

## **Explications sur l'utilisation du chauffe paraffine électronique que vous avez acquis**

Le chauffe paraffine digital est un chauffe paraffine dont la température est contrôlée par un micro-processeur dédié pour fondre et maintenir la température demandée par l'utilisateur. Cette unité a été conçue de façon à fondre la paraffine et stabiliser la température du bain de paraffine dans un temps le plus court possible.

### **MISES EN GARDE IMPORTANTES**

Veuillez lire et respecter scrupuleusement les instructions ci-dessous pour réduire les risques de blessures, de feu ou de chocs électriques :

1. Lire très attentivement les instructions de mise en œuvre avant l'utilisation.
2. Utiliser uniquement l'appareil comme décrit dans les conditions de mise en œuvre.
3. Si vous touchez des parties chaudes de l'appareil, vous risquez de vous brûler.
4. Toujours débrancher votre appareil la nuit ou pendant de longues périodes d'inutilisation.
5. Ne surtout jamais immerger l'appareil, le cordon ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide.
6. Ne jamais toucher l'appareil avec des mains humides ou mouillées.
7. Tenir hors de portée des enfants.
8. Ne jamais utiliser avec un cordon ou une prise défectueux ou lorsque le plastique de l'appareil est abimé et qu'il laisse apparaître des éléments électriques ou électroniques.
9. Ne jamais utiliser l'appareil si le fonctionnement vous semble anormal.
10. Ne jamais utiliser l'appareil à l'extérieur.
11. Toute réparation et cela incluse le changement du cordon électrique, doit être effectuée par le fabricant ou une personne qualifiée pour le faire.
12. Si vous avez un doute quel qu'il soit concernant l'intégrité du produit, merci d'en faire part à votre revendeur.
13. Ce produit est protégé par un dispositif de sécurité de la température.  
Ce dispositif se mettra en route si l'aluminium du bac devient trop chaud.  
Si une surchauffe se produit, le dispositif se mettra automatiquement en œuvre en coupant l'alimentation jusqu'à ce que la température redevienne normale.

### **AVERTISSEMENT**

Assurez vous que le courant que vous allez fournir correspond bien au matériel.

Il est impératif de s'assurer que la prise que vous allez utiliser est branchée à la terre.

Le fabricant n'acceptera aucune réclamation pour tous dommages sur les personnes ou les biens si les consignes de mises en garde ou si les avertissements n'ont pas été pris en compte.

Le panneau de contrôle a 3 boutons. Les 2 premiers (+ et -) sont utilisés pour accroître ou diminuer la température. Le troisième bouton est utilisé pour sélectionner le mode de l'opération.

### **LES MODES D'OPERATION**

Il y a 3 modes d'opérations

1. Mode Chauffage rapide (Fast Heat) = FH  
Il s'agit d'un mode haute température qui est utilisé pour fondre la paraffine.

Dans ce mode, l'affichage montre le sigle FH (chauffage rapide) qui clignote 2 fois par seconde.

La durée de ce mode a été programmée à l'intérieur du processeur.

## 2. Mode Refroidissement

A la fin du cycle de réchauffage rapide la paraffine est trop chaude pour être utilisée et l'appareil se met automatiquement en mode refroidissement.

L'affichage indique alors FH mais il ne clignote plus. (FH est fixe)

## 3. Mode Utilisation

Lorsque la paraffine a été refroidie et a atteint la température d'utilisation demandée par l'opérateur, l'appareil passe en mode d'utilisation. L'affichage indique alors la température demandée par l'opérateur.

A l'allumage l'affichage indique la température recherchée. Cette valeur de la température sera retenue par la suite. Si nécessaire, l'opérateur peut la modifier à tout moment.

En pressant le bouton Mode vous pouvez passer du mode Chauffage rapide (FH) au mode Utilisation.

