

ข้อมูลทางเทคนิค

ระบบการทำงาน	น้ำร้อน และน้ำเย็น		
ขนาด	340 x 375 x 1200 มม.		
น้ำหนัก	24 กก. / 20 กก.		
ความจุถังเก็บน้ำเย็น	9 ลิตร		
ความจุถังเก็บน้ำร้อน	8 ลิตร		
แรงดันไฟฟ้า	220 VAC 50 Hz		
กำลังไฟฟ้าฮีตเตอร์	450 วัตต์		
กระแสไฟฟ้าคอมเพรสเซอร์	0.7 A		
อุณหภูมิน้ำเย็น	4°C - 12°C		
อุณหภูมิน้ำร้อน	70°C - 90°C		
ระบบควบคุมอุณหภูมิ	THERMOSTAT		
	รุ่น DUO-1-UF	รุ่น DUO-1-RO	
ขั้นตอนการกรอง	Sediment	Non-woven fabric(PP)	Non-woven fabric(PP)
	Pre Carbon	Activated Carbon	Activated Carbon
	Membrane	UF Membrane	RO Membrane
	Post Carbon	Activated Carbon	Activated Carbon

เราเน้นด้านคุณภาพ

สนใจติดต่อ

200701A1

SAFE
Drinking water expert

ตู้กดน้ำร้อน-น้ำเย็น SAFE
รุ่น DU©1



RO
UF

5
YEARS
WARRANTY

รับประกัน
คอมเพรสเซอร์ 5 ปี
ตัวเครื่อง 1 ปี



บริษัท เซียสรูร์ด จำกัด (มหาชน)

จัดจำหน่ายโดย บริษัท เซียสรูร์ด จำกัด (มหาชน)
43/9 หมู่ 7 ซ.ชุมชนอรุณ 4 ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
☎ 02-819-8888 ✉ thiensurat@thiensurat.co.th
🌐 www.safealkaline.com 🌐 www.thiensurat.co.th






เทคโนโลยีการกรองน้ำจากประเทศเกาหลีใต้
มีให้เลือกทั้งระบบ Reverse Osmosis (RO) และ Ultra Filtration (UF)

- ✓ ระบบกรองในตัว สามารถเลือกระบบ RO หรือ UF ได้
- ✓ ถังน้ำวิสุตสแตนเลส ขึ้นรูป ไร้รอยต่อ ปราศจากสนิม
- ✓ ฮีตเตอร์แบบเซมิเซรามิก ไม่สัมผัสน้ำ ปลอดภัย ป้องกันการกัดกร่อนที่ฮีตเตอร์ อายุการใช้งานยาวนาน
- ✓ ระบบควบคุมอุณหภูมิน้ำร้อนอัตโนมัติแบบเทอร์โมสตรัท
- ✓ สารทำความเย็น R134a ไม่ทำลายโอโซน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

 ถังน้ำร้อน
บรรจุได้ 8 ลิตร

 ถังน้ำเย็น
บรรจุได้ 9 ลิตร

LED Display

-  Power : แสดงเครื่องทำงาน
-  Hot : ไฟแสดงน้ำร้อน
-  Cold : ไฟแสดงน้ำเย็น



ปุ่มกด Safety Lock
ระบบความปลอดภัย
ป้องกันเด็ก
จากน้ำร้อนลวก



ขั้นตอนการกรอง	รุ่น DUO-1-UF	รุ่น DUO-1-RO
1	Non-woven fabric(PP)	Non-woven fabric(PP)
2	Activated Carbon	Activated Carbon
3	UF Membrane	RO Membrane
4	Activated Carbon	Activated Carbon

คุณสมบัติไส้กรอง

• ไส้กรอง Non-woven fabric (PP)

กรองสารแขวนลอย สาหร่าย สนิม ตะกอน ฟุ่น และสิ่งปนเปื้อนมากับน้ำ

• ไส้กรอง Activated Carbon

ช่วยกรองรส, กลิ่น, สี, สารอินทรีย์และสารตกค้างต่างๆ ที่ ปนเปื้อนมากับน้ำ รวมทั้งสารคลอรีน โลหะหนัก เคมีเกษตร เคมีอุตสาหกรรม และอาคารบ้านเรือน

• ไส้กรอง UF Membrane (รุ่น DUO-1-UF)

ไส้กรอง UF (Ultra Filtration) มีความละเอียดในการกรอง 0.01 micron มีความสามารถในการกรอง สิ่งสกปรก คลอรีน เชื้อโรคและสารละลายต่างๆ ได้เป็นอย่างดี

• ไส้กรอง RO Membrane (รุ่น DUO-1-RO)

มีคุณสมบัติกรองสารปนเปื้อนต่างๆ ในน้ำออกและกรองเชื้อโรค เช่น แบคทีเรีย ไวรัส ความละเอียด การกรอง 0.0001 ไมครอน

• ไส้กรอง Post Carbon

มีคุณสมบัติในการทำจืดกลั่น สี รส ที่ไม่พึงประสงค์ อีกทั้งยังช่วยทำให้น้ำมีรสชาติดียิ่งขึ้น