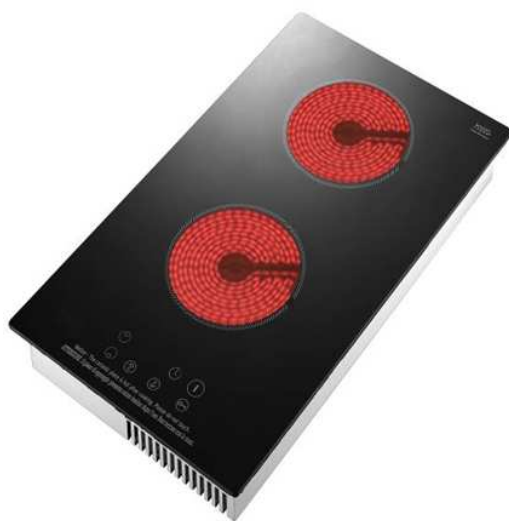


# MOBIKA

## PLAQUE VITROCERAMIQUE ENCASTRABLE

Modele: EL-PV-001



## NOTICE D'UTILISATION

Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil:  
Lire attentivement cette notice et la conserver soigneusement

Merci d'avoir choisi notre produit.

Cet appareil est d'un usage très simple. Nous vous conseillons néanmoins de lire attentivement cette notice d'utilisation car elle contient des informations importantes concernant la sécurité et l'utilisation.

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou dégâts matériel dus à la non observation des instructions d'entretien et à usage inadéquat de l'appareil.

Après avoir retiré l'emballage de l'appareil, vérifiez que celui-ci se trouve dans un parfait état.

Veillez également à ce que les différents types d'emballage (cartons, sacs en plastique, bandes collantes...) soient hors de portée des enfants.

Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez si le courant de votre secteur correspond à celui qui est indiqué sur la plaque signalétique.

## SOMMAIRE

· <b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>3</b>
· <b>Installation</b> .....	<b>5</b>
· <b>Connexion à l'alimentation</b> .....	<b>6</b>
· <b>Diagramme de la plaque vitrocéramique</b> .....	<b>7</b>
· <b>Fonctionnement de l'appareil</b> .....	<b>8</b>
· <b>Utilisation des récipients</b> .....	<b>11</b>
· <b>Nettoyage et Entretien</b> .....	<b>12</b>
· <b>Sécurité</b> .....	<b>13</b>



## ATTENTION

- Toutes réparations de tout défaut de votre plaque de cuisson doit être effectuée par un technicien de service agréé, sinon la garantie n'est pas valable.
- Les détails techniques et d'identification de l'appareil sont indiqués sur la plaque signalétique. Consultez cette plaque avant de procéder à la connexion électrique.
- Le raccordement électrique doit être effectué par un spécialiste agréé familiarisé avec les règlements officiels.

## CONSIGNES DE SECURITE

**Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il faut toujours respecter certaines règles de sécurité de base.**

MERCI DE LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.

**Avertissement: afin d'éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, veillez à toujours suivre les principales consignes de sécurité suivantes quand vous utilisez un appareil électrique**

- Cet appareil doit être correctement installé par un technicien qualifié. Le brancher à une prise mise à la terre. Voir préparation électrique et de raccordement dans les Instructions d'Installation.
- Ne pas réparer ou remplacer toutes pièces de plaque vitro sans recommandation. Reportez-vous au service agréé.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissances, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Les enfants doivent rester sous surveillance afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas ranger de matériaux inflammables sur ou près de la surface de cuisson.
- Ne pas utiliser d'eau sur un feu de graisse. Éteindre le feu ou utiliser un produit chimique sec ou à mousse.
- Avant utilisation l'appareil doit être placé sur une table stable, droite hors de la portée des enfants.
- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la prise électrique et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés. Ne pas utiliser l'appareil s'il est tombé, endommagé, s'il est resté à l'extérieur, s'il est tombé dans l'eau. Vérifier régulièrement l'état de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel (fabricant, service après-vente,...). Ne pas essayer de le réparer soi-même.

