

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

Induction cooker

MODEL:K1004

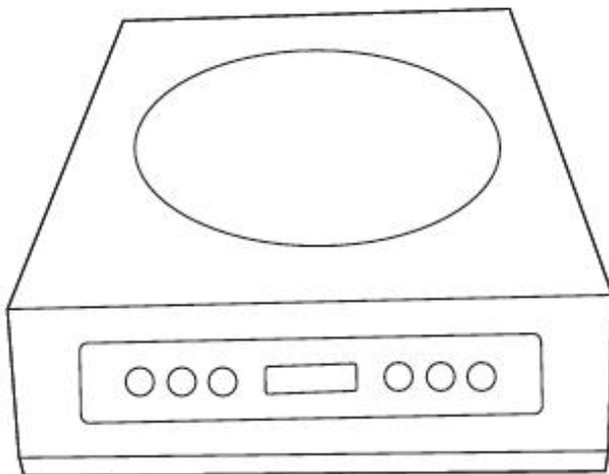
We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Induction cooker

MODEL:K1004



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	<p>Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
	<p>CORRECT DISPOSAL This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices</p>
	<p>This product is of protection class II. That means it is equipped with enhanced or double insulation.</p>
	<p>FCC Information: CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment! This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) This product may cause harmful interference. 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. WARNING: Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product. Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules, These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the</p>

instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

(1)Precautions

- 1.This product is not intended for use by physically weak, slow-responding or mentally handicapped people, or those who lack experience (including children), unless safely directed or assisted by a person who is safe and responsible.
- 2.Children should be supervised and not play with this product.
- 3.If there is a crack on the outside, please disconnect the power immediately and turn off the machine to avoid electric shock.
- 4.In order to avoid overheating of the product, this product cannot be covered by foreign objects.
- 5.Keep the bottom air ventilated when the product is in use

Function and characteristics:

The induction cooker generates heat by the induction of the magnetic field. The advantages are as follows:

- 1.Environmental protection: save fuel costs, do not burn air, reduce the generation of soot, tar and harmful gases;
- 2.Easy to operate: touch the button, with a variety of wisdom,

- firepower, temperature, time and other adjustments, convenient use;
3. Fast and economical: direct heat transfer between the induction cooker and the bottom of the pot, high efficiency;
 4. Clean and easy to clean: heat-resistant panel, just use a damp cloth to instantly restore cleanliness;
 5. Save time: fast heating, instant response, one-third faster than normal cooking time;
 6. Refreshing and comfortable: the heat directly penetrates the entire bottom of the pot and does not spread around;
 7. Cooking without fire: greatly reduce the risk of burns and fires;

(2) Instructions

1. Power On: Plug the power plug into the socket, the digital tube is fully lit, and the induction cooker emits a short sound, indicating that the power is connected.

2. ON/OFF: Press the ON/OFF key to enter the standby state, and the digital window displays "on"

1800W 110V:

3. Function: Press the function selection button in the standby mode to enter the heating mode. The default F mode, F/C/W3 mode can be switched.

F: Fahrenheit 518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-176F, 9 stages of firepower can be adjusted.

W: Power 1800W-1600W-1400W-1200W-1000W-800W-600W-400W-200W, 9 stages of firepower can be adjusted.

3500W 220V:

3. Function: Press the function selection button in the standby mode to enter the heating mode. The default F mode, F/C/W3 mode can be switched.

F: Fahrenheit 518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-212F-176F-140F, 11 stages of firepower can be adjusted.

W: Power 3500W-3100W-2800W-2300W-2000W-1700W-1400W-1000W-800W-500W-200W, 11 stages of firepower can be adjusted.

UP: Increased firepower.

Down:Firepower reduction.

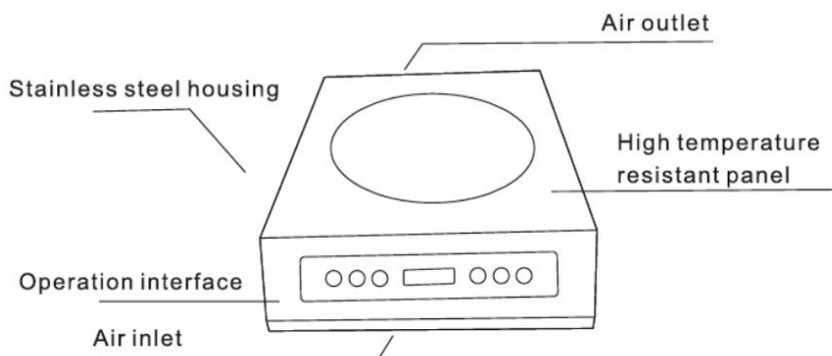
4.Timer:The timer shutdown time can be set up to 4Hminutes.When the timer ends,the device will automatically shut down.

5.ON/OFF: Press ON/OFF key, that is, the induction cooker is turned off.

Digital display window:Display the current working status data of the induction cooker, such as firepower, timed child lock, etc...

Note: Due to the continuous updating of technology, the operation function and control panel are mainly in kind

Appearance diagram



Control panel display



(3)Installation

1. The induction cooker must be placed on a well-ventilated table. The distance between the back side of the induction cooker and the wall or other items must be greater than 10CM to ensure that the hot air of the

induction cooker can be discharged normally.

2. The table top where the induction cooker is placed should be flat. No tablecloth or other items should be laid on the bottom of the induction cooker to prevent blockage of the air inlet. 3. The power supply of the induction cooker is connected to a separate power outlet.

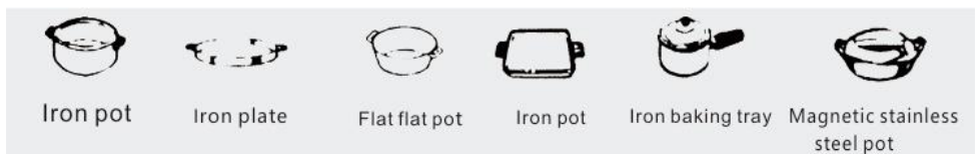
3. Technical Parameters

Type	K1004	
Rated Voltage	AC120V	AC220-240V
Rated Frequency	60Hz	50-60Hz
Rated Power	1800W	3500W
Net Weight	5.3kg	
Dimension	325*412*106mm	
plug		

Please refer to the nameplate of the machine for specific voltages.

(4) Pot selection and use

1. Applicable pots and containers: iron pots with a bottom diameter of 12CM or more, 25CM or less, and a flat bottom. (It is recommended that the pot contains more than 30% iron)



(The above information is for reference purposes)

2. Inapplicable pots: containers made of aluminum and copper, ceramic pots, heat-resistant glass pots, curved pot bottoms, and pot bottoms. (There is no pot with iron content can not be used)



(The above information is for reference purposes)

3. The pots with unsuitable materials all cause abnormal power of the induction cooker, disordered temperature, and internal heat and error, which may cause the induction cooker to malfunction.

4. Place the pot in the center of the panel when using

(5)Precautions for use

1. Before placing the pot, please make sure that there is no water, oil or food residue on the bottom of the pot and the induction cooker panel.

2. Please check if the plug contact is good before use, otherwise it will cause damage to the electromagnetic cooker.

3. When starting heating, do not place any items on the panel of the induction cooker to avoid affecting the heating effect. 4. Please do not use it on carpet, tablecloth or any paper, it will block the air outlet and affect the heat dissipation.

5. Do not unplug the power cord directly while working

6. It is recommended to unplug the power cord when not in use for a long time.

7. Do not force the panel to avoid damage to the panel. If it is damaged, please stop using it immediately and send it to the designated repair center for repair.

8. Do not heat the empty pan to the induction cook top, and the food in the pan should contain a certain amount of water or oil. Cooking the empty pan

or over-dried food on the cook top may cause the pan. Excessive heating and even danger.

9. Please do not put the product in a place accessible to children.
10. Do not allow children to use this product alone to avoid danger.
11. Do not place the product on an uneven or sloping table.
12. When the product switch is placed in the "off" state, there is still a risk of electric shock, so when not using the product, unplug it.
13. This product must not be immersed in water or exposed to water. When there is water on the surface, please do not plug it in.
14. When pulling out the power plug, do not pull on the power cord. You should grab the power plug and pull it out.
15. Store the product in a cool, dry place
16. Do not place this product near walls or other items to avoid blocking the air outlet.
17. Do not throw debris into the machine, it is more likely to cause danger.
18. Do not place small metal objects (such as knives, forks, spoons, and covers) on the induction cooker.
19. If you use a cardiac device, please check with your doctor to confirm that it has no effect before using this product.
20. Do not directly heat the canned food to avoid the risk of explosion.
21. Do not touch the panel during use to avoid burns.
22. If the power cord is damaged, it must be replaced by a qualified service technician.

(6) Cleaning and maintenance

1. Please unplug the power cord before cleaning and maintenance.
2. Wipe it with a damp cloth or with a mild detergent. Clean with a damp cloth.
3. Do not rinse the unit directly with water to avoid malfunction.
4. Do not wipe with solvent to prevent damage to the antifouling surface
5. Do not use steam cleaner
6. Do not place flammable or acidic or alkaline materials around the

induction cooker to avoid acid and alkali corrosion on the circuit in the cooker and affect the life of the cooker.

7. Try not to rub the bottom of the pot with the surface of the ceramic panel to avoid scratching the panel. (Scratch on the surface of the ceramic panel does not affect the use of the induction cooker)

(7)Error code

When the induction cooker is installed or used improperly, the power supply is abnormal or the induction cooker fails, the LED digital tube on the panel will display an error code.

Error Code	Cause Ofissue
EO	No pot or pot bottom size is less than 12CM, pot material is not iron.
E1	1800W:Voltage below 75 volts 3500W:Voltage below 80volts
E2	1800W:Voltage is higher than 155 volts 3500W:Voltage is higher than 280 volts
E3	Panel thermal head short circuit
E4	Panel thermal head open circuit
E5	IGBT thermistor short circuit
E6	IGBT thermistor open circuit

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

Cuisinière à induction

MODÈLE : K1004

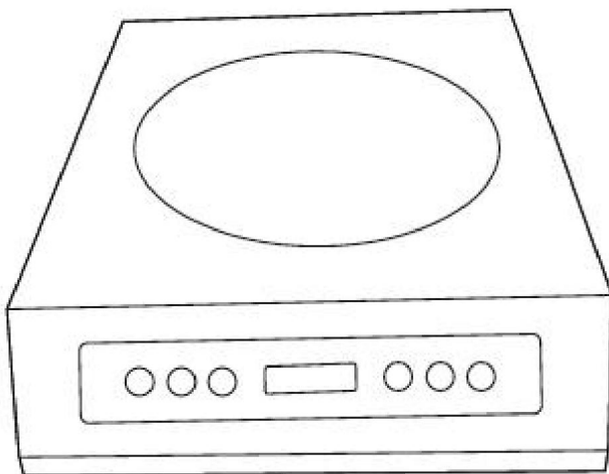
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Cuisinière à induction

MODÈLE : K1004



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

	<p>Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.</p>
	<p>ÉLIMINATION CORRECTE</p> <p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective des déchets dans l'Union européenne. Cela s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.</p>
	<p>Ce produit est de classe de protection II. Cela signifie qu'il est équipé d'une isolation renforcée ou double.</p>
	<p>Informations FCC :</p> <p>ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement !</p> <p>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.</p> <p>2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.</p> <p>AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.</p> <p>Remarque : ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.</p> <p>Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux</p>

instructions, peut provoquer des interférences nuisibles à la radio communications. Cependant, il n'y a aucune garantie que aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cela le produit provoque des interférences nuisibles avec la radio ou la télévision réception, qui peut être déterminée en éteignant le produit et ainsi de suite, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.
- Branchez le produit sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour assistance.

(1)Précautions

1. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes physiquement faibles et à réaction lente. ou les personnes handicapées mentales, ou celles qui manquent d'expérience (y compris enfants), à moins d'être dirigés ou assistés en toute sécurité par une personne qui est en sécurité et responsable.
2. Les enfants doivent être surveillés et ne doivent pas jouer avec ce produit. 3. S'il y a une fissure à l'extérieur, veuillez débrancher l'alimentation immédiatement et éteignez la machine pour éviter tout choc électrique.4. Afin de éviter la surchauffe du produit, ce produit ne peut pas être recouvert par des objets.
5. Gardez l'air du bas ventilé lorsque le produit est utilisé

Fonction et caractéristiques :

La cuisinière à induction génère de la chaleur par l'induction du champ magnétique. domaine. Les avantages sont les suivants :

1. Protection de l'environnement : économiser les coûts de carburant, ne pas brûler d'air, réduire la génération de suie, de goudron et de gaz nocifs ;
2. Facile à utiliser : appuyez sur le bouton, avec une variété de sagesse,

puissance de feu, température, temps et autres réglages, utilisation pratique ;

3. Rapide et économique : transfert de chaleur direct entre la cuisinière à induction

et le fond du pot, haute efficacité ;

4. Propre et facile à nettoyer : panneau résistant à la chaleur, utilisez simplement un chiffon humide pour restaurer instantanément la propreté ;

5. Gagnez du temps : chauffage rapide, réponse instantanée, un tiers plus rapide que la normale temps de cuisson;

6. Rafraîchissant et confortable : la chaleur pénètre directement dans tout l'espace fond du pot et ne se répand pas tout autour ;

7. Cuisiner sans feu : réduit considérablement les risques de brûlures et d'incendies ;

(2) Instructions

1. Mise sous tension : branchez le cordon d'alimentation dans la prise, le tube numérique est entièrement allumé et la cuisinière à induction émet un bref son, indiquant que l'alimentation est connecté.