L'utilisateur ne peut pas sélectionner le mode Refroidissement car ce dernier fait partie du processus initial de fonte de la paraffine. Le mode « FH » (réchauffe rapide) et le mode Refroidissement ont été optimisés afin d'amener un bloc de paraffine à sa température d'utilisation le plus rapidement possible.

En règle générale il faut 1 heure pour pouvoir utiliser la paraffine mais certains facteurs comme la température initiale de la paraffine, peuvent modifier cette durée. L'utilisateur peut arrêter le cycle de chauffe rapide ( FH) en appuyant sur le bouton MODE.

## INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

Merci de bien vouloir lire attentivement les instructions avant d'utiliser votre chauffe paraffine.

1. Poser 2 blocs de 500g chaque, côte à côte dans le chauffe paraffine. Placer le couvercle sur l'appareil.
2. Positionner le bouton sur ON.
3. En utilisant le bouton + ou -, régler la température à 52°C.
4. Maintenant, presser le bouton MODE jusqu'à ce que FH apparaisse (en clignotant).
5. « FH » va clignoter pendant environ 30 minutes. La température de la cire liquide sera d'environ 80°C.
6. « FH » va s'arrêter de clignoter. Le chauffe paraffine est maintenant en mode Refroidissement jusqu'à ce que la température atteigne 52°C. Il est préférable à ce stade d'enlever le couvercle ou de le laisser ouvert à moitié pour permettre à la paraffine de refroidir un peu plus rapidement. Ce processus va durer environ ½ heure.
7. La paraffine étant à 52°C le voyant du chauffe paraffine va indiquer 52°C.
8. Les peaux réagissent différemment à la chaleur c'est pourquoi il est impératif de contrôler que la paraffine ne soit pas trop chaude. Normalement les personnes aux peaux claires préfèrent une température un peu plus basse.  
Lorsque la température est atteinte vous pouvez commencer le traitement.

9. Après un certain temps vous allez commencer à observer une solidification de la paraffine en surface avec la formation d'une peau.  
La température de la paraffine n'est plus suffisante.
10. Nous vous recommandons d'augmenter la température d'environ 2 degrés pour maintenir la paraffine liquide. Vous pouvez augmenter ou diminuer la température d'un degré ou deux degrés de façon à trouver la température qui vous convient le mieux.
11. Le chauffe paraffine va maintenant maintenir la température demandée aussi longtemps que vous le souhaitez.

### SUPPLEMENT

Certains clients préfèrent fondre 3 blocs de 0.5 kg ce qui est le maximum possible. Pour ce faire vous devrez utiliser le cycle de chauffage rapide ( FH) à 2 reprises.

1. Le reste de la procédure est identique.
2. « FH » peut être utilisé plus d'une fois.

Vous pouvez laisser votre chauffe paraffine rempli durant la nuit, cela ne pose aucun problème. Vous noterez simplement que la procédure de réchauffage est un peu différente.

1. Lorsque le chauffe paraffine est rempli de paraffine, nous recommandons de ne pas utiliser le MODE FH car la paraffine pourrait devenir trop chaude et mettrait ainsi plus de temps à refroidir.
2. Nous vous recommandons de positionner la température sur 70°C et d'attendre que la paraffine ait fondue, diminuez la température à 52°C et attendez qu'elle refroidisse.

### AVERTISSEMENT

1. Si vous utilisez le cycle FH plus d'une fois, la paraffine sera beaucoup plus chaude (laissez-lui le temps de refroidir).
2. A tout moment vous pouvez arrêter le cycle de réchauffage rapide (FH) en utilisant le bouton MODE.

Pour obtenir le meilleur de votre chauffe paraffine, le fabricant recommande que vous suiviez bien ses instructions de 1 à 11.

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Ce chauffe paraffine fait partie des produits de haut de gamme. Ses principales caractéristiques vont lui permettre de devenir le meilleur produit dans cette gamme. Ses principales caractéristiques comprennent : Un cycle de réchauffage rapide, la possibilité d'ajuster la température que l'on souhaite, la mémoire de la dernière température, un affichage électronique, une protection contre les surchauffes de l'appareil.

