

MODE D'EMPLOI POUR CREPIERE ELECTRIQUE REFERENCE : 885285



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

Français – traduit de l'anglais original

Informations générales

Ce manuel d'utilisation décrit l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Toutes les consignes de sécurité mentionnées dans le manuel d'utilisation sont la condition préalable à une utilisation correcte de l'appareil.

Ce manuel d'utilisation doit être conservé à proximité de l'appareil afin que le personnel autorisé puisse y avoir accès à tout moment.

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et d'en assurer l'entretien.

Notre société L2G décline toute responsabilité en cas de dommage et de pannes résultant du non-respect des normes et règles d'utilisation.

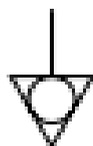
Consignes de sécurité

Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants de moins de 8 ans, ni par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ni par des personnes ayant une expérience ou des connaissances limitées, même si elles ont été correctement surveillées ou si des instructions d'utilisation en toute sécurité ont été données ou si les risques ont été pris en considération.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualifications similaires afin d'éviter un danger.

Cet équipement nécessite une connexion au circuit de liaison équipotentielle. (Symbole ci-dessous)



— Équipotentialité

Identifier les bornes qui, lorsqu'elles sont connectées ensemble, amènent les différentes parties d'un équipement ou d'un système à même puissance, qui n'est pas nécessairement le potentiel de la terre, par exemple pour la liaison locale.

Remarque :

La valeur de puissance peut être indiquée à côté du symbole désigné ci-dessus.

NETTOYAGE

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



Instructions d'utilisation

L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par du personnel qualifié.

Placez la machine sur une plate-forme plane. Le câble d'alimentation doit être connecté aux interrupteurs de circuit de fuite. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que la tension de l'interrupteur et du fusible correspond à la puissance de l'appareil.

Il est interdit de placer des matières dangereuses ou hautement inflammable, ou des objets explosifs à proximité de l'appareil.

Conservez la machine dans un environnement bien ventilé. La température ambiante ne doit pas dépasser 50°C.

Etapes d'utilisation

- Mettre sous tension, le voyant vert s'allume, régler le thermostat à la bonne température, la machine commence à chauffer lorsque le voyant de fonctionnement (orange) s'allume.
- Chauffez la plaque à la bonne température, puis commencez à cuire.
- Afin de prolonger la durée de vie de l'appareil et d'éviter les accidents, la cuisson à sec est interdite.

Remarque

- La fiche doit être reliée à la terre fermement.
- Prévoir 10 minutes de réchauffage après la mise en marche de l'appareil.
- Ne pas toucher la plaque et sa surface avec les mains pendant que la machine chauffe.
- Pour un meilleur effet de friture, ne pas rayer la plaque.
- Tous les travaux de nettoyage doivent être effectués après le refroidissement de la machine.



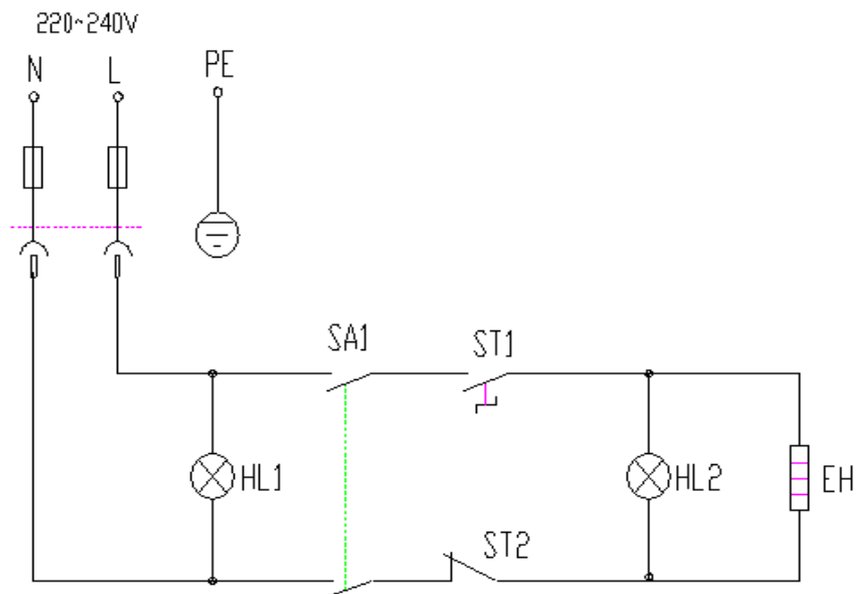
Avertissement

- L'humidité peut provoquer des fissures sur la machine ; il est donc interdit de plonger l'appareil dans l'eau pour le nettoyer.
- Pour des raisons de sécurité, si le câble d'alimentation est endommagé, le fabricant ou un électricien professionnel devra changer le câble.
- Veillez à utiliser l'appareil avec des mains sèches.
- Assurez-vous de l'isolation entre l'interrupteur, les prises, le thermostat et les mains.