- Ne pas utiliser pour chauffer une pièce
- Ne pas porter de vêtements avec des manches lors de l'utilisation de cet appareil
- Utilisez uniquement des poignées sèches. Poignées mouillées ou humides sur des surfaces chaudes peuvent causer des brûlures avec la vapeur. Ne pas laisser les poignées venir en contact avec les éléments chauffants. Ne pas utiliser une serviette ou un tissu épais.
- Utiliser des casseroles de taille appropriée. Cet appareil est équipé d'une ou plusieurs unités de surface de tailles différentes. Choisir des casseroles avec un fond plat assez grand pour couvrir l'élément chauffant de la surface. L'utilisation de casseroles trop petites exposera une partie de l'élément chauffant, ce qui peut provoquer l'inflammation des vêtements. Un couvercle adéquat des pots et des casseroles améliore aussi le rendement.
- Ne jamais laisser les éléments de surface sans surveillance (y compris des enfants). Une trop forte ébullition peut provoquer de la fumée et des déversements graisseux qui peuvent s'enflammer.
- S'assurer que les casseroles ou les bols sont bien en place. L'absence de ces éléments peut être la cause de la détérioration des câblages ou des composants internes.
- Film de protection. Ne pas utiliser de papier d'aluminium pour recouvrir les plats ou le fond, sauf tel que suggéré dans le manuel. Une mauvaise installation de ces revêtements peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- Ustensiles vitrifiés. Seuls certains types de verre, verre / céramique, céramique, faïence ou autres pots et des casseroles vitrées sont appropriés pour le service, en raison de la variation brusque de température ce qui peut entraîner des bris.
- Pour réduire le risque de brûlures, inflammation de matériaux inflammables et de renversement causés par le contact accidentel avec l'ustensile, la poignée ustensile doit être positionnée de sorte qu'elle soit tournée vers l'intérieur, et ne s'étend pas sur les unités de surfaces adjacentes.
- Ne pas insérer ou débrancher la prise avec les mains mouillées pour éviter tout risque de choc électrique.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un de ses représentant ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque de danger.
- Avant le nettoyage ou autres travaux d'entretien il est essentiel de débrancher l'appareil (en conformité avec les règles de sécurité) et attendre que l'appareil refroidisse. Utiliser seulement un chiffon doux et humide pour le nettoyage. Ne pas utiliser de chiffons ou éponges abrasifs, qui peuvent rayer la surface. Ne jamais utiliser de détergents ou autres produits chimiques pour nettoyer l'appareil. Ne pas laisser les éléments électriques (y compris les interrupteurs, prises,...) entrés en contact avec l'eau.

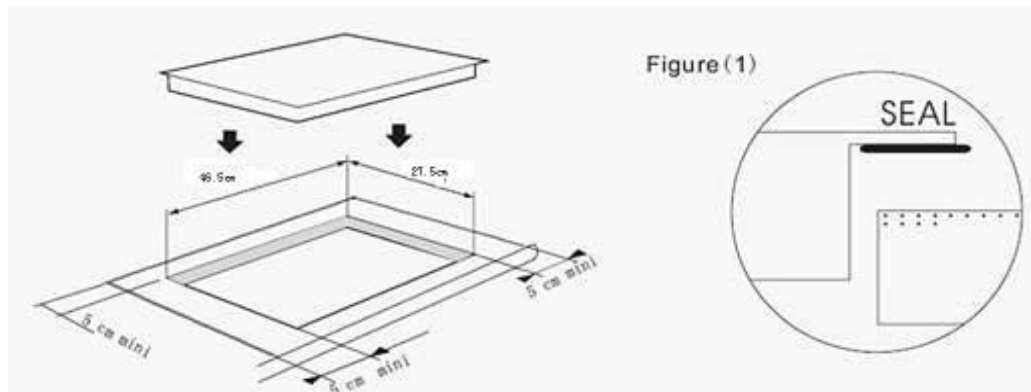
**Des nettoyants spéciaux pour plaque chauffante disponibles dans le commerce sont recommandés pour préserver l'aspect naturel de la plaque.**

⇒ **Prenez soin de l'équipement, afin de maintenir la garantie.**

## INSTALLATION

1. Couper un trou dans le plan de travail de la dimension indiquée dans le diagramme ci-dessous un minimum d'espace 50mm doit être laissé autour du trou.

