

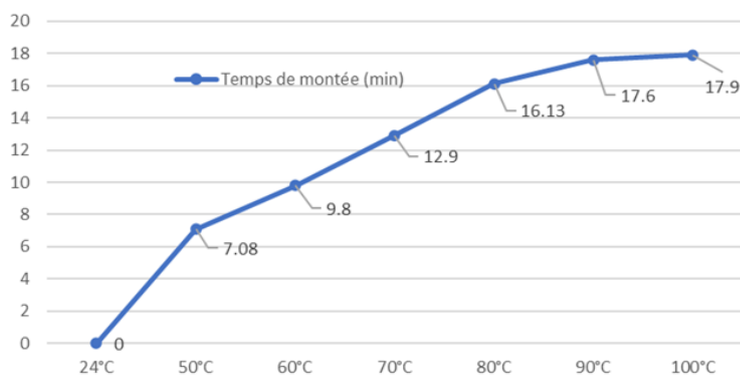
*Plaque à régulation électronique fabriquée en France et dédiée aux métiers de la pâtisserie. Idéal pour faire fondre le chocolat à une température très précise pour assembler des structures.*

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Matériaux</b>	Personnalisables. Combinaison de coloris : Noir - Noir OU Inox et Noir Glace vitrocéramique dimensions: 390x620x4mm. Coin antichoc (élastomère).
<b>Dimensions</b>	390x620x96 mm - surface de chauffe 560*330 mm
<b>Puissance</b>	1000W
<b>Commandes</b>	Clavier touches sensibles 3 touches 3 digits
<b>Ampérage</b>	10A
<b>Fonctions</b>	<b>Régulation électronique</b> - réglage de la température de 30°C à 90°C par pas de 5°C. Précision +/- 2°C
<b>Alimentation</b>	220-240V mono (50 / 60 Hz)
<b>Poids</b>	7,5kg
<b>Normes</b>	Conforme aux normes européennes en matière de sécurité des appareils électriques, CEM, Rohs.
<b>Détails &amp; Options</b>	Cordon amovible avec prise europe inclus. Ventilation interne



Temps de montée IE Chocolat (min)



#### ADVENTYS

Route de Pagny - 21250 Seurre - France

[www.adventys.com](http://www.adventys.com)

[contact@adventys.com](mailto:contact@adventys.com)

T: 03.80.20.46.15

#### Note importante

Adventys se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.