



EAM9202-06



EAM9202-03

- 추출, 환류, 증류 등의 공정실험에 이상적
- 독립적인 개별 Control 기능
- Max. temperature 450°c
- 내열성이 강한 Ceramic fiber
- 내부식성의 상부커버 Stainless steel

Features

- ▶ 공간 절약형 Extraction mantle
- ▶ 반복되는 추출, 환류, 증류 등의 공정과 식품, 섬유, 환경, 석유, 화학 분야의 실험에 적합하다.
- ▶ 각각의 독립적으로 Controller가 내장되어 있으며 동일한 조건이나 또는 서로 다른 조건에서 온도 Control 이 가능하다.
- ▶ 가열의 온도는 Electronic energy regulator로 제어한다.
- ▶ "Power On", "Heater On" Lamp 표시등

- ▶ Mantle 내부의 Heating element는 부드러운 Glass fiber로 형성되어 있기 때문에 Flask의 손상을 방지하며 Heating element와 Flask의 밀착성이 뛰어나 열 효율이 우수하다.
- ▶ 고온에 강한 내열성인 Ceramic fiber의 사용으로 단열성이 우수하고, 사용중에도 Mantle의 표면 온도는 사용자의 안전을 고려하여 항상 안전하게 낮은 온도로 유지된다.
- ▶ 450°c 이상의 내부온도에서 견디는 내열성과, 내구성이 강한 Metal housing구조, 내부식성의 Powder coating, 상부 커버는 내약품성, 내부식성에 강한 Stainless steel 구조.

※ 썩시렛 유리는 포함되어 있지 않습니다.

General Specifications

- ▶ Heating Element Temperature : Up to 450°c max.
- ▶ Temp. Controller : Electronic energy regulator
- ▶ Temp. Display : Scale
- ▶ Thermal Insulation : Ceramic fiber
- ▶ Material : Powder coated metal case
- ▶ Top Surface : Stainless steel
- ▶ Support Rods : Ø 12,7mm dia.(기본제공됨)
- ▶ Indicator Lamps : Green- "Power on", Yellow- "Heater on"
- ▶ Power Supply : 220V or 110V 50/60 Hz

Model	Capacity	Watts	Number of positions	Dimensions WxDxH(mm)	Internal (height : mm)	Weight (Kg)	Price
EAM 9201-03	100ml	80W×3	3	450×240×80	45	4,6	
EAM 9202-03	250ml	150W×3	3	520×260×95	60	5,8	
EAM 9203-03	500ml	260W×3	3	580×280×105	75	6,7	
EAM 9204-03	1000ml	380W×3	3	670×310×115	85	7,9	
EAM 9201-06	100ml	80W×6	6	950×240×80	45	9,2	
EAM 9202-06	250ml	150W×6	6	1040×260×95	60	11,6	
EAM 9203-06	500ml	260W×6	6	1150×280×105	75	13,5	
EAM 9204-06	1000ml	380W×6	6	1340×310×115	85	15,8	