#### Réchauffage rapide (FH)

Le réchauffage rapide est obtenu en appuyant sur le bouton MODE jusqu'à ce que l'affichage indique FH.

#### Utilisation courante

En utilisation courante la fenêtre d'affichage donne la température en degrés Celsius. La température peut être réglée entre 50 et 70°C en appuyant sur + ou – pour augmenter ou diminuer la température. A chaque pression la température est augmentée ou diminuée de 1 degré. La température clignote jusqu'à ce que le bain de paraffine atteigne la température demandée.

Mémoire de la température

Lorsque vous éteignez l'appareil, la dernière température que vous aviez enregistré est gardée en mémoire.

Lorsque vous rallumez l'appareil, il revient automatiquement à la dernière température que vous aviez enregistré.

### NETTOYAGE ET REPARATION

Afin d'assurer une bonne utilisation, l'appareil doit être gardé propre.

Ne jamais nettoyer l'appareil avant de l'avoir éteint, débranché et d'avoir attendu son refroidissement ainsi que celui de la paraffine.

Contenu d'une boîte

1. Le chauffe paraffine
2. Le cordon électrique
3. Un couvercle
4. Gant DEO pour la manucure
5. Chaussons DEO pour la beauté des pieds
6. Plastiques de protection
7. Paraffine

### SPECIFICATION

Tension : 230 volts AC - 50/60Hz

Puissance : 240 W

Fusible : 3 A

### GARANTIE

Cette garantie supplémentaire est offerte et n'affecte pas vos droits.

Ce produit a été fabriqué et testé selon un standard de qualité international.

Limitations de la garantie

La garantie sera invalidée si :

1. L'appareil n'a pas été correctement installé ou installé avec une alimentation qui diffère de celle décrite dans le manuel.
2. Une réparation a été effectuée par une personne non qualifiée.
3. L'appareil a été modifié.
4. Des défauts sont apparus à la suite d'un mauvais entretien ou de négligences.

Merci de fournir la date et la preuve d'achat avec toute réclamation de garantie.

Note additionnelle

L'appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (enfants inclus) qui auraient un handicap physique, sensoriel ou ayant des problèmes d'ordre mental ou un manque d'expérience ou de savoir faire, à moins qu'ils soient supervisés par une personne responsable de leur sécurité.

Pour toutes les questions sur cet appareil, vous pouvez nous contacter par mail

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

Des idées d'utilisation de la paraffine, une fois les pages précédentes lues.

### **Traitement à la paraffine**

- 1 – Avant de commencer le traitement, nous vous recommandons de placer un peu de paraffine sur le poignet afin de tester sa température.
- 2 – Enlever tous types de bijoux et après lavage des mains, utiliser un hydratant si besoin.
- 3 – Placer doucement un doigt, puis la main dans la paraffine. Immerger la main entière dans l'appareil.
- 4 – Garder la main dans l'appareil au moins 3 à 4 secondes.
- 5 – Enlever la main et répéter l'action au moins 3 à 4 fois. La paraffine va s'appliquer en plusieurs couches.
- 6 – Après la dernière couche de paraffine, enrouler votre main dans la feuille d'enveloppement et placer celle-ci dans le gant en coton fourni à cet effet, pendant 15 à 20 minutes
- 7 – Après 20 minutes, enlever le gant et le film d'enveloppement. Enlever la paraffine qui va se décoller et la paraffine qui adhère encore à la peau. Ne pas réutiliser la paraffine car il y a des morceaux de peaux attachés à celle-ci.
- 8 – Suivez la même procédure pour les pieds.
- 9 – vous pouvez faire de même pour le coude ou l'épaule, en vous aidant d'un pinceau pour l'application et en utilisant du film étirable de cuisine pour plaquer la cire et garder au chaud le tout avec une serviette de toilette. Dans ces cas il vaut mieux être à deux pour faciliter l'opération.