

Philips
เครื่องกรองน้ำในอ่าง

Reverse Osmosis
โหมดการกรองแบบคู่
>=1 ลิ./นาที

AUT2015



ความสดชื่นและความบริสุทธิ์

ช่องปล่อยน้ำคู่ช่วยให้ใช้น้ำได้อย่างเหมาะสมและประหยัดน้ำ
การออกแบบโดยไมใช้แท่งคาร์บอนทำให้น้ำทุกหยดได้รับการกรองอย่างสดใหม่ แผ่นกรอง RO
ช่วยขจัดแบคทีเรีย ไวรัส ยาฆ่าแมลง ตะกั่ว คลอรีนและอื่นๆ อีกมากมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การออกแบบที่ใช้งานง่าย

- ช่องปล่อยน้ำคู่ช่วยให้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การเปลี่ยนแผ่นกรอง QuickTwist
- ไฟแสดงสถานะอายุการใช้งานแผ่นกรองจะเตือนให้เปลี่ยนแผ่นกรองเมื่อถึงเวลา
- การตรวจสอบการรั่วไหลช่วยป้องกันความเสี่ยงเมื่อเกิดการรั่วไหล
- การออกแบบที่เพรียวบางและกะทัดรัดติดตั้งได้อย่างง่ายดายในพื้นที่ขนาดเล็ก

มั่นใจในความสะอาด

- ขจัดสารที่เป็นอันตรายที่มีขนาดเล็กถึง 0.0001µm
- ปรับปรุงรสชาติและขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์
- การออกแบบโดยไมใช้แท่งคาร์บอนช่วยให้มั่นใจได้ว่าน้ำทุกหยดจะได้รับการกรองอย่างสดใหม่
- เยื่อ RO ผลิตในญี่ปุ่นช่วยให้มั่นใจในประสิทธิภาพสูง

การกรองที่ยาวนาน

- แผ่นกรองที่ใช้งานได้ยาวนานช่วยประหยัดน้ำ

PHILIPS

รายละเอียดเฉพาะ

ระบบการกรอง

- การขจัดแบคทีเรีย (Coli-Group): > 99.99%
- การขจัดโลหะหนัก (Pb): > 99%
- ลดคลอรีน: ใช่
- ยาปฏิชีวนะ (Amoxicillin): > 99%
- การลดตะกอน: Y
- ขจัดยาฆ่าแมลง: ใช่

ข้อมูลจำเพาะของแผ่นกรอง

- สื่อกรองหลัก: บล็อกถ่าน, PP, RO
- ความจุในการกรอง: CP: 6000 ลิ., RO: 11000L

สภาวะน้ำไหลเข้า

- แรงดันน้ำไหลเข้า: 0.1-0.4MPa bar
- อุณหภูมิน้ำไหลเข้า: 5-38 °C
- คุณภาพน้ำไหลเข้า: น้ำประปาเทศบาล

ข้อมูลจำเพาะทั่วไป

- อัตราการไหลของน้ำ: 1.05 ลิตร/นาที
- ขนาดผลิตภัณฑ์: 393*134*392 มม. มม.
- ตลับแผ่นกรองสำรอง: RO-AUT747, CP-AUT706
- ความจุถังเก็บน้ำ: N

ประเทศต้นกำเนิด

- ระบบ: จีน
- เยื่อ RO: ญี่ปุ่น

ไฮไลต์

การกรอง AquaShield RO

ระบบการกรองหลายชั้น AquaShield RO สามารถขจัดโลหะหนัก (Pb >99%*), แบคทีเรีย (>99.99%*), ไวรัส (>99.99%*), ยาฆ่าแมลง (>99%*), ยาปฏิชีวนะ (amoxicillin >99%*) และลดความกระด้างของน้ำเพื่อขจัดตะกอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยระบบการกรอง Philips AquaShield RO ครอบครัวยุคใหม่ของคุณจะได้เพลิดเพลินกับน้ำที่สะอาดยิ่งขึ้น สดชื่นยิ่งขึ้น และรสชาติดียิ่งขึ้น

ปรับปรุงรสชาติ ขจัดกลิ่น ไม่พึงประสงค์

ระบบกรองสารประกอบที่ประกอบด้วยผ้าฝ้าย PP และผงถ่านกัมมันต์ ช่วยขจัดอนุภาคขนาดใหญ่ คอลลอยด์ สนิม สี กลิ่น และคลอรีนตกค้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ และตอบสนองการใช้งานประจำวันของคุณโดยไม่ทำให้เกิดน้ำเสีย

การออกแบบโดยไม่ใช่แท่งน้ำ

การออกแบบโดยไม่ใช่แท่งน้ำช่วยให้มั่นใจได้ว่าน้ำทุกหยดจะได้รับการกรองอย่างสอดคล้องตามที่ต้องการ โดยไม่ต้องเสียเวลาเพื่อรอให้น้ำที่สะอาดและดีต่อสุขภาพอีกต่อไป

เยื่อ RO ผลิตในญี่ปุ่น

เยื่อ RO ผลิตในญี่ปุ่นพร้อมการรับรองคุณภาพและประสิทธิภาพ

ช่องปล่อยน้ำคู่

ช่องปล่อยน้ำคู่: น้ำบริสุทธิ์สำหรับดื่มโดยตรงและน้ำกรองสำหรับล้างอาหาร เพื่อให้สามารถใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิภาพผลมากขึ้น

การเปลี่ยนแผ่นกรอง QuickTwist

การจัดวางในแนวอนและการออกแบบ QuickTwist ช่วยให้เปลี่ยนแผ่นกรองได้ง่าย โดยไม่จำเป็นต้องใช้บริการลูกค้านอกสถานที่

ไฟแสดงสถานะอายุการใช้งานแผ่นกรอง

ไฟแสดงสถานะอายุการใช้งานแผ่นกรองจะช่วยให้คุณเปลี่ยนแผ่นกรองเมื่อถึงเวลาเพื่อประสิทธิภาพการกรองที่ดีที่สุด

การตรวจสอบการรั่วไหล

การตรวจสอบการรั่วไหลจะปิดการจ่ายน้ำโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบการรั่วไหล เพื่อป้องกันความเสียหายเพิ่มเติมเมื่อเกิดการรั่วไหล

การออกแบบที่บาง และกะทัดรัด

การออกแบบที่เพรียวบางและกะทัดรัดติดตั้งได้อย่างง่ายดายใต้แท่งน้ำ

แผ่นกรองที่ใช้งานได้ยาวนาน

แผ่นกรอง RO ใช้งานได้ยาวนานถึง 2-3 ปี ในขณะที่แผ่นกรอง CP ใช้งานได้ยาวนานถึง 1 ปี* แผ่นกรองที่ใช้งานได้ยาวนานช่วยให้คุณใช้เครื่องกรองน้ำได้อย่างง่ายดายและประหยัด



วันที่ออก 2023-12-05

เวอร์ชัน: 3.3.1

EAN: 48 97099 30217 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* อัตราการขจัดแบคทีเรียและไวรัสเป็นไปตามรายงานการทดสอบ SGS: ASH19-049616-02&ASH19-049616-03

* อัตราการขจัดโลหะหนัก ยาฆ่าแมลง และยาปฏิชีวนะเป็นไปตามรายงานการทดสอบ SGS: ASH19-049616-01

* สมมติว่าใช้น้ำบริสุทธิ์ 10 ลิตรต่อวัน ความจุผ่านการทดสอบภายใต้สภาวะของห้องปฏิบัติการ