



DMB-3



DMB-1



DMB-2

### Features

- ▶ 임상, 생화학, 화학 등의 응용에 적합하고 샘플건조, 가열, 농축, 배양 등의 실험에 이상적이다.
- ▶ 시험관, 마이크로튜브, 큐벳 등의 가열, 건조실험에 적합하고 사용하는 튜브의 사이즈와 다양한 종류의 Block이 준비되어 있어서 다목적 사용이 가능하다.
- ▶ 실험용도에 따라서 Block을 1개, 2개, 3개 등 다양한 선택 사용가능.
- ▶ Timer 기능이 내장된 Temperature controller (99hr 59min)
- ▶ Digital PID temperature controller를 사용하여 온도가 정확하고 정밀한 온도제어가 가능하며 설정온도와 실제온도를 동시 확인이 가능하다.
- ▶ 모든 Block의 표준사이즈는 (W×D×H) 104×80×53mm

\*Block(Optional)

### Specifications

Model		DMB-1	DMB-2	DMB-3
Type		1	2	3
Temperature	Range	Ambient +5°C ~200°C		
	Accuracy	±0.5°C		
	Controller	Digital PID controller		
	Timer	99hr 59min		
Heater Power		250W	350W	450W
Material	Block	Anodizing Aluminum		
	Internal	Stainless steel		
Dimensions(W×D×H)		186×232×120mm	242×256×120mm	322×256×120mm
Electrical Supply		AC220V 50/60Hz or 110V 50/60Hz		
Weight		2.1Kg	2.8Kg	3.5Kg
Price				

### Aluminum Blocks (W×D×H) 104 ×80 ×53mm : standard (option)

Model	TUBE (Diameter)	No. of holes	Hole size (dia.×depth)	Price
AL0630	6mm	30	6.5×50mm	
AL1020	10mm	20	10.7×50mm	
AL1220	12mm	20	12.7×50mm	
AL1320	13mm	20	13.7×50mm	
AL1512	15mm	12	15.7×50mm	
AL1612	16mm	12	16.7×50mm	
AL1812	18mm	12	18.7×50mm	
AL2012	20mm	12	20.7×50mm	
AL2506	25mm	6	25.7×50mm	
EP-20	1.5ml	20	Eppendorf tubes	