2. ON/OFF : Appuyez sur la touche ON/OFF pour entrer en état de veille, et le la fenêtre numérique affiche « on »
1800W 110V:

3. Fonction : Appuyez sur le bouton de sélection de fonction en mode veille pour entrer le mode de chauffage. Le mode F par défaut, le mode F/C/W3 peut être commuté.

F:Fahrenheit 518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-176F,9

les niveaux de puissance de feu peuvent être ajustés.

W : Puissance 1800 W-1600 W-1400 W-1200 W-1000 W-800 W-600 W-400 W- 200 W, 9 niveaux de puissance de feu peuvent être réglés.
3500W 220V:

3. Fonction : Appuyez sur le bouton de sélection de fonction en mode veille pour entrer le mode de chauffage. Le mode F par défaut, le mode F/C/W3 peut être commuté.

F:Fahrenheit 518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-212F- 176F-140F, 11 niveaux de puissance de feu peuvent être ajustés.

W : Puissance 3 500 W-3 100 W-2 800 W-2 300 W-2 000 W-1 700 W-1 400 W-1 000 W-800 W-500 W-200 W, 11 niveaux de puissance de feu peuvent être réglés.

UP : Puissance de feu accrue.

Down : Réduction de la puissance de feu.

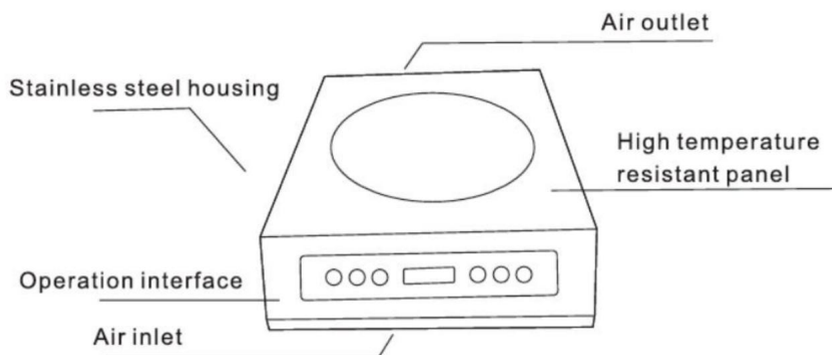
4. Minuterie : Le temps d'arrêt de la minuterie peut être réglé jusqu'à 4 heures. Lorsque le la minuterie se termine, l'appareil s'éteint automatiquement.

5. ON/OFF : Appuyez sur la touche ON/OFF, c'est-à-dire que la cuisinière à induction s'éteint.

Fenêtre d'affichage numérique : affiche les données d'état de fonctionnement actuelles de l' cuisinière à induction, comme la puissance du feu, la sécurité enfant minutée, etc...

Remarque : En raison de la mise à jour continue de la technologie, la fonction de fonctionnement et le panneau de contrôle sont principalement en nature

Diagramme d'apparence



Affichage du panneau de commande



(3)Installation

1. La cuisinière à induction doit être placée sur une table bien aérée.

distance entre l'arrière de la cuisinière à induction et le mur ou

les autres éléments doivent être supérieurs à 10 cm pour garantir que l'air chaud du

la cuisinière à induction peut être déchargée normalement.

2. Le dessus de la table sur laquelle la cuisinière à induction est placée doit être plat. Non la nappe ou d'autres objets doivent être posés sur le fond de la plaque à induction

cuisinière pour éviter le blocage de l'entrée d'air.3. L'alimentation électrique de la cuisinière à induction est connectée à une prise de courant séparée.

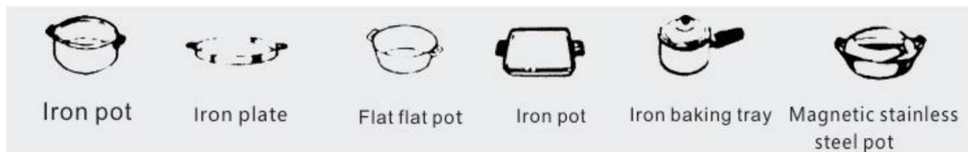
3. Paramètres techniques

Taper	K1004	
Tension nominale	120 V CA	220-240 V CA
Fréquence nominale	60 Hz	50-60 Hz
Puissance nominale	1800 W	3500 W
Poids net	5,3 kg	
Dimension	325*412*106mm	
prise		

Veuillez vous référer à la plaque signalétique de la machine pour les tensions spécifiques.

(4) Sélection et utilisation des pots

1. Casseroles et récipients applicables : casseroles en fer avec un diamètre de fond de 12 cm ou plus, 25 cm ou moins, et un fond plat. (Il est recommandé que le (le pot contient plus de 30 % de fer)



(Les informations ci-dessus sont fournies à titre de référence)

2. Casseroles non applicables : récipients en aluminium et en cuivre, en céramique

casseroles, casseroles en verre résistant à la chaleur, fonds de casseroles incurvés et fonds de casseroles.

(Il n'y a pas de pot avec une teneur en fer qui ne peut pas être utilisé)



(Les informations ci-dessus sont fournies à titre de référence)

3. Les pots avec des matériaux inadaptés provoquent tous une puissance anormale du

cuisinière à induction, température désordonnée, chaleur interne et erreur, ce qui peut entraîner un dysfonctionnement de la cuisinière à induction.

4. Placez le pot au centre du panneau lors de l'utilisation

(5)Précautions d'emploi

1. Avant de placer le pot, assurez-vous qu'il n'y a pas d'eau, d'huile ou

résidus alimentaires sur le fond de la casserole et sur le panneau de la cuisinière à induction.

2. Veuillez vérifier si le contact de la prise est bon avant utilisation, sinon il

causer des dommages à la cuisinière électromagnétique.

3. Lors du démarrage du chauffage, ne placez aucun objet sur le panneau de l'appareil.

cuisinière à induction pour éviter d'affecter l'effet de chauffage. 4. Veuillez ne pas l'utiliser

sur un tapis, une nappe ou tout autre papier, cela bloquera la sortie d'air

et affecter la dissipation de la chaleur.

5. Ne débranchez pas directement le cordon d'alimentation pendant le travail

6. Il est recommandé de débrancher le cordon d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période. temps.

7. Ne forcez pas sur le panneau pour éviter de l'endommager. S'il est endommagé, arrêtez immédiatement de l'utiliser et envoyez-le au centre de réparation désigné.

pour réparation.

8. Ne chauffez pas la casserole vide sur la plaque de cuisson à induction et les aliments dans la

La poêle doit contenir une certaine quantité d'eau ou d'huile. Cuisson de la poêle vide

ou des aliments trop séchés sur la table de cuisson peuvent provoquer la cuisson de la poêle. Un chauffage excessif et même le danger.

9. Veuillez ne pas placer le produit dans un endroit accessible aux enfants.

10. Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit seuls pour éviter tout danger.

11. Ne placez pas le produit sur une table inégale ou inclinée.

12. Lorsque l'interrupteur du produit est placé dans l'état « arrêt », il existe toujours un risque de choc électrique, donc lorsque vous n'utilisez pas le produit, débranchez-le.

13. Ce produit ne doit pas être immergé dans l'eau ni exposé à l'eau.

il y a de l'eau à la surface, veuillez ne pas le brancher.

14. Lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation, ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.

devrait saisir la prise d'alimentation et la débrancher.

15. Conservez le produit dans un endroit frais et sec

16. Ne placez pas ce produit près des murs ou d'autres objets pour éviter de bloquer le sortie d'air.

17. Ne jetez pas de débris dans la machine, cela risquerait de provoquer un danger.

18. Ne placez pas de petits objets métalliques (tels que des couteaux, des fourchettes, des cuillères et (couvertures) sur la cuisinière à induction.

19. Si vous utilisez un appareil cardiaque, veuillez consulter votre médecin pour confirmer qu'il n'a aucun effet avant d'utiliser ce produit.

20. Ne chauffez pas directement les aliments en conserve pour éviter tout risque d'explosion.

21. Ne touchez pas le panneau pendant l'utilisation pour éviter les brûlures.

22. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien qualifié. technicien.

(6)Nettoyage et entretien

1. Veuillez débrancher le cordon d'alimentation avant le nettoyage et l'entretien.

2. Essayez-le avec un chiffon humide ou avec un détergent doux. Nettoyez avec un chiffon humide.

3. Ne rincez pas l'appareil directement avec de l'eau pour éviter tout dysfonctionnement.

4. Ne pas essuyer avec du solvant pour éviter d'endommager la surface antialissure

5. N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur

6. Ne placez pas de matériaux inflammables, acides ou alcalins à proximité de l'appareil.

cuisinière à induction pour éviter la corrosion acide et alcaline sur le circuit dans le cuisinière et affecter la durée de vie de la cuisinière.

7. Essayez de ne pas frotter le fond du pot avec la surface du panneau en céramique pour éviter de rayer le panneau. (Rayures sur la surface du panneau en céramique n'affecte pas l'utilisation de la cuisinière à induction)

(7)Code d'erreur

Lorsque la cuisinière à induction est installée ou utilisée de manière incorrecte, la puissance l'alimentation est anormale ou la cuisinière à induction tombe en panne, le tube numérique LED sur le le panneau affichera un code d'erreur.

Code d'erreur	Cause du problème
E0	Aucun pot ou la taille du fond du pot est inférieure à 12 cm, matériau du pot n'est pas du fer.
E1	1800 W : tension inférieure à 75 volts 3500W : Tension inférieure à 80 volts
E2	1800 W : la tension est supérieure à 155 volts 3500 W : la tension est supérieure à 280 volts
E3	Court-circuit de la tête thermique du panneau
E4	Circuit ouvert de la tête thermique du panneau
E5	Court-circuit de la thermistance IGBT
E6	Circuit ouvert de la thermistance IGBT

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Induktionsherd

MODELL:K1004

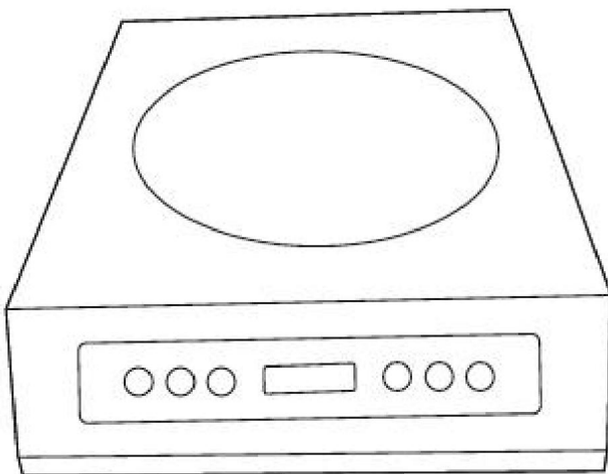
Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Induktionsherd

MODELL:K1004



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

	<p>Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.</p>
	<p>KORREKTE ENTSORGUNG</p> <p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. So gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.</p>
	<p>Dieses Produkt entspricht der Schutzklasse II. Das bedeutet, dass es mit einer verstärkten bzw. doppelten Isolierung ausgestattet ist.</p>
	<p>FCC-Informationen:</p> <p>ACHTUNG: Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen!</p> <p>Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.</p> <p>2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.</p> <p>WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts führen.</p> <p>Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.</p> <p>Dieses Produkt erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den</p>

Anweisungen, können Störungen im Funkverkehr verursachen Kommunikation. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass Störungen treten bei einer bestimmten Installation nicht auf. Wenn dies Das Produkt verursacht keine Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang. Empfang, der durch Ausschalten des Produkts festgestellt werden kann und weiter, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen.

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an das, an das der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker für Hilfe.

(1)Vorsichtsmaßnahmen

1. Dieses Produkt ist nicht für körperlich schwache, langsam reagierende oder geistig behinderte Menschen oder Menschen ohne Erfahrung (einschließlich Kinder), es sei denn, sie werden von einer Person angeleitet oder unterstützt, die sicher ist und verantwortlich.

