

ระบบกรองน้ำ 4 ขั้นตอน MODEL : WP-U31UV

Uni-Pure Water Purifier

Uni-Pure^e



ขั้นตอนที่ 1 ใสกรอง **Sediment** กรองอนุภาคขนาด 5 ไมครอน มีประสิทธิภาพในการกรองสิ่งสกปรกขนาดใหญ่ที่ปะปนมากับน้ำ เช่น หิน กรวด ทราย สารแขวนลอย สนิมเหล็ก ตะไคร้ และฟูนละออง



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



ขั้นตอนที่ 3 ใสกรอง **Softener Filter** เป็นการกรองโดยใช้หลักการแลกเปลี่ยนประจุ (Ion Exchange) โดยผ่าน Resin ซึ่งเป็นตัวกลางในการดูดสารละลายจำพวกหินปูน แล้วปล่อยประจุที่เป็นโซเดียมลงสู่น้ำ ทำให้น้ำที่ผ่านใสกรองนี้มีความนุ่มนวล ชวนดื่มมากขึ้น



ขั้นตอนที่ 4 ใสUV 12 วัตต์ (Ultraviolet) ข่าเชื้อด้วยแสงอัลตราไวโอเล็ต 12 Watts ช่วยป้องกันการเกิดจุลินทรีย์ และเชื้อโรคต่างๆ



*ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค	จำนวน	หน่วย
จำนวนตวลัมน์	3	ตวลัมน์
ขั้นตอนการกรอง	4	ขั้นตอน
ขนาด	13x38x38	ทกxสd(cm.)
น้ำหนัก	6	กก.(โดยประมาณ)
อัตราการการผลิต	150	ลิตร/ชม.
ท่อทางน้ำเข้า	1/4	นิ้ว
สภาพน้ำที่เหมาะสม	น้ำประปา	-