



PURAMON

Experience the Difference

สะอาด ปลอดภัย

ด้วยการกรอง 4 ขั้นตอน ในตัวเครื่อง และตอกับน้ำประปาโดยตรง ด้วยดีไซน์และสเปคที่สูงกว่า



ระบบทำความร้อน-ความเย็น	: ทำความร้อนสูงสุด 95 องศา C : ทำความเย็นต่ำสุด 4 องศา C
ถังบรรจุน้ำ (วัสดุ)	: ทำจากสแตนเลสแท้ ขึ้นรูปด้วยระบบ Deep Draw และผ่านกระบวนการ Anodising ปลอดภัยทั่ว 100 %
ตัวเครื่อง (ภายนอก)	: เป็นโลหะเคลือบเงา และ ABS แบบ Z-ZERO ไม่ติดไฟ
ถังบรรจุน้ำ	: สต็อกน้ำบริสุทธิ์ 20 ลิตร : สต็อกน้ำร้อน 4 ลิตร , น้ำเย็น 5 ลิตร
ประสิทธิภาพในการกรอง	: ระบบ RO. 200 ลิตรต่อวัน : ระบบ UF เมื่อน้ำพร่องจากถัง
แบบ	: ตั้งพื้น จ่ายน้ำร้อน และน้ำเย็น
น้ำหนัก	: 47 กิโลกรัม
Dimension (WxDxH)	: 370 x 410 x 1,300
กำลังไฟน้ำเย็น และน้ำร้อน	: น้ำเย็น 77 วัตต์ , น้ำร้อน 450 วัตต์
กำลังไฟ	: AC 220V / 50 H.

ระบบการกรองน้ำ : การกรอง 4 ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1	ถังกรอง Sediment Filter	กรองฝุ่นผงละเอียดที่ปนมากับน้ำได้เป็นอย่างดี สามารถกรองฝุ่นที่มีขนาด 5 ไมครอน
ขั้นตอนที่ 2	ถังกรอง Pre-Carbon Filter	ด้วยคาร์บอนที่มีคุณภาพสูง มีประสิทธิภาพในการกำจัดคลอรีน และสารอินทรีย์ ในขณะให้น้ำไหลผ่าน
ขั้นตอนที่ 3	ถังกรองหลัก RO.Membrane หรือ ถังกรองหลัก UF.	ด้วยถังกรองที่มีความละเอียดถึง 0.0001 ไมครอน ซึ่งสามารถกรองสารเคมี สารตะกั่ว ปรอท ยาฆ่าแมลง สารอินทรีย์ แบคทีเรีย ไวรัส สารกัมมาเรย์ และสารละลาย โดยน้ำเข้าจากต่างประเทศ ทำให้มั่นใจว่าจะได้น้ำที่สะอาดบริสุทธิ์ถึง 99 % ซึ่งมีความละเอียด 0.01 ไมครอน น้ำเข้าจากต่างประเทศ สามารถกรองจุลินทรีย์ และเชื้อโรคที่มีขนาดเล็กมาก แต่คงเหลือแร่ธาตุและวิตามินในน้ำ
ขั้นตอนที่ 4	ถังกรอง Post-Carbon Filter	เป็นการกรองขั้นสุดท้าย โดยกรองและขจัดกลิ่น มี ก๊าซ ที่ยังเหลือในน้ำ พร้อมทั้งปรับสภาพน้ำให้เป็นธรรมชาติ และช่วยคุณภาพสูงของคาร์บอน ทำให้ได้น้ำที่สะอาดบริสุทธิ์