



Notice d'utilisation lampe à sucre professionnel





Table des matières

SYMBOLE DE SECURITE ET MOTS DE SIGNALISATION	3
Mise en garde importantes	4
Transport et stockage	7
DEFAUTS ET PANNES	8
Maintenance.....	11
Annexe technique.....	12
Réglementation légale / Copyright.....	13



SYMBOLE DE SECURITE ET MOTS DE SIGNALISATION

-!- Ceci est un symbole d'alerte de sécurité. Il sert à vous avertir des risques potentiels de blessures corporelles. Veuillez respecter tous les messages de sécurité qui accompagnent ce symbole afin d'éviter tout risques de blessures.

Mots d'avertissements :

-!- DANGER : indique une situation dangereuse qui, si elle ne peut être évitée, entraînera à la mort ou des blessures graves.

-!- AVERTISSEMENT : indique une situation dangereuse qui, si elle ne peut être évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

-!- ATTENTION : indique une situation dangereuse qui, si elle ne peut être évitée, peut entraîner des blessures légères à modérément graves.

-!- AVIS : est utilisé pour indiquer des pratiques qui n'entraînent pas de blessures physiques.



Mise en garde importantes

L'utilisation d'un appareil électrique implique le respect de règles de sécurité, dont celles énoncées ci-dessous :

Veuillez lire toutes les instructions :

-!- AVERTISSEMENT

Non destiné à être utilisé par des enfants.

- La lampe à sucre est un appareil destiné à un usage professionnel ou dans un environnement similaire. Les enfants ne doivent pas être autorisés à jouer avec la lampe à sucre. Gardez la lampe à sucre ainsi que le cordon d'alimentation hors de portée des enfants.

- La lampe à sucre est exclusivement destinée à une utilisation par des adultes. Elle ne doit pas être utilisée par des enfants, même sous la surveillance d'un adulte. Tenir les enfants éloignés de l'appareil pendant son fonctionnement. Prévenez les enfants des dangers résultant de la production de chaleur, de la condensation et des surfaces chaudes.

- Une surveillance étroite s'impose lorsque la lampe à sucre est utilisée à proximité d'enfants.

- L'appareil peut être utilisé par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou encore manquant d'expérience et/ou de connaissances, à condition que ces dernières soient supervisées ou instruites concernant son utilisation sans risques et qu'elles comprennent les dangers pouvant en découler

-!- AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution :

- Débrancher la lampe à sucre de la prise secteur lorsqu'elle n'est pas utilisée, avant de mettre/retirer des pièces et avant de la nettoyer.

- Ne plongez pas la lampe à sucre dans l'eau ou tout autre liquide. Nettoyez la lampe uniquement avec un linge humide. Veillez à ce que ni eau, ni autre résidu ne pénètrent l'unité de chauffe.

- N'utilisez pas la lampe à sucre si le cordon ou la lampe sont endommagés, si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou si la lampe à sucre est endommagée de quelque façon que ce soit.

- N'utilisez pas la lampe à sucre en extérieur.



-!- AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque de brûlure, de blessure ou de coupure, ne pas forcer sur la lampe chauffante.

- Ne touchez ou manipulez à aucune façon la lampe chauffante quand celle-ci est en fonctionnement ou en cours de refroidissement,
- Si, pendant l'utilisation de la lampe à sucre, vous vous apercevez d'un problème avec celle-ci, débranchez-la. NE TOUCHEZ PAS à la lampe chauffante qui peut être encore chaude.

-!- AVERTISSEMENT

Vous risquez de vous brûler ou de vous ébouillanter en cas de projection d'aliments chauds ou au contact de surfaces brûlantes.

- Voir condition lampe chauffante.

-!- AVERTISSEMENT

Risque d'incendie. S'il est positionné incorrectement, votre lampe à sucre peut prendre feu ou tomber et provoquer des blessures.

- Votre lampe à sucre peut prendre feu si elle est exposée à une source de chaleur extérieure.
- Ne placez pas votre lampe à sucre sur ou près d'une surface chaude ou d'une cuisinière. Placez votre lampe à sucre sur une surface plate, propre, solide et non chauffée, pour l'empêcher de glisser ou de prendre feu.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre de la table ou du plan de travail, ou au contact d'une surface brûlante comme une plaque chauffante.



-!- AVERTISSEMENT

Vous pouvez blesser ou endommager votre lampe à sucre ou vos biens.

