

# MANUEL D'UTILISATION (Français)



**LISEZ S'IL-VOUS-PLAÎT TOUTES LES INSTRUCTIONS DE CE MANUEL D'UTILISATION AVANT DE CONNECTER VOTRE REACTEUR PLASMA MAGRAVS À UNE PRISE ÉLECTRIQUE DU RÉSEAU DOMESTIQUE.**

SI LA CHARGE MAXIMUM RECOMMANDÉE A CHACUNE DES ÉTAPES EST DÉPASSÉE PENDANT LA PÉRIODE D'ACCLIMATATION, L'UNITE MAGRAVS PEUT S'ENDOMMAGER, NE PLUS FONCTIONNER, CE QUI NE POURRAIT ÊTRE COUVERT PAR LA GARANTIE FABRICANT.

Le plasma se trouve partout autour de nous, dans l'air que nous respirons, dans l'espace, et dans notre organisme ; grâce à des nano-couche de cuivre, cette énergie illimitée peut être convertie en énergie utilisable pour faire fonctionner les appareils électriques de la maison.

Avec la technologie Plasma MAGRAV de l'énergie est transmise via des nano-couches de cuivre qui ont la capacité d'absorber l'énergie plasma ambiante et de la transformer en un plasma utilisable, beaucoup plus puissant qu'une vibration électronique simple.

L'unité MAGRAVS, est un appareil exceptionnel mais singulier qui demande une acclimatation à son nouvel environnement (réseau électrique domestique) par une mise en service graduelle et progressive, et pour ses utilisateurs, un court apprentissage afin de le comprendre.

A la différence de l'ancien paradigme où des fils de cuivre ne sont utilisés que pour transmettre l'électricité via une vibration électronique, et un fonctionnement "Plug and Play", la technologie Plasma MAGRAV fonctionne en "Plug and Inter-Play".

Vous allez devoir intégrer que vous faites réellement partie du rapport de la connexion entière et qu'il vous faut vous connecter avec le monde du plasma énergétique.

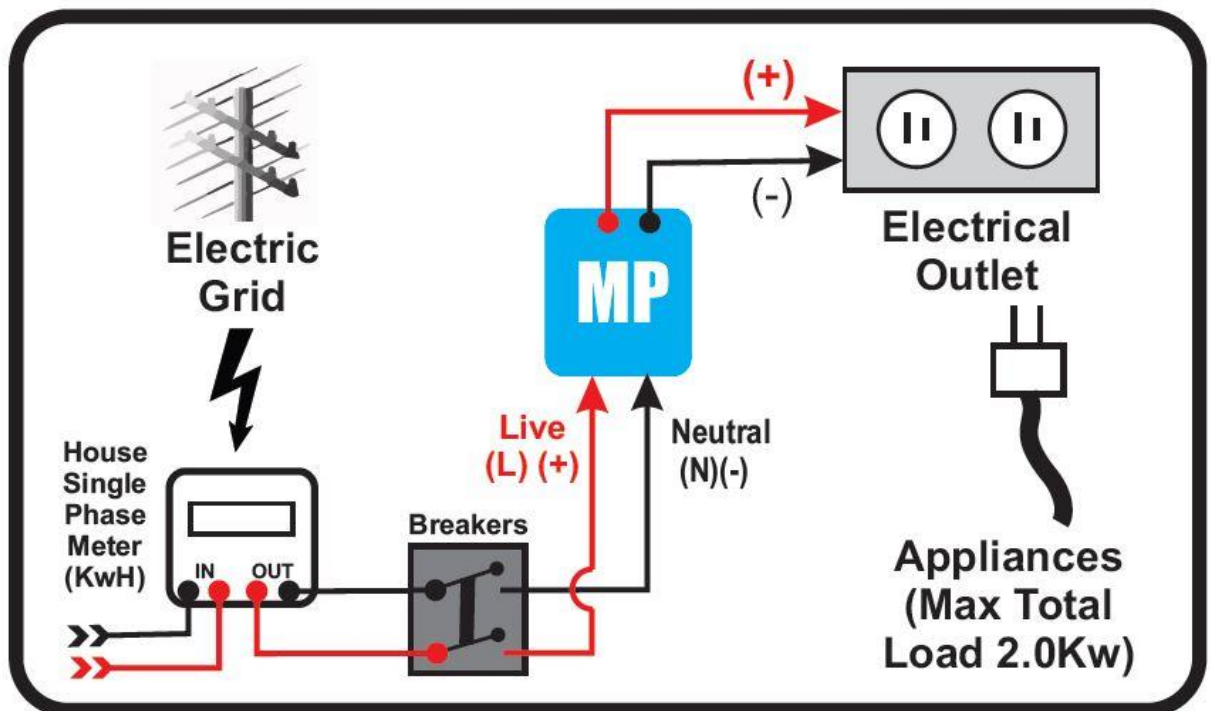
1. Il est donc crucial qu'à chaque mise en service, l'unité MAGRAVS nano couvre tous les câbles électriques de votre réseau électrique domestique de façon graduelle et systématique.
2. Qu'une fois qu'il est connecté et allumé, vous ne devez ni l'éteindre ni le déconnecter, mais le laisser toujours pour le moins en veille par un appel de charge minimum, afin qu'il fonctionne efficacement.