2. Kinder sollten beaufsichtigt werden und nicht mit diesem Produkt spielen. 3.

Wenn es einen Riss an der Außenseite gibt, trennen Sie bitte die Stromversorgung sofort und schalten Sie die Maschine aus, um einen Stromschlag zu vermeiden.4.Um Überhitzung des Produkts zu vermeiden, dieses Produkt kann nicht durch ausländische Objekte.

5.Halten Sie die Bodenluft belüftet, wenn das Produkt in Gebrauch ist

Funktion und Eigenschaften:

Der Induktionsherd erzeugt Wärme durch die Induktion des magnetischen

Die Vorteile sind wie folgt:

1.Umweltschutz:sparen Sie Brennstoffkosten, verbrennen Sie keine Luft, reduzieren Sie die Entstehung von Ruß, Teer und schädlichen Gasen;

2. Einfach zu bedienen: Berühren Sie die Taste, mit einer Vielzahl von Weisheit,

- Feuerkraft, Temperatur, Zeit und andere Einstellungen, bequeme Nutzung;
3. schnell und wirtschaftlich: direkte wärme transfer zwischen die induktion herd und der Boden des Topfes, hohe Effizienz;
4. Sauber und leicht zu reinigen: hitzebeständiges Panel, verwenden Sie einfach ein feuchtes Tuch die Sauberkeit sofort wiederherstellen;
5. Zeit sparen: schnelles Aufheizen, sofortige Reaktion, ein Drittel schneller als normal Kochzeit;
6. Erfrischend und komfortabel: Die Wärme dringt direkt in die gesamte Topfboden und verteilt sich nicht;
7. Kochen ohne Feuer: Reduziert das Risiko von Verbrennungen und Bränden erheblich.

(2)Anweisungen

1. Einschalten: Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, die digitale Röhre leuchtet vollständig und der Induktionsherd gibt einen kurzen Ton ab, der anzeigt, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist verbunden.

2.ON/OFF:Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um in den Standby-Modus zu wechseln, und die digitale Fensteranzeigen "ein"

1800 W 110 V:

3.Funktion: Drücken Sie die Funktionsauswahltaste im Standby-Modus, um der Heizmodus. Der Standard-F-Modus und der F/C/W3-Modus können umgeschaltet werden.

F:Fahrenheit518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-176F,9

Die Feuerkraft kann in verschiedenen Stufen eingestellt werden.

W: Leistung 1800 W-1600 W-1400 W-1200 W-1000 W-800 W-600 W-400 W-200 W, 9 Feuerkraftstufen einstellbar.

3500 W, 220 V:

3.Funktion: Drücken Sie die Funktionsauswahltaste im Standby-Modus, um der Heizmodus. Der Standard-F-Modus und der F/C/W3-Modus können umgeschaltet werden.

F:Fahrenheit518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-212F- 176F-140F, 11 Feuerkraftstufen einstellbar.

W: Leistung 3500 W – 3100 W – 2800 W – 2300 W – 2000 W – 1700 W – 1400 W – 1000 W – 800 W – 500 W – 200 W, 11 Feuerkraftstufen einstellbar.

UP: Erhöhte Feuerkraft.

Unten: Reduzierung der Feuerkraft.

4.Timer: Die Abschaltzeit des Timers kann auf bis zu 4 Minuten eingestellt werden.

Wenn der Timer abgelaufen ist, wird das Gerät automatisch heruntergefahren.

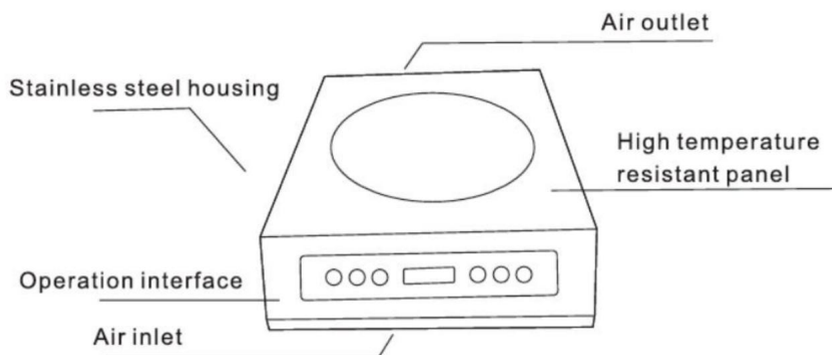
5. EIN/AUS: Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, d. h. der Induktionsherd wird ausgeschaltet.

Digitales Anzeigefenster: Anzeige der aktuellen Arbeitsstatusdaten des

Induktionsherd, wie Feuerkraft, zeitgesteuerte Kindersicherung usw.

Hinweis: Aufgrund der ständigen Aktualisierung der Technologie kann die Betriebsfunktion und Bedienfeld sind hauptsächlich in Art

Aussehensdiagramm



Bedienfeldanzeige



(3)Installation

1. Der Induktionsherd muss auf einem gut belüfteten Tisch aufgestellt werden.

Abstand zwischen der Rückseite des Induktionsherdes und der Wand oder

Andere Gegenstände müssen größer als 10 cm sein, um sicherzustellen, dass die heiße Luft des

Induktionsherd kann normal entladen werden.

2. Die Tischplatte, auf der der Induktionsherd steht, sollte flach sein. Nein Tischdecke oder andere Gegenstände sollten auf den Boden des Induktionsherdes gelegt werden.

Herd, um eine Blockierung des Lufteinlasses zu vermeiden.3. Die Stromversorgung des Induktionsherd wird an eine separate Steckdose angeschlossen.

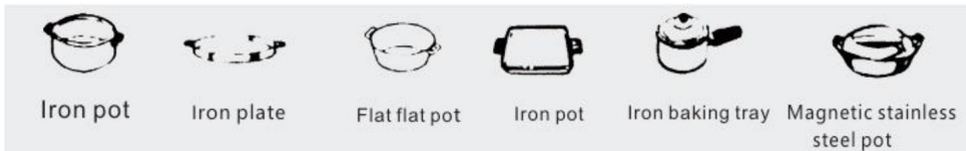
3. Technische Parameter

Typ	K1004	
Nennspannung	Wechselstrom 120 V	Wechselstrom 220-240 V
Nennfrequenz	60 Hz	50-60 Hz
Nennleistung	1800 W	3500 W
Nettogewicht	5,3 kg	
Dimension	325 x 412 x 106 mm	
Stecker		

Die genauen Spannungen finden Sie auf dem Typenschild der Maschine.

(4) TopfAuswahl und Verwendung

1. Anwendbare Töpfe und Behälter: Eisentöpfe mit einem Bodendurchmesser von 12 cm oder mehr, 25 cm oder weniger und einen flachen Boden. (Es wird empfohlen, dass die Topf enthält mehr als 30% Eisen)



(Die obigen Informationen dienen zu Referenzzwecken)

2. Nicht anwendbare Töpfe: Behälter aus Aluminium und Kupfer, Keramik Töpfe, hitzebeständige Glastöpfe, gewölbte Topfböden und Topfböden.
(Es gibt keinen Topf mit Eisengehalt, der nicht verwendet werden kann)



(Die obigen Informationen dienen zu Referenzzwecken)

3. Die Töpfe mit ungeeigneten Materialien verursachen alle eine abnormale Leistung der Induktionsherd, Temperaturschwankungen sowie innere Hitze und Fehler, die zu Fehlfunktionen des Induktionsherds führen können.

4. Stellen Sie den Topf in die Mitte des Panels, wenn Sie

(5) Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

1. Bevor Sie den Topf aufstellen, stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser, Öl oder Speisereste am Topfboden und auf der Induktionskochfläche.

2. Bitte überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob der Steckerkontakt gut ist, sonst wird er kann zu Schäden am elektromagnetischen Kocher führen.

3. Legen Sie beim Einschalten des Heizgeräts keine Gegenstände auf die Induktionsherd, um die Heizwirkung nicht zu beeinträchtigen. 4. Bitte verwenden Sie es nicht auf Teppichen, Tischdecken oder Papier, blockiert es den Luftauslass und die Wärmeableitung beeinträchtigen.

5. Ziehen Sie das Netzkabel nicht direkt während der Arbeit ab

6. Es wird empfohlen, das Netzkabel zu ziehen, wenn es längere Zeit nicht verwendet wird. Zeit.

7. Wenden Sie keine Gewalt an, um eine Beschädigung des Panels zu vermeiden. Wenn es beschädigt ist, verwenden Sie es bitte nicht weiter und senden Sie es an das angegebene Reparaturzentrum. zur Reparatur.

8. Erhitzen Sie die leere Pfanne nicht auf dem Induktionskochfeld, und die Speisen in der Pfanne sollte eine bestimmte Menge Wasser oder Öl enthalten. Kochen der leeren Pfanne

oder zu trockene Lebensmittel auf dem Kochfeld können die Pfanne beschädigen.

und sogar Gefahr.

9. Bitte legen Sie das Produkt nicht an einen für Kinder zugänglichen Ort.

10. Um Gefahren zu vermeiden, lassen Sie Kinder dieses Produkt nicht alleine verwenden.

11. Stellen Sie das Produkt nicht auf einen unebenen oder schrägen Tisch.

12. Wenn der Produktschalter in den Zustand "Aus" gestellt wird, besteht immer noch die Gefahr von Stromschlaggefahr. Ziehen Sie daher den Stecker, wenn Sie das Produkt nicht verwenden.

13. Dieses Produkt darf nicht in Wasser getaucht oder Wasser ausgesetzt werden.

Befindet sich Wasser auf der Oberfläche, stecken Sie es bitte nicht ein.

14. Ziehen Sie beim Herausziehen des Netzsteckers nicht am Netzkabel.

greifen Sie am Netzstecker und ziehen Sie ihn heraus.

15. Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort

16. Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wänden oder anderen Gegenständen auf, um eine Blockierung des Luftauslass.

17. Werfen Sie keine Abfälle in die Maschine, da dies eine Gefahr darstellt.

18. Legen Sie keine kleinen Metallgegenstände (wie Messer, Gabeln, Löffel und

Abdeckungen) auf dem Induktionsherd. 19. Wenn

Sie ein Herzgerät verwenden, überprüfen Sie bitte dies mit Ihrem Arzt

dass es keine Wirkung hat, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

20. Erhitzen Sie die Konserven nicht direkt, da sonst die Gefahr einer Explosion besteht.

21. Berühren Sie das Bedienfeld während des Betriebs nicht, um Verbrennungen zu

vermeiden. 22. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem qualifizierten Kundendienst ausgetauscht werden. Techniker.

(6)Reinigung und Wartung

1. Bitte ziehen Sie vor der Reinigung und Wartung das Netzkabel ab.

2. Wischen Sie es mit einem feuchten Tuch oder einem milden Reinigungsmittel ab. Reinigen Sie es mit einem feuchtes Tuch.

3. Um Fehlfunktionen zu vermeiden, spülen Sie das Gerät nicht direkt mit Wasser ab.

4. Nicht mit Lösungsmittel abwischen, um eine Beschädigung der Antifouling-Oberfläche zu vermeiden

5. Keinen Dampfreiniger verwenden

6. Stellen Sie keine brennbaren oder säurehaltigen oder alkalischen Materialien in der Nähe des

Induktionsherd, um Säure- und Alkalikorrosion auf dem Schaltkreis zu vermeiden

Herd und beeinträchtigen die Lebensdauer des Herdes.

7. Versuchen Sie, den Boden des Topfes nicht an der Oberfläche der Keramikplatte zu reiben

um Kratzer auf der Platte zu vermeiden. (Kratzer auf der Oberfläche der Keramikplatte

hat keinen Einfluss auf die Nutzung des Induktionsherdes)

(7) Fehlercode

Bei unsachgemäßer Installation oder Verwendung des Induktionsherdes kann die Leistung

Versorgung ist abnormal oder die Induktion Herd ausfällt, die LED digital Rohr auf die

Auf dem Bedienfeld wird ein Fehlercode angezeigt.

