

## เครื่องทำน้ำบริสุทธิ์ Water Purifier รุ่น SCSJ-V Series ยี่ห้อ BIOBASE

**Water Purifier Medium Type** เครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์ RO และ DI ใช้กันอย่างแพร่หลายในโรงพยาบาล ห้องปฏิบัติการ วิทยาลัยอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ฯลฯ โดยเครื่องทำงานอัตโนมัติ เมื่อเปิดและปิดตามการไหลของน้ำ

### คุณสมบัติ

- มาพร้อมหน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ แสดงโหมคภาพเคลื่อนไหว สถานะการทำงาน และพารามิเตอร์ทั้งหมด
- ระบบควบคุมไมโครคอมพิวเตอร์อัตโนมัติ ทำงานได้หลากหลายเมนู
- ฟังก์ชันการแจ้งเตือนเมื่อ เครื่องทำงาน, ไม่มีน้ำ, น้ำเต็ม และหยุดการแจ้งเตือนอัตโนมัติ
- เซ็นเซอร์ตรวจจับแบบ 3 ทาง คือ ตรวจจับคุณภาพของน้ำ คุณภาพน้ำ RO และ DI แบบเรียลไทม์



Spec. / Model		SCSJ-V45	SCSJ-V63	SCSJ-V94	SCSJ-V125
Water Output		RO and DI Water			
Water Output Speed		45 L/H	63 L/H	94 L/H	125 L/H
Purifying Procedure		PF+AC+RO+AC+DI+TF			
Water Supply Requirement		Tap water: TDS<200ppm, 5~45°C, 1.0~4.0Kgf/cm2 (if inlet TDS>200ppm, extra pretreatment filter is recommended)			
Purification System	Pretreatment Unit	20" spun fiber filter*1+20" granular active carbon filter*1 +20" active carbon block filter*1			
	RO unit	300 GPD RO membrane*1	400 GPD RO membrane*1	300 GPD RO membrane*2	400 GPD RO membrane*2
	Subsequent unit	10" granular active carbon filter*1+12L mixed bed resin cartridge*1+0.2µm terminal filter*1			
DI Water Quality	Resistivity	>10MΩ.cm			
	Conductivity	<0.1µs/cm			
	Heavy metal	<0.1ppb			
	Particle (>0.22µm)	<1cfu/ml			
	Bacteria	<1/ml			
RO Water Quality		TDS(Total dissolved solid) of RO water(ppm)<TDS of inlet water*5%			
Consumption		120W			240W
Power Supply		AC110/220V±10%, 50/60Hz			
Standard Configuration		Main body(include 1 set cartridge)+2 built-in 15 liters tank			
External Size(W*D*H)		470*650*1100mm			