Si vous suivez avec attention nos instructions, votre unité MAGRAVS sera bientôt en mesure de satisfaire tous vos besoins d'énergie domestique, et vous distribuer de l'énergie quasi gratuite pour une durée de vie de plus de 30 ans.

# MAGRAV POWER Power Factor Corrector Device



## HOW TO CONNECT TO THE GRID AND LOAD



**Note: (1) It will take 3-4 weeks for the device to gradually optimize to its fullest; (2) Add Appliance Load gradually in a period of one hour.**

# PREPARATION



1. Prendre le mètre phase inclus dans le colis de votre unité MAGRAVS  
Le mètre phase est utilisé pour déterminer quelle fiche de la prise électrique du réseau domestique qui sera utilisé pour brancher l'unité MAGRAVS est connectée au câble électrique dit "chaud" "vivant" ou LIVE (L)/(+).



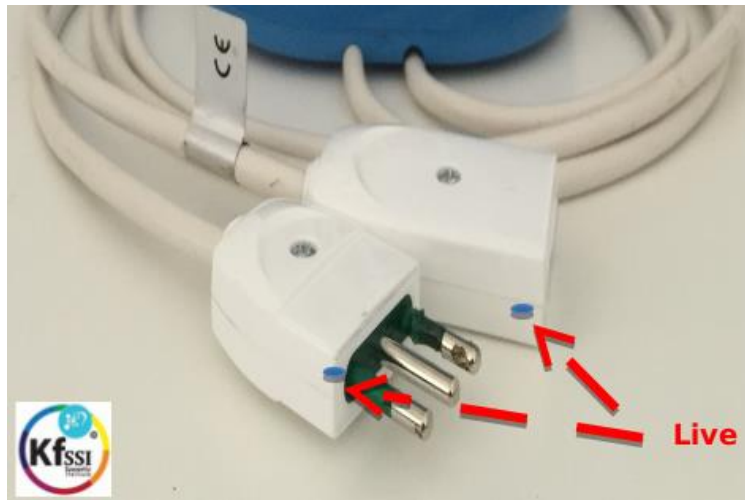
2. Allumer le mètre phase et toucher chaque fiche de la prise électrique.



