

Philips  
เครื่องกรองน้ำรังสี UV

UV Class A

WP3890/01



# จ่ายน้ำที่สะอาดบริสุทธิ์เท่านั้น

ด้วย Pure Protect Lock

จ่ายน้ำสะอาดบริสุทธิ์หรือระงับการจ่ายน้ำหากน้ำไม่สะอาด ด้วย Power UV+ ที่ช่วยขจัดแบคทีเรีย, ไวรัส, ปรสิตและปรับปรุงรสชาติของน้ำ ระบบ Pure Protect Lock ช่วยล็อคการจ่ายน้ำเมื่อแผ่นกรองหมดอายุการใช้งานหรือเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดในเครื่องกรอง

## น้ำบริสุทธิ์

- เทคโนโลยี UV ขั้นสูงและถ่านคาร์บอนกัมมันต์สำหรับกรองน้ำให้บริสุทธิ์

## สะดวก

- Hi-Flow มีอัตราการไหลของน้ำสูงสุด 1.2 ลิตรต่อนาที
- เสียงดนตรีเตือนทำให้คุณทราบว่าเครื่องทำงานอยู่
- ระบบ PowerSave ช่วยประหยัดการใช้ไฟฟ้า

## เรียบง่าย

- ระบบ Tilt & Twist ช่วยให้เปลี่ยนแผ่นกรองได้ง่าย

## รับประกัน

- ได้มาตรฐานความปลอดภัยของ Bureau of Indian Standards
- PureProtect Alert จะเตือนให้คุณทราบเมื่อถึงเวลาเปลี่ยนแผ่นกรองอันใหม่
- ผ่านการทดสอบด้านจุลชีววิทยาตามมาตรฐาน NSF55 Class A
- ผลลัพธ์ที่ผ่านการรับรองได้รับรางวัล Gold Seal และได้รับการรับรองจาก WQA

PHILIPS

## รายละเอียดเฉพาะ

### Power UV+

เทคโนโลยี UV (PLS) ที่ยอดเยี่ยมจะทำลายเชื้อไวรัส, แบคทีเรีย, ปรสิต และอิมบิอาที่ปะปนอยู่ในน้ำ ในขณะที่ถ่านคาร์บอนกัมมันต์และไส้กรอง Sediment จะขจัดความขุ่น, คลอรีน, สารระเหยอินทรีย์ (VOC), ซีลีต์, จุลชีพขนาดใหญ่ และยังช่วยปรับปรุงรสชาติของน้ำให้ถูกปากอีกด้วย

### ระบบ Tilt & Twist

ระบบ Tilt & Twist ช่วยให้คุณเปลี่ยนแผ่นกรองได้ง่ายด้วยตัวเอง

### PowerSave

เครื่องใช้ไฟพลังงานไฟฟ้าเพียงเล็กน้อยเพียง 25 วัตต์ และเพื่อใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องเป็นเวลา 10 นาทีขึ้นไป หลอด UV จะปิดเองโดยอัตโนมัติ

### ได้มาตรฐาน BIS

ผลิตภัณฑ์ผ่านการทดสอบด้านจุลชีววิทยาตามมาตรฐาน BIS 14724 และมาตรฐานน้ำดื่ม BIS 10500 จาก Bureau of Indian Standards

### Hi-Flow

ด้วยอัตราการไหลสูงสุดถึง 1.2 ลิตรต่อนาที คุณจึงมั่นใจได้ว่าจะมีน้ำดื่มเพียงพอทุกเมื่อ

### ได้รับรางวัล Gold Seal จาก Water Quality Association (WQA), USA



WQA (Water Quality Association, USA) จะมอบรางวัล Gold Seal แก่เฉพาะระบบ,

ส่วนประกอบ หรือสารเติมแต่งที่มีคุณภาพได้มาตรฐานหรือสูงกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรมเท่านั้น ในแง่ของการลดการปนเปื้อน ความเหมาะสมของโครงสร้าง และความปลอดภัยของวัสดุผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจาก WQA ว่าได้มาตรฐาน NSF/ANSI 42 ในการขจัดคลอรีนและอนุภาคขนาดเล็กต่างๆ (สามารถขจัดอนุภาคใน Class I ถึง Class VI ได้ทั้งหมด - ขนาดอนุภาค 0.5µm ถึง 80 µm), มาตรฐาน NSF/ANSI 53 ในการขจัดความขุ่น, สารระเหยอินทรีย์ (VOC) และซีลีต์ และมาตรฐาน NSF/ANSI 55 Class A ในการขจัดคาร์บอนของจุลชีพ

### เสียงคนตื่นตื่น

เมื่อเครื่องทำงานบริสุทธิ์กำลังจ่ายน้ำ เสียงคนตื่นตื่นซึ่งคุณสามารถเลือกเสียงได้ตามต้องการจะดังขึ้นเพื่อแจ้งให้คุณทราบว่าเครื่องกำลังทำงานอยู่

### ผ่านการทดสอบโดยสถาบัน KIWA Water Research ประเทศเนเธอร์แลนด์

ผ่านการทดสอบโดยสถาบัน Kiwa Water Research ทดสอบด้านจุลชีววิทยาโดยสถาบัน Kiwa Water Research (ประเทศเนเธอร์แลนด์) ตามมาตรฐาน NSF 55, Class A protocol (2004)

### PureProtect Alert

หลังจากใช้น้ำครบ 2700 ลิตรแล้ว PureProtect Alert จะส่งสัญญาณแจ้งเตือนให้คุณทราบ โดยคุณยังคงใช้น้ำต่อได้อีก 300 ลิตรหลังจากได้รับการแจ้งเตือน

### ระบบการกรอง

• หลอด PLS UV: 9 W

### ข้อมูลด้านการออกแบบ

- น้ำหนักผลิตภัณฑ์: 3.6 kg
- ขนาดของผลิตภัณฑ์ (ยาวxกว้างxสูง): 287 x 156 x 422 mm

### สภาวะน้ำไหลเข้า

- อุณหภูมิน้ำไหลเข้าต่ำสุด: 5 °C
- แรงดันน้ำไหลเข้าต่ำสุด: 0.5 bar
- แรงดันน้ำไหลเข้าสูงสุด: 2.0 bar
- อุณหภูมิน้ำไหลเข้าสูงสุด: 45 °C

### ข้อกำหนดทั่วไป

- อัตราการไหลของน้ำ: max 1.2 l/min
- แรงดันไฟฟ้า: 220-240 V
- ความถี่: 50 Hz
- ระดับกำลังไฟ: 25 W



วันที่ออก 2022-12-15

เวอร์ชัน: 10.1.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com