

## 15 Point Stirring Heating Block 15구 교반식 히팅 블록, 2 mag

Cat. No.	Model	Hole Size	Stirring Volume	EA Price ₩
H04-75-333	63100	Ø57.5×h48 mm	1 ~ 150 ml	20,964,900
H04-75-340	63250	Ø71.5×h78 mm	1 ~ 400 ml	23,031,600

- 조절기 분리형으로 heatMIX Control 기본 포함
- 테프론 코팅 Aluminum Heating Block • Liquid, Gas 환경에서 사용 가능
- Over Temp. Protection Pt100 센서 내장, RS232 인터페이스
- 2 mag

Cat. No.	H04-75-333	H04-75-340
Model	63100	63250
Stirring Point	15	
Point Distance	65 mm	84 mm
Hole Size	Ø57.5×h48 mm	Ø71.5×h78 mm
Stirring Volume	1 ~ 150 ml	1 ~ 400 ml
전용 용기	100 ml Lab. Bottle	250 ml Lab. Bottle
Stirring Power	40 W	
Power Setting	4 ~ 40 W (10 Step)	
Max. Temp.	Max. 200°C	
Speed Range	100 ~ 2000 rpm	
Size	w280×d430×h120 mm	w335×d515×h150 mm
Weight	21 kg	35 kg
Power	230V, 50/60 Hz	



## Dry Block Heater 블럭 교환식 블럭 히터, IKA

Cat. No.	Model	Type	Block	EA Price ₩
H04-05-001	4025100	Dry Block Heater1	1	2,130,000
H04-05-004	4025200	Dry Block Heater2	2	2,400,000
H04-05-007	4025300	Dry Block Heater3	3	2,740,000
H04-05-010	4025400	Dry Block Heater4	4	2,970,000

- 사용 용기에 맞게 블럭이 교체되는 교체형 블럭 히터
- 블럭 선택의 폭이 넓음 (블럭 별매, 각종 튜브 및 플레이트)
- LED Display를 통한 정확한 설정 및 동작 확인 (온도, 카운터 및 타이머)
- 동봉된 PT1000.60 센서를 이용하여 샘플의 온도 측정 가능
- Anodized Aluminum 블럭의 사용으로 안정적인 온도 유지 및 열 전달
- Safety Circuit 기능으로 과열을 방지 (140°C)
- IKA

Cat. No.	H04-05-001	H04-05-004	H04-05-007	H04-05-010
Type	Dry Block Heater1	Dry Block Heater2	Dry Block Heater3	Dry Block Heater4
가열 온도 범위	실내온도 +5°C to 120°C			
가열 조절 (정확도)	LED (1 ±K)			
외부 온도 센서 연결	DIN 12878			
센서 연결시 정확도	1 ±K			
센서 연결시 불변성	1 ±K			
37°C 안정성	±0.2°C (본체에서 블럭 사이)			
60°C 안정성	±0.4°C (본체에서 블럭 사이)			
블럭 재질	Aluminum Alloy			
블럭 투입부 규격	96×76 mm	96×152 mm	96×228 mm	96×304 mm
안전 설정 온도	150°C (고정)			
타이머	1 min ~ 99 hr 59 min			
본체 크기 (mm)	151×228×73	151×304×73	151×380×73	151×456×73
Weight	1.3 kg	1.7 kg	2 kg	
전기 규격	220 ~ 240 V, 50/60 Hz			
소비 전력	165 W	250 W	330 W	412 W

### Optional Accessory, Coated Temp. Sensor

Cat. No.	Model	Type	직경	Probe 길이	EA Price ₩
H04-05-100	4480600	PT1000.90	3 mm	230 mm	430,000

- 기본 포함되어 있는 PT1000.60의 탐침 부분에 코팅을 한 제품

