

MODE D'EMPLOI

CRÉPIÈRE ÉLECTRIQUE

REF : CR1-400



ATTENTION: lire les instructions avant d'utiliser l'appareil.

Français – traduit de l'anglais original



Index

Consignes de sécurité	3
Nettoyage	3
Caractéristiques techniques	4
Introduction	4
Instructions d'utilisation	4
Étapes d'utilisation	4
Notice	4
Vue éclatée et liste des pièces détachées	5
Circuit électrique	6
Conformité aux normes en vigueur	7
Élimination des appareils et emballages	7

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Pour votre sécurité, n'entrez ni n'utilisez d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Garder l'endroit dégagé et libre de tout combustible.
- Une installation, un réglage, une modification, un entretien ou une maintenance incorrects peuvent causer des dommages matériels, des blessures ou la mort. Lire attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien avant d'installer ou d'entretenir cet équipement.
- Les instructions doivent être affichées à un endroit bien en vue. Toutes les précautions de sécurité doivent être prises dans le cas où l'utilisateur sentirait une odeur de gaz.
- Ces modèles sont conçus, fabriqués et vendus à des fins commerciales seulement. Si ces modèles sont positionnés de façon à ce que le grand public puisse utiliser l'équipement, assurez-vous que les avertissements, les mises en garde et les instructions d'utilisation sont clairement affichés à proximité de chaque appareil afin que toute personne utilisant l'équipement l'utilise correctement et ne se blesse pas et n'endommage pas l'équipement.
- Tous les travaux d'entretien et de réparation doivent être effectués par un agent autorisé par le fabricant. Avant d'effectuer tout entretien ou réparation, contactez un technicien agréé.
- Ce produit est destiné à un usage commercial uniquement.
- L'installation doit être conforme à tous les règles locales.
- Étant donné que la machine peut facilement provoquer des chocs électriques par humidité, il est interdit de « Nettoyer par jet d'eau » ou de « Tremper dans l'eau pour le nettoyage ».
- Par mesure de sécurité, si le câble d'alimentation est endommagé, le fabricant ou un électricien professionnel devra remplacer le câble.
- Assurez-vous d'avoir les mains sèches.
- S'assurer de l'isolation entre l'interrupteur d'alimentation, les prises, le thermostat et les mains.
- **Cet équipement nécessite une connexion au circuit de liaison équipotentielle avec le symbole ci après**



DANGER : Ceci prévient d'un danger imminent, qui peut entraîner des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT : Il s'agit d'un danger potentiel ou d'une pratique dangereuse qui pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

2. NETTOYAGE

- La surface du verre se nettoie au moyen d'une éponge et de l'eau savonneuse.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé au moyen d'un jet d'eau
- Ne pas plonger l'appareil ou une partie de l'appareil dans l'eau pour le nettoyer

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Voltage	Puissance	Dimensions (mm)
CR1-400	230V/50HZ	3 kW	400x400x180

3. INTRODUCTION

La machine à crêpes est l'un des nouveaux produits électriques que nous avons conçu et développé, faite d'acier inoxydable de bonne qualité, La plaque est traitée avec une technologie spéciale non collante. Corps principal, en acier inoxydable.

4. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Placez la machine sur une plate-forme plate, le fil d'alimentation doit être connecté sur prise électrique équipé d'un disjoncteur différentiel de 30mA. Avant l'utilisation, vérifiez si la tension de la prise électrique est conforme à la demande de la puissance de la machine. Le corps de l'appareil doit être mis à la terre correctement. Il est interdit de placer à proximité de la poudre et des explosifs à proximité de la machine, et de la garder dans l'environnement avec un système de ventilation supérieur. La température ambiante doit être inférieure à 50°C.

