

คู่มือการใช้

*โปรดอ่านก่อนการติดตั้ง

1. การแนะนำสินค้า

ชุดตัวกรองเทคโนโลยี Cilia MZ

เทคโนโลยี MZ เป็นระบบการกรองที่สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียและไวรัสได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระดับของการทำให้น้ำบริสุทธิ์ประสมผลสำเร็จโดยไม่ต้องใช้สารเคมีเพิ่มเติม สำหรับ halesome คลอรีน ไอโอดีนหรือเงิน

นี่เป็นระบบบำบัดน้ำเพียงแห่งเดียวในตลาดที่ไม่ใช้สารเคมีรุนแรงในการทำลายแบคทีเรียและไวรัสและมีเทคโนโลยีที่มีอัตราการไหลของน้ำสูง

เทคโนโลยีเครื่องกรองน้ำ MZ เป็นนวัตกรรมการกรองด้วยความสามารถในการกำจัดที่หลากหลายสำหรับอนุภาคละเอียด เช่น จุลินทรีย์ ร่องรอยโลหะ ร่องรอยสารอินทรีย์และสารปนเปื้อน

การดูดซับ GAC การกรองน้ำการยับยั้งจุลินทรีย์และการแลกเปลี่ยนแคตไอออน (CEC) ส่วนประกอบถูกออกแบบมาเพื่อผลิตน้ำดื่มที่ปลอดภัยในหลักแนวทางขององค์การอนามัยโลก

เครื่องกรองน้ำ MZ สามารถกำจัดอนุภาคละเอียด ขจัดคราบไขมัน จาระบีและไฮโดรคาร์บอน ลดโลหะหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์

2. ข้อมูลรายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- อัตราการไหลสูงสุด : 1.89L/ นาที (0.5gpm)
 - แรงดันสูงสุด: 20 psipai (0.14MPa)
 - อุณหภูมิสูงสุด: 100°F (37.38 °C)
- สมมุติ: ป้อนน้ำ TSS<20 ppm; สารอินทรีย์<5 ppm; & จุลินทรีย์<500cfu

