

MODE D'EMPLOI :
204900



MODE D'EMPLOI

CHAFING DISH ÉLECTRIQUE

REF : 204900



Pour assurer une utilisation correcte de cet appareil et votre sécurité, veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil.

Français – traduit de l'anglais original

L2G SAS 17, AVENUE DU 24 AOÛT 1944
BP90690-69969 CORBAS CEDEX
TÉL. : +33(0)4 72 23 23 98 FAX : +33(0)4 72 23 23 99



Index

Information concernant le manuel d'utilisation	3
Consignes de sécurité	3
Installation	3
Mise en service	3
Caractéristiques techniques	4
Schéma électrique	4
Transport et stockage	4
Nettoyage et entretien	4
Conformité aux normes en vigueur	5
Élimination des appareils et emballages	5



INFORMATION CONCERNANT LE MANUEL D'UTILISATION

Le présent manuel d'utilisation doit être conservé à proximité de l'appareil afin que le personnel autorisé puisse y accéder en tout temps. Lire attentivement le présent manuel d'utilisation avant l'utilisation et la mise en service. Notre société L2G décline toute responsabilité en cas de dommages et pannes résultant du nonrespect des normes et règles d'utilisation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles, ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissances, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur 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 qualification similaire afin d'éviter un danger.

Cet appareil ne doit pas être immergé partiellement ou totalement pour le nettoyage.

La sécurité de fonctionnement de l'appareil est garantie uniquement lors de l'utilisation conforme de celui-ci.

INSTALLATION

L'installation et la maintenance de l'appareil doivent être effectuées par du personnel qualifié.

- Enlever l'appareil de son emballage, placer l'appareil sur une surface plane et stable.
- Ne jamais placer l'appareil sur une surface inflammable.
- Ne pas exposer l'appareil à proximité de produits inflammables, ou de source de chaleur.
- N'installez pas l'appareil à l'extérieur, il ne peut être utilisé qu'à l'intérieur de locaux.
- Avant d'effectuer le branchement, il faut s'assurer que l'installation d'alimentation est d'une prise de terre respectant les prescriptions et dispositions en vigueur. La prise ou l'interrupteur utilisé pour le branchement sont aisément accessibles lorsque l'appareil est installé.

MISE EN SERVICE

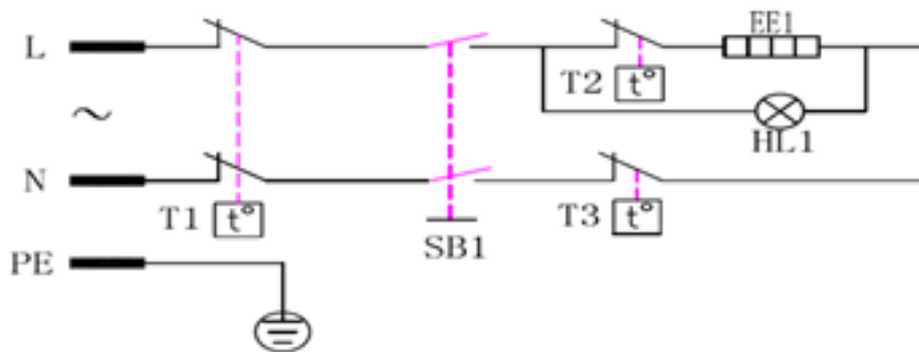
Avant l'utilisation mettre suffisamment d'eau dans le récipient à l'aide des indications niveaux « min » et « max ».

1. Mettez en route l'appareil à l'aide du bouton marche/arrêt, tournez le bouton de thermostat sur 1, le voyant lumineux de chauffe s'allume pour indiquer la mise en route.
2. Le thermostat a 5 niveaux de chauffe, lorsque la température demandée est atteinte (niveau de chauffe) le voyant lumineux de chauffe s'éteint. Lorsque la température redescend la résistance se met automatiquement en marche pour atteindre à nouveau la température demandée pour un maintien du niveau de chauffe.
3. Si le thermostat est sur le niveau 5, la résistance va chauffer à 90°C (+/- 10°C) pendant à peu près 20 minutes.
4. Si la température de la résistance dépasse 118°C, le thermostat de sécurité va couper l'alimentation jusqu'à ce que la température redescende à un niveau correct.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Volt (V)	Fréquence (Hz)	Puissance (W)	Bac	Dimensions (mm)	Poids (kg)
204900	230	50	1600	GN1/1 – PROF. 100 mm	633x402x274	8.3

SCHÉMA ÉLECTRIQUE



TRANSPORT ET STOCKAGE

Pendant le transport l'appareil ne doit pas être secoué, percuté par d'autres produits et amené à se renverser.

L'appareil doit être entreposé dans un endroit ventilé et ne doit pas être exposé aux agents atmosphériques (soleil, pluie, gaz etc...).

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant d'effectuer tout entretien, il faut débrancher le réseau électrique.

Les composants en acier inox ne doivent pas être traités avec des produits détergents abrasifs.

Ne jamais laver l'appareil avec des jets d'eau afin d'éviter des infiltrations dans les composants électriques.

Le contrôle de composants électriques doit se faire par du personnel qualifié.

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