

**Plaque Chauffante
pour Bain marie électrique**



CH
A
F
F
I
N
G
D
I
S
H



Plaque chauffante pour bains-marie “ **chaffing-dish** ”

- Les plaques chauffantes à semi-conducteur autorégulé de la série HP 50 - HP 55 - et HP 51 ont de nombreuses utilisations, comme les bains-marie, chaffing-dish, chauffe-tarte ou chauffe-gamelle.....

- Plaque chauffante en version standard avec son cordon d'alimentation.
- Prête à être fixée sous la cuve du bains-marie

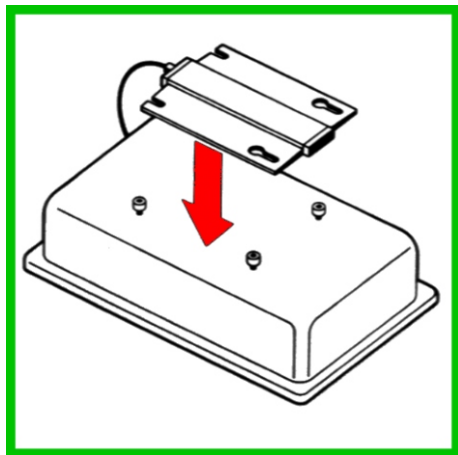


- Leur puissance de chauffage s'adapte automatiquement aux quantités à chauffer grâce au “ PTC autorégulé ”.
- L'avantage supplémentaire des plaques chauffantes est leur sécurité intrinsèque qui évite une surchauffe en cas de fonctionnement à sec.

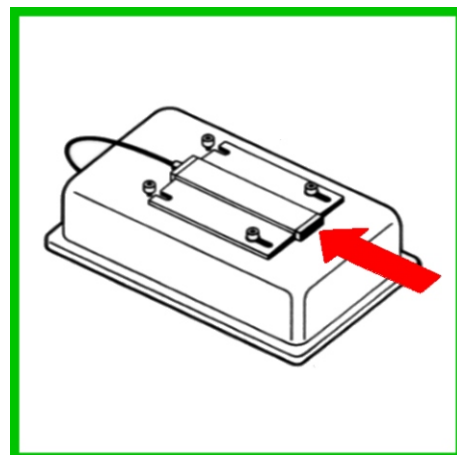


Plaque chauffante avec **régulateur d'énergie**.
Celui-ci permet d'adapter précisément la température de l'élément chauffant pour les applications comme :

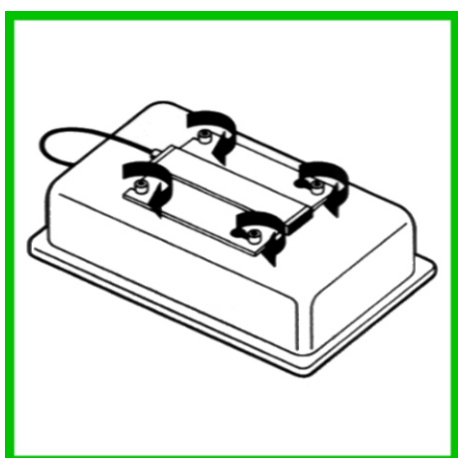
- urne à café
- chauffe lait
- chauffe-tarte...



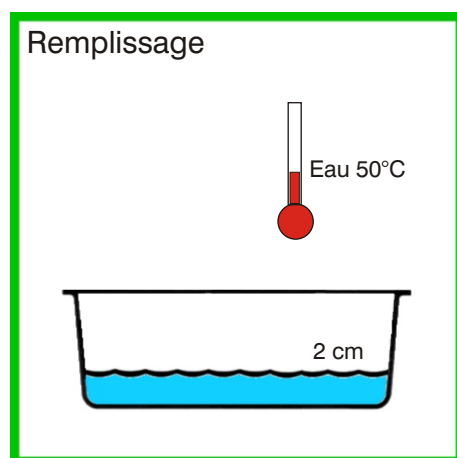
Vider et retourner le bain marie. Introduire les écrous moletés dans les trous oblongs de la plaque chauffante.