ตอบสนองหรือเกินกว่าข้อกำหนดมาตรฐาน 42,53 & 61 ของ NSF/ANSI

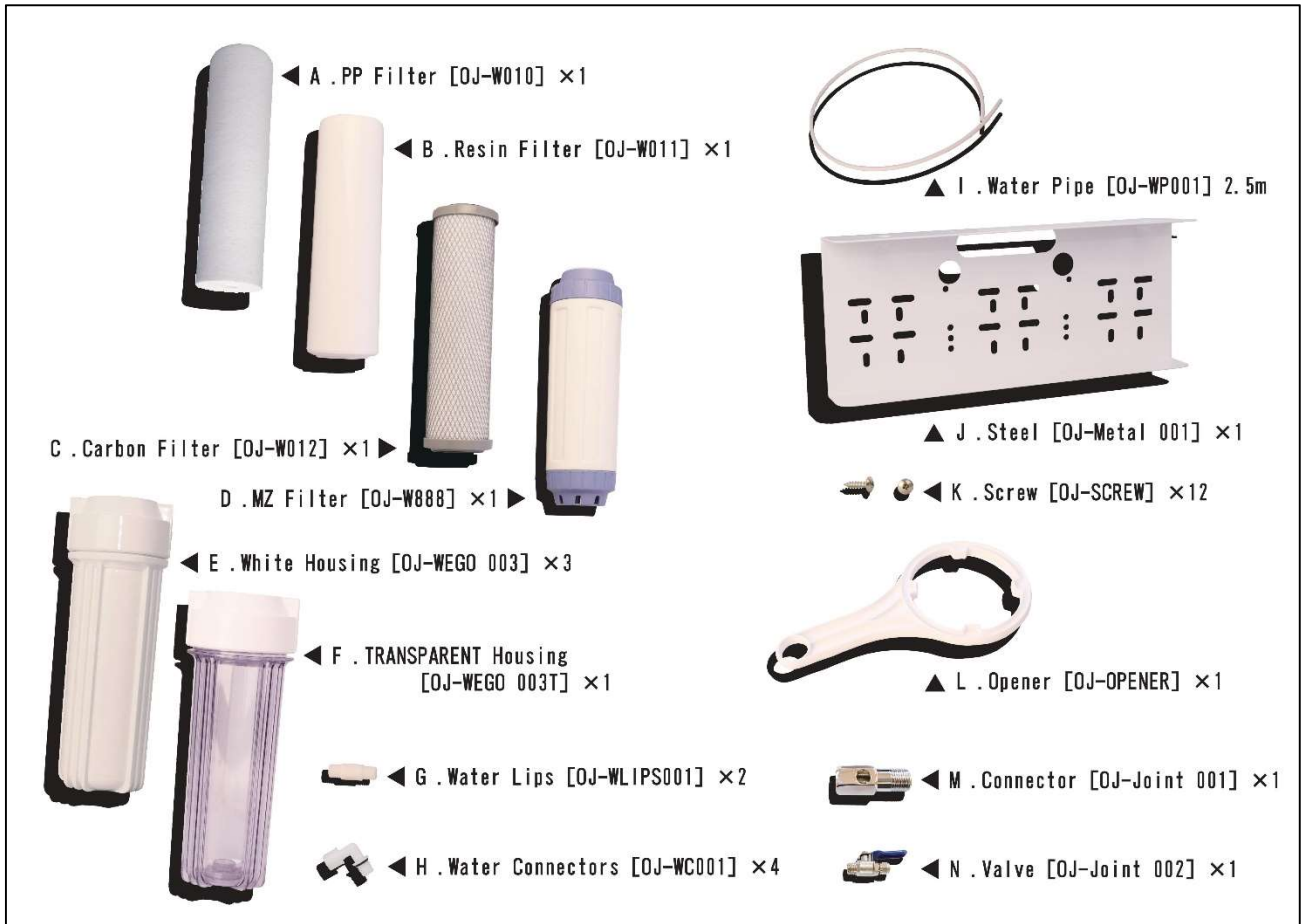
WHO (2011) แนวทางคุณภาพน้ำดื่ม

รุ่นที่ 4 เจนิวา สวิตเซอร์แลนด์ องค์การอนามัยโลก Xiii541p (ISBN 978.92. คู่มือแผนความปลอดภัยทางน้ำ (2009)

