



Philips
แผ่นกรองอะไหล่สำหรับเครื่องกรองน้ำ

Ultra Pure

WP3970



รับประกันความบริสุทธิ์ของน้ำ

แผ่นกรอง Ultra Pure

ระบบการกรองขั้นสูง หลายขั้นตอนเพื่อรับประกันว่าคุณจะได้น้ำดื่มบริสุทธิ์ ปราศจากไวรัส, แบคทีเรียและปรสิต มีระบบล๊อคภายในซึ่งจะบล็อกแผ่นกรองไว้เมื่อหมดอายุการใช้งาน เป็นความเรียบง่ายและใส่ใจในเครื่องกรองน้ำของคุณ

น้ำบริสุทธิ์

- แผ่นกรอง Ultra Pure Protect รับประกันการกรองสูงสุด

รับประกัน

- Ultra Pure Protect Lock รับประกันความบริสุทธิ์ของน้ำเสมอ
- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับรางวัล Gold Seal และได้รับการรับรองจาก WQA
- รับรองประสิทธิภาพสูงสุดโดย InMetro ในประเทศบราซิล

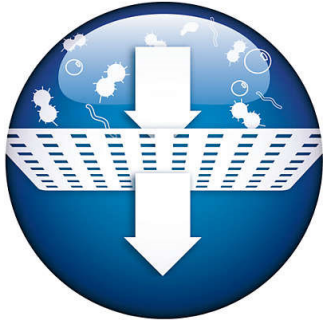
PHILIPS

แผ่นกรองอะไหล่สำหรับเครื่องกรองน้ำ

Ultra Pure

ไฮไลต์

แผ่นกรอง Ultra Pure Protect



แผ่นกรองชั้นสูง Ultra Pure Protect เป็นเทคโนโลยีการกรองหลายขั้นตอน โดยใช้เยื่อหุ้มแผ่นกรองความละเอียดสูงแบบโพรงไฟเบอร์ที่ช่วยกำจัดไวรัส แบคทีเรีย และปรสิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ เม็ดผงถ่านกัมมันต์ที่มีในตัวเครื่องจะปรับปรุงรสชาติและกรองคลอรีนและสารเคมีที่เจือจางเป็นอันตราย เช่น ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช มอบนาสอะอาดบริสุทธิ์สำหรับคุณและครอบครัว

UltraPure Protect Lock



ภายในแผ่นกรอง Ultra Pure Protect แต่ละแผ่นมีกลไกการล็อกที่มีความแม่นยำทำให้เครื่องปิดการทำงานก่อนที่แผ่นกรองจะสิ้นสุดอายุการใช้งาน ทั้งนี้เพื่อให้คุณเปลี่ยนแผ่นกรองตามเวลา แผ่นกรองใหม่แต่ละแผ่นสามารถกรองน้ำได้ 2000 ลิตรเท่ากับการบริโภคดื่มของครอบครัวขนาดกลาง (4 คน) ภายในเวลาประมาณ 6 เดือน แผ่นกรอง Ultra Pure ปกป้องดูแลคุณและครอบครัว



วันที่ออก 2022-12-15

เวอร์ชัน: 2.3.1

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



WQA (Water Quality Association, USA) จะมอบรางวัล Gold Seal แก่เฉพาะระบบ, ส่วนประกอบ หรือสารเติมแต่งที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานหรือสูงกว่ามาตรฐานอุตสาหกรรมเท่านั้น ในแง่ของการลดการปนเปื้อน ความเหมาะสมของโครงสร้าง และความปลอดภัยของวัสดุผลิตภัณฑ์นั้น ได้รับการรับรองจาก 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) และซีลีต และมาตรฐาน NSF/ANSI 55 Class A ในการขจัดคาร์บอนของจุลชีพ

รับรองโดย InMetro



InMetro, Brazilian Institute of Metrology most สถาบันเพื่อการประเมินและอนุมัติที่เป็นที่ยอมรับมากที่สุด ในแอฟริกาใต้ ได้ดำเนินการทดสอบและรับรองผลิตภัณฑ์นี้ด้วยประสิทธิภาพที่สูงที่สุดในการกรองน้ำเป็นไปตามมาตรฐานของบราซิลทุกประการ

© 2022 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

WP3970/01

รายละเอียดเฉพาะ

ระบบการกรอง

- ขจัดสารระเหยอินทรีย์ (VOC): ใช่
- ขจัดความขุ่น: 3000 ลิตรหรือประมาณ 1 ปี
- การกำจัดแบคทีเรีย: 99.9999 %
- ขจัดคลอรีน: >=80 %
- ขจัดยาฆ่าแมลง: ใช่
- ขจัดฮอร์โมน: ใช่
- การกำจัดปรสิต: 99.9 %
- การกำจัดไวรัส: 99.99 %

ข้อมูลด้านการออกแบบ

- สี: ขาวและฟ้า
- วัสดุ: พลาสติก

ข้อมูลจำเพาะของแผ่นกรอง

- ส่วนประกอบหลักของแผ่นกรอง: เม็ดผงถ่านกัมมันต์ (GAC), แผ่นกรองชั้นแรกช่วยกรองตะกอน, Ultra Filtration Membrane
- อายุการใช้งานแผ่นกรอง: 2000 ลิตร หรือประมาณ 6 เดือน

สภาวะน้ำไหลเข้า

- แรงดันน้ำไหลเข้าต่ำสุด: 0.2 bar
- อุณหภูมิน้ำไหลเข้าสูงสุด: 40 °C
- แรงดันน้ำไหลเข้าสูงสุด: 4 bar

ข้อกำหนดทั่วไป

- อัตราการไหลของน้ำ: 2.5 l/min
- อัตราการไหลของน้ำ: 5 °C

ความยั่งยืน

- บรรจุภัณฑ์: >= 90% วัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้

ประเทศผู้ผลิต

- แผ่นกรองสำรอง: เนเธอร์แลนด์