

WATER DISPENSER (HOT - COLD) WITH FILTER UF SYSTEM.

ตู้กรองน้ำ (ร้อน - น้ำเย็น) พร้อม Filter ต่อตรงน้ำประปา

ด้วยการกรอง 5 ขั้นตอน ระบบ UF



Better Drink Better Life

NEW

MODEL: DWP-340

รุ่น



ยี่ห้อ/รุ่น • STANDARD, DWP-340

ระบบจ่าย • 2 หัวจ่าย จ่ายน้ำร้อน 1 ก๊อก, น้ำเย็น 1 ก๊อก

ถังบรรจุน้ำ • น้ำเย็น 9.8 ลิตร, น้ำร้อน 2 ลิตร

อุณหภูมิ • ทำความร้อนสูงสุด 95 °C
• ทำความเย็นต่ำสุด 4 °C

รับประกัน • รับประกันคอมเพรสเซอร์คุณภาพสูง 5 ปีเต็ม

วัสดุถังน้ำ • สแตนเลสแท้ ขึ้นรูปด้วยระบบ Deep Draw
• ผ่านกระบวนการ Anodising ปลอดภัยตะกั่ว 100%
• โลหะเคลือบ และ ABS

เครื่องภายนอก • แบบ Z Zero ซึ่งมีคุณสมบัติไม่ติดไฟ

กำลังไฟ • AC 220 V/50 Hz.

กำลังไฟน้ำเย็น • น้ำเย็น 87W

กำลังไฟน้ำร้อน • น้ำร้อน 500W

ขนาด (กxลxส) • 370 x 380 x 1,200 มม.

น้ำหนัก • น้ำหนักประมาณ 32 กก.

ระบบกรองน้ำ 5 ขั้นตอน (ไส้กรอง Inline13" จากประเทศเกาหลี)

มีไฟโชว์สถานะการทำงาน

ขั้นตอนที่ 1 ไส้กรอง **Sediment** กรองอนุภาคขนาด 5 ไมครอน มีประสิทธิภาพในการกรองสิ่งสกปรกขนาดใหญ่ ที่ปะปนมากับน้ำ เช่น หิน กรวด ทราย สารแขวนลอย สนิมเหล็ก ตะกรัน และฟูลอะออง

ขั้นตอนที่ 2 ไส้กรอง **Pre-Carbon** ประสิทธิภาพกำจัดคลอรีนและสารอินทรีย์ สามารถขจัดกลิ่นในขณะ น้ำไหลผ่าน Carbon เป็น Activated carbon ที่มีคุณภาพสูง

ขั้นตอนที่ 3 ไส้กรอง **Softener Filter** เป็นการกรองโดยใช้หลักการแลกเปลี่ยนประจุ (Ion Exchange) โดยผ่าน Resin ซึ่งเป็นตัวกลางในการดูดสารละลายจำพวกหินปูน แล้วปล่อยประจุที่เป็นโซเดียมลงสู่น้ำ ทำให้น้ำที่ผ่านไส้กรองนี้มีความนุ่มนวล ชวนดื่มมากขึ้น

ขั้นตอนที่ 4 ไส้กรองหลัก (UF) **Hollow Fiber Membranes Ultra Filtration** ขนาดการกรองที่มีขนาดเล็กมากถึง 0.01 ไมครอน ฆ่าเชื้อโรคต่างๆ ที่ปนเปื้อนมากับน้ำได้ เช่น แบคทีเรีย, ไวรัส, E-Coil, Samonella, Ciardia LamBlia

ขั้นตอนที่ 5 ไส้กรอง **Inline Carbon CTO** Filter ขนาด 12 นิ้ว มีประสิทธิภาพในการขจัดกลิ่น สี ก๊าซ และปรับสภาพน้ำให้เป็นธรรมชาติ