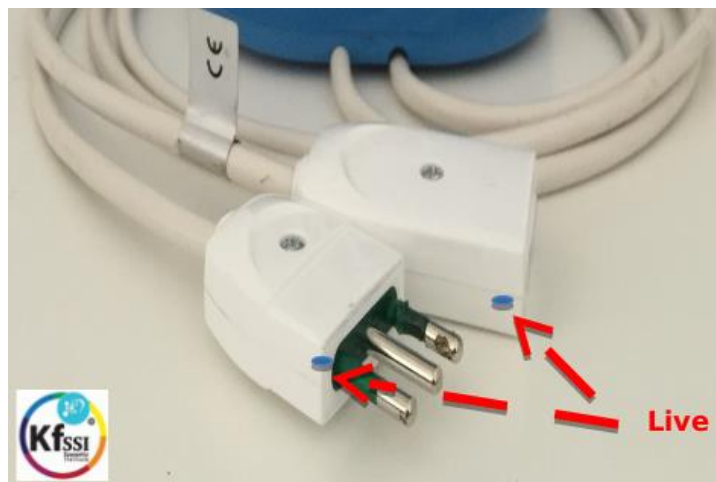
La fiche qui permet d'allumer le mètre phase de façon permanente ou qui étincelle beaucoup plus rapidement est celle où le fil sous tension "Live" Phase (L)/(+) se trouve.



3. Localiser la bonne phase marquée (L)/(+) sur la prise de l'unité MAGRAVS.



4. Connecter l'unité MAGRAVS à une prise murale en faisant attention de faire correspondre correctement les phases (+) "L" ; la phase (+) "L" de la prise murale, avec la phase(+) "L" de la prise du l'unité MAGRAVS.



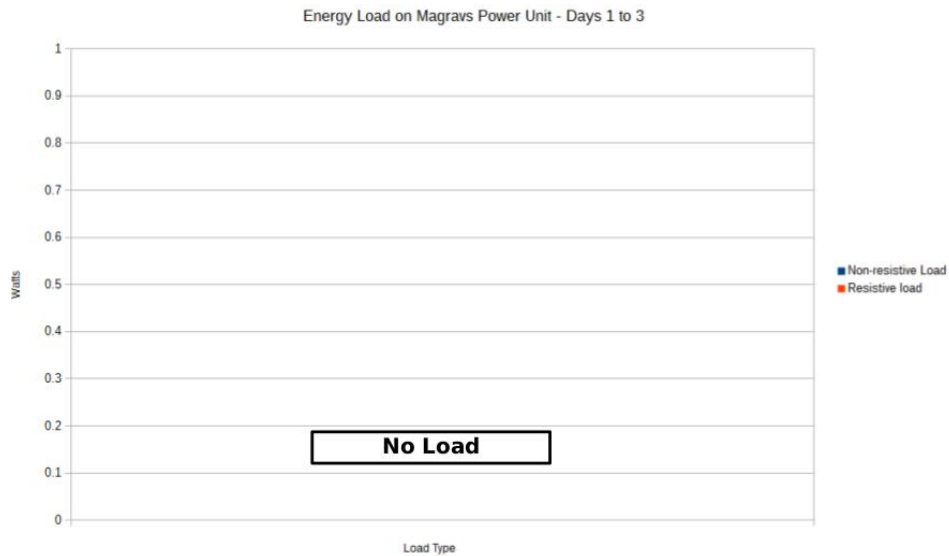
#### ATTENTION :

Si l'unité MAGRAVS est connecté à tort au câble électrique "Neutre (-)" au lieu du câble électrique "Live (+)", il y a un risque très élevé de l'endommager et qu'il ne puisse plus fonctionner ce qui ne saurait être couvert par la garantie fabricant.

Aussi, garder vraiment à l'esprit que chaque nouvel appareil électrique qui sera branché à l'unité MAGRAVS devra dorénavant l'être en faisant correspondre la phase "Live (+)", de sa prise électrique à la phase "Live (+)", de la prise électrique de l'unité MAGRAVS elle-même.

