



# Plaque chauffante

---

Numérique. Précis.  
Haute performance.



## Caractéristique technique

- Régulateur PID avec Auto-ajustement qui permet une régulation précise.
- Affichage 7 segment grand et clair.
- Capteur de température thermocouple K.
- Plaque en aluminium pour une répartition uniforme de la température.
- Agitation par un aimant puissant pour la stabilité de barreau magnétique.
- Protection température hors plage.
- Sonde de température externe PT100 .
- Codeur rotatif pour un contrôle facile de la température et de la vitesse.
- La plaque d'isolation thermique secondaire en inox empêche la perte de chaleur.
- Le ventilateur de refroidissement élimine les dommages causés par la chaleur.
- Boîtier avec protection contre le débordement de liquide.

	HP-1816	HP-2218
Dimensions de la plaque (mm x mm)	180 x 160	220 x 180
Puissance (W)	700	1000
Plage de température (°C)	50-380	
Précision capteur interne (°C)	±4°C	
Précision sonde externe (°C)	±2°C	
Alimentation électrique	AC 220V	

**Garantie de 2 ans**



## Plaque chauffante avec agitateur

	HP-1816	HP-2218
Dimensions de la plaque (mm x mm)	180 x 160	220 x 180
Capacité d'agitation (mL)	1000	3000
Puissance (W)	700	1000
Plage de température (°C)		50-380
Précision capteur interne (°C)		±4°C
Précision sonde externe (°C)		±2°C
Alimentation électrique		AC 220V

Garantie de 2 ans



# Contact

---

Page Facebook : [facebook.com/rlabtn](https://facebook.com/rlabtn)

Site web: [www.rlab.tn](http://www.rlab.tn)

Bureau en tunisie:



Fixe:

+216 73 534 458

Mobile:

+216 93 413 441

Service technique :

[tech@rlab.tn](mailto:tech@rlab.tn)

service commercial:

[commercial@rlab.tn](mailto:commercial@rlab.tn)

Service d'information:

[info@rlab.tn](mailto:info@rlab.tn)