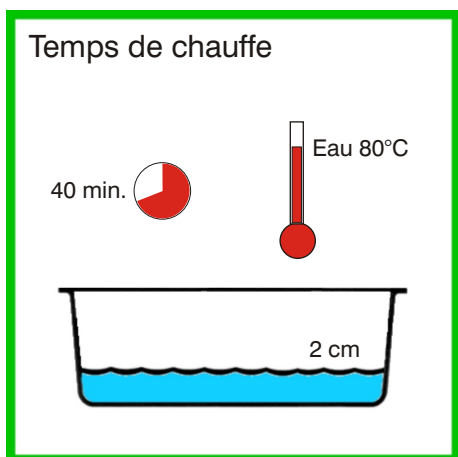
Pousser la plaque vers les deux autres écrous moletés. **Attention**, ne pas tirer sur le câble d'alimentation.



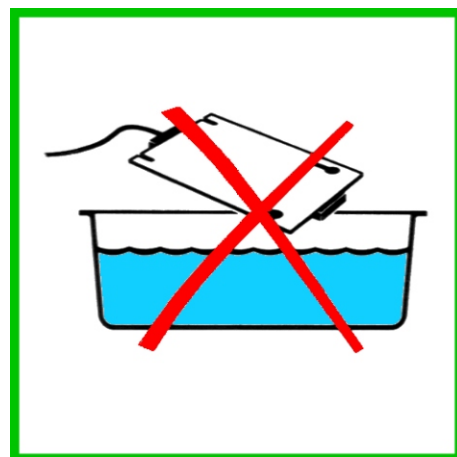
Fixer la plaque avec les écrous moletés ! Vous devez avoir un bon contact entre le bain marie et la plaque chauffante. **Serrage à la main uniquement !**



Remplir le bac avec 2 cm d'eau chaude. Les bacs gastronomiques **ne doivent pas baigner** dans l'eau !



Fermer le couvercle du bain marie. Brancher la prise électrique. **Attendre 40 min.** pour que le bain marie ait atteint sa température idéale de **80 à 85°C**.



Très important : ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ni le mettre sous le robinet.

Lorsque la plaque chauffante est débranchée et froide, il est possible de la nettoyer avec un chiffon humide.

Caractéristiques techniques :

Tension d'alimentation " PTC " : 140 à 250V/AC/DC - 50/60Hz

Tension d'alimentation " Mica " : 230V/AC - 50/60Hz

Puissances de chauffage : voir tableau pour 20°C ambiant

Élément de chauffage " PTC " : PTC - conducteur à froid, autorégulé et autolimité en température de surface

Élément de chauffage " Mica " : Température pilotée par thermostat bilame

Classe d'isolation : I (simple isolation)

