

# **INSTRUCTIONS POUR LE FONDEUR DE CIRE**





# À LIRE AVANT UTILISATION

**Ce manuel est destiné à l'usage de personnes adultes et qualifiées et disposant de l'expérience et des connaissances nécessaires en fabrication de bougies.**

## 1.Préparation

- Placez le fondoir à cire sur une surface stable et sécurisée à au moins 10cm d'un mur.
- Vérifiez la conformité de la tension d'alimentation, la stabilité de la prise, et assurez-vous que le raccordement est équipé d'un fil de terre.
- Remplissez le réservoir de cire, en vous assurant que le niveau dépasse le robinet sans excéder la limite maximale indiquée.

## 2.Mise en marche et chauffage

- Allumez l'appareil ; le voyant rouge indique le chauffage, tandis que le voyant orange indique le maintien de la température. Le voyant vert indique que la machine est en mode pause, sans chauffage ni maintien de la température.
- Lors des premières 2 à 3 minutes de chauffage, retirez le couvercle et remuez doucement la cire non fondue avec une cuillère pour assurer un chauffage uniforme. Après environ 10-20 minutes, toute la cire devrait être fondue. À ce moment, vous pouvez ouvrir le robinet pour verser la cire fondue dans un récipient adapté.
- **Attention** : évitez de chauffer la cire trop longtemps pour éviter une surchauffe, qui déclenchera un arrêt automatique de l'appareil. Patientez pour que l'appareil refroidisse avant de le rallumer si nécessaire.

## 3.Conseils d'utilisation et d'entretien

- Utilisez le fondoir uniquement en intérieur.
- Si la cire n'est pas utilisée dans la journée, placez un bâtonnet au fond du fondoir pour permettre une bonne aération lors de la seconde chauffe.
- Après chaque usage, vidangez l'excès de cire pour maintenir l'efficacité de l'appareil.
- L'appareil est classé IPX3, il ne doit pas être nettoyé l'eau sous pression.
- Ce produit répond aux normes nationales GB4706.1-2005, GB4706.19-2008. Les modèles 6L et 8L ont obtenu la certification CE.

## Remarques

1. Le chauffage à sec sans cire **endommagera le tuyau de chauffage.**
2. Lorsque la cire bout, ne déplacez pas le couvercle.
3. Couvrez le couvercle lorsque vous utilisez l'appareil pour éviter les brûlures.

La connexion électrique doit être réalisée par des professionnels qualifiés. La protection de cet appareil contre les pièces sous tension est de classe I, et le fondoir à cire avec une prise monophasée doit être équipé d'une prise à trois broches avec une protection fiable de l'électrode de mise à la terre.

L'interrupteur de protection contre les fuites avec une grande distance d'ouverture (distance d'ouverture de contact supérieure à 3 mm) et une déconnexion en plusieurs étapes doit être installé dans la ligne d'alimentation. Le fil vert/jaune double couleur dans le cordon d'alimentation est le conducteur de mise à la terre, qui doit être relié de manière fiable au conducteur de protection de mise à la terre.

Le fondoir à cire électrique présente les avantages d'un chauffage rapide, d'une utilisation sécurisée, d'une grande capacité et d'une apparence élégante. Il est équipé d'un dispositif de prévention de la combustion à sec et d'un dispositif de protection contre la surchauffe pour éviter efficacement les brûlures à sec et la surchauffe. Lorsque la cire bout, ne déplacez pas le couvercle. Couvrez le couvercle lorsque vous l'utilisez pour éviter les brûlures.

## Astuces

Si vous voulez que vos bougies soient parfumées, vous pouvez ajouter des fragrances pour bougies et des huiles essentielles adaptées avec un haut point d'éclair.

Si vous avez besoin de bougies plus colorées, vous pouvez ajouter des fleurs séchées ou des colorants selon vos préférences.

## Entretien et maintenance

Le fondoir à cire électrique doit être maintenu propre, et les sédiments ainsi que le calcaire dans le réservoir de cire doivent être nettoyés régulièrement. Les utilisateurs peuvent déterminer leur propre cycle de nettoyage en fonction des différentes cires. En général, il doit être nettoyé au moins une fois tous les trois mois. Sinon, cela affectera la dissipation de la chaleur du tuyau de chauffage. Lorsque la surface est recouverte de cire ou de saleté, essuyez-la avec un chiffon. L'environnement d'utilisation doit être maintenu sec et ventilé. Gardez-le à l'écart des matières dangereuses inflammables et des autres équipements électriques. Le niveau de protection contre l'humidité de cette machine est ordinaire et elle ne peut être utilisée qu'en intérieur.

PROBLÈME	RAISON	SOLUTION
Le voyant ne s'allume pas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le voyant est endommagé</li> <li>2. Le fil du voyant est déconnecté</li> </ol>	Remplacez le voyant ou réparez le fil déconnecté
Le voyant de chauffage s'allume et la température de la cire ne monte pas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'alimentation est déphasé</li> <li>2. Le fusible est grillé.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réparez l'alimentation</li> <li>2. Remplacez le fusible.</li> </ol>
La lampe de travail ne s'éteint pas lorsque la température de la cire est de 100°C	Le régulateur de température est endommagé.	Remplacez le thermostat.
Le corps de la machine est sous tension	Absence de fil de terre ou mauvais contact du fil de terre	Connectez le fil de terre