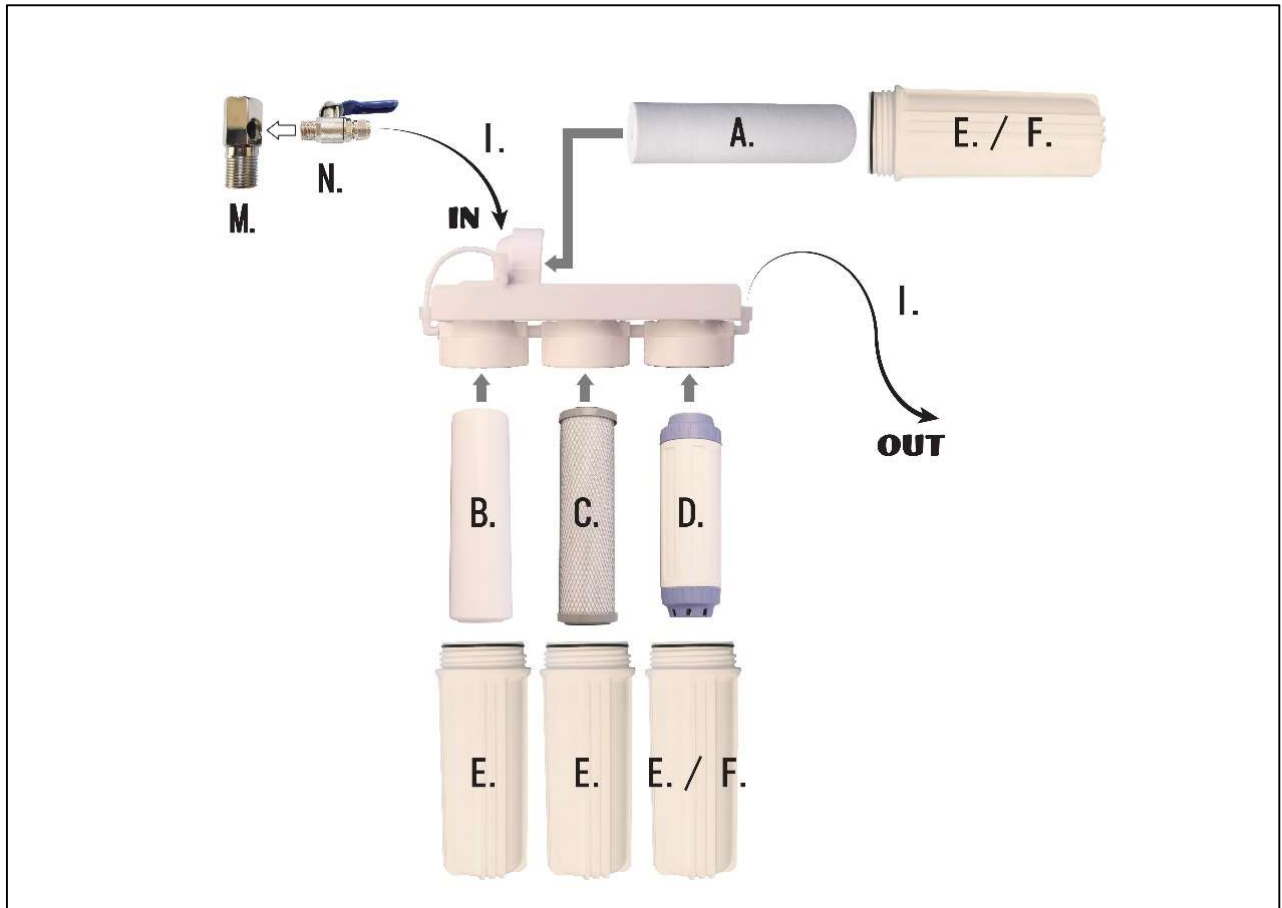
3. ปริมาณการใช้น้ำที่กรองได้

- เทคโนโลยีเครื่องกรอง Cilia MZ [OJ-W888]
การบริโภคน้ำที่กรองได้: 1ปีหรือ 30.000L (7,926 แกลลอน)
- ชุด 3 ตัวกรอง [TM-001]
ปริมาณการใช้น้ำที่กรองได้ : 3 เดือน ขึ้นอยู่กับคุณภาพน้ำก่อนการกรอง

4. หัวข้อและชื่อของแต่ละส่วน



5. การติดตั้งตัวกรองและข้อคาร์ระวัง



- a) นำฟิล์มออกจากตัวกรองแต่ละตัวแล้ววางลงในตัวกระบอก
ควรใส่ใจกับการตั้งตัวกรองเข้าไปในบ้านในแนวตั้ง
(คำแนะนำของตัวกรอง)
- ตัวกรอง PP : ไม่มีอะไร
 - ตัวกรองเรซิน : บรรจุยางบนและล่าง
 - ตัวกรองคาร์บอน : ไม่มีอะไร
 - ตัวกรอง MZ : บรรจุยางบนและล่าง
- เป็นกระบอกใส (F) สามารถใช้สำหรับขั้นตอนแรกเพื่อตรวจสอบว่าตัวกรอง pp สกปรก
หรือเป็นขั้นตอนที่สี่เพื่อตรวจสอบตัวกรอง MZ
- b) ติดตั้งตัวเชื่อมต่อ (M) กับ วาล์ว (N) ไปยังท่อน้ำหรือด้านหน้าของก๊อกน้ำที่มีอยู่
ในการติดตั้งให้ใช้เทปปิดผนึก (แยกจำหน่าย)
- c) ตัดท่อน้ำ (I) ตามความต้องการและติดตั้งระหว่างขั้นตอนแรกของวาล์ว (N) กับ
ตัวกระบอก(ด้าน-ใน)ติดตั้งท่อน้ำไปยังขั้นตอนที่สี่ของตัวกระบอก (ด้าน-นอก)เช่นกัน
ติดตั้งตัวต่อ (H) ที่วงแหวนกดอัด

d) ติดตั้งท่อน้ำพร้อมตัวเชื่อมต่อที่อยู่ในระหว่างขั้นตอนแรกของตัวกระบอก(ด้าน-นอก)และขั้นตอนที่สองของตัวกระบอก (ด้าน-ใน)

การติดตั้ง >>



e) ปลอยน้ำ15นาทีหลังการติดตั้ง

f) ปรับปริมาณการใช้น้ำในช่วงน้ำไหลปรับปริมาณการใช้น้ำด้วยวาล์ว(N)เพื่อให้ขวดพลาสติก (600ml)สามารถเต็มภายใน 20 วินาที

6. ติดต่อเรา

สั่งซื้อจากหน้า เว็บไซต์

<https://www.kyoeicont-th.com/>

