

เครื่องกรองน้ำ Water Purifier รุ่น SCSJ-II, SCSJ-III ยี่ห้อ BIOBASE

เครื่องกรองน้ำ รุ่น SCSJ-III 15, SCSJ-III 30 ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์ RO และ DI ใช้กันอย่างแพร่หลายในโรงพยาบาล ห้องปฏิบัติการ วิจัยด้านสุขภาพ มหาวิทยาลัย ฯลฯ โดยเครื่องทำงานอัตโนมัติ เมื่อเปิดและปิด ตามการไหลของน้ำ



Model	SCSJ-III 15	SCSJ-III 30
Water Output Type	RO and DI water	
Water Output Speed	15L/H	30L/H
Purifying Procedure	PF+AC+RO+DI	
Water Supply Requirement	Tap water: TDS<200ppm, 5~45°C, 1.0~4.0Kgf/cm ² (if inlet TDS>200ppm, extra pretreatment filter is recommended)	
Purification System	Pretreatment unit	Special spun fiber filter *1, Special active carbon block filter *1, Special active carbon block filter *1
	RO unit	100GPD RO membrane *1
	Subsequent unit	Mixed bed resin cartridge *2
Pure Water	Desalination rate	>99%
Quality	TDS	RO water: 5~10 ppm
	Resistivity	15~18.2MΩ·cm
	Conductivity	0.067~0.055μs/cm
Control System	Automatic electronic pressure sensor controlling, RO membrane auto flushing, Automatic stop when water supply shortage, Automatic stop when water tank full, Automatic cutting off water when pump stop, 24 hours non-stop work	
Water Quality Monitor	TDS meter, Online resistivity monitor(Optional)	
Consumption	48W	72W
Power Supply	AC110/220V±10%, 50/60Hz	
Standard Configuration	Main body(include 1 set cartridge), 15L water tank, TDSmeter	
External Size(W*D*H)	220*410*420mm	
Package Size(W*D*H)	590*490*550mm	
Gross Weight	22kg	