

www.perron-rigot.com



Perron Rigot 9 rue St Fiacre 75002 Paris

Tél: 04 93 41 08 68

Appareil Digital Cirépil

Manuel d'instructions

PRECAUTIONS IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL.

Afin de réduire les risques de blessures, de feux ou de chocs électriques:

- Lire toutes les instructions attentivement avant utilisation de l'appareil.
- N'utiliser l'appareil d'aucune autre façon que celle décrite dans le manuel d'instructions.
- Les parties chaudes peuvent provoquer des brûlures.
- Débrancher systématiquement le cordon d'alimentation après utilisation.
- Ne jamais immerger l'appareil, le cordon d'alimentation ou la prise dans l'eau ou aucun autre liquide.
- Ne jamais toucher l'appareil avec des mains humides ou mouillées.
- Garder hors de la portée des enfants.
- Ne jamais utiliser avec un cordon d'alimentation ou une prise endommagée.
- Ne jamais utiliser en cas de dommages du plastique exposant les composants électriques et électroniques internes.
- Ne pas utiliser l'appareil en cas de fonctionnement anormal.
- · Ne pas utiliser l'appareil en extérieur.
- Toutes réparations (y compris le remplacement du cordon d'alimentation) doivent être exécutées par le fabricant ou par une personne qualifiée.
- En cas de doute sur l'intégrité du produit, veuillez vous rapprocher du fournisseur.
- Ce produit est protégé par un dispositif de contrôle de surchauffe. Ce dispositif ne fonctionne que si la température de la cuve en aluminium devient excessive. En cas de surchauffe, le dispositif éteindra automatiquement le thermostat jusqu'à ce que la température redevienne normale.

ATTENTION

Assurez-vous que votre alimentation corresponde à la puissance de l'appareil. Il est impératif de s'assurer que la prise électrique est correctement reliée à la terre.

Le fabricant n'acceptera aucune responsabilité en cas de dommages de biens ou de personnes dus à un mauvais emploi ou au non-respect des précautions ci-dessus.

Les multiples caractéristiques de cet appareil en font le produit leader de sa catégorie. Ses caractéristiques incluent : un cycle « fast heat » (chauffe rapide), un mode « standby » (veille), le réglage ajustable et précis de température, une mémorisation de la dernière température et un dispositif de protection en cas de surchauffe.

« Fast Heat » (Chauffe Rapide)

Le cycle Chauffe Rapide se sélectionne en pressant le bouton MODE jusqu'à l'apparition sur la fenêtre DEL des caractères FH. Ce cycle a été conçu pour accélérer le processus de chauffe afin de rapidement amener la cire à la température adéquate. Le cycle Chauffe Rapide durera approximativement 30 minutes.

Fonctionnement normal

En fonctionnement normal, la fenêtre DEL affiche la température en degrés Celsius. La température peut être ajustée entre 30 et 85°C en appuyant soit sur le bouton + (augmenter la température), soit sur le bouton – (réduire la température)

La température s'affiche sur la fenêtre DEL et varie d'1°C à chaque fois que le bouton + ou – est pressé (une pression maintenue de chacun des boutons entraîne un décompte continu). L'affichage DEL clignotera jusqu'à ce que la cire atteigne la température désignée. Pour des raisons de sécurité, la température ne peut excéder les 85°C.

« Standby » (Veille)

Le mode Veille se sélectionne en pressant le bouton MODE jusqu'à ce que la fenêtre DEL affiche deux barres clignotantes [--]. Le mode Veille permet de maintenir la cire à faible température pendant une période d'inactivité prolongée. Les boutons + ou – annule le mode Veille et repasse au cycle Chauffe Rapide ou Fonctionnement normal.

Mémorisation de la Dernière Température

A son extinction, l'appareil retiendra automatiquement la dernière tempéra- ture utilisée. Quand il sera rallumé, le thermostat réajustera automatique- ment cette température. Cette mémoire sert à conserver les réglages de température et ignore les modes Chauffe Rapide et Veille.