Le plan de travail doit être d'au moins 30 mm d'épaisseur et constitué d'un matériau résistant à la chaleur.



2. Mettre la plaque vitro dans le trou découpé sur le plan de travail.



## ATTENTION

1. Cet appareil doit être correctement installé par un technicien qualifié.
2. La plaque vitro céramique ne doit pas être installée au-dessus des congélateurs, lave-vaisselle ou sèche-linge
3. La plaque vitro céramique doit être installée sur un matériau résistant à la chaleur
4. Le mur et la zone au-dessus de la table de cuisson doivent être capables de résister à la chaleur
5. Pour éviter tout dommage, la couche sandwich et l'adhésif doivent être résistants à la chaleur

## CONNEXION A L'ALIMENTATION

La prise doit être connectée en conformité avec les normes applicables à un seul disjoncteur de pôle.

Le procédé de raccordement est représenté sur la figure 2.

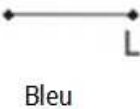


Voltage & Fréquence	Raccordement des fils		
220-240V 50\60Hz	 Bleu	 Marron	 Jaune / Vert

Figure 2

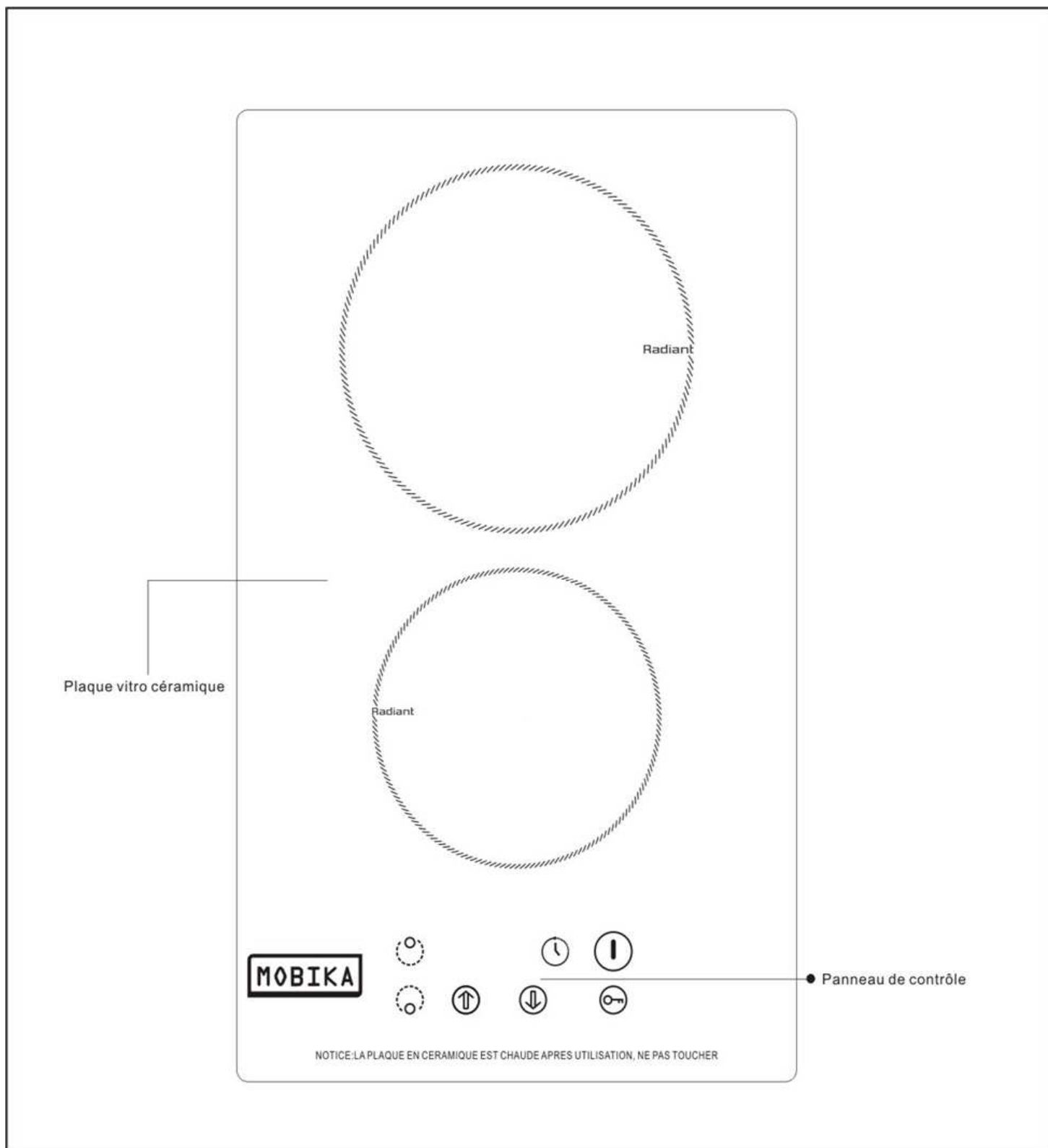
Si le câble est endommagé ou a besoin d'être remplacée cela doit être fait par un technicien qualifié en utilisant les outils appropriés afin d'éviter tout accident.

