



Model : SUS6-UV8

เครื่องกรองน้ำ สแตนเลส รุ่น SUS6-UV8 (สแตนเลส 3 ท่อ + UV 8 วัตต์)

รายละเอียดสินค้า

1. เส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด 6 นิ้ว x ความสูง 80 ซม.
2. ท่อน้ำ เข้า – ออก ขนาด 1/2 นิ้ว

เทคโนโลยีการกรอง

1 สารกรองคาร์บอน (Activated Carbon) (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 12 ด.)

คาร์บอนมีหน้าที่กำจัดกลิ่นคลอรีน และสารอินทรีย์ ที่เป็นพิษต่อ ร่างกาย เช่น แก๊สไซเน่า ผงซักฟอก ฟีนอล สารไฮโดรคาร์บอน ฯลฯ

2 สารกรองเรซิน (Resin) (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 12 ด.)

สารกรองเรซินหรือ ion-exchange resin คือโพลีเมอร์ที่ไม่ละลายน้ำมีลักษณะเป็นทรงกลมที่มีโครงสร้างลักษณะพิเศษและมีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1 – 2 มิลลิเมตร ในกระบวนการกรองน้ำนั้นจะมีการใช้โซเดียมไอออนในการทำหน้าที่เป็นส่วนที่เรียกว่า Functional Group ซึ่งเคลือบติดกับผนังของสารกรองเรซิน เพื่อทำหน้าที่ในการแลกเปลี่ยนประจุกับแคลเซียมและแมกนีเซียมที่เป็นสาเหตุของน้ำกระด้าง มีหินปูน

3 ไส้กรองเซรามิก (Ceramic) (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 24 ด.)

ไส้กรองเซรามิก ทำหน้าที่กรองตะกอนละเอียด และ เชื้อโรค โดยไส้กรองที่มีความละเอียด 0.3 ไมครอน จะสามารถกรอง จุลินทรีย์ได้ดี ทำให้น้ำที่ผ่านออกมาสะอาดปราศจากจุลินทรีย์

4 UV ขนาด 8 วัตต์ (ควรเปลี่ยนทุกระยะ 12 ด.)

ทำหน้าที่ฆ่าเชื้อไวรัส แบคทีเรีย

รับประกัน 1 ปี ภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ
สารกรอง ไส้กรอง หลอดยูวี และก้อนน้ำไม่รับประกัน
ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า