Fehlercode	Ursache des Problems
EO	Kein Topf oder Topfboden Größe ist weniger als 12CM, Topfmaterial ist kein Eisen.
E1	1800 W: Spannung unter 75 Volt 3500 W: Spannung unter 80 Volt
E2	1800 W: Spannung ist höher als 155 Volt 3500 W: Spannung ist höher als 280 Volt
E3	Kurzschluss des Thermokopfes des Panels
E4	Unterbrechung des Thermokopfs des Bedienfelds
E5	Kurzschluss des IGBT-Thermistors
E6	Unterbrechung des IGBT-Thermistors

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

Piano cottura a induzione

MODELLO:K1004

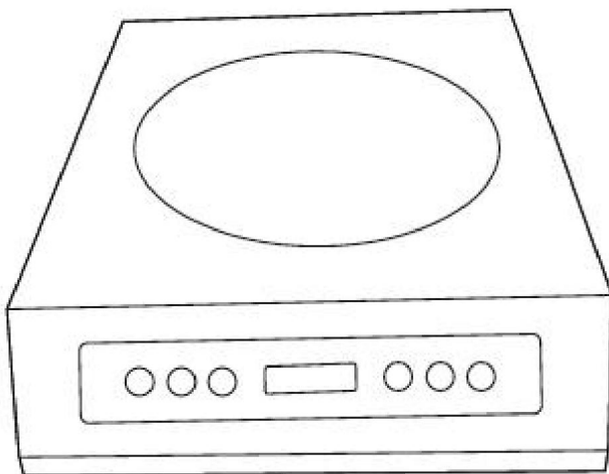
Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Piano cottura a induzione

MODELLO:K1004



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

	<p>Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
	<p>SMALTIMENTO CORRETTO</p> <p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti nell'Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici</p>
	<p>Questo prodotto è di classe di protezione II. Ciò significa che è dotato di isolamento migliorato o doppio.</p>
	<p>Informazioni FCC:</p> <p>ATTENZIONE: cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura!</p> <p>Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.</p> <p>2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.</p> <p>ATTENZIONE: cambiamenti o modifiche al prodotto non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il prodotto.</p> <p>Nota: questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.</p> <p>Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le</p>

istruzioni, possono causare interferenze dannose alla radio comunicazioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che interferenze non si verificheranno in una particolare installazione. Se questo il prodotto provoca interferenze dannose alla radio o alla televisione ricezione, che può essere determinata spegnendo il prodotto e, in seguito, l'utente è incoraggiato a provare a correggere il interferenza mediante una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

(1)Precauzioni

1. Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di persone fisicamente deboli e con risposte lente. o persone con disabilità mentale, o che mancano di esperienza (compresi bambini), a meno che non siano diretti o assistiti in modo sicuro da una persona che sia sicura e responsabile.
2. I bambini devono essere sorvegliati e non devono giocare con questo prodotto.
3. Se c'è una crepa all'esterno, scollegare l'alimentazione immediatamente e spegnere la macchina per evitare scosse elettriche.
4. Per evitare il surriscaldamento del prodotto, questo prodotto non può essere coperto da agenti esterni oggetti.
5. Mantenere l'aria inferiore ventilata quando il prodotto è in uso

Funzione e caratteristiche:

La cucina a induzione genera calore tramite l'induzione del campo magnetico campo. I vantaggi sono i seguenti:

1. Protezione ambientale: risparmia sui costi del carburante, non brucia l'aria, riduce l' generazione di fuliggine, catrame e gas nocivi;
2. Facile da usare: tocca il pulsante, con una varietà di saggezza,

potenza di fuoco, temperatura, tempo e altre regolazioni, utilizzo conveniente;

3. Veloce ed economico: trasferimento diretto del calore tra il fornello a induzione

e il fondo della pentola, alta efficienza;

4. Pulito e facile da pulire: pannello resistente al calore, basta usare un panno umido per ripristinare immediatamente la pulizia;

5. Risparmia tempo: riscaldamento rapido, risposta immediata, un terzo più veloce del normale tempo di cottura;

6. Rinfrescante e confortevole: il calore penetra direttamente in tutto l'ambiente sul fondo della pentola e non si diffonde;

7. Cucinare senza fuoco: riduce notevolmente il rischio di ustioni e incendi;

(2) Istruzioni

1. Accensione: collegare la spina di alimentazione alla presa, il tubo digitale è completamente illuminato e il fornello a induzione emette un breve suono, indicando che l'alimentazione è collegato.

2. ON/OFF: Premere il tasto ON/OFF per entrare nello stato di standby e il vetro digitale "accese"

1800W 110V:

3. Funzione: premere il pulsante di selezione della funzione in modalità standby per accedere modalità riscaldamento. È possibile commutare la modalità predefinita F, F/C/W3.

Temperatura: F:518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-176F,9

è possibile regolare le fasi della potenza di fuoco.

W: Potenza 1800 W-1600 W-1400 W-1200 W-1000 W-800 W-600 W-400 W- 200 W, 9 livelli di potenza di fuoco regolabili.

3500W 220V:

3. Funzione: premere il pulsante di selezione della funzione in modalità standby per accedere modalità riscaldamento. È possibile commutare la modalità predefinita F, F/C/W3.

F:Fahrenheit518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-212F- 176F-140F, 11 stadi di potenza di fuoco possono essere regolati.

W: Potenza 3500 W-3100 W-2800 W-2300 W-2000 W-1700 W-1400 W- 1000 W-800 W-500 W-200 W, 11 livelli di potenza di fuoco regolabili.

SU: Maggiore potenza di fuoco.

Giù: riduzione della potenza di fuoco.

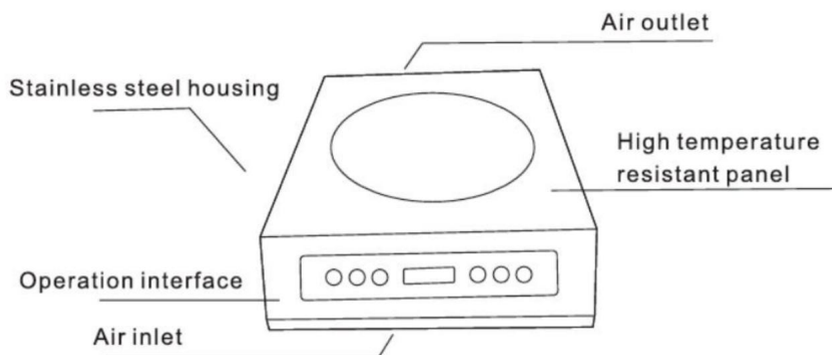
4. Timer: il tempo di spegnimento del timer può essere impostato fino a 4 ore. Quando il
Al termine del timer, il dispositivo si spegnerà automaticamente.

5.ON/OFF: Premere il tasto ON/OFF, ovvero il piano cottura a induzione si spegne.

Finestra di visualizzazione digitale: visualizza i dati sullo stato di lavoro corrente del
piano cottura a induzione, come potenza di fuoco, blocco bambini temporizzato, ecc...

Nota: a causa del continuo aggiornamento della tecnologia, la funzione operativa
e il pannello di controllo sono principalmente in natura

Diagramma dell'aspetto



Display del pannello di controllo



(3)Installazione

1. Il fornello a induzione deve essere posizionato su un tavolo ben ventilato.

distanza tra il lato posteriore del fornello a induzione e la parete o

altri elementi devono essere più grandi di 10 cm per garantire che l'aria calda dell'

la cucina a induzione può essere scaricata normalmente.

2. Il piano del tavolo su cui è posizionato il fornello a induzione deve essere piatto. No la tovaglia o altri oggetti devono essere appoggiati sul fondo dell'induzione

fornello per evitare l'ostruzione dell'ingresso dell'aria.3. L'alimentazione del

la cucina a induzione è collegata a una presa di corrente separata.

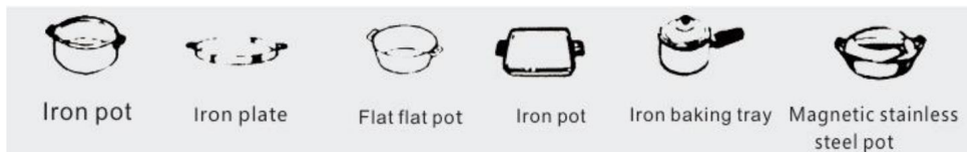
3. Parametri tecnici

Tipo	K1004	
Tensione nominale	AC120V	AC220-240V
Frequenza nominale	60 Hz	Frequenza
Potenza nominale	1800W	3500W
Peso netto	5,3kg	
Dimensione	325*412*106mm	
tappo		

Per i voltaggi specifici fare riferimento alla targhetta della macchina.

(4) Selezione e utilizzo del vaso

1. Pentole e contenitori applicabili: pentole di ferro con un diametro del fondo di 12 cm o più, 25 cm o meno e un fondo piatto. (Si consiglia che il la pentola contiene più del 30% di ferro)



(Le informazioni di cui sopra sono fornite a scopo di riferimento)

2. Pentole non applicabili: contenitori in alluminio e rame, ceramica

pentole, pentole in vetro resistenti al calore, fondi di pentole curvi e fondi di pentole.

(Non esiste una pentola con contenuto di ferro che non possa essere utilizzata)



(Le informazioni di cui sopra sono fornite a scopo di riferimento)

3. Le pentole con materiali non idonei causano tutte una potenza anomala dell'

piano cottura a induzione, temperatura anomala, calore interno ed errore, che possono causare il malfunzionamento del piano cottura a induzione.

4. Posizionare la pentola al centro del pannello quando si utilizza

(5)Precauzioni per l'uso

1. Prima di posizionare la pentola, assicurarsi che non vi sia acqua, olio o

residui di cibo sul fondo della pentola e sul pannello del piano cottura a induzione.

2. Si prega di controllare che il contatto della spina sia buono prima dell'uso, altrimenti causare danni alla cucina elettromagnetica.

3. Quando si avvia il riscaldamento, non appoggiare alcun oggetto sul pannello del piano cottura a induzione per evitare di compromettere l'effetto riscaldante. 4. Si prega di non utilizzarlo sul tappeto, sulla tovaglia o su qualsiasi carta, bloccherà l'uscita dell'aria e influenzano la dissipazione del calore.

5. Non scollegare direttamente il cavo di alimentazione durante il lavoro

6. Si consiglia di scollegare il cavo di alimentazione quando non viene utilizzato per un lungo periodo tempo.

7. Non forzare il pannello per evitare danni al pannello. Se è danneggiato, interrompere immediatamente l'utilizzo e inviarlo al centro di riparazione designato

per la riparazione.

8. Non riscaldare la padella vuota sul piano di cottura a induzione e il cibo nella

la padella dovrebbe contenere una certa quantità di acqua o olio. Cucinare la padella vuota

o cibo troppo secco sul piano cottura può causare la padella. Riscaldamento eccessivo e persino pericolo.

9. Non collocare il prodotto in un luogo accessibile ai bambini.

10. Per evitare pericoli, non consentire ai bambini di utilizzare il prodotto da soli.

11. Non posizionare il prodotto su un tavolo irregolare o inclinato.

12. Quando l'interruttore del prodotto è posizionato sullo stato "off", sussiste comunque il rischio di scosse elettriche, quindi quando non si utilizza il prodotto, scollegarlo.

13. Questo prodotto non deve essere immerso in acqua o esposto all'acqua. Quando c'è acqua sulla superficie, si prega di non collegarlo.

14. Quando si stacca la spina di alimentazione, non tirare il cavo di alimentazione. dovrebbe afferrare la spina di alimentazione e staccarla.

15. Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto

16. Non posizionare questo prodotto vicino a pareti o altri oggetti per evitare di bloccare il uscita dell'aria.

17. Non gettare detriti nella macchina, potrebbero causare pericoli.

18. Non posizionare piccoli oggetti metallici (come coltelli, forchette, cucchiari e coperture) sul fornello a induzione. 19. Se

utilizzi un dispositivo cardiaco, consulta il tuo medico per confermare che non ha alcun effetto prima di utilizzare questo prodotto.

20. Non riscaldare direttamente il cibo in scatola per evitare il rischio di esplosione.

21. Non toccare il pannello durante l'uso per evitare ustioni. 22. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un servizio qualificato. tecnico.

(6) Pulizia e manutenzione

1. Scollegare il cavo di alimentazione prima di effettuare operazioni di pulizia e manutenzione.

2. Puliscilo con un panno umido o con un detergente delicato. Pulisci con un panno umido.

3. Non sciacquare l'unità direttamente con acqua per evitare malfunzionamenti.

4. Non pulire con solvente per evitare di danneggiare la superficie antivegetativa

5. Non utilizzare pulitori a vapore

6. Non posizionare materiali infiammabili, acidi o alcalini intorno al

piano cottura a induzione per evitare la corrosione acida e alcalina sul circuito nel cucina e ne compromettono la durata.

7. Cercare di non strofinare il fondo della pentola con la superficie del pannello di ceramica per evitare di graffiare il pannello. (Graffio sulla superficie del pannello ceramico non influisce sull'uso del fornello a induzione)

(7)Codice di errore

Quando il fornello a induzione viene installato o utilizzato in modo improprio, la potenza l'alimentazione è anomala o il fornello a induzione si guasta, il tubo digitale a LED sul il pannello visualizzerà un codice di errore.