### Jour 1 - Jour 3

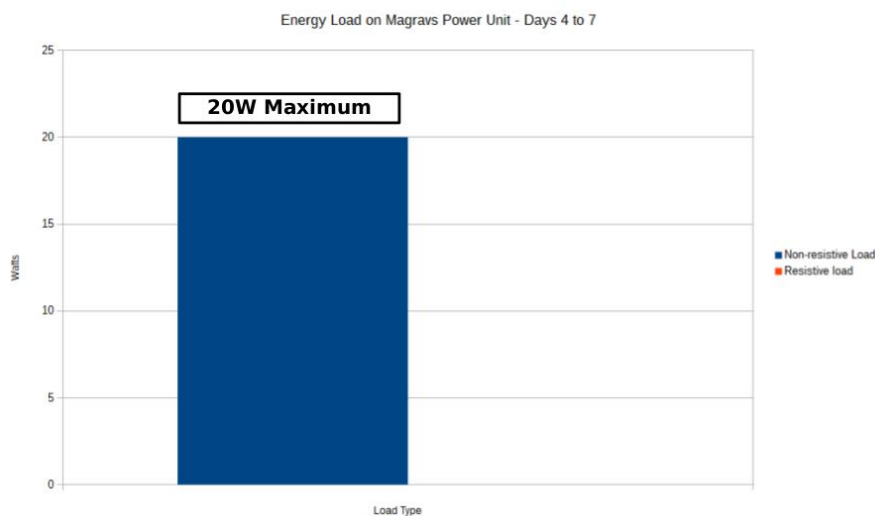
1. Une fois votre unité MAGRAVS correctement connectée à l'une des prises électriques murales en ayant pris soin de faire correspondre les phases "Live (+)", entre-elles, allumer le commutateur sur la prise électrique et laisser l'unité MAGRAVS s'acclimater à son nouvel environnement, dont il va commencer à nano-couvrir tous les câbles électriques pendant 3 jours (du premier jour au troisième jour).



**Il est important qu'aucune charge ne soit connectée à l'unité MAGRAVS pendant ce délai, sous peine de rendre inopérant le système qui tomberait hors de la garantie fabricant.**

### Jour 4 à jour 7

Au quatrième jour, brancher une petite lampe de bureau de 20W ou moins, l'unité MAGRAVS en la laissant allumée continuellement, 24h/24, pendant les 4 jours suivants (du Jour 4 au Jour 7).



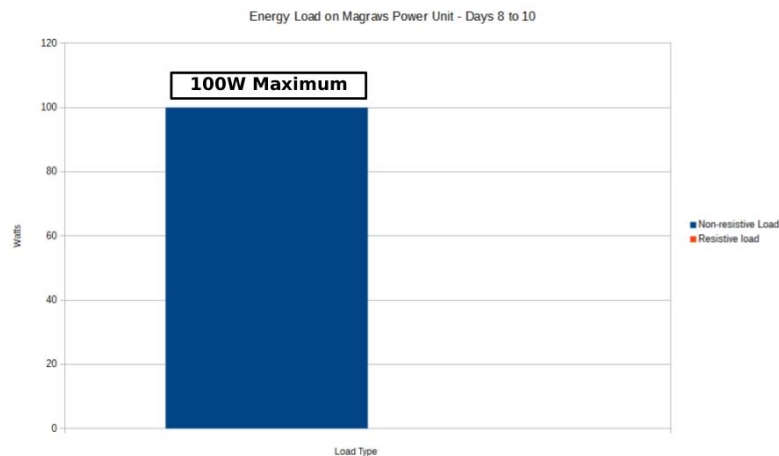
**Il est important de noter qu'aucun appel de charge résistive, comme par exemple avec les appareils de chauffage électrique, les moteurs à brosses carboniques, les ampoules incandescentes, les batteries des chargeurs de téléphone mobile, etc, qui ne doivent pas être connectés à l'unité MAGRAVS à cette étape.**

C'est pour permettre à l'unité MAGRAVS de transmettre l'énergie plasma graduellement sur les câbles électriques du réseau domestique poursuivant la nano-couverture.

L'excès d'appel de charge pendant cette étape, peut rendre inopérant le système qui tomberait hors de la garantie fabricant.

## Jour 8 à jour 10

A partir du huitième jour, il est temps d'accroître l'appel de charge non-résistive au réacteur plasma MAGRAV, en ajoutant une seconde petite charge comme un ventilateur de table de 80W ou moins, afin de ne pas dépasser 100 w au total.