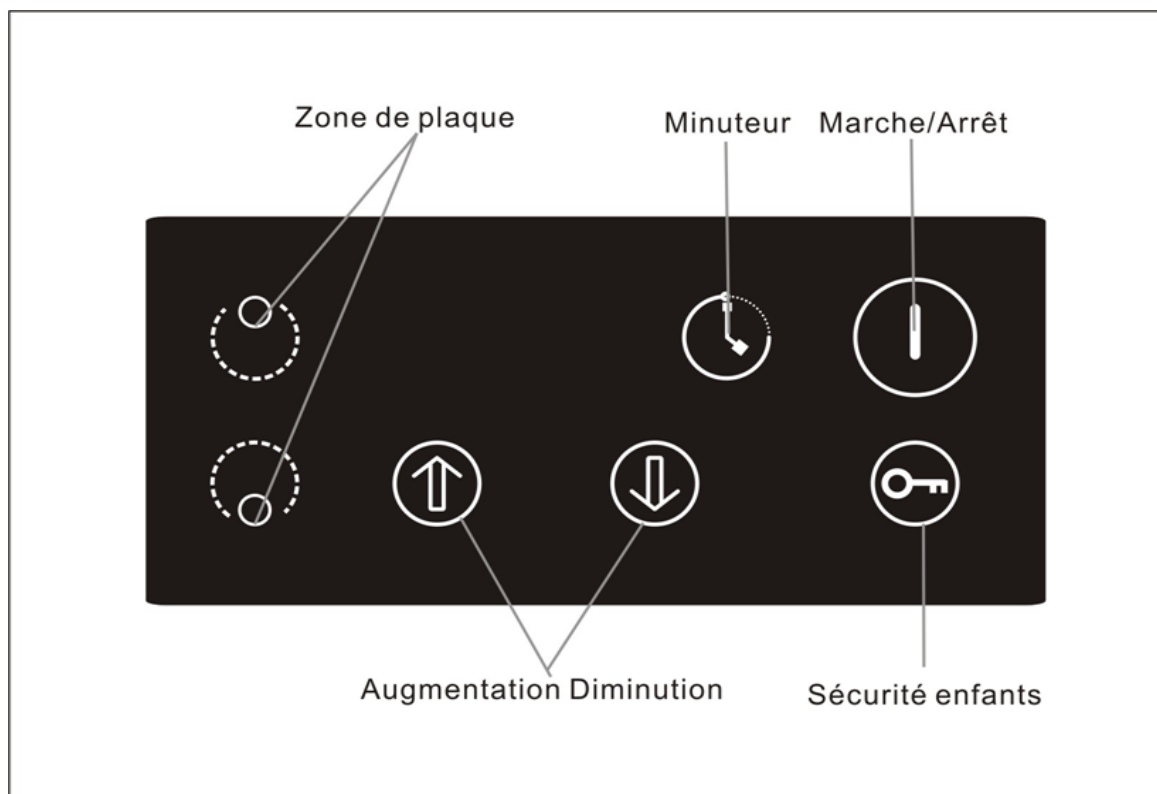
Si l'appareil est connecté directement au réseau électrique, un coupe circuit polaire Omnis doit être installé avec un écart minimum de 3 mm entre les contacts.