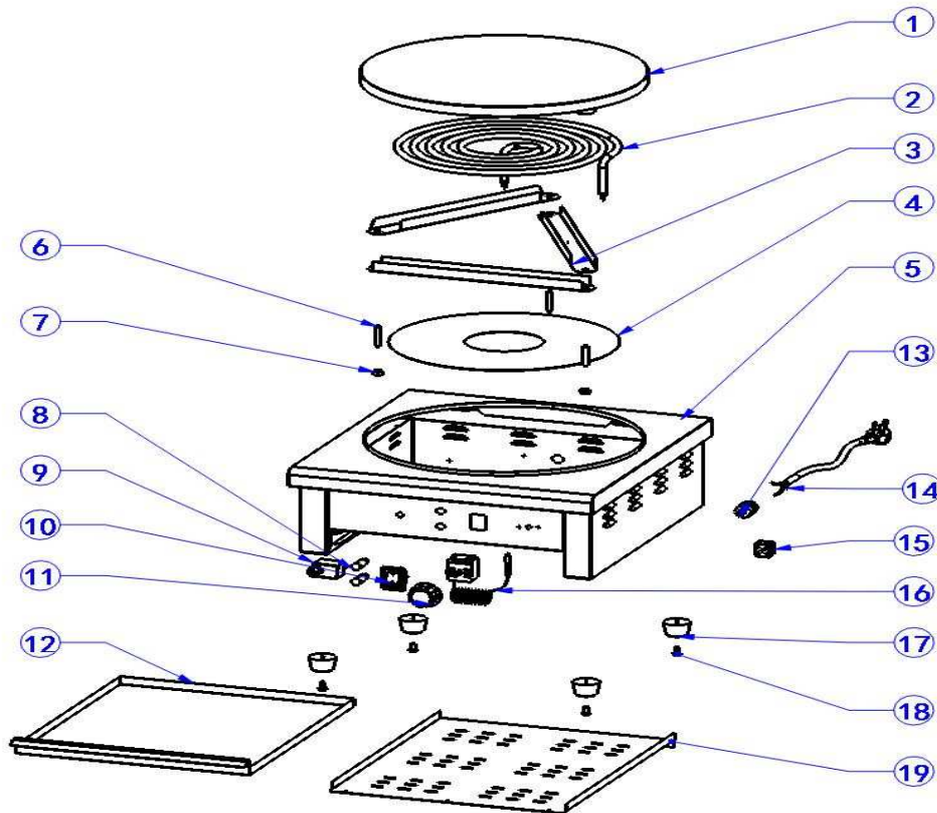
Fiche technique

Modèle	Volt (V)	Fréquence (Hz)	Puissance (kW)	Ø plaque en fonte (mm)	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
885285	230	50	3	400	450x490x235	19

Schéma électrique



Vue éclatée et liste des pièces détachées



N°	DESCRIPTION	CARACTERISTIQUES	QTE
1	Plaque	Ø400X20	1
2	Résistance	3KW/230V	1
3	Cadre	SUS/T1.0	3
4	Protection thermique	SGCC/T0.6	1
5	Cadre du corps	SUS/T0.8	1
6	Vis	M8X70	3
7	Ecrou	M8	6
8	Voyant d'indication	Jaune/rouge	2
9	Limiteur de température	350°C	1
10	Interrupteur	16A/230V	1
11	Bouton	Plastique	1
12	Bac de récupération	SUS/T0.8	1
13	Connecteur du câble d'alimentation	PG11	1
14	Câble d'alimentation	3X1.5	1
15	Boitier	250V/20A	1
16	Thermostat	300°C	1
17	Pieds	Caoutchouc	4
18	Vis	M6X20	4
19	Couvercle intérieur	SGCC/T0.6	1



Transport et stockage

Pendant le transport, l'appareil ne doit pas être secoué, heurté par d'autres produits et ne doit pas tomber. L'appareil doit être stocké dans un endroit ventilé et ne doit pas être exposé aux agents atmosphériques (soleil, pluie, gaz...).

Nettoyage et entretien

Avant toute opération d'entretien, débrancher l'alimentation électrique. Les éléments en acier inoxydable ne doivent pas être traités avec des détergents abrasifs.

Ne jamais laver l'appareil avec des jets d'eau afin d'éviter toute pénétration dans les compositions électriques.

Le contrôle des composants électriques doit être effectué par du personnel qualifié.

CE