- Ne modifiez pas votre lampe à sucre
 - Ne laissez jamais votre lampe à sucre sans surveillance lorsqu'elle fonctionne
- Lors de l'utilisation de la lampe à sucre, veillez à ce qu'aucune vibration ne puisse provoquer son déplacement, et dans certains cas, son déséquilibre. Eloignez votre lampe à sucre pour éviter qu'elle ne tombe.
- Gardez cheveux et vêtements à distance de la lampe à sucre.

-!- AVIS

- Branchez l'appareil uniquement sur du courant alternatif et une prise installée par un spécialiste qualifié. La tension et la fréquence d'alimentation doivent correspondre à l'étiquette de la prise



Transport et stockage

-!- AVERTISSEMENT

La lampe à sucre peut être endommagée si vous la transportez ou l'entrez de manière inappropriée. Les informations relatives à son transport ci-dessous

Transport

Avant tout déplacement de la lampe à sucre veuillez respecter les consignes suivantes :

- Le cordon électrique doit être placé sur la lampe à sucre
- La lampe à sucre doit être positionnée à la plus basse hauteur possible.

Avant tout déplacement de la lampe à sucre après son utilisation veuillez respecter les consignes suivantes :

- L'appareil doit être éteint
- Débranchez la lampe à sucre sans tirer sur le cordon d'alimentation
- La lampe à sucre doit-être froide avant tout déplacement

Entreposage

Veuillez respecter les consignes suivantes avant chaque entreposage :

La lampe à sucre doit-être entreposée dans un endroit sec.
Ne placez aucun autre appareil ou aucun objet sur l'appareil, afin d'éviter de le détériorer



DEFAUTS ET PANNES

-!- AVERTISSEMENT

Tout travail nécessitant l'ouverture du boîtier est à réaliser par une entreprise spécialisée et homologuée.

L'appareil ne se met pas en marche :

- Vérifier le raccordement au secteur
- Vérifier le bon état du câble électrique et de la fiche secteur
- Vérifier que la lampe est allumée sur P1.

L'appareil ne chauffe pas :

L'élément chauffant est peut-être défectueux. Le remplacement des quartz doit être effectuée par une entreprise d'électricité spécialisée Vérifier que la lampe est allumée sur P1. Si le niveau est sur 0, alors l'appareil est arrêté

Même après vérification, l'appareil ne fonctionne toujours pas parfaitement.

Contactez ALEP-France



Avant la première utilisation :

Vérifiez que tous les éléments de la lampe à sucre soient stables et ne présentent pas de dysfonctionnement.

Nettoyez et désinfectez la lampe à sucre

La lampe chauffante doit être positionnée à la plus haute hauteur possible. Sortez le câble du logement de la lampe à sucre et branchez-le sur le secteur. La longueur totale du câble est de 1 mètre. Laissez l'excédent en libre. Maintenant la lampe à sucre est prête à fonctionner. Activez la lampe à sucre sur la première puissance (600 W) pendant 5 minutes puis la deuxième puissance (1200 W) pendant 5 minutes. Si aucun problème n'apparaît alors la lampe est prête à être utilisée.

Utilisation courante :

Mise en route de la lampe à sucre

Placez la lampe à sucre sur une surface propre, solide, plane et non chauffée.

Nettoyez et désinfectez la lampe à sucre.

La lampe chauffante doit être positionnée à la plus haute hauteur possible. Sortez le câble du logement de la lampe à sucre et branchez-le sur le secteur. Maintenant la lampe à sucre est prête à fonctionner. Activez la lampe à sucre sur la première puissance (600 W). Changez la hauteur de la lampe chauffante La lampe chauffante à 3 positions de hauteur. La première est à 15 Cm du plateau, la seconde à 22 Cm du plateau et la troisième à 28 cm du plateau.

La position de la lampe se change à l'aide de la broche à bille qui est accrochée au socle.

Changer la puissance de chauffe

Le changement de puissance de chauffe s'effectue sur 3 positions :

P0 : Lampe éteinte

P1 : Lampe allumée sur une puissance de 600 W

P2 : Lampe allumée sur une puissance de 800 W

P3 : Lampe allumée sur une puissance de 100 W

P4 : Lampe allumée sur une puissance de 1200 W



Arrêt de la lampe à sucre

Pour arrêter votre lampe à sucre, éteignez la lampe chauffante. Positionnez la lampe chauffante à la plus basse hauteur possible. Attendez le refroidissement de celle-ci avant de la nettoyer et de la désinfecter puis rangez-la dans un endroit sec

Mode transport

Pour transporter votre lampe à sucre, vous devez tout d'abord vérifier que la lampe chauffante soit positionnée à la plus basse hauteur possible. Ne jamais transporter, ni soulever la lampe à sucre par le bras de la lampe chauffante. Ceci pourrait entraîner des dommages qui rendraient la lampe à sucre inutilisable.



