



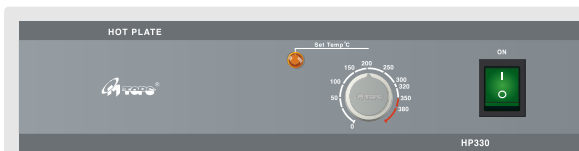
HP630



HP320



HP330



- 넓은 면적의 Top plate
- 다량의 소형 용기의 가열에 최적
- Ceramic coated top plate
- Top plate의 다양한 사이즈
- 균일한 표면 온도 분포도
- Analog temperature controller
- max. temperature 350°C
- max. temperature 320°C (HP630)

Features

- ▶ 넓은 Plate 면적을 갖고 있으며 많은 샘플의 가열을 필요로 하는 실험에 이상적.
- ▶ Top Plate의 다양한 사이즈, 선택의 다양성.
- ▶ 가열 온도는 Analog temperature controller로 제어 (k type 센서 내장)
- ▶ Top plate는 빠른 열전도성과 plate 전체의 표면 온도를 매우 균일하게 유지.
- ▶ Ceramic coated top plate는 내열성, 내약품성 및 내식성이 강하다.
- ▶ 일반 실험에서의 가열, 샘플건조, TLC plate의 가열, 액체의 증류 실험에 이상적.

Specifications

Model		HP320	HP330	HP630
Type		Hot plate		
Temperature	Range	Max.350°C		Max.320°C
	Display	Scale(temperature)		
	Controller	Analog temperature controller		
Heater Power		1200W	1400W	2000W
Top Plate		Ceramic coated top plate		
Dimensions	Plate area(mm)	300×210	300×300	600×300
	Overall(W×D×H)(mm)	310×340×120	310×430×120	600×320×120
Electrical Supply		220V 50/60Hz or 110V 50/60Hz		
Weight		4.4Kg	5.5Kg	12Kg
Price				