

**MANUEL D'UTILISATION :
BAIN MARIE AVEC ROBINET
REF. 238912**



**Avant d'utiliser le bain-marie,
veuillez lire ce manuel attentivement et dans sa totalité.**

Le présent manuel d'utilisation décrit l'installation, la manipulation et la maintenance de l'appareil, toutes les consignes de sécurité mentionnées dans le mode d'emploi sont la condition sine qua non d'une utilisation correcte de l'appareil.

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 non-respect des normes et règles d'utilisation.

CONSIGNES DE SECURITE :

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 peut être branché que sur une prise terre 230 VAC.

L'installation électrique doit satisfaire aux règles nationales et locales en vigueur.

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, le voyant lumineux s'allume pour indiquer la mise en route.

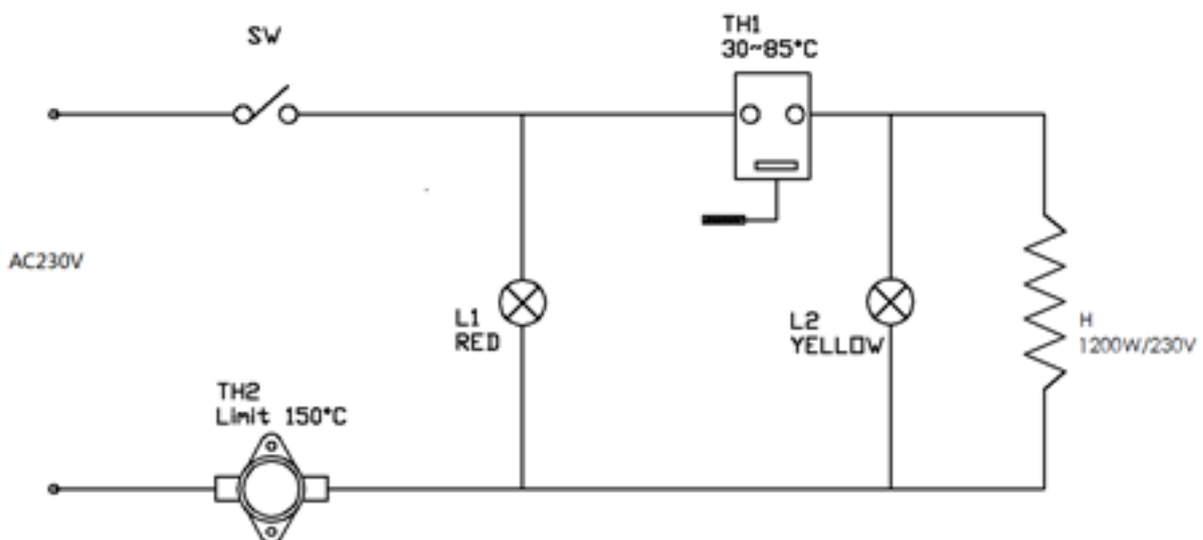
2- Réglez la température désirée à l'aide du thermostat à 4 niveaux. Lorsque la température demandée est atteinte (niveau de chauffe) le voyant lumineux de chauffe s'éteint. Lorsque la température redescend la résistance se met automatiquement en marche pour atteindre à nouveau la température demandée pour un maintien du niveau de chauffe.

Contrôlez régulièrement le niveau d'eau, il ne pas se trouver en dessous de l'indication « MIN ».

DONNEES TECHNIQUES :

Modèle	Volt (V)	Fréquence (Hz)	Puissance (W)	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
238912	230	50	1000	600x355x260	8,30

SCHEMA ELECTRIQUE :



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.