

## ระบบกรองน้ำ 5 ขั้นตอน MODEL : WP-UF01 AQUA Water Purifier



ขั้นตอนที่ 1 ใส้กรอง **Sediment** กรองอนุภาคขนาด 5 ไมครอน มีประสิทธิภาพในการกรองสิ่งสกปรกขนาดใหญ่ที่ปะปนมาค้บน้ำ เช่น รัน กรวด ทราย สารแขวนลอย สนิมเหล็ก ตะไคร้ และฝุ่นละออง



ขั้นตอนที่ 2 ใส้กรอง **Pre-Carbon** ประสิทธิภาพกำจัดคลอรีน และสารอินทรีย์ สามารถขจัดกลิ่น ในขณะที่น้ำไหลผ่าน Carbon เป็น Activated carbon ที่มีคุณภาพสูง



ขั้นตอนที่ 3 ใส้กรอง **Softener Filter** เป็นการกรองโดยใช้หลักการแลกเปลี่ยนประจุ (Ion Exchange) โดยผ่าน Resin ซึ่งเป็นตัวกลางในการดูดสารละลายจำพวกหินปูน แล้วปล่อยประจุที่เป็นโซเดียมลงสู่น้ำ ทำให้น้ำที่ผ่านใส้กรองนี้มีความนุ่มนวล ชวนดื่มมากขึ้น



ขั้นตอนที่ 4 ใส้กรองหลัก **UF (Ultra Filtration) Made in Korea** มีอนุภาคถึง 0.01 ไมครอน สามารถกรองเชื้อแบคทีเรีย โลหะหนัก และเชื้อที่มีขนาดเล็กมากแต่คงแร่ธาตุและวิตามินในน้ำ



ขั้นตอนที่ 5 ใส้กรอง **In-line Carbon CTO Filter Made in Korea** ขนาด 12 นิ้ว มีประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่น สี ก๊าซ และปรับสภาพน้ำให้เป็นธรรมชาติ



| *ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค | จำนวน    | หน่วย          |
|------------------------|----------|----------------|
| จำนวนดวล์มัน์          | 3        | ดวล์มัน์       |
| ขั้นตอนการกรอง         | 5        | ขั้นตอน        |
| ขนาด                   | 13x38x38 | กxยxส(cm.)     |
| น้ำหนัก                | 6        | กก.(โดยประมาณ) |
| อัตราการการผลิต        | 150      | ลิตร/ชม.       |
| ท่อกวน้ำเข้า           | 1/4      | นิ้ว           |
| สภาพน้ำที่เหมาะสม      | น้ำประปา | -              |