L'installateur doit s'assurer que le branchement électrique réalisé est conforme aux normes de sécurité.

Le câble ne doit être ni plié ni écrasé. Le câble doit être vérifiée régulièrement et uniquement remplacé par une personne qualifié.

**DIAGRAMME DE LA PLAQUE VITROCERAMIQUE**

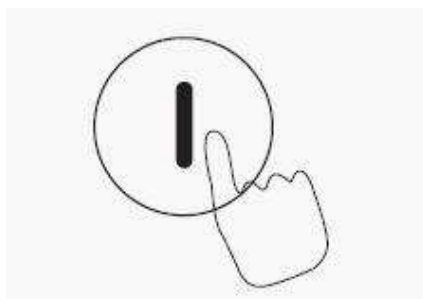




## FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

### Préparation avant l'utilisation

Lorsque l'appareil est allumé le signal sonore retentit une fois et tous les indicateurs s'allument pendant une seconde. La plaque vitro est maintenant en mode veille.



### Instructions de fonctionnement

Quand la touche ON / OFF est pressée, tous les indicateurs montrent «-».

Pour sélectionner le niveau de puissance appuyer sur le "+" ou "-".

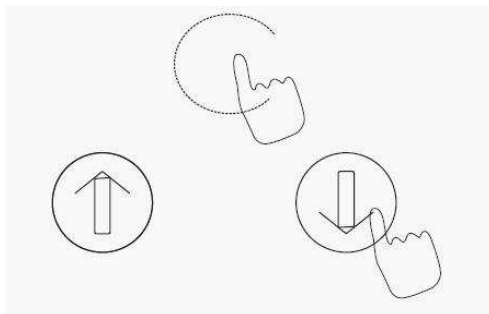
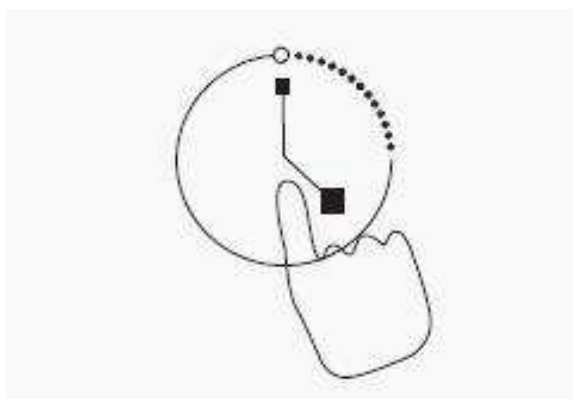
Pour commencer, l'indicateur affiche «5». Ajuster vers le haut ou vers le bas en appuyant sur le "+" ou "-".

Sélection de la zone de travail, le témoin de niveau clignote. Appuyer sur la touche "-" jusqu'à ce que la LED affiche "0". La zone de travail sera mise hors tension.



**NB**

Si on appuie de nouveau sur le bouton ON/OFF, la plaque retourne en mode veille et est indisponible à toute nouvelle opération pendant 2 minutes.