Codice di errore	Causa del problema
E0	Nessuna pentola o dimensione del fondo della pentola è inferiore a 12 cm, materiale della pentola non è ferro.
E1	1800W: Tensione inferiore a 75 volt 3500W: Tensione inferiore a 80 volt
E2	1800W: la tensione è superiore a 155 volt 3500W: la tensione è superiore a 280 volt
E3	Cortocircuito della testina termica del pannello
E4	Circuito aperto della testina termica del pannello
E5	Cortocircuito del termistore IGBT
E6	Termistore IGBT circuito aperto

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Cocina de inducción

MODELO:K1004

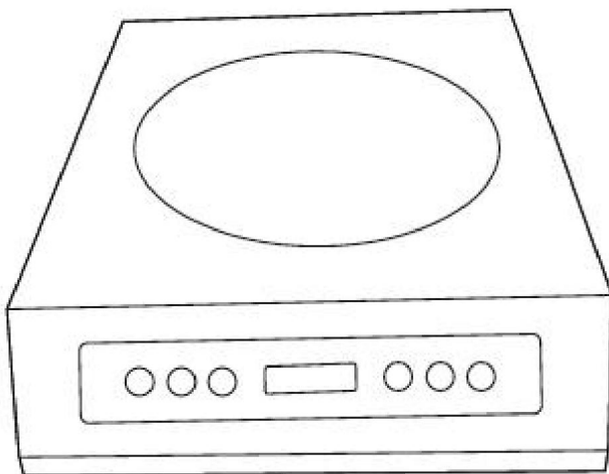
Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Cocina de inducción

MODELO:K1004



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	<p>Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.</p>
	<p>ELIMINACIÓN CORRECTA</p> <p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere una recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con los residuos domésticos normales, sino que deben llevarse a un punto de recogida para reciclar dispositivos eléctricos y electrónicos.</p>
	<p>Este producto es de clase de protección II, es decir, está equipado con aislamiento reforzado o doble.</p>
	<p>Información de la FCC:</p> <p>PRECAUCIÓN: ¡Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo!</p> <p>Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) Este producto puede causar interferencias perjudiciales.</p> <p>2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.</p> <p>ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a este producto no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el producto.</p> <p>Nota: Este producto ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.</p> <p>Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las</p>

instrucciones, pueden causar interferencias dañinas a la radio comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que

No se producirán interferencias en una instalación determinada. Si esto El producto causa interferencias dañinas a la radio o televisión.

recepción, que se puede determinar apagando el producto y, a continuación, se anima al usuario a intentar corregirlo.

interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente al Aquello a lo que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para asistencia.

(1)Precauciones

1. Este producto no está diseñado para ser utilizado por personas físicamente débiles o con capacidad de respuesta lenta. o personas con discapacidad mental o que carezcan de experiencia (incluidas niños), a menos que reciban instrucciones o asistencia de una persona segura y responsable.
2. Los niños deben estar supervisados y no deben jugar con este producto. 3. Si hay una grieta en el exterior, desconecte la alimentación. inmediatamente y apague la máquina para evitar descargas eléctricas.4.Para Evite el sobrecalentamiento del producto, este producto no puede ser cubierto por objetos extraños. objetos.
5. Mantenga la parte inferior ventilada cuando el producto esté en uso.

Función y características:

La cocina de inducción genera calor por la inducción del campo magnético.

campo.Las ventajas son las siguientes:

1. Protección del medio ambiente: ahorra costes de combustible, no quema aire, reduce la generación de hollín, alquitrán y gases nocivos;
2. Fácil de operar: toque el botón, con una variedad de sabiduría,

Potencia de fuego, temperatura, tiempo y otros ajustes, uso conveniente;

3. Rápido y económico: transferencia de calor directa entre la cocina de inducción

y el fondo de la olla, alta eficiencia;

4. Limpio y fácil de limpiar: panel resistente al calor, solo use un paño húmedo para restaurar instantáneamente la limpieza;

5. Ahorra tiempo: calentamiento rápido, respuesta instantánea, un tercio más rápido de lo normal. tiempo de cocción;

6. Refrescante y confortable: el calor penetra directamente en toda la piel.

fondo de la olla y no se esparce alrededor;

7. Cocinar sin fuego: reduce enormemente el riesgo de quemaduras e incendios;

(2) Instrucciones

1. Encendido: Conecte el enchufe de alimentación a la toma de corriente, el tubo digital se ilumina por completo y la cocina de inducción emite un sonido breve, lo que indica que la energía está encendida. conectado.

2. ON/OFF: Presione la tecla ON/OFF para ingresar al estado de espera y el

La ventana digital muestra "encendido"

1800 W 110 V:

3. Función: Presione el botón de selección de función en el modo de espera para ingresar al modo de calefacción. El modo F predeterminado, el modo F/C/W3 se puede cambiar.

F:Fahrenheit518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-176F,9

Se pueden ajustar las etapas de potencia de fuego.

W: Potencia 1800W-1600W-1400W-1200W-1000W-800W-600W-400W- 200W, se pueden ajustar 9

etapas de potencia de fuego.

3500W 220V:

3. Función: Presione el botón de selección de función en el modo de espera para ingresar al modo de calefacción. El modo F predeterminado, el modo F/C/W3 se puede cambiar.

F:Fahrenheit518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-212F- 176F-140F, se pueden ajustar 11

etapas de potencia de fuego.

W: Potencia 3500 W-3100 W-2800 W-2300 W-2000 W-1700 W-1400 W- 1000 W-800 W-500 W-200

W, se pueden ajustar 11 etapas de potencia de fuego.

ARRIBA: Mayor potencia de fuego.

Abajo: Reducción de potencia de fuego.

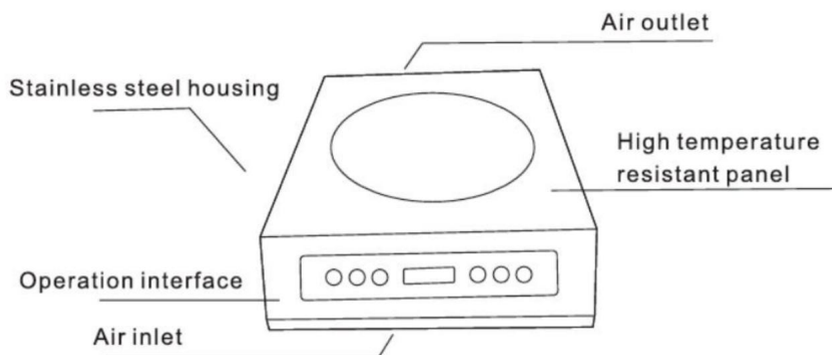
4. Temporizador: El tiempo de apagado del temporizador se puede configurar hasta 4 horas. el temporizador finaliza, el dispositivo se apagará automáticamente.

5. ON/OFF: Presione la tecla ON/OFF, es decir, se apaga la cocina de inducción.

Ventana de visualización digital: muestra los datos del estado de trabajo actual del cocina de inducción, como potencia de fuego, bloqueo infantil temporizado, etc.

Nota: Debido a la actualización continua de la tecnología, la función de operación y el panel de control son principalmente en especie

Diagrama de apariencia



Pantalla del panel de control



(3) Instalación

1. La cocina de inducción debe colocarse sobre una mesa bien ventilada. distancia entre la parte trasera de la cocina de inducción y la pared o

Otros elementos deben ser mayores a 10CM para garantizar que el aire caliente del

La cocina de inducción se puede descargar normalmente.

2. La superficie de la mesa donde se colocará la cocina de inducción debe ser plana. No El mantel u otros elementos deben colocarse en la parte inferior de la placa de inducción.

olla para evitar el bloqueo de la entrada de aire.3. La fuente de alimentación de la

La cocina de inducción está conectada a una toma de corriente independiente.

3. Parámetros técnicos

Tipo	K1004	
Voltaje nominal	CA 120 V	CA 220-240 V
Frecuencia nominal	60 Hz	50-60 Hz
Potencia nominal	1800 W	3500 W
Peso neto	5,3 kilos	
Dimensión	325*412*106 mm	
enchufar		

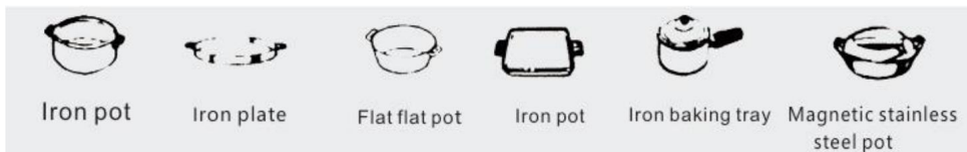
Consulte la placa de identificación de la máquina para conocer los voltajes específicos.

(4) Selección y uso de la maceta

1. Ollas y recipientes aplicables: ollas de hierro con un diámetro de fondo de

12 cm o más, 25 cm o menos y un fondo plano. (Se recomienda que el

La olla contiene más de un 30% de hierro)



(La información anterior es para fines de referencia)

2. Ollas no aplicables: recipientes de aluminio y cobre, cerámica.

Ollas, ollas de vidrio resistentes al calor, fondos de ollas curvos y fondos de ollas.

(No existe olla con contenido de hierro que no pueda usarse)



(La información anterior es para fines de referencia)

3. Las ollas con materiales inadecuados provocan una potencia anormal.

cocina de inducción, temperatura desordenada y calor interno y error, que pueden provocar un mal funcionamiento de la cocina de inducción.

4. Coloque la olla en el centro del panel cuando la utilice.

(5)Precauciones de uso

1. Antes de colocar la olla, asegúrese de que no haya agua, aceite o residuos de comida en el fondo de la olla y en el panel de la cocina de inducción.

2. Compruebe si el contacto del enchufe es bueno antes de usarlo, de lo contrario, provocar daños en la cocina electromagnética.

3. Al iniciar el calentamiento, no coloque ningún objeto sobre el panel de la cocina de inducción para evitar afectar el efecto de calentamiento. 4. No la use sobre alfombra, mantel o cualquier papel, bloqueará la salida de aire y afectar la disipación del calor.

5. No desconecte el cable de alimentación directamente mientras trabaja.

6. Se recomienda desenchufar el cable de alimentación cuando no se utilice durante un período prolongado tiempo.

7. No fuerce el panel para evitar dañarlo. Si está dañado, deje de usarlo inmediatamente y envíelo al centro de reparación designado.

Para reparar.

8. No caliente la sartén vacía en la placa de inducción y la comida que se encuentre en ella

La sartén debe contener una cierta cantidad de agua o aceite. Cocinar la sartén vacía

o los alimentos demasiado secos sobre la superficie de cocción pueden provocar que la sartén se caliente demasiado y hasta peligro.

9. No coloque el producto en un lugar accesible a los niños.

10. No permita que los niños utilicen este producto solos para evitar peligros.

11.No coloque el producto sobre una mesa irregular o inclinada.

12. Cuando el interruptor del producto se coloca en el estado "apagado", aún existe el riesgo de descarga eléctrica, por lo que cuando no utilice el producto, desenchúfelo.

13. Este producto no debe sumergirse en agua ni exponerse al agua. Cuando Hay agua en la superficie, por favor no lo enchufe.

14. Al desconectar el enchufe de alimentación, no tire del cable de alimentación.

Debería agarrar el enchufe de alimentación y desconectarlo.

15.Conservar el producto en un lugar fresco y seco.

16. No coloque este producto cerca de paredes u otros elementos para evitar bloquear el salida de aire.

17. No arroje residuos dentro de la máquina, ya que es más probable que cause peligro.

18. No coloque objetos metálicos pequeños (como cuchillos, tenedores, cucharas y cubiertas) en la cocina de inducción. 19.

Si utiliza un dispositivo cardíaco, consulte con su médico para confirmar que no tiene ningún efecto antes de usar este producto.

20.No caliente directamente los alimentos enlatados para evitar el riesgo de explosión.

21. No toque el panel durante el uso para evitar quemaduras. 22. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un técnico calificado. técnico.

(6) Limpieza y mantenimiento

1. Desenchufe el cable de alimentación antes de realizar la limpieza y el mantenimiento.

2. Límpielo con un paño húmedo o con un detergente suave. Limpie con un paño húmedo.

3. No enjuague la unidad directamente con agua para evitar un mal funcionamiento.

4. No limpie con solvente para evitar dañar la superficie antiincrustante.

5. No utilice limpiador a vapor.

6. No coloque materiales inflamables, ácidos o alcalinos cerca del

cocina de inducción para evitar la corrosión ácida y alcalina en el circuito de la cocina y afectar la vida útil de la misma.

7. Procure no frotar el fondo de la olla con la superficie del panel cerámico.

para evitar rayar el panel. (Rayón en la superficie del panel cerámico)

(no afecta el uso de la cocina de inducción)

(7) Código de error

Cuando la cocina de inducción se instala o se utiliza de forma incorrecta, la potencia

El suministro es anormal o la cocina de inducción falla, el tubo digital LED en el

El panel mostrará un código de error.