5. ÉTAPES D'UTILISATION

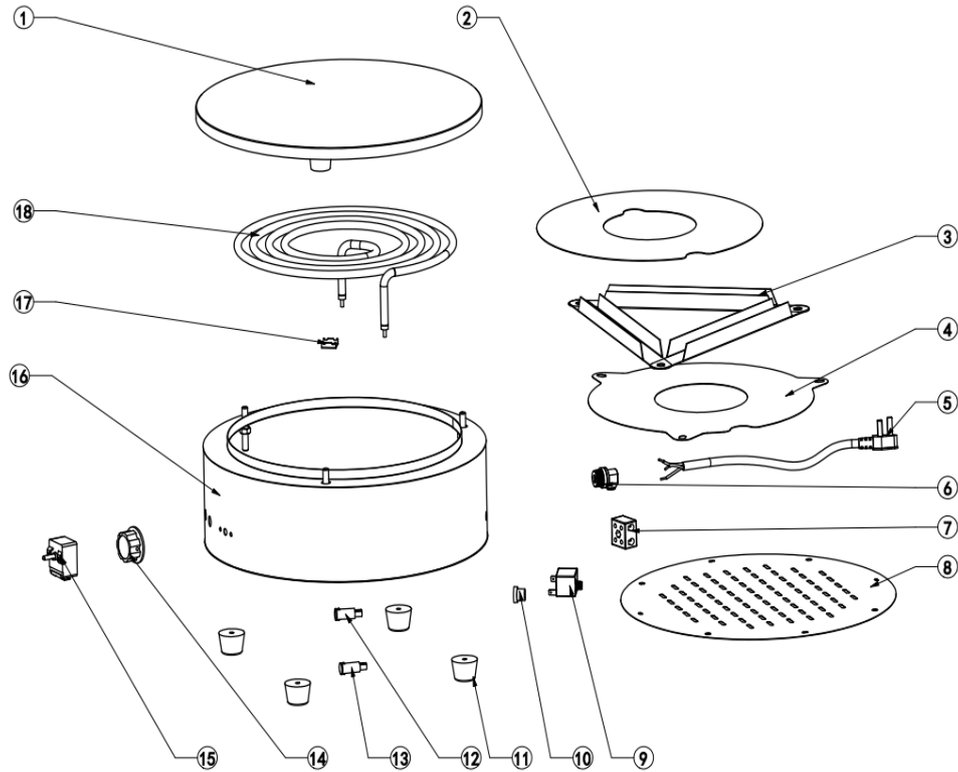
Mettre sous tension, le voyant vert est allumé, régler le thermostat à une température appropriée, la machine commence à chauffer lorsque le voyant de fonctionnement (orange) est allumé.

Pour prolonger la durée de vie et éviter les accidents, la combustion à sec n'est pas autorisée