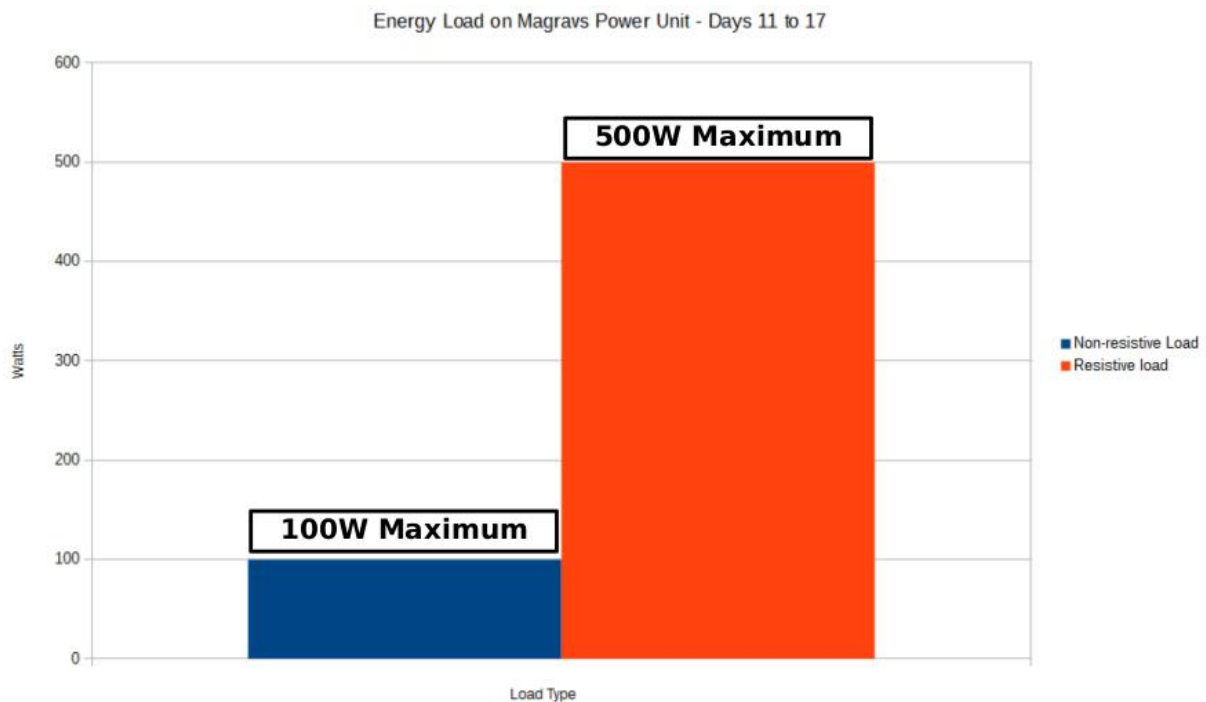


S'assurer que les deux appareils électriques (lampe et ventilateur) restent allumés continuellement, 24h/24, pendant les 4 jours suivants soient jusqu'au dixième jour ; toujours pour permettre à l'unité MAGRAVS de continuer à transmettre l'énergie plasma graduellement sur les câbles électriques du réseau domestique poursuivant la nano-couverture supplémentaire, nécessaire dû à l'appel de charge supplémentaire.

L'excès d'appel de charge par rapport aux recommandations de cette étape, peut rendre inopérant le système qui tomberait hors de la garantie fabricant.



## Jour 11 - Jour 17



**Le onzième jour**, ajouter une petite charge résistive (une seule à cette étape), comme une petite bouilloire électrique, ou un petit chauffage soufflant (SDB) ou un sèche-cheveux de basse puissance dont la puissance est inférieure à 500 W.

NB : les chauffe-eau électriques sont à exclure du branchement à cette étape car leur puissance dépasse les 500W ou moins.

Cette nouvelle étape va continuer de permettre à l'unité MAGRAVS de s'acclimater au nouveau type d'appel de charge afin de transmettre l'énergie plasma sur les câbles électriques du réseau domestique qui doit subir une nouvelle couche nano propre aux appels de charge de type résistif.