2

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Dispositif de protection

Si la température du thermostat excède le degré pré-déterminé, l'appareil s'éteindra automatiquement jusqu'à ce que la température adéquate soit rétablie.

UTILISATION

Chauffe-cire 800g

L'étendue des caractéristiques de ce produit lui permet une variété d'utilisa- tions sans danger. Toutefois, il est conseillé de l'utiliser de la façon suivante .

Verser un nouveau sachet de cire dans la cuve en aluminium.

Connecter l'appareil au secteur et l'allumer.

Appuyer sur les boutons + ou – jusqu'à l'affichage de la température voulue sur la fenêtre à deux chiffres (exprimés en degrés Celsius).

Ensuite, sélectionner le mode « Fast Heat » (Chauffe Rapide) en appuyant sur le bouton MODE jusqu'à l'apparition des caractères FH sur la fenêtre d'affichage électronique. En mode « Fast Heat » (Chauffe Rapide), les chiffres clignoteront continuellement.

Conseil : Mélanger la cire facilitera le transfert de chaleur.

Le cycle « Fast Heat » (Chauffe Rapide) durera approximativement 30 minutes. Le thermostat maintiendra ensuite automatiquement la température au degré pré-déterminé. Pour les Cirépil by Perron Rigot sans bande, il est recommandé de programmer entre 60 et 65°C le Fast Heat.

La cire est à présent utilisable.

Il est possible de faire varier la température à tout moment en appuyant sur les boutons + ou - . Attendez toujours que l'affichage électronique soit stable avant de poursuivre.

ECRAN DE CONTROLE



3 modes de contrôle

- Fast heat
- Normal
- Veille

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Pour assurer un fonctionnement correct, cet appareil doit être entretenu.

Ne jamais tenter de nettoyer l'appareil avant de l'éteindre, d'avoir débranché le cordon d'alimentation et de s'être assuré de son refroidissement complet.

Les résidus de cire peuvent être enlevés à l'aide du solvant cire Perron Rigot. Appliquer avec un chiffon sec. L'utilisation d'autres solvants ou produits inappropriés peut entraîner des dommages ou décolorations.

Toujours sécher l'appareil avant de tenter de l'allumer.

Si besoin, le SAV ne doit être exécuté que par le fabriquant ou par une personne qualifiée. La micro-électronique délicate des circuits pourrait être endommagée si celle-ci est retirée de sa couverture protectrice sans les précautions anti-statiques nécessaires.

CONTENU

- · Chauffe-Cire 800g
- Cordon d'alimentation
- Poignée

SPECIFICATIONS

Voltage 230 volts 50 Hz A.C. Consommation 275 / 300 Watts

Fusible 3 Amp Poids 985 gram

Moulage Plastique Poly Carbonate

Taille 195mm hauteur x 540mm diamètre

GARANTIE 2 ANS

Ce produit a été fabriqué et testé aux normes de qualité internationales. Le fabricant s'engage à remplacer ou réparer sur une période de deux ans tout défaut matériel ou malfaçon. Cette garantie se limite à l'acheteur original.

La garantie peut ne pas s'appliquer dans les cas suivants:

- L'appareil a été installé incorrectement ou relié à une prise ne correspondant pas aux spécifications de ce manuel.
- Des réparations ont été effectuées par une personne non-qualifiée.
- L'appareil a subi des modifications (quelles qu'elles soient).
- Le défaut provient d'une mauvaise utilisation ou de négligence
- Si l'appareil n'est pas renvoyé dans son emballage d'origine.
- En cas de chute de chute de l'appareil
- En cas de casse de l'appareil
- En cas d'avarie(s) sur l'appareil durant le transport.

Enregistrez votre appareil auprès de Perron Rigot en complétant et renvoyant la carte présente dans votre carton à l'adresse : Perron Rigot – 208 route de Grenoble, Immeuble le Space A-06200 Nice

Veuillez fournir la date ainsi qu'une preuve d'achat pour toute demande de garantie.

6