**Fonction Minuteur****1. Sélection et Confirmation**

- a) Appuyer sur la touche Minuteur, le voyant se met à clignoter.
- b) Régler le temps entre 1 et 99 minutes en appuyant sur le "+" et "-".  
Le temps se règle à la minute.
- c) Appuyer sur '+' pour augmenter le temps ou '-' pour le diminuer.

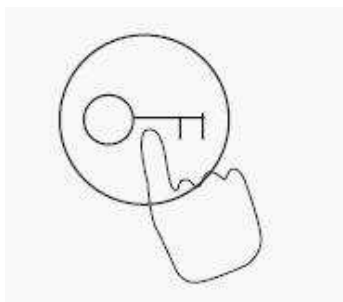
⇒ Si le temps sélectionné excède 99minutes, il retourne automatiquement à '0'.

- d) Lorsque l'indicateur 'Minuteur' clignote pendant 5 secondes, le temps sera automatiquement confirmé.

**2. Annulation**

Pour annuler la fonction minuterie, appuyer sur la touche 'Minuteur' jusqu'à ce que le LED clignote. Ensuite appuyer sur '-' jusqu'à ce que la LED affiche '0'.

## Mode Sécurité



Pour assurer la sécurité des enfants, la plaque à induction est équipée d'un dispositif de verrouillage.

### 1. Verrouillage

Maintenir enfoncée la touche verrouillage pendant 2 secondes, la fonction de verrouillage s'activera. Toutes les touches de fonction seront verrouillées sauf le bouton de « verrouillage sécurité enfants », le minuteur indique "L0" et le reste des touches sont désactivées.

### 2. Déverrouillage

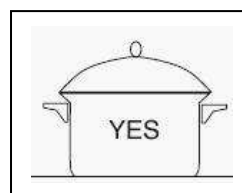
Maintenir la touche de verrouillage pendant 5 secondes pour déverrouiller le panneau de contrôle.

## ⇒ La puissance maximale des zones de cuissons

Zone de chauffage	Puissance Max. (W)
1	1800
2	1200

## UTILISATION DES RECIPIENTS

Inox, Email, Céramique, Cuivre



Casseroles en aluminium ne sont pas adaptées, Sauf s'ils ont de l'acier inoxydable encapsulé au fond.

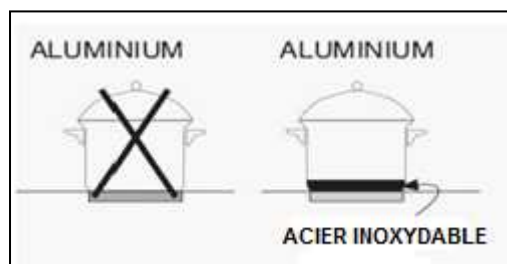
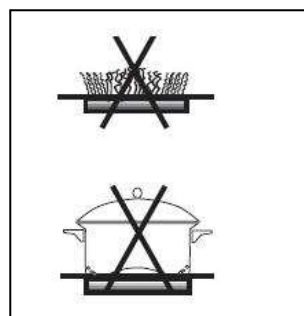
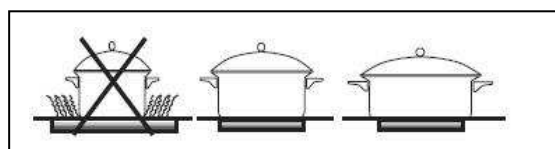


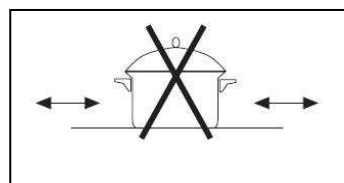
Table de cuisson ne doit pas être mis sous tension sans une casserole sur le dessus. Le fond de la casserole doit être plat et sec.



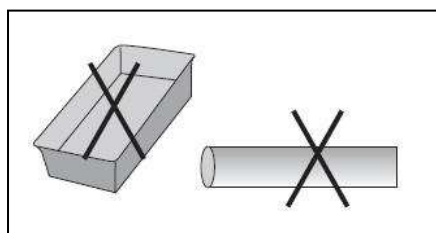
La casserole doit être plus large que le diamètre de cuisson.