1. Au premier branchement de l'appareil de type résistif ( < 500 W ) ne le laisser brancher que 10 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
2. Recommencer en ne le laissant brancher que 10 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
3. Augmenter progressivement le temps de branchement de l'appel de charge résistive.

## Jours 12-13

1. Augmenter le temps de branchement de l'appareil de type résistif ( < 500 W ) en le laisser brancher pendant 15 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
2. Recommencer en ne le laissant brancher que 20 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.

3. Recommencer en ne le laissant brancher que 20 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.

#### **Jours 14**

4. Augmenter le temps de branchement de l'appareil de type résistif ( $< 500\text{ W}$ ) en le laisser brancher pendant 20 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
5. Recommencer en ne le laissant brancher que 25 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
6. Recommencer en ne le laissant brancher que 30 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
7. Recommencer en ne le laissant brancher que 30 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.

#### **Jours 15**

8. Augmenter le temps de branchement de l'appareil de type résistif ( $< 500\text{ W}$ ) en le laisser brancher pendant 30 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
9. Recommencer en ne le laissant brancher que 35 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
10. Recommencer en ne le laissant brancher que 40 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
11. Recommencer en ne le laissant brancher que 40 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.

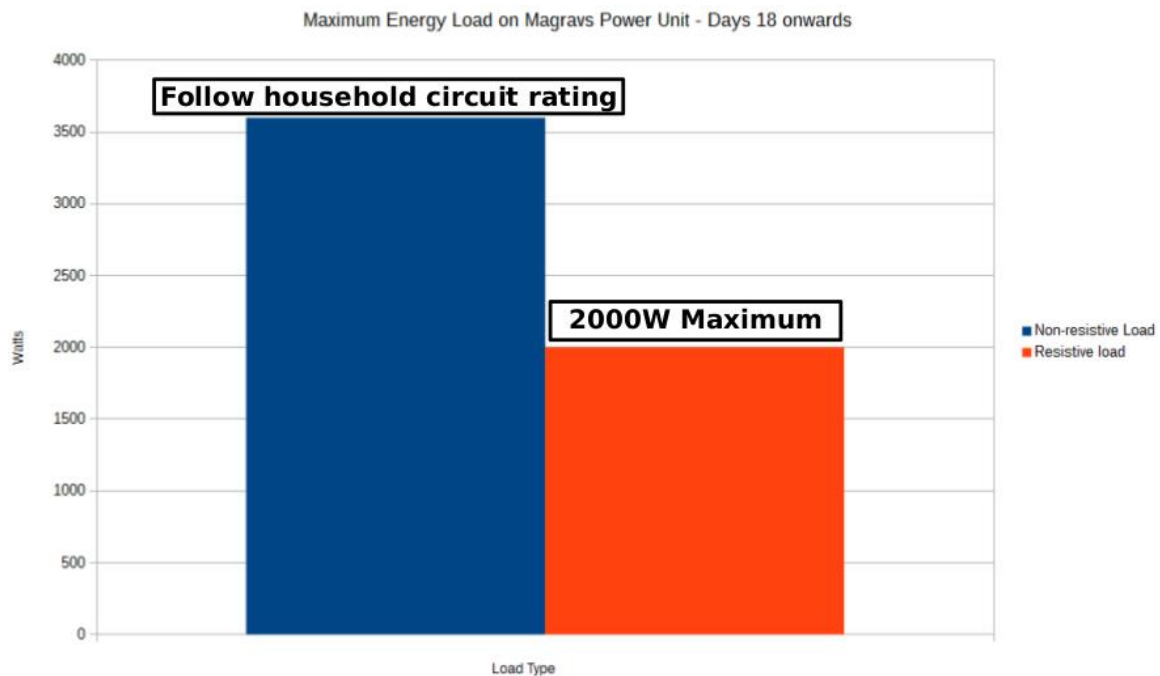
#### **Jours 16**

12. Augmenter le temps de branchement de l'appareil de type résistif ( $< 500\text{ W}$ ) en le laisser brancher pendant 40 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
13. Recommencer en ne le laissant brancher que 45 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
14. Recommencer en ne le laissant brancher que 45 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
15. Recommencer en ne le laissant brancher que 50 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.

