Cooling Viscosight Bath







Stainless steel bath for corrosion resistance 내부 수조가 스테인리스 스틸로 되어 있어 내부식성이 우수

Easy to view inside with a front and rear glass window made with vacuum sealed tempered safety pair glass 전면과 후면에 투시창이 장착되어 있어 시료의 관찰이 용이





Powerful circulating pump enhances temperature uniformity of the bath and allows circulation both inside and outside of the bath

강력한 순환 펌프가 수조의 온도 균일도를 높이고 수조 내부와 외부의 순환을 용이하게 함

Microprocessor digital controller provides ±0.1 °C set accuracy, ±0.2℃ uniformity, temperature range from -10 °C to 90 °C with timer, alarm and auto-tunning functions

마이크로프로세서 디지털 조절기로 보다 정확한 온도 제어, 타이머, 알람, 오토튜닝 기능으로 최적화된 온도 제어

Over temperature protection and electric leakage circuit breaker ensure user safety and protect the equipment from damage

과열 온도 차단 기능, 과전류 누전차단기로 사용자를 보호하고 기기에 손상이 가지 않게 함

Programmable Controller		LVB-632RP	LVB-652RP
Digital Controller		LVB-631R	LVB-651R
Dimensions	Interior	350 x 300 x 300	500 x 300 x 350
(W x D x H mm)	Exterior	600 x 400 x 715	750 x 400 x 780
Capacity		30 ℓ	52 ℓ
Temperature Range		-10°C to 90°C	
	Set Accuracy	±0.1°C	
	Uniformity	±0.2°C	
Heater		1.5 kW	2 kW
Refrigerant		1/2 HP	3/4 HP
Display		LED 4 Digit Display	
Pump		Magnetic Drice	
		Max. Flow 30 ℓ/min.	
		Max. Height 4.3 m	
Material	Interior	Seamless Stainless Steel	
	Exterior	Epoxy Powder Coated Steel	
	Window	Vacuum Sealed Tempered Safety Pair Glass	
Safety		Over Temperature Protection, Electric Leakage Circuit Breaker	
Electric Supply		220V, 50/60Hz, 1 Phase (Option: 110V, 60Hz)	
Power Consumption (220V, 60Hz)			



Custom made order is available

Specifications can be changed without prior notice for quality improvement.