Ne pas traîner les casseroles sur la surface en vitrocéramique, ça peut se rayer.



Ne jamais utiliser de papier d'aluminium ou de plastiques. Ils peuvent fondre et fusionner de manière permanente avec la surface du verre en céramique.



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**IMPORTANT:** En cas de rupture de la surface vitrocéramique ou dès que vous remarquez des fissures sur la plaque, débrancher IMMEDIATEMENT l'appareil.

⇒ Contacter le service après-vente.

Nettoyer la surface de cuisson vitrocéramique souvent et quand la plaque est froide.

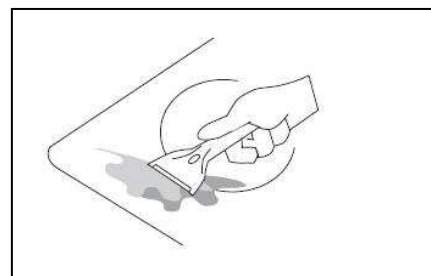
Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou de tissus.

Nettoyer avec un chiffon humides et de l'eau savonneuse.



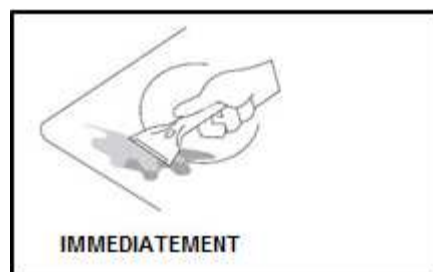
Une fois par semaine, nettoyer avec des produits spécifiques qui préservent et protègent la plaque en vitrocéramique.

Gratter la saleté collée / coincée avec un grattoir spécial pour plaque vitrocéramique.



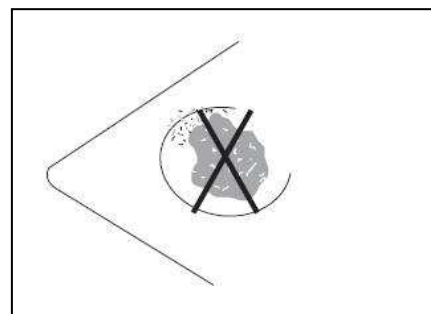
Si du sucre (ou matière sucrée) ou en plastique est accidentellement brûlé sur la plaque de cuisson, retirez la fois avec le grattoir sur la plaque encore chaude.

⇒ Sinon, il peut rester une marque permanente.



Ne pas utiliser la table de cuisson comme surface de travail.

Soyez particulièrement prudent avec la saleté ou la poussière des légumes, des poudres de nettoyage, etc qui peuvent rayer la surface.



## **SECURITE**

### **Systemes de sécurité**

Afin de protéger l'électronique contre la surchauffe si l'unité de commande détecte une chaleur excessive, il éteint le foyer le plus proche des capteurs et de la lettre 'H' apparaît sur l'afficheur. Cette plaque chauffante peut être activée lorsque la température de l'unité électronique revient à la normale.

Chaque plaque de cuisson est équipée d'un limiteur de température de l'habitable qui coupe la plaque chaude si la surface de la céramique est chauffée excessivement.

Si des fissures apparaissent sur la surface en céramique, la débrancher immédiatement de la prise. Ne pas utiliser une autre partie de la plaque de cuisson jusqu'à ce qu'une nouvelle surface en céramique ait été changé.

### **Automatique**

Si un réchaud est laissée accidentellement, il sera automatiquement désactivé après une période de temps s'est écoulé, selon le niveau de puissance qui a été sélectionné

Réglage	Temps (heure)
1-3	8
4-6	4
7-9	2

## **OBLIGATIONS DE L'UTILISATEUR → ENLEVEMENT**

### **DES APPAREILS MENAGERS USAGES**

La Directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements électriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usages ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.