## Jour 17 - pas plus que 60

16. Augmenter le temps de branchement de l'appareil de type résistif (< 500 W) en le laisser brancher pendant 50 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
17. Recommencer en ne le laissant brancher que 55 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
18. Recommencer en ne le laissant brancher que 55 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.
19. Recommencer en ne le laissant brancher que 60 minutes, puis l'éteindre pendant 4 heures.

## Jour 18 - Jour 21



Du huitième au vingt-et-unième jour, l'appel de charge résistive sur l'unité MAGRAVS devra continuer à être progressivement augmentée de 500W à 2000W maximum.

Les appareils tels que les fours, les grille-pain, et pistolet thermique peuvent maintenant être présentés à l'unité MAGRAVS.

Les charges non-résistives ne sont pas affectées par cette évaluation et ne sont pas théoriquement limitées, bien que l'on recommande de rester dans la configuration du circuit électrique du réseau domestique (1800W à 15A (120V), 3600W à 15A (240V), etc).

## SERVICE APRÈS-VENTE

Cher client, merci d'avoir acheté une unité MAGRAVS.

Pour toute réclamation et afin de faire valoir la garantie fabricant, vous devez nous envoyer l'unité, en utilisant l'adresse que vous trouverez sur

[http: // http://support.keshefoundation.org/](http://support.keshefoundation.org/)

[http://support.keshefoundation.org/form.php?section=customer\\_service&alias=contact\\_form](http://support.keshefoundation.org/form.php?section=customer_service&alias=contact_form)

En cas d'une réclamation légitime, nous réparerons et vous renverrons l'unité.

Prenez s'il vous plaît acte que vous devrez nous faire parvenir la somme correspondante aux frais postaux encourus pour le renvoi de l'unité après réparation.

Avant l'envoi de l'unité, contacter notre service après-vente à :

[http: // support.keshefoundation.org/la spécification](http://support.keshefoundation.org/la_sp%C3%A9cification)

en indiquant :

- Nom de produit;
- Date(rendez-vous) d'achat;
- Description de défaut rapporté;
- Adresse et numéro de téléphone.

Nous vous contacterons alors pour aider résoudre le problème.

Notes pour livraison(accouchement) :

Le paquet l'appareil défectueux soigneusement et inclut les informations suivantes :

- Nom de produit;
- Date(rendez-vous) d'achat;
- Description de défaut;
- Adresse et numéro de téléphone;
- Liste imprimée de votre courrier électronique;

Attachez le reçu ou la facture sur la preuve de validité.

# GARANTIE DE PRODUITS PLASMA (English)

## **1) General rules**

This warranty is intended as an addition to all other rights enjoyed by the product purchaser/customer. It does not replace these rights and, specifically, in no way affects the customer's rights as established by European law.

## **2) Warranty duration and validity**

The appliance is guaranteed by Keshe Foundation for a period of 12 months from date of purchase. This date must be proven by: invoice or receipt bearing date of sale, details identifying the appliance, type, model. Failure to produce the stated documents will invalidate the product warranty. This warranty includes the free replacement or repair of the device's parts the authorized Service Centre should prove to have defects in materials or workmanship.

## **3) Exclusions from warranty**

This warranty excludes:

All damages arising as a result of negligent and/or careless use, repairs carried out by unauthorized staff, careless transport and improper installation.

## **4) Limits of liability**

Keshe Foundation declines all responsibility for any possible damage caused directly or indirectly to people or objects as a consequence of failure to comply with the provisions of the specific appliance 'Instruction manual' on <http://www.keshefoundation.org/magravs>

## **5) Expiry of warranty**

Once the 12-month duration of this warranty has elapsed, all repairs will be at the customer's own expense.