Código de error	Causa del problema
OE	Ninguna maceta o fondo de maceta tiene un tamaño inferior a 12 cm. Material de la maceta No es hierro.
E1	1800W: Voltaje inferior a 75 voltios 3500W: Voltaje por debajo de 80 voltios
E2	1800W: El voltaje es superior a 155 voltios. 3500W: El voltaje es superior a 280 voltios.
E3	Cortocircuito en el cabezal térmico del panel
E4	Circuito abierto del cabezal térmico del panel
E5	Cortocircuito del termistor IGBT
E6	Circuito abierto del termistor IGBT

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

Kuchenka indukcyjna

MODEL:K1004

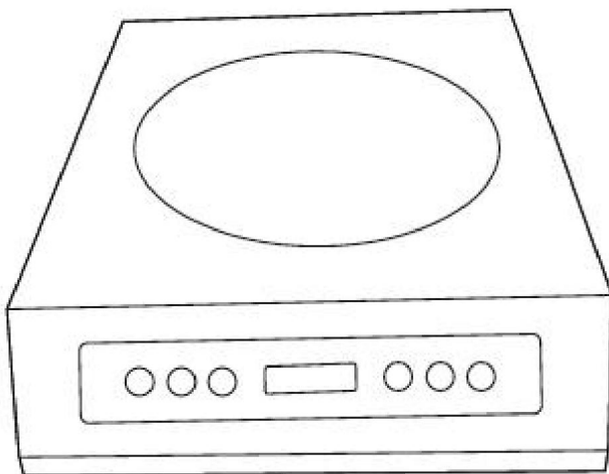
Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzisz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Kuchenka indukcyjna

MODEL:K1004



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami: Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

	<p>Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.</p>
	<p>PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA</p> <p>Ten produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych w ten sposób nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.</p>
	<p>Ten produkt ma klasę ochrony II. Oznacza to, że jest wyposażony w wzmocnioną lub podwójną izolację .</p>
	<p>Informacje FCC:</p> <p>UWAGA: Zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnej zgody strony odpowiedzialnej za zgodność mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania ze sprzętu!</p> <p>To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega następującym dwóm warunkom: 1) Ten produkt może powodować szkodliwe zakłócenia.</p> <p>2) Produkt ten musi być odporny na wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.</p> <p>OSTRZEŻENIE: Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z produktu.</p> <p>Uwaga: Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.</p> <p>Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeżeli nie zostanie zainstalowany i używany zgodnie z</p>

instrukcje mogą powodować szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego komunikacja. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego odbiór, który można sprawdzić wyłączając produkt i zachęcamy użytkownika do próby skorygowania błędnych zakłócenia spowodowane przez jeden lub więcej z następujących środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między produktem a odbiornikiem.
- Podłącz produkt do gniazdka w innym obwodzie niż to, do czego podłączony jest odbiornik.

· W celu uzyskania informacji należy skontaktować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym. pomoc.

(1) Środki ostrożności

1. Produkt ten nie jest przeznaczony do użytku przez osoby o słabym zdrowiu fizycznym i psychicznym, wolno reagujące lub osób upośledzonych umysłowo lub nieposiadających doświadczenia (w tym dzieci), chyba że są pod bezpiecznym nadzorem lub pomocą osoby, która jest bezpieczna i odpowiedzialna.
2. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem i nie powinny bawić się tym produktem.
3. Jeśli na zewnątrz pojawi się zapach dymu, należy odłączyć zasilanie. natychmiast wyłącz urządzenie, aby uniknąć porażenia prądem.
4. Aby uniknąć przegrzania produktu, produkt ten nie może być pokryty ciałami obcymi lub innymi przedmiotami.
5. Utrzymuj dolną część wentylowaną, gdy produkt jest w użyciu.

Funkcje i cechy charakterystyczne:

Kuchenka indukcyjna generuje ciepło poprzez indukcję pola magnetycznego. Pole. Zalety są następujące:

1. Ochrona środowiska: oszczędza paliwa, nie spalają powietrza, zmniejszają powstawanie sadzy, smoły i szkodliwych gazów;
2. Łatwa obsługa: dotknij przycisku, z różnorodną inteligencją,

- siła ognia, temperatura, czas i inne regulacje, wygodne użytkowanie;
- 3. Szybki i ekonomiczny: bezpośredni transfer ciepła pomiędzy płytą indukcyjną i dno garnka, wysoka wydajność;
- 4. Czysty i łatwy do czyszczenia: panel odporny na ciepło, wystarczy przetrzeć wilgotną ściereczką natychmiast przywraca czystość;
- 5. Oszczędność czasu: szybkie nagrzewanie, natychmiastowa reakcja, o jedną trzecią szybciej niż zwykle czas gotowania;
- 6. Odświeżający i komfortowy: ciepło przenika bezpośrednio przez całe dno garnka i nie rozprzestrzenia się po nim;
- 7. Gotowanie bez ognia: znacznie zmniejsza ryzyko oparzeń i pożarów;

(2) Instrukcje

1. Włączanie zasilania: Podłącz wtyczkę zasilania do gniazdka, cyfrowy wyświetlacz zaświeci się, a kuchenka indukcyjna wyda krótki dźwięk, wskazujący, że zasilanie jest włączone. Połączony.

2. WŁ./WYŁ.: Naciśnij przycisk WŁ./WYŁ., aby przejść do trybu gotowości, a następnie wyświetlacz cyfrowy w oknie „włączone”

1800 W 110 V:

3. Funkcja: Aby wejść, naciśnij przycisk wyboru funkcji w trybie gotowości.

tryb ogrzewania. Domyślny tryb F, tryb F/C/W3 można przełączać.

F: Fahrenheit 518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-176F, 9

można regulować stopień siły ognia.

W: Moc 1800 W-1600 W-1400 W-1200 W-1000 W-800 W-600 W-400 W- 200 W, 9 poziomów mocy ognia do regulacji.

3500W 220V:

3. Funkcja: Aby wejść, naciśnij przycisk wyboru funkcji w trybie gotowości.

tryb ogrzewania. Domyślny tryb F, tryb F/C/W3 można przełączać.

F: Fahrenheit 518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-212F- 176F-140F, można regulować

11 poziomów siły ognia.

Moc: 3500 W, 3100 W, 2800 W, 2300 W, 2000 W, 1700 W, 1400 W, 1000 W, 800 W, 500 W,

200 W. Można regulować 11 poziomów mocy.

UP: Zwiększona siła ognia.

W dół: Zmniejszenie siły ognia.

4. Timer: Czas wyłączenia timera można ustawić do 4 minut. Gdy

Po upływie ustawionego czasu urządzenie wyłączy się automatycznie.

5. WŁ./WYŁ.: Naciśnij przycisk WŁ./WYŁ., co spowoduje wyłączenie kuchenki indukcyjnej.

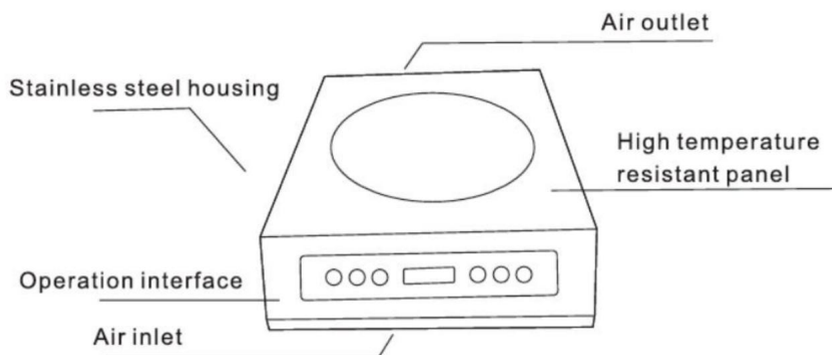
Cyfrowe okno wyświetlacza: wyświetla aktualne dane dotyczące stanu pracy urządzenia.

kuchenka indukcyjna, taka jak Firepower, blokada czasowa dla dzieci itp.

Uwaga: Ze względu na ciągłe udoskonalanie technologii funkcja operacyjna

i panel sterowania są głównie w naturze

Diagram wyglądu



Wyświetlacz panelu sterowania



(3) Instalacja

1. Kuchenkę indukcyjną należy umieścić na dobrze wentylowanym stole.

odległość między tylną ścianą kuchenki indukcyjnej a ścianą lub

pozostałe elementy muszą być większe niż 10 cm, aby zapewnić, że gorące powietrze

kuchenkę indukcyjną można rozładowywać normalnie.

2. Błat stołu, na którym znajduje się kuchenka indukcyjna, powinien być płaski. Nie obrus lub inne przedmioty należy położyć na spodzie płyty indukcyjnej

kuchenka, aby zapobiec zablokowaniu wlotu powietrza.3. Zasilanie urządzenia

Kuchenka indukcyjna jest podłączona do oddzielnego gniazdka elektrycznego.

3. Parametry techniczne

Typ	K1004	
Napię cie znamionowe	prąd zmienny 120 V	Prąd zmienny 220-240 V
Czę stotliwość znamionowa	60Hz	50-60Hz
Moc znamionowa	1800 W	3500 W
Masa netto	5,3 kg	
Wymiar	Wymiary: 325*412*106 mm	
wtyczka		

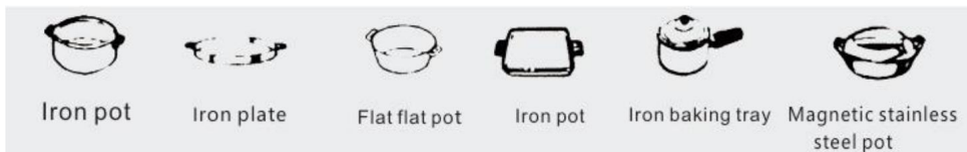
Dokładne wartości napię cia znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia.

(4)Wybór i użytkowanie doniczki

1.Do stosowania w garnkach i pojemnikach: garnki żeliwne o średnicy dna

12 cm lub wię cej, 25 cm lub mniej i płaskie dno. (Zaleca się , aby

(garnek zawiera ponad 30% żelaza)



(Powyższe informacje mają charakter poglądowy)

2. Doniczki niestosowane: pojemniki aluminiowe i miedziane, ceramiczne garnki, garnki ze szkła żaroodpornego, zakrzywione dna garnków i dna garnków.

(Nie ma garnka z zawartością żelaza, którego nie można użyć)



(Powyższe informacje mają charakter poglądowy)

3. Garnki wykonane z nieodpowiednich materiałów powodują nieprawidłową moc kuchenka indukcyjna, nieprawidłowa temperatura, ciepło wewnątrz i błęd, który może spowodować nieprawidłowe działanie kuchenki indukcyjnej.

4. Podczas używania garnków należy umieścić na środku panelu.

(5) Środki ostrożności dotyczące stosowania

1. Przed postawieniem garnka upewnij się, że nie ma w nim wody, oleju ani Resztki jedzenia na dnie garnka i panelu płyty indukcyjnej.

2. Przed użyciem sprawdź, czy styk wtyczki jest dobry, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia. spowodować uszkodzenie kuchenki elektromagnetycznej.

3. Podczas uruchamiania ogrzewania nie należy kłaść żadnych przedmiotów na panelu kuchenki indukcyjnej, aby uniknąć wpływu na efekt grzania. 4. Proszę nie używać jej na dywanie, obrusie lub jakimkolwiek papierze, zablokuje wylot powietrza i wpływają na odprowadzanie ciepła.

5. Nie odłączaj bezpośrednio przewodu zasilającego podczas pracy.

6. Zaleca się odłączenie przewodu zasilającego, gdy nie jest on używany przez dłuższy czas. czas.

7. Nie naciskaj na panel, aby uniknąć jego uszkodzenia. W przypadku uszkodzenia należy natychmiast zaprzestać korzystania z panelu i wysłać go do wyznaczonego punktu napraw. remontowy.

8. Nie podgrzewaj pustej patelni na płycie indukcyjnej i nie podgrzewaj w niej jedzenia. patelnia powinna zawierać pewną ilość wody lub oleju. Gotowanie pustej patelni

lub przesuszone jedzenie na płycie kuchennej może spowodować przegrzanie patelni.

a nawet niebezpieczeństwo.

9. Nie należy umieszczać produktu w miejscu dostępnym dla dzieci.

10. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, nie należy pozwalać dzieciom na korzystanie z produktu bez opieki.

11. Nie należy umieszczać produktu na nierównym lub pochyłym stole.

12. W przypadku ustawienia przełącznika produktu w pozycji „wyłączony” nadal istnieje ryzyko porażenia prądem, dlatego należy odłączyć produkt od zasilania, gdy go nie używasz.

13. Tego produktu nie wolno zanurzać w wodzie ani wystawiać na działanie wody.

Jeśli na powierzchni znajduje się woda, nie podłączaj urządzenia.

14. Podczas wyciągania wtyczki zasilającej nie ciągnij za przewód zasilający.

należy chwycić za wtyczkę i wyciągnąć ją.