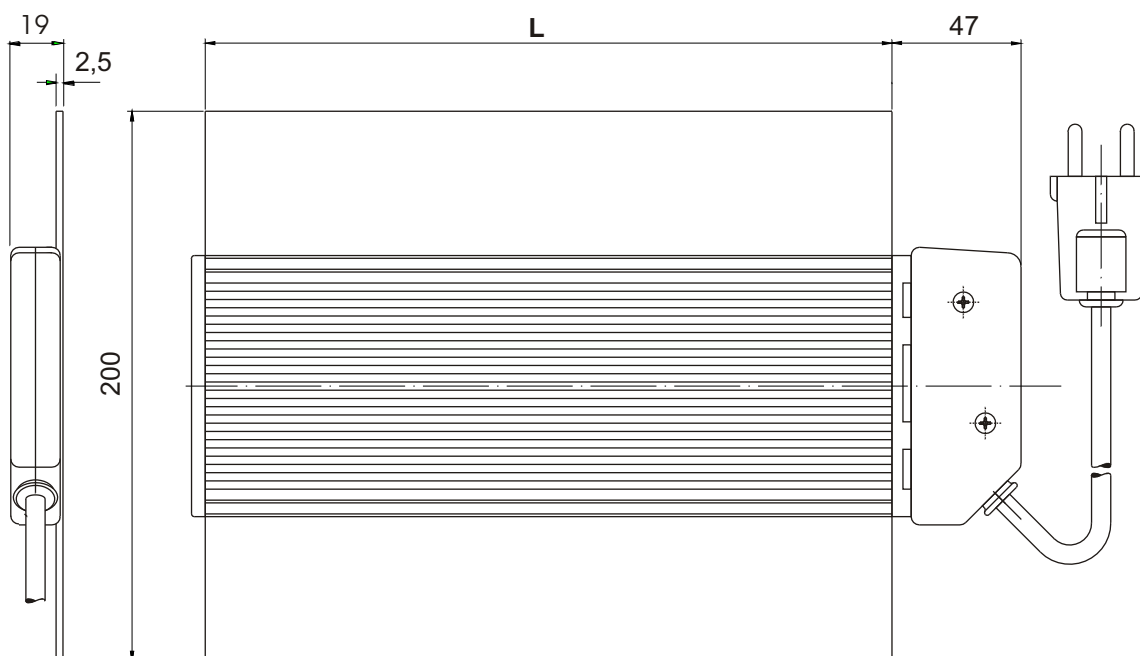
Degré de protection : IP 54

Câble d'alimentation : PVC 3 x 1.5mm² avec fiche " CEBEC " L=2.5m

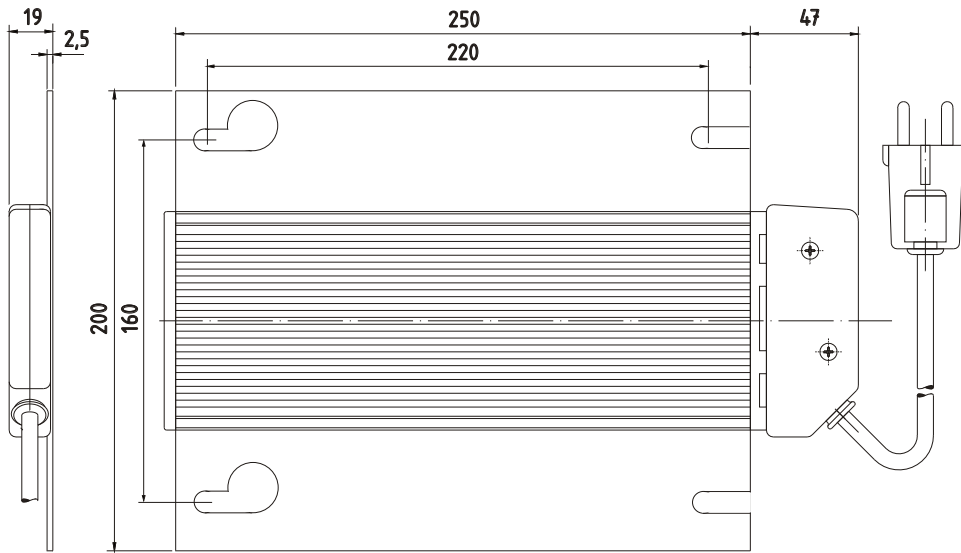
Fixation : par vis ou glissières

Dimensions : 200 x 14 x L (Standard L= 250 mm autre long. sur demande)

Poids : 1,0 kg pour dimension 200 x 19 x L 250mm
0,8 kg pour dimension 200 x 19 x L 200mm

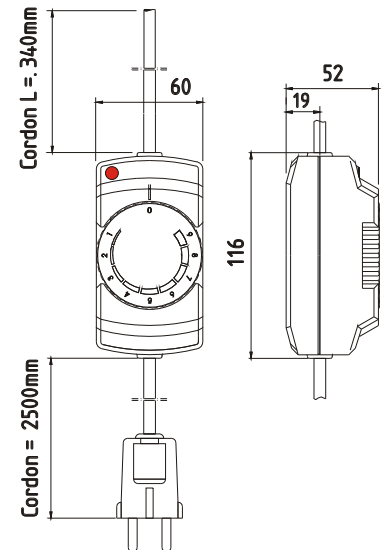
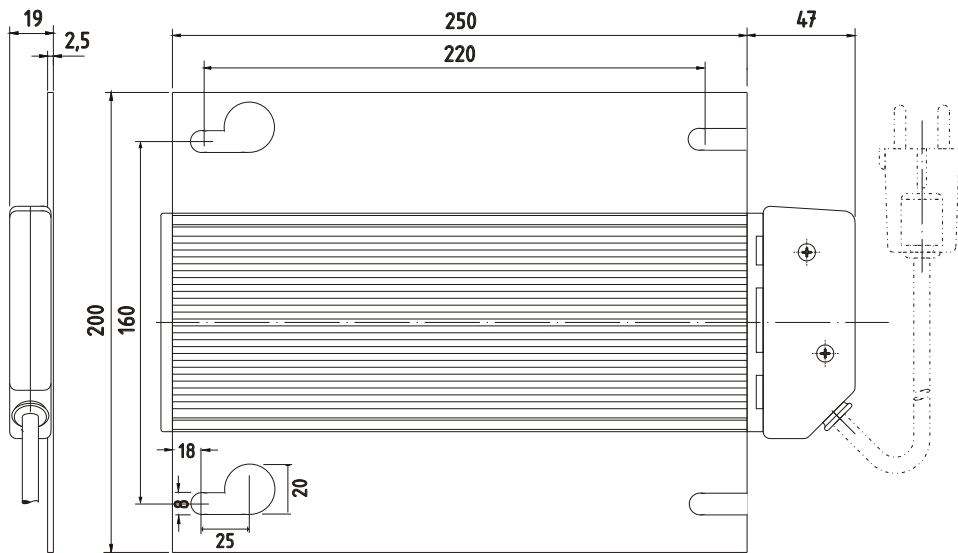


