



เครื่องกรองน้ำ อควา-เทค

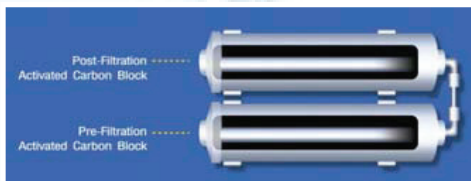
AT 2002

จุดเด่นผลิตภัณฑ์

- รูปทรงเรียบ สวย ก้นสมัย
- รุ่นประหยัด ไม่ใช้ไฟฟ้า แขนงติดตั้งง่าย ประหยัดพื้นที่
- วัสดุ ABS ทนทาน ดูแลทำความสะอาดง่าย
- สะดวกด้วยหัวก๊อกน้ำดื่มในตัว แยกการใช้งานกับก๊อกน้ำในบ้าน
- ฝาเครื่อง เปิด-ปิด สะดวกด้วยระบบสลิปสิด
- ใสกรองระบบ “ Quick Fit ” ออกแบบพิเศษป้องกันการรั่วซึม สะดวก สะอาด สามารถถอดเปลี่ยนไส้กรองเองได้ง่าย
- มีไฟแสดงการทำงานบนเครื่อง เมื่อเปิดน้ำไฟเขียวที่ตัวเครื่องจะติด ปิดน้ำไฟเขียวดับ โดยอัตโนมัติ
- วัสดุทุกชิ้นที่ใช้ได้รับการรับรองมาตรฐาน FDA  ของประเทศสหรัฐอเมริกาว่าปลอดภัย สะอาด ใส ดื่มได้

ประสิทธิภาพการกรอง 3 ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1 :** ไส้กรองคาร์บอนอัดแท่งขั้นต้น (Pre Activated Carbon Block) ขนาด 0.3 ไมครอน ทำหน้าที่กำจัดกลิ่น สี ดูดซับสิ่งสกปรกและสารตกค้างในเบื้องต้น อายุการใช้งานประมาณ 6 เดือน หรือ 2,500 ลิตร
- ขั้นตอนที่ 2 :** ไส้กรองคาร์บอนอัดแท่งขั้นที่ 2 (Post Activated Carbon Block) ขนาด 0.2 ไมครอน ทำหน้าที่กำจัดกลิ่น สี ยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย ดักจับและดูดซับสิ่งสกปรก คลอรีนและสารปนเปื้อน เช่น เหล็ก ตะกั่ว ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อายุการใช้งานประมาณ 12 เดือน หรือ 5,000 ลิตร
- ขั้นตอนที่ 3 :** เส้นใยสังเคราะห์ดักท่อน ซึ่งมีคุณสมบัติพิเศษ ไม่ละลายไปกับน้ำ ทำหน้าที่กักกันเศษละอองผงที่อาจหลุดลอดอีกชั้นหนึ่ง



ราคารวม VAT

ราคาเครื่องกรอง	6,900 บาท
ไส้กรอง Pre Carbon Block	700 บาท
ไส้กรอง Post Carbon Block	700 บาท

ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาดเครื่อง (กว้าง x หนา x สูง)	43 x 12 x 28 ซม.
น้ำหนัก	2.3 กิโลกรัม
แรงดันน้ำเข้าขั้นต่ำ	1 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร
แรงดันน้ำเข้าสูงสุด	4 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร
อัตราการไหลของน้ำ	1 ลิตร/นาที ที่แรงดันน้ำเข้าเครื่องกรอง 20 PSI

หมายเหตุ : ประสิทธิภาพและอายุใช้งานของไส้กรอง อุปกรณ์ต่างๆ ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน การบำรุงและดูแลรักษา ทำความสะอาด รวมทั้งขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่ใช้ และคุณภาพของน้ำที่เข้ากรอง

บริษัท อควา-เทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

19/43 ถนนห้วยหมาก แขวงห้วยหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

โทร.02-318-3187-8 / www.aquatech / [f @aquatechpage](https://www.facebook.com/aquatechpage) / [@aquatech](https://www.instagram.com/aquatech)



 **LINE**
Official Account