15. Przechowywać produkt w chłodnym i suchym miejscu.

16. Nie umieszczaj tego produktu w pobliżu ścian lub innych przedmiotów, aby nie blokować wylotu powietrza.

17. Nie wrzucaj śmieci do maszyny, istnieje większe prawdopodobieństwo, że powstanie niebezpieczeństwo.

18. Nie umieszczaj małych przedmiotów metalowych (takich jak noże, widelce, łyżki i inne)

(pokrywy) na kuchence indukcyjnej. 19. Jeśli

używasz urządzenia kardiologicznego, skonsultuj się z lekarzem, aby potwierdzić

że nie ma on żadnego wpływu przed użyciem tego produktu.

20. Aby uniknąć ryzyka wybuchu, nie należy bezpośrednio podgrzewać żywności w puszkach.

21. Nie dotykaj panelu podczas użytkowania, aby uniknąć oparzeń. 22. Jeśli

przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić w wykwalifikowanym serwisie. technik.

(6) Czyszczenie i konserwacja

1. Przed czyszczeniem i konserwacją należy odłączyć przewód zasilający.

2. Przetrzyj wilgotną ściereczką lub łagodnym detergentem. Czyść za pomocą wilgotnej ściereczka.

3. Nie należy płukać urządzenia bezpośrednio wodą, aby uniknąć awarii.

4. Nie czyśćć rozpuszczalnikiem, aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni przeciwporostowej.

5. Nie używaj urządzenia czyszczącego parą

6. Nie umieszczaj w pobliżu urządzenia materiałów łatwopalnych, kwaśnych lub zasadowych.

kuchenkę indukcyjną, aby uniknąć korozji kwasowej i zasadowej w obwodzie kuchenki i mieć wpływ na jej żywotność.

7. Staraj się nie trzeć dna garnka o powierzchnię panelu ceramicznego, aby uniknąć zarysowania panelu. (Zarysowanie powierzchni panelu ceramicznego nie ma wpływu na użytkowanie kuchenki indukcyjnej)

(7)Kod błę du

W przypadku nieprawidłowego zainstalowania lub użytkowania kuchenki indukcyjnej, jej moc może spaść. zasilanie jest nieprawidłowe lub kuchenka indukcyjna ulegnie awarii, dioda LED na lampie LED panel wyświetli kod błę du.

Kod błę du	Przyczyna problemu
EO	Żadna doniczka lub średnica dna doniczki nie jest mniejsza niż 12 cm, materiał doniczki nie jest żelazem.
E1	1800W: napię cie poniżej 75 woltów 3500W: napię cie poniżej 80 woltów
E2	1800 W: napię cie jest wyższe niż 155 woltów 3500W: Napię cie jest wyższe niż 280 woltów
E3	Zwarcie głowicy termicznej panelu
E4	Otwarty obwód głowicy termicznej panelu
E5	Zwarcie termistora IGBT
E6	Otwarty obwód termistora IGBT

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Inductiekookplaat

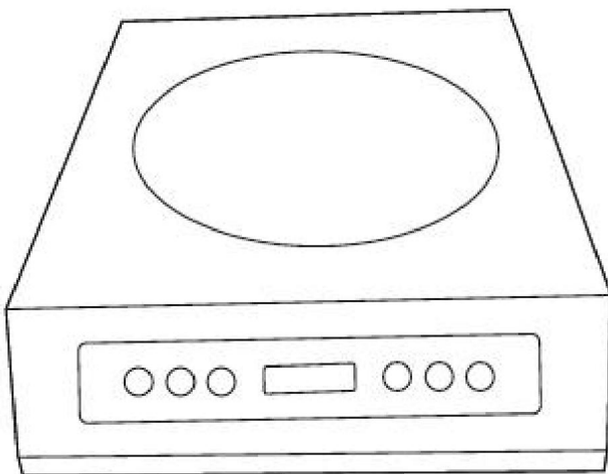
MODEL:K1004

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Inductiekookplaat

MODEL:K1004



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

	<p>Waarschuwing: om het risico op letsel te verkleinen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen.</p>
	<p>CORRECTE VERWIJDERING</p> <p>Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgestreepte afvalbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.</p>
	<p>Dit product is van beschermingsklasse II. Dat wil zeggen dat het is uitgerust met verbeterde of dubbele isolatie.</p>
	<p>FCC-informatie:</p> <p>LET OP: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken!</p> <p>Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.</p> <p>2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.</p> <p>WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het product te bedienen ongeldig maken.</p> <p>Let op: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, conform Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.</p> <p>Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en als het niet wordt geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de</p>

instructies, kan schadelijke interferentie met radio veroorzaken communicatie. Er is echter geen garantie dat interferentie zal niet optreden in een bepaalde installatie. Als dit product veroorzaakt schadelijke interferentie met radio of televisie ontvangst, die kan worden bepaald door het product uit te schakelen en verder wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de fout te corrigeren versterking door een of meer van de volgende maatregelen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan datgene waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor bijstand.

(1)Voorzorgsmaatregelen

1. Dit product is niet bedoeld voor gebruik door fysiek zwakke, traag reagerende mensen. of mensen met een verstandelijke beperking, of mensen die geen ervaring hebben (inclusief kinderen), tenzij veilig geleid of geholpen door een persoon die veilig en verantwoordelijk.
2. Kinderen moeten onder toezicht staan en mogen niet met dit product spelen. 3. Als er een barst aan de buitenkant zit, koppel dan de stroom los Schakel het apparaat onmiddellijk uit en vermijd elektrische schokken.4.Om vermijd oververhitting van het product, dit product mag niet worden afgedekt door vreemde objecten.
5. Zorg ervoor dat de onderste lucht geventileerd is wanneer het product in gebruik is

Functie en kenmerken:

De inductiekookplaat genereert warmte door inductie van de magnetische veld. De voordelen zijn als volgt:

1. Milieubescherming: bespaar brandstofkosten, verbrand geen lucht, verminder de vorming van roet, teer en schadelijke gassen;
- 2.Eenvoudig te bedienen: raak de knop aan, met een verscheidenheid aan wijsheid,

- vuurkracht, temperatuur, tijd en andere aanpassingen, handig gebruik;
- 3. Snel en zuinig: directe warmteoverdracht tussen de inductiekookplaat en de bodem van de pot, hoge efficiëntie;
- 4. Schoon en gemakkelijk schoon te maken: hittebestendig paneel, gebruik gewoon een vochtige doek om onmiddellijk de reinheid herstellen;
- 5. Bespaar tijd: snelle verwarming, directe reactie, een derde sneller dan normaal kooktijd;
- 6. Verfrissend en comfortabel: de warmte dringt direct door tot in de gehele huid bodem van de pot en verspreidt zich niet;
- 7. Koken zonder vuur: vermindert het risico op brandwonden en brand aanzienlijk;

(2) Instructies

1. Inschakelen: Steek de stekker in het stopcontact, de digitale buis brandt volledig en de inductiekookplaat geeft een kort geluid, wat aangeeft dat de stroom is ingeschakeld. aangesloten.

2. AAN/UIT: Druk op de AAN/UIT-toets om de stand-bystand in te schakelen en de digitale etalages geven "aan" weer
1800W 110V:

3. Functie: Druk op de functieselectieknop in de stand-bymodus om het apparaat te openen. de verwarmingsmodus. De standaard F-modus, F/C/W3-modus, kan worden omgeschakeld.
V:Fahrenheit518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-176F,9

De vuurkrachtniveaus kunnen worden aangepast.

W: Vermogen 1800W-1600W-1400W-1200W-1000W-800W-600W-400W- 200W,9

vuurkrachtniveaus kunnen worden aangepast.

3500W 220V:

3. Functie: Druk op de functieselectieknop in de stand-bymodus om het apparaat te openen. de verwarmingsmodus. De standaard F-modus, F/C/W3-modus, kan worden omgeschakeld.
F:Fahrenheit518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-212F- 176F-140F,11

vuurkrachtniveaus kunnen worden aangepast.

W: Vermogen 3500W-3100W-2800W-2300W-2000W-1700W-1400W-

1000W-800W-500W-200W,11 vuurkrachtniveaus kunnen worden aangepast.

UP: Meer vuurkracht.

Omlaag: Vermindering van vuurkracht.

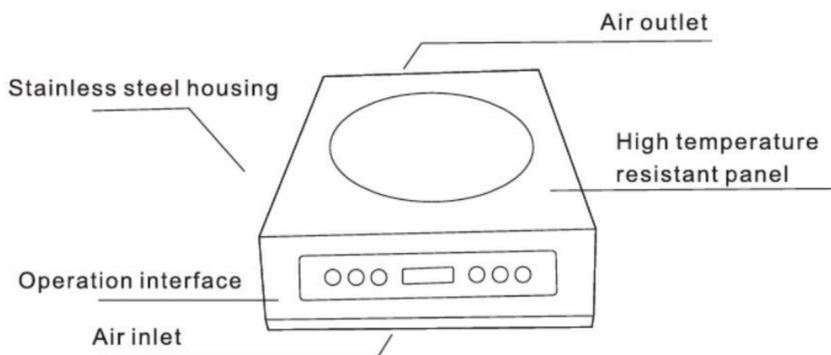
4. Timer: De uitschakeltijd van de timer kan worden ingesteld tot 4 uur/minuten. Wanneer de Zodra de timer afloopt, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld.

5. AAN/UIT: Druk op de AAN/UIT-knop, d.w.z. de inductiekookplaat wordt uitgeschakeld.

Digitaal displayvenster: geeft de huidige werkstatusgegevens van de inductiekookplaat, zoals vuurvast, kinderslot met tijdsinstelling, enz.

Let op: Vanwege de voortdurende actualisering van de technologie is de bedieningsfunctie en het bedieningspaneel zijn voornamelijk in natura

Uiterlijk diagram



Bedieningspaneel display



(3)Installatie

1. De inductiekookplaat moet op een goed geventileerde tafel worden geplaatst.

afstand tussen de achterkant van de inductiekookplaat en de muur of

andere items moeten groter zijn dan 10CM om ervoor te zorgen dat de hete lucht van de

inductiekookplaat kan normaal worden ontladen.

2. Het tafelblad waar de inductiekookplaat op staat, moet vlak zijn. Nee tafelkleed of andere voorwerpen dienen op de bodem van de inductiekookplaat te worden gelegd kooktoestel om verstopping van de luchtinlaat te voorkomen.3. De stroomvoorziening van de inductiekookplaat is aangesloten op een apart stopcontact.

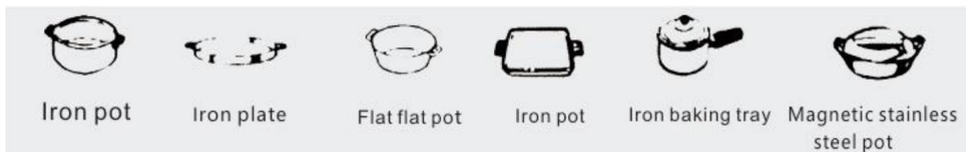
3. Technische parameters

Type	K1004	
Nominale spanning	Wisselstroom 120V	AC220-240V
Nominale frequentie	60Hz	50-60Hz
Nominaal vermogen	1800W	3500W
Netto gewicht	5,3 kg	
Dimensie	325*412*106mm	
plug		

Raadpleeg het typeplaatje van het apparaat voor de specifieke spanningen.

(4)Potselectie en gebruik

1. Toepasbare potten en containers: ijzeren potten met een bodemdiameter van 12 cm of meer, 25 cm of minder, en een vlakke bodem. (Het wordt aanbevolen dat de pot bevat meer dan 30% ijzer)



(Bovenstaande informatie is bedoeld ter referentie)

2. Niet-toepasselijke potten: containers van aluminium en koper, keramiek potten, hittebestendige glazen potten, gebogen potbodems en potbodems. (Er is geen pot met ijzergehalte die niet gebruikt kan worden)



(Bovenstaande informatie is bedoeld ter referentie)

3. De potten met ongeschikte materialen veroorzaken allemaal een abnormaal vermogen van de inductiekookplaat, temperatuurschommelingen en interne hitte en fouten, waardoor de inductiekookplaat mogelijk niet goed functioneert.

4. Plaats de pot in het midden van het paneel wanneer u deze gebruikt

(5) Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

1. Controleer voordat u de pot plaatst of er geen water, olie of etensresten op de bodem van de pan en het paneel van de inductiekookplaat.
2. Controleer voor gebruik of het stekkercontact goed is, anders kan het schade aan het elektromagnetische kooktoestel veroorzaken.
3. Plaats bij het starten van de verwarming geen voorwerpen op het paneel van de inductiekookplaat om te voorkomen dat het verwarmingseffect wordt beïnvloed.
4. Gebruik het niet op tapijt, tafelkleed of ander papier, zal het de luchtuitlaat blokkeren en de warmteafvoer beïnvloeden.
5. Trek de stekker niet rechtstreeks uit het stopcontact terwijl u aan het werk bent.
6. Het is aan te raden om de stekker uit het stopcontact te halen als u het apparaat langere tijd niet gebruikt. tijd.
7. Forceer het paneel niet om schade aan het paneel te voorkomen. Als het beschadigd is, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en stuur het naar het aangewezen reparatiecentrum voor reparatie.
8. Verwarm de lege pan niet op de inductiekookplaat en het voedsel in de pan moet een bepaalde hoeveelheid water of olie bevatten. Het koken van de lege pan

of te droog voedsel op de kookplaat kan de pan doen ontbranden. Overmatige verhitting en zelfs gevaar.