Maintenance

-!- AVERTISSEMENT

Arrêt non automatique de la lampe chauffante

La lampes à sucre ne se met pas automatiquement en veille. Un arrêt manuel est obligatoire pour l'éteindre.

-!- AVERTISSEMENT

Avant toute opération de maintenance

Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides ou mouillées.

Contrôlez régulièrement votre lampe à sucre. Pour vérifier qu'elle ne soit pas endommagée. Comme pour tout appareil électronique, vous devez nettoyer soigneusement votre lampe à sucre.

-> Comment nettoyer l'armature en aluminium

- Débranchez votre lampe à sucre du secteur,
- A l'aide d'un chiffon doux et humide ainsi qu'un produit nettoyant peu agressif,
- Utilisez le moins d'eau possible afin d'éviter que l'humidité ne stagne, Désinfectez-la avec un désinfectant à base d'alcool.

->Comment nettoyer la lampe chauffante

Le cordon d'alimentation doit être débranché et la lampe chauffante doit être froide.

- A l'aide d'un chiffon doux et humide ainsi qu'un produit nettoyant peu agressif
- Nettoyez chaque lamelle de lampe chauffante.
- Utilisez le moins d'eau possible afin d'éviter que l'humidité ne stagne pas.



Annexe technique

Données techniques :

Paramètre	Valeur
Modèle	Blade mini 1200 W
Puissance calorifique	
Niveau 1	600 W
Niveau 2	800 W
Niveau 3	1000 W
Niveau 4	1200 W
Raccordement secteur	240 V
Puissance absorbée	1200 W
Courant nominal absorbé	6 A
Indice de protection	IP55
Longueur de cordon	1 mètre
Dimension (longueur x largeur x hauteur)	745x440x480
Poids	7 Kg

Elimination des déchets

Le pictogramme représentant une poubelle barrée, apposé sur un appareil électrique ou électronique, signifie que celui-ci ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les ordures ménagères. Des points de collecte gratuits pour les appareils électriques ou électroniques usagés sont à votre disposition à proximité de chez vous. Les autorités de votre ville ou de votre commune peuvent vous en fournir. La collecte séparée des appareils électriques et électroniques usagés permet leur réutilisation éventuelle, le recyclage des matériaux constitutifs et les autres formes de recyclage tout en évitant les conséquences négatives pour l'environnement et la santé des produits dangereux qu'ils sont susceptibles de contenir.



Réglementation légale / Copyright

Pour les clients qui résident dans un pays membre de l'union européenne :

Recyclage

La législation (directive européenne 2002/96/CE du 27 janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et législations nationales des états membres de l'UE reprenant celle-ci) interdit au propriétaire d'un appareil électrique ou électronique de jeter celui-ci ou ses composants et accessoires électriques/ électroniques avec les ordures ménagères. Veuillez remettre l'appareil usagé aux points de collecte gratuite indiqués. N'hésitez pas à contacter votre mairie ou les autorités municipales pour de plus amples informations.

Copyright

Textes, mise en page, photographies, illustrations : ALEP-France Tous droits réservés. Aucune section de cet ouvrage (partielle ou entière) ne peut être reproduite, mémorisée dans un système central, transmise ou distribuée de quelque manière que ce soit ou par quelque procédé que ce soit, électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre, sans la permission écrite d'ALEP-France.

Instructions concernant le marché Américain

Veuillez noter que, à ce jour, l'appareil décrit dans ce manuel d'utilisation n'a ni été développé/conçu pour le marché américain, ni approuvé/autorisé pour le marché Américain. Par conséquent, la version de l'appareil décrite dans le présent manuel n'est délibérément ni vendue, ni diffusée aux Etats-Unis de quelque manière que ce soit par ALEP-France ou par un quelconque autre tiers autorisé, et aucun service clientèle n'est offert relativement à l'appareil par ALEP-France ou par aucun tiers autorisé aux Etats-Unis. ALEP-France décline toute responsabilité relativement à tout dommage et/ou perte (comprenant, sans s'y limiter, tout dommage ou perte direct, indirect, spécial, accessoire, punitif ou consécutif, toute perte de profit ou perte commerciale, et tout dommage relatif à des dommages, blessures ou décès), découlant de ou lié à l'utilisation de l'appareil aux Etats-Unis (y compris les dommages et/ou pertes dus aux tensions différentes utilisées aux Etats-Unis), de quelque manière que ce soit. Les personnes utilisant l'appareil aux Etats-Unis le font à leurs propres risques.