

Philips 厨下式净水器

反渗透技术

400G* 无桶设计 ≥ 1.05L/min 3 年 RO 滤芯寿命

AUT2033

创新 5 合 1, 高效省芯更有用

节水过滤技术,高效去除 99%* 重金属

这款创新的净水器拥有由一根 5in1 复合滤芯和一根 RO 滤芯组成的 Aquashield RO 过滤系统。其过滤系统独特的设计,化繁为简,给您带来简单、健康的水生活。

更纯净的水

- 5-in-1 滤芯,创新技术带来高效过滤。
- 去除小至 0.0001 微米的有害物质
- 即时享受健康好水
- 3 年 RO 过滤网使用寿命 *
- 节水过滤技术,一级水效, 1.5:1 低废水比

轻松获得

• 采用 QuickTwist 和平放式过滤网,即可实现轻松更换

安心享用

- ClearSmart 全方位监测技术给您带来无忧的净水体验
- 经过优化的集成式水路,可防止漏水



- •细菌 (大肠杆菌群) 去除率: > 99.999%
- 余氯去除率: > 99%
- 重金属(铅,汞,砷,铬(六价))去除率:
- 农药 (灭草松) 去除率: 99%
- 有机物去除率 (三氯甲烷,四氯化碳):
- 硬度去除率: 99%

滤芯规格

• 过滤精度: RO: 0.0001 微米 • 反渗透膜规格: 400 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: 0.1-0.4MPa 巴

普通参数

- 额定水流速: 1.05 升 / 分钟
- ・产品尺寸: 420×150×413 毫米 毫米
- 更换滤芯: PC5in1-AUT715/00, RO-AUT745/00
- 储水桶: N
- 额定净水量: 4000 升 升 • 产水率 (废水比): 60%

功率

• 主电源: 220V/50Hz

原产地

• 替换滤芯: 中国

• 水槽下方净水器: 中国

AUT2033/00

产品亮点

5-in-1 滤芯

创新 5-in-1 滤芯是由无纺布、 PP 棉、活性炭棒、 PP 棉和后置活性炭棒组成。 1 根 5-in-1 滤芯,五 重过滤确保了过滤效果; 高集成复合滤芯设计, 有效节省您的厨下空间。而且您只需要 1 次更换 1 根 5-in-1 滤芯而不是 5 根滤芯,大大降低了您 的换芯频率与成本。

即滤技术

即滤技术确保其净水流量在 RO 滤芯的整个使用 寿命内≥ 1.05L/min。

大水箱系统可以防止水长期储存,可能会造成二次污染风险。飞利浦 即滤技术让您仅需打开水龙水就能获得更清洁健 康的水。

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。

低废水比

产水率≥ 60%,净化水和废水比例为 1.5:1,节水 过滤, 更节省成本和环保支出。

ClearSmart 全方位监测技术 龙斗和产品上的滤芯更换提醒可使您及时更换滤 芯,方便您日常使用。
 自动冲洗系统能够 监测水温,并在可能冻坏设备时发出提醒。
 漏水保护传感器能时刻监测漏水情况,若发生漏 水,会自动发出警报和切断水流。

集成式水路 经过改善的集成式水路仅配备 7 个连接点,旨在 消除漏水的风险。

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。

AquaShield RO 过滤系统 AquaShield RO 多重过滤系统可有效去除重金属 (铅, 汞, 砷, 铬(六价) >99%*)、细菌(大肠 杆菌 >99.999%*)、病毒 (MS2 噬菌体 >:99,999%*)、农药(灭草松 >:99%*)、残余氯(>:99%*),有机物(三氯甲烷,四氯化碳>99.999%*)、硬度去除率为 99%,能有效去除水 垢。飞利浦 AquaShield RO 过滤系统让您和您的 家人享受到更加清洁、新鲜和口感更佳的水。



发行日期 2023-10-31

版本: 3.0.1

© 2023 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。

EAN: 69 23410 73416 4 www.philips.com * 400GPD: 400 加仑 / 天, 如果此净水器运行 24 小时,则可以产

* 400GPD: 400 加仑 / 天,如果此净水器运行 24 小的,则可以广生 400 加仑净水。
* 重金属、细菌、病毒、 VOC、残余氯和水质硬度的去除率基于则试报告: (6619)101-1599。杀虫剂的去除率基于 SGS 测试报告: ASH19-016314-03。
* 3 年:使用市政自来水,水温为 25 ℃,进水压力为 0.2-0.3Mpa,每日耗水量不超过 10 升,此 RO 滤芯可使用 3 年(11000 升 / 10 升 / 365 天 = 3.01 年)。测试数据来源于 BV: (6619)101-1599

* 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。