

MODE D'EMPLOI DE LA MACHINE DE FONTE DE CIRE 10L TERRE DE BOUGIES

DESIGN :

- Acier inoxydable #304 de qualité alimentaire.
- Tube chauffant de haute puissance.
- Robinet durable et antifuite.
- Protection hors tension.
- Poignées renforcées anti-brûlures et antidérapantes pour la sécurité.
- Couvercle avec système de fermeture simple
- Cuve intégrée avec un design permettant un nettoyage facile.

CONSEIL : La cire est très inflammable et peut prendre feu. Veillez à ce que votre espace de travail ne soit pas encombré et propre.

AVERTISSEMENT :

- La machine utilise une alimentation secteur AC avec une tension nominale de 110V-120V/50Hz-60Hz.
- La résistance de chauffe à une puissance de 1800W comparable à un four à micro-onde, ce qui en fait un appareil gourmand en énergie. Assurez-vous qu'aucun autre appareil puissant ne soit sous tension sur le même réseau électrique.
- N'utilisez pas la machine si le câble de la fiche est endommagé ou si la fiche d'alimentation n'est pas fermement insérée dans la prise.
- Ne pas plier, attacher les fils ou exercer une force excessive sur ceux-ci, ce qui pourrait les endommager.
- N'insérez pas la fiche dans une prise où se trouvent plusieurs autres appareils électriques. Le courant ne doit pas dépasser la limite de la prise.
- N'utilisez pas la machine dans des endroits susceptibles d'être humides ou à proximité de flammes ou de sources de chaleur.
- Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation soit sur "off" avant de débrancher le cordon d'alimentation de la prise.

- Assurez-vous que la fiche d'alimentation soit débranchée après utilisation et avant de nettoyer la machine.
- Utilisez la machine sur une table ou un établi stable et droit.
- Maintenez le cordon d'alimentation à l'écart de toute source de chaleur.
- Ne pas immerger le produit dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Couvrez la cuve si elle contient de l'eau.
- Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser cette machine sans la surveillance d'un adulte.

INSTRUCTIONS :

1. Essuyez l'intérieur de votre appareil de chauffage pour vous assurer qu'il n'y a pas de poussière ou de résidus de cire à l'intérieur.
2. Commencez toujours par placer votre machine de fonte sur une surface solide. Lors du remplissage de la cuve, il faudra que votre cire soit à hauteur du robinet mais pas au-dessus des vis de la poignée pour éviter tout risque de débordement lors de la chauffe.
3. Branchez le cordon d'alimentation sur le secteur et allumez l'appareil.
4. La montée en température est très rapide, nous préconisons donc de démarrer la chauffe avec le thermostat sur 40° afin d'éviter tout risque de brûlure de la cire. Le voyant rouge s'allume et l'appareil commence à chauffer. La première chauffe se fera au-delà des 40°, proche de 60°. Lorsque cette température est atteinte, le voyant rouge s'éteint et le voyant orange s'allumera, indiquant que l'appareil est maintenu à la température demandée.
5. Après avoir placé votre cire dans le bassin de fusion, n'oubliez pas de remuer ! Cela répartira la cire de manière homogène et protégera les éléments de chauffe.

Si vous faites fondre de la cire provenant d'un projet précédent, la cire dans votre robinet mettra plus de temps à fondre complètement. Remuer aide également à faire fondre la cire plus facilement dans le robinet.
6. Lorsque votre cire est fondue, baissez le thermostat. Votre cire est maintenant suffisamment chaude. Notez que la température affichée sur le thermostat est indicative et ne dispense pas de contrôler avec un thermomètre. Comme il y a un risque d'incendie avec la cire fondue, veillez à bien éteindre votre machine après utilisation.

7. Vous pouvez maintenant ajouter des colorants et/ou parfums de votre choix.
8. Si vous ajoutez à nouveau de la cire ou si vous laissez un fond de cire dans votre cuve, celle-ci pourrait risquer de brûler. Ce qui peut affecter la durée de vie des composants importants et donc la durée de vie de la machine.

PROBLÈMES QUI PEUVENT SURVENIR :

- **Mon robinet est bloqué :**

La plaque chauffante est placée sous le fond de la cuve, chauffant directement le fond, tandis que le bec verseur est placé plus au-dessus. Il est donc possible que la cire autour du robinet reste solide même si la plupart de la cire est fondue, ce qui cause le blocage du robinet. Vérifiez l'intérieur de la cuve, il pourrait y avoir de la cire obstruant l'entrée du robinet, ou des impuretés dans votre cire qui pourrait bloquer le robinet.

Vous pouvez attendre que la cire soit entièrement fondue, augmenter la température de chauffage pour éliminer les blocages et bien remuer la cire afin que la chaleur se diffuse.

Il est possible également de faire fondre le bouchon en chauffant le robinet à l'aide d'un sèche-cheveux. Attention au risque de brûlure en manipulant ensuite le robinet.

- **Mon robinet fuit :**

Vous pouvez essayer de resserrer le bec verseur à l'aide d'une clé. Si le serrage ne fonctionne pas, contactez le service client Terre de Bougies qui se fera un plaisir de vous conseiller.

- **Ma cire brûle :**

La température de la cire en haut de la cuve peut varier de plusieurs dizaines de degrés de la cire en bas de la cuve (et du thermostat) car la plaque chauffante est placée en dessous de la cuve. De plus, la montée en température est très rapide, ne mettez pas le thermostat au-delà de 40° lorsque la cire est encore à l'état solide. La cire, n'étant pas cristalline et ayant une mauvaise conductivité thermique, elle peut facilement surchauffer si votre température de chauffage est trop élevée induisant un noircissement de celle-ci ainsi que des résidus de brûlure sur le fond du bassin.