



MS-DM



DM608, DM609

- Heating mantles for round bottom flask
- Max. temperature 450°C
- PID auto-tuning 기능의 정확한 온도조절. (Timer 내장)
- 내열성이 강한 Ceramic fiber

Features

- ▶ Digital PID Temperature controller가 내장된 Standard형 Heating mantle.
- ▶ Digital PID auto-tuning 기능을 이용한 온도조절기를 사용하여 정확하게 온도를 조절하며 설정온도와 실제온도를 동시에 확인가능.
- ▶ Timer 기능이 내장된 Temperature controller. (99hr 59min)
- ▶ 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, 또한 이중 Housing(DM601~ DM607)구조로 설계되어 있으므로 사용중에도 Mantle의 표면 온도는 사용자의 안전을 고려하여 낮은 온도로 유지된다.
- ▶ 450°C 이상의 내부온도에서 견디는 내열성과 내구성이 강한 Aluminum housing구조, 내부식성의 Powder coating.
- ※ 외부 온도 센서를 사용하면 직접 Sample의 온도를 제어할 수 있고 정밀 실험이 가능하다. (외부온도센서 : Option)

General Specifications

- ▶ Heating Element Temperature : Up to 450°C max.
- ▶ Temp. Controller : Digital PID auto-tuning
- ▶ Timer : 99hr 59min
- ▶ Temp. Accuracy : ±1°C (외부온도센서 사용시)
- ▶ Sensor Probe : k Type
- ▶ Thermal Insulation : Ceramic fiber
- ▶ Material { Mantle : Powder coated aluminum case, Body : Polypropylene.
- ▶ Support Rod Clamp : For 12.7mm dia. Support rods, (with 100ml~5000ml)
- ▶ Support Rod : Stainless steel Ø 12.7×400mm(Option)
- ▶ Power Supply : 220V or 110V 50/60 Hz

Model	Capacity	Watts	Dimensions W × D × H(mm)	Internal (height : mm)	Weight (Kg)	Price
DM 601	100ml	80	162×256×149	45	1.5	
DM 602	250ml	150	162×256×162	60	1.6	
DM 603	500ml	260	192×276×177	75	1.9	
DM 604	1000ml	380	214×298×187	85	2.2	
DM 605	2000ml	500	248×332×214	115	2.8	
DM 606	3000ml	600	274×358×220	125	3.5	
DM 607	5000ml	800	316×400×244	145	3.9	
DM 608	10000ml	1300	390×470×250			
DM 609	20000ml	2000	460×540×290			

Note : DM 608, DM 609 ⇒ Order made