9. Plaats het product niet op een plek die toegankelijk is voor kinderen.

10. Laat kinderen dit product niet alleen gebruiken om gevaar te voorkomen.

11. Plaats het product niet op een oneffen of hellende tafel.

12. Wanneer de productschakelaar in de "uit"-stand staat, bestaat er nog steeds een risico op

elektrische schokken. Haal daarom de stekker uit het stopcontact wanneer u het product niet gebruikt.

13. Dit product mag niet in water worden ondergedompeld of aan water worden blootgesteld. Wanneer Er staat water op het oppervlak, steek de stekker niet in het stopcontact.

14. Trek bij het uittrekken van de stekker niet aan het netsnoer.

moet je de stekker pakken en eruit trekken.

15. Bewaar het product op een koele, droge plaats

16. Plaats dit product niet in de buurt van muren of andere voorwerpen om te voorkomen dat de luchtuitlaat.

17. Gooi geen afval in de machine, dit kan gevaarlijk zijn.

18. Plaats geen kleine metalen voorwerpen (zoals messen, vorken, lepels en deksels) op de inductiekookplaat. 19. Als u

een hartapparaat gebruikt, raadpleeg dan uw arts om dit te bevestigen

dat het geen effect heeft voordat u dit product gebruikt.

20. Verwarm het blikvoedsel niet rechtstreeks om explosiegevaar te voorkomen.

21. Raak het paneel niet aan tijdens gebruik om brandwonden te voorkomen.

22. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een gekwalificeerde servicetechnicus. technicus.

(6)Reiniging en onderhoud

1. Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt of onderhoudt.

2. Veeg het af met een vochtige doek of met een mild mild schoonmaakmiddel. Reinig met een vochtige doek.

3. Spoel het apparaat niet rechtstreeks af met water om storingen te voorkomen.

4. Veeg niet met oplosmiddel om schade aan het antifoulingoppervlak te voorkomen

5. Gebruik geen stoomreiniger

6. Plaats geen ontvlambare, zure of alkalische materialen in de buurt van de

inductiekookplaat om corrosie door zuur en alkali op het circuit in de

kookplaat en hebben invloed op de levensduur van de kookplaat.

7. Probeer de bodem van de pot niet te wrijven met het oppervlak van het keramische paneel om krassen op het paneel te voorkomen. (Krassen op het oppervlak van het keramische paneel heeft geen invloed op het gebruik van de inductiekookplaat)

(7)Foutcode

Wanneer de inductiekookplaat onjuist is geïnstalleerd of gebruikt, kan de stroomtoevoer de voeding is abnormaal of de inductiekookplaat is defect, de LED-digitale buis op de

Op het paneel wordt een foutcode weergegeven.

Foutcode	Oorzaak van het probleem
EO	Geen enkele pot of potbodemmaat is kleiner dan 12CM, potmateriaal is geen ijzer.
E1	1800W: Spanning onder 75 volt 3500W: Spanning onder 80 volt
E2	1800W: Voltage is hoger dan 155 volt 3500W: Voltage is hoger dan 280 volt
E3	Kortsluiting thermische kop paneel
E4	Paneel thermische kop open circuit
E5	IGBT-thermistor kortsluiting
E6	IGBT-thermistor open circuit

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

Induktionsspis

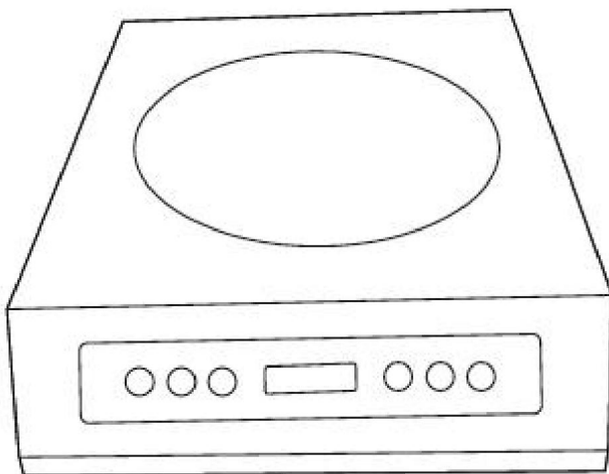
MODELL:K1004

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Induktionsspis

MODELL:K1004



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	<p>Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna noggrant.</p>
	<p>KORREKT AVFALLSHANTERING</p> <p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater</p>
	<p>Denna produkt är av skyddsklass II. Det betyder att den är utrustad med förbättrad eller dubbel isolering.</p>
	<p>FCC-information:</p> <p>FÖRSIKTIGHET: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen!</p> <p>Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor: 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.</p> <p>2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.</p> <p>WARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av den part som är ansvarig för efterlevnaden kan upphäva användarens behörighet att använda produkten.</p> <p>Obs: Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.</p> <p>Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med</p>

instruktioner, kan orsaka skadliga störningar på radio kommunikation. Det finns dock ingen garanti för det störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om detta produkten orsakar skadliga störningar på radio eller TV mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av produkten och vidare uppmuntras användaren att försöka korrigera störning av en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än det som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för bistånd.

(1) Försiktighetsåtgärder

1. Denna produkt är inte avsedd att användas av fysiskt svaga, långsamt svarande eller mentalt handikappade personer, eller de som saknar erfarenhet (inklusive barn), såvida de inte på ett säkert sätt leds eller assisteras av en person som är säker och ansvarig.

2. Barn bör övervakas och inte leka med denna produkt. 3. Om det finns en spricka på utsidan, vänligen koppla bort strömmen omedelbart och stäng av maskinen för att undvika elektriska stötar. 4. För att undvika överhettning av produkten, denna produkt kan inte täckas av främmande föremål.

5. Håll bottenluften ventilerad när produkten används

Funktion och egenskaper:

Induktionshällen genererar värme genom induktion av magneten fält. Fördelarna är följande:

1. Miljöskydd: spara bränslekostnader, bränn inte luft, minska generering av sot, tjära och skadliga gaser;
2. Lätt att använda: tryck på knappen, med en mängd visdom,

eldkraft, temperatur, tid och andra justeringar, bekväm användning;

3. Snabbt och ekonomiskt: direkt värmeöverföring mellan induktionshällen

och botten av potten, hög effektivitet;

4. Ren och lätt att rengöra: värmebeständig panel, använd bara en fuktig trasa för att återställ omedelbart renlighet;

5. Spara tid: snabb uppvärmning, omedelbar respons, en tredjedel snabbare än normalt tillagningstid;

6. Uppfriskande och bekvämt: värmen tränger direkt in i hela botten av krukans och sprider sig inte runt;

7. Matlagning utan eld: reducerar avsevärt risken för brännskador och bränder;

(2) Instruktioner

1. Ström på: Sätt i nätkontakten i uttaget, det digitala röret är fullt upplyst och induktionshällen avger ett kort ljud, vilket indikerar att strömmen är ansluten.

2. ON/OFF: Tryck på ON/OFF-knappen för att gå in i standby-läge, och digitalt fönster visar "på"

1800W 110V:

3. Funktion: Tryck på funktionsvals-knappen i standby-läge för att gå in i uppvärmningsläget. Standardläget F, F/C/W3 kan växlas.

F: Fahrenheit 518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-176F, 9
stadier av eldkraft kan justeras.

W: Power 1800W-1600W-1400W-1200W-1000W-800W-600W-400W- 200W, 9 steg av eldkraft kan justeras.

3500W 220V:

3. Funktion: Tryck på funktionsvals-knappen i standby-läge för att gå in i uppvärmningsläget. Standardläget F, F/C/W3 kan växlas.

F: Fahrenheit 518F-464F-428F-392F-356F-320F-284F-248F-212F- 176F-140F, 11 stegs eldkraft kan justeras.

W: Power 3500W-3100W-2800W-2300W-2000W-1700W-1400W- 1000W-800W-500W-200W, 11 steg av eldkraft kan justeras.

UPP: Ökad eldkraft.

Ned: Eldkraftsminskning.

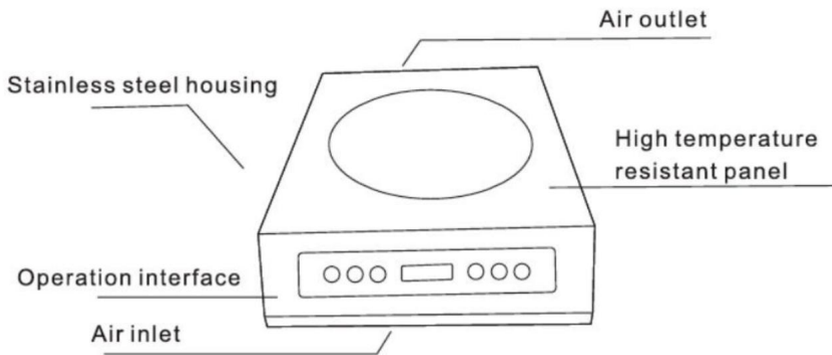
4.Timer: Timerns avstängningstid kan ställas in till 4Hminutes. When the timern slutar stängs enheten av automatiskt.

5.PÅ/AV: Tryck på knappen PÅ/AV, det vill säga induktionsspisens är avstängd.

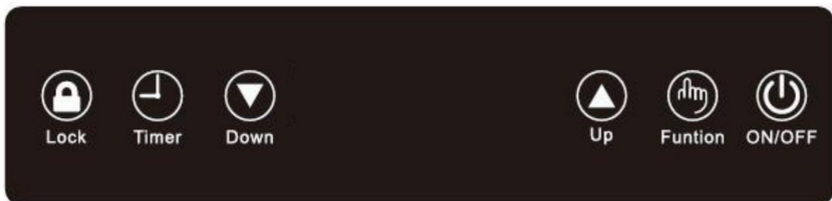
Digitalt displayfönster: Visa aktuell arbetsstatusdata för induktionsspis, såsom eldkraft, tidsinställd barnspärr, etc...

Obs: På grund av den kontinuerliga uppdateringen av tekniken, funktionsfunktionen och kontrollpanelen är huvudsakligen in natura

Utseendediagram



Kontrollpanelens display



(3) Installation

1. Induktionshällen måste placeras på ett välventilerat bord. De avstånd mellan induktionsspisens baksida och väggen eller

andra föremål måste vara större än 10 cm för att säkerställa att den varma luften i

induktionsspis kan tömmas normalt.

2. Bordsskivan där induktionshällen placeras ska vara platt. Inga bordsduk eller andra föremål bör läggas på botten av induktionen

spis för att förhindra blockering av luftintaget.3. Strömförsörjningen av induktionsspis ansluts till ett separat eluttag.

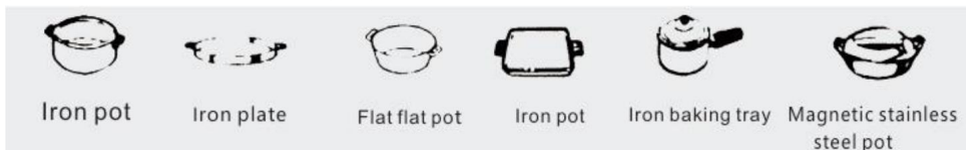
3. Tekniska parametrar

Typ	K1004	
Märkspänning	AC120V	AC220-240V
Bedömd frekvens	60 Hz	50-60Hz
Nominell effekt	1800W	3500W
Nettovikt	5,3 kg	
Dimensionera	325*412*106mm	
plugg		

Se maskinens märkskylt för specifika spänningar.

(4)Grytval och användning

1.Tillämpliga krukor och behållare: järngrytor med en bottendiameter på 12CMeller mer,25CM eller mindre, och plan botten.(Det rekommenderas att potten innehåller mer än 30 % järn)



(Ovanstående information är för referensändamål)

2. Otillämpiga krukor: behållare gjorda av aluminium och koppar, keramik krukor, värmebeständiga glaskrukor, böjda grytbottnar och grytbottnar.

(Det finns ingen kastrull med järninnehåll kan inte användas)



(Ovanstående information är för referensändamål)

3. Krukorna med olämpliga material orsakar alla onormal kraft induktionshäll, oregelbunden temperatur och intern värme och fel, vilket kan göra att induktionshällerna inte fungerar.

4. Placera krukorna i mitten av panelen när du använder den

(5) Försiktighetsåtgärder vid användning

1. Innan du placerar grytan, se till att det inte finns vatten, olja eller matrester på botten av grytan och induktionsspispanelen.

2. Kontrollera om stickkontakten är bra