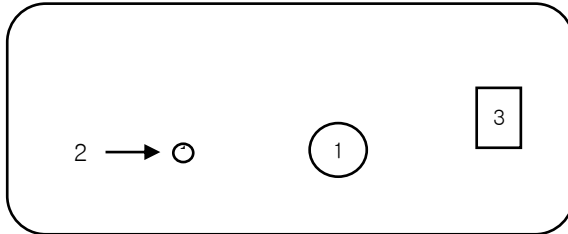


2. 제품 사양

MODEL	ER100	INF100
Capacity (Max.)	1200W 220VAC	2400W 220VAC
Display	Scale	
Control	Electronic energy regulator	
Out put	Time proportional "on/off" control	
Dimensions (WxDxH)	72 x 130 x 50	
Electrical supply	AC220V 50/60Hz	
Weight	600g	650g

3. 각 부의 명칭 및 설명



1. Heater control : 온도를 조절할때 사용합니다.
2. Heater "ON" lamp : Heater의 전압이 출력되고 있음을 표시합니다.
3. Main power S/W : 주전원을 켜거나 끌때 사용합니다.

4. 사용방법

1. 제품 뒷부분 홀더에 전원코드를 연결후 콘센트에 꼽는다. 또는 전원코드를 콘센트에 꼽는다.
2. 1번 볼륨을 이용하여 원하는 온도를 제어한다. (이때, HI는 FULL상태임)
3. HEATER에 전원공급이 되는 동안에는 2번의 램프가 들어온다.
5. 실험종료시 1번 볼륨을 OFF에 위치해 놓고 3번 전원스위치를 끈다.

5. 온도 조절 방식

온도 조절은 시간비례제어(자동 "ON" or "OFF")에 의한 방식(INF)을 적용하여 채널별로 자동으로 "ON" or "OFF"됨으로써 안정적인 온도의 효과를 얻을수 있습니다.

6. 조절기 구간별 출력시간

MIN	1	2	3	4	5	6	7	8	MAX
ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF
STOP	5 / 65 (sec)	15 / 55 (sec)	25 / 45 (sec)	40 / 30 (sec)	45 / 25 (sec)	55 / 15 (sec)	65 / 5 (sec)	FULL	

각 시간의 단위는 초(SEC)이며 평균값이기 때문에 사용하는 용량과 용기에 따라 차이가 날수 있습니다.