







Chocolatière bain-marie 10 litres en acier inoxydable plaqué or h14106

Chocolatière en acier inoxydable doré d'une capacité de 10 litres. Elle cuit et distribue un excellent chocolat chaud dans une tasse en peu de temps et sans intervention de l'opérateur.

Chocolatière en acier inoxydable d'une capacité de 10 litres. Cette chocolatière permet non seulement de préparer et de servir un savoureux chocolat chaud dans une tasse en un rien de temps et sans intervention de l'opérateur.

Le goût est exalté et le chocolat chaud se conserve parfaitement dans le temps grâce au système de bain-marie et au mélangeur spécial pour le maintien de l'homogénéité du chocolat, qui est conservé à une température constante grâce à la régulation thermostatique.

La machine à chocolat est également idéale pour la préparation de crèmes. Elle peut également préparer et conserver du thé, du café glacé ou autres. C'est la machine idéale pour répondre à toutes les exigences fonctionnelles d'un service de cafétéria moderne, où la qualité, la quantité, l'économie de temps, de personnel et de matières premières sont indispensables. Son design raffiné et élégant lui permet de s'intégrer dans n'importe quel environnement.

La machine est entièrement fabriquée en acier inoxydable 18/10. Elle fonctionne de manière automatique et est équipée d'un contrôle thermostatique de la température et d'un mélangeur.

Caractéristiques techniques :

- hauteur 61 cm
- largeur 28 cm
- profondeur 44 cm
- nombre de tasses 200 c : 50

- consommation électrique 0,9 kw
 tension d'alimentation : 230 V
 alimentation en eau : charge manuelle
 fonctionnement automatique
 contrôle thermostatique de la température
 équipé d'un mélangeur
 produit italien

INFORMATIONS

- Hauteur 61 cmlargeur 28 cm
- profondeur 44 cm
- Capacité 10 L
- consommation d'énergie 0,9 kwh



Chocolatière bain-marie 10 litres en acier inoxydable plaqué or h14106



Chocolatière bain-marie 10 litres en acier inoxydable plaqué or h14106

Capacité: 10 lt Hauteur: 61 cm Largeur: 28 cm Profondeur: 44 cm

Consommation d'énergie: 0,9 kwh

