



เครื่องกรองน้ำ อควา-เทค

AT HCW 515 RO



จุดเด่นผลิตภัณฑ์

- ดีไซน์สวย ทันสมัย นำเข้าจากประเทศเกาหลี
- ตัวเครื่องทำจากวัสดุ ABS ตระกูล Z-Zero ไม่นำพากระแสไฟฟ้า
- ถังน้ำร้อน และถังน้ำเย็น ทำจากสแตนเลสแท้คุณภาพสูงป้อนขึ้นรูป สะอาดและปลอดภัย ไม่มีรอยต่อ ปลอดภัย
- ถังบรรจุน้ำขนาดใหญ่ น้ำร้อน 5 ลิตร น้ำเย็น 5 ลิตร และถังน้ำบริสุทธิ์ 15 ลิตร
- ใส้กรอง RO Membrane ชนิดแคปซูล นำเข้าจากเกาหลี คุณภาพสูง กำล้างการผลิตน้ำ 80 GPD หรือ ประมาณ 300 ลิตร/วัน
- สวิตช์แยกปิด-เปิดการทำงาน ของน้ำร้อน/น้ำเย็น
- มีไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
- ชุดควบคุม ระดับน้ำ อัตโนมัติ
- ถังน้ำร้อนมีปุ่มล็อค เพิ่มความปลอดภัย



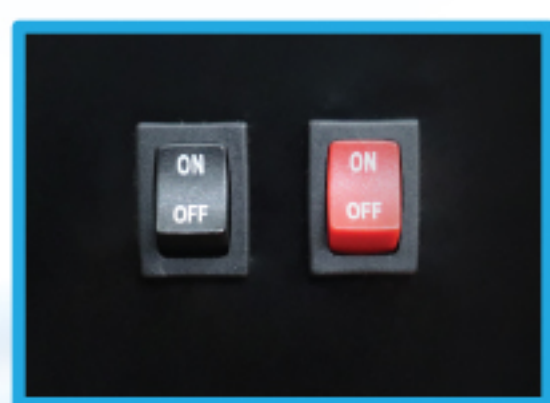
RO



ไฟแสดงสถานะการทำงานเครื่อง



ปุ่มล๊อคน้ำร้อนเพื่อความปลอดภัย



สวิตช์แยก เปิด-ปิด น้ำเย็นและน้ำร้อน



ถังเก็บน้ำสแตนเลส ป้อนขึ้นรูป ไม่มีรอยต่อ ปลอดภัย

ประสิทธิภาพการกรอง 5 ขั้นตอน



- ขั้นตอนที่ 1 : ใส้กรอง Sediment (PP Polypropylene) กำน้ำที่กรองสิ่งสกปรก เศษผงฝุ่น พกที่ปะปนมากับน้ำขึ้นต้นอายุการใช้งาน ประมาณ 6 เดือน หรือ 2,500 ลิตร
- ขั้นตอนที่ 2 : ใส้กรอง Sediment 2 (PP Polypropylene) กำน้ำที่กรองสิ่งสกปรก เศษผงฝุ่น พกที่ปะปนมากับน้ำขึ้นต้นอายุการใช้งาน ประมาณ 6 เดือน หรือ 2,500 ลิตร
- ขั้นตอนที่ 3 : ใส้กรองคาร์บอนอัดแท่งขั้นต้น 0.3 (Pre Activated Carbon Block) ขนาด 0.3 ไมครอน พสมสารป้องกันการเกิดแบคทีเรีย กำน้ำที่กำจัด กลิ่น สี ดักจับและดูดซับสิ่งสกปรก อายุการใช้งานประมาณ 6 เดือน หรือ 2,500 ลิตร
- ขั้นตอนที่ 4 : ใส้กรอง RO Membrane (Reverse Osmosis Membrane) ความละเอียด 0.0001 ไมครอน กำน้ำที่กรองสารเคมี ตะกั่ว ปรอท ยาฆ่าแมลง สารอินทรีย์ แบคทีเรีย ไวรัส สารก่อมะเร็ง และสารละลาย อายุการใช้งาน 1 ปี 6 เดือน - 2 ปี
- ขั้นตอนที่ 5 : ใส้กรองคาร์บอนอัดแท่งขั้นที่ 2 (Post Activated Carbon Block) ขนาด 0.2 ไมครอน พสมสารป้องกันการเกิดแบคทีเรีย กำน้ำที่กำจัด กลิ่น สี ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย ดักจับและดูดซับสิ่งสกปรก คลอรีน และสารปนเปื้อน เช่น เหล็ก ตะกั่ว ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อายุการใช้งานประมาณ 12 เดือน หรือ 5,000 ลิตร
- ขั้นตอนที่ 6 : เส้นใยสังเคราะห์กักกอก ซึ่งมีคุณสมบัติพิเศษ ไม่ละลายไปกับน้ำ กำน้ำที่กักกันเศษละอองพอกที่อาจหลุดลอดอีกขั้นหนึ่ง

ราคารวม VAT

ราคาเครื่องกรอง	32,500 บาท
ใส้กรอง Sediment	650 บาท
ใส้กรอง Pre Activated Carbon Block	700 บาท
ใส้กรอง RO-Membrane	2,300 บาท
ใส้กรอง Post Activated Carbon Block	700 บาท

ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาดเครื่อง (กว้าง x หนา x สูง)	36 x 45.6 x 123 ซม.
น้ำหนัก	30 กิโลกรัม
ความจุของถังน้ำดื่ม	5 ลิตร (น้ำเย็น) 5 ลิตร (น้ำร้อน) 15 ลิตร (น้ำบริสุทธิ์)
อุณหภูมิของน้ำ	น้ำเย็น 4-8 องศาเซลเซียส / น้ำร้อน 75-85 องศาเซลเซียส
กำลังไฟฟ้า	น้ำร้อน 800 วัตต์, น้ำเย็น 120 วัตต์

หมายเหตุ : ประสิทธิภาพและอายุใช้งานของไส้กรอง อุปกรณ์ต่างๆ ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน การบำรุงและดูแลรักษา ทำความสะอาดรวมทั้งขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่บริโภค และคุณภาพของน้ำที่ใช้กรอง