Référence	Série	Puissance de chauffage	Tension	Longueur " L "	Type de résistance	Perçage
05028.0-03	HP 050	190W	140-250V/AC/DC - 50/60Hz	200 mm	PTC	avec
05028.0-00	HP 050	190W	140-250V/AC/DC - 50/60Hz	200 mm	PTC	avec
05000.0-00	HP 050	240W	140-250V/AC/DC - 50/60Hz	250 mm	PTC	sans
05021.0-00	HP 050	240W	140-250V/AC/DC - 50/60Hz	250 mm	PTC	avec
05502.0-00	HP 055	700W	230V/AC - 50/60Hz	250 mm	Mica	avec
05504.0-00	HP 055	700W	230V/AC - 50/60Hz	250 mm	Mica	sans
05505.0-00	HP 055	500W	230V/AC - 50/60Hz	250 mm	Mica	sans
05600.9-00	HP 056	600W	115V/AC - 50/60Hz	250 mm	Mica	sans

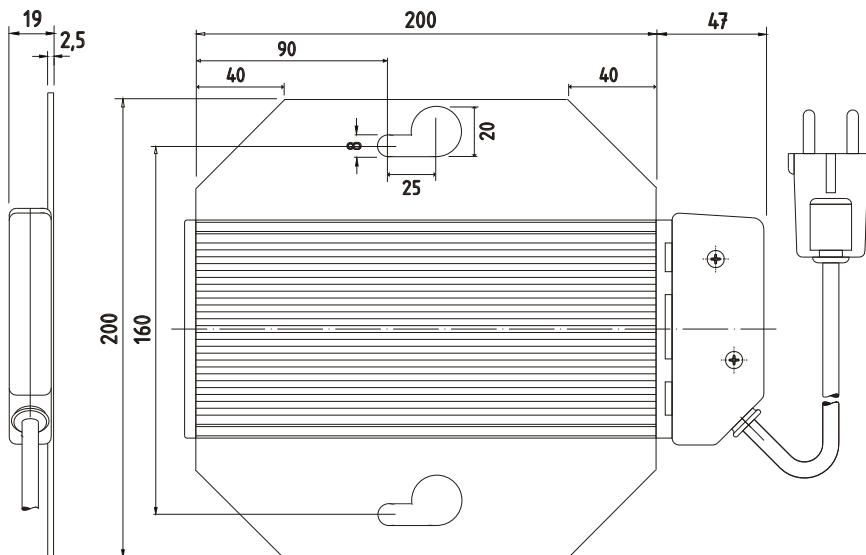


Plaque chauffante pour
“ bain marie ”

- Réf.: 05000.0-00-240W
- Réf.: 05021.0-00-240W
- Réf.: 05505.0-00-500W
- Réf.: 05502.0-00-700W
- Réf.: 05504.0-00-240W



Plaque chauffante avec régulateur d'énergie pour
“ bain marie ” Réf.: 05502.0-01-700W



Plaque chauffante pour
“ récipient rond ou ovale ”

- Réf.: 05028.0-00-190W
- Réf.: 05028.0-03-190W

1000 W L=400mm

