易于使用，只需轻轻旋转即可卸下，无需关闭水系统。集成式一次性过滤网可防止内部系统受到污染。



发行日期 2024-04-03

版本: 1.0.1

EAN: 69 23410 75695 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* 75GPD: 75 加仑 / 天，如果此净水器运行 24 小时，则可以产生 75 加仑净水。

* RO: 反渗透 (Reverse Osmosis) 的缩写

* 3 年: 在实验室条件下使用北京的市政自来水，每日耗水量不超过 10 升，此 RO 过滤网可使用 3 年 (11000 升 /10 升 /365 天 =3 年)。测试数据来源于 CTIHEA*: WCjs-18-40017。

* CTIHEA: 第三方测试机构: 中国国家电器检测所。

* UTS: 水槽下方。

* 细菌和病毒去除率基于 SGS 测试报告: ASH18-000805-01。

* 重金属、农药和氯的去除率基于 SGS 测试报告: ASH18-

000805-09。

* 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。