6. NOTICE

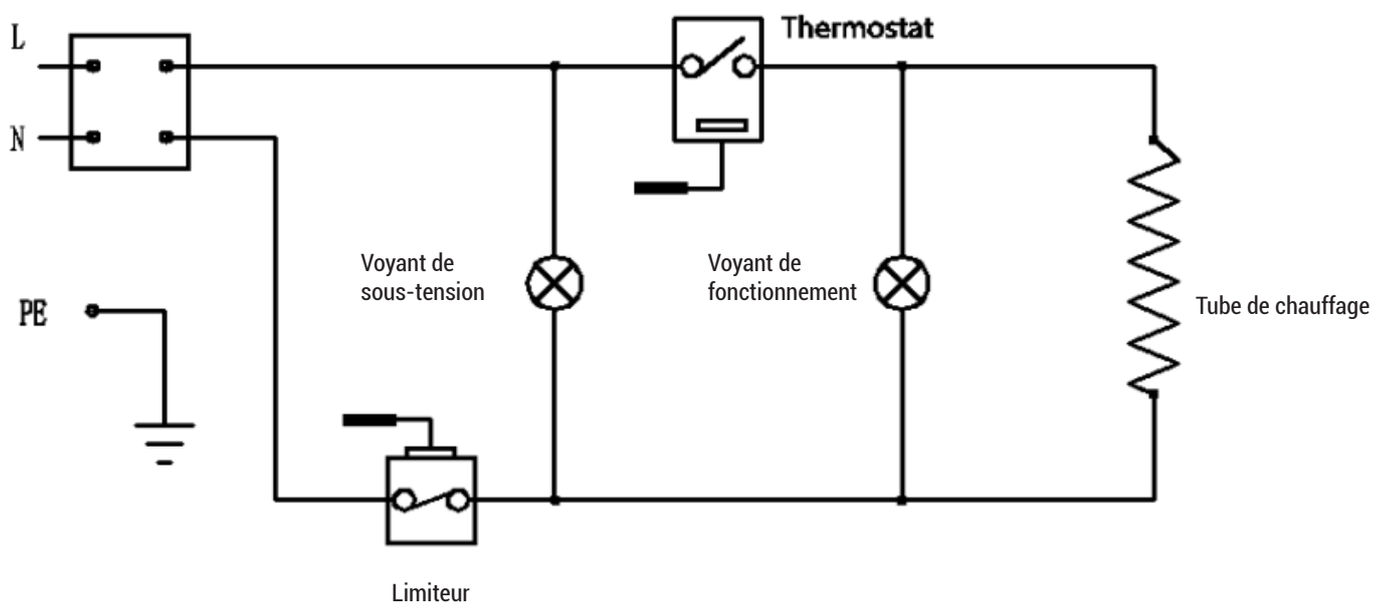
- L'alimentation électrique doit être connectée à une prise terre.
- Environ dix minutes sont nécessaires pour la mise en température après le démarrage de la machine.
- Ne pas toucher la plaque et sa surface avec la main pendant que la machine chauffe afin d'éviter les brûlures.
- Ne pas rayer la plaque
- Tous les travaux de nettoyage doivent être effectués après que la machine soit froide.

7. VUE ÉCLATÉE ET LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES



N°	Description	Ref	Qté
1	Plaque		1
2	Plaque de pression pour élément chauffant		1
3	Plaque de pression		3
4	Panneau d'isolation thermique		1
5	Cordon d'alimentation	CR1-400-5	1
6	Tête de câble d'alimentation	CR1-400-6	1
7	Bloc de jonction en céramique	CR1-400-7	1
8	Couvercle inférieur		1
9	350 Limiteur de température	CR1-400-9	1
10	Couvercle du limiteur de température		1
11	Pieds en caoutchouc	CR1-400-11	4
12	Voyant jaune	CR1-400-12	1
13	Indicateur vert	CR1-400-13	1
14	Bouton en plastique	CR1-400-14	1
15	Thermostat	CR1-400-15	1
16	Boîtier soudage		1
17	Plaque d'attache de la sonde		1
18	Élément chauffant	CR1-400-17	1

8. SCHEMA ÉLECTRIQUE



CONFORMITE AUX NORMES EN VIGUEUR

Instructions concernant la réglementation DEEE :

Ne pas jeter les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utiliser des installations de collecte séparées.

Communiquez avec votre administration locale pour obtenir des renseignements sur les systèmes de collecte disponibles.

Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des dépotoirs, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, ce qui nuit à votre santé et à votre bien-être.

En cas de remplacement d'appareils usagés par des appareils neufs, le revendeur est tenu par la loi de reprendre au moins gratuitement votre appareil usagé pour l'éliminer.

L'appareil est conforme aux normes et directives européennes en vigueur. Si nécessaire, nous vous enverrons la déclaration de conformité correspondante.

ÉLIMINATION DES EMBALLAGES

Veuillez séparer les matériaux d'emballage en conséquence et les retourner aux points de collecte responsables pour le recyclage et les logements écologiques.



ÉLIMINATION DES APPAREILS

Une fois l'appareil épuisé, jetez-le correctement dans un point de collecte des appareils électriques. Les appareils électriques n'ont pas leur place dans les ordures ménagères.

Votre administration responsable vous indiquera les adresses et les heures d'ouverture des points de collecte. C'est la seule façon de s'assurer que les vieux appareils électroménagers sont éliminés et recyclés de façon appropriée. Merci beaucoup !





CE