

ระบบกรองน้ำ 5 ขั้นตอน MODEL : WP-UF02 SCM Water Purifier



ขั้นตอนที่ 1 ใส้กรอง **Sediment** กรองอนุภาคขนาด 5 ไมครอน มีประสิทธิภาพในการกรองสิ่งสกปรกขนาดใหญ่ที่ปะปนมาคับน้ำ เช่น ริน กรวด ทราย สารแขวงลอย 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 Taiwan**. มีอนุภาคถึง 0.01 ไมครอน สามารถกรองเชื้อแบคทีเรีย โลหะหนัก และเชื้อที่มีขนาดเล็กมากแต่คงแร่ธาตุและวิตามินในน้ำ



ขั้นตอนที่ 5 ใส้กรอง **(Inline Post Carbon Filter) ขนาด 12 นิ้ว** มีประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่น สี ก๊าซ และปรับสภาพน้ำให้เป็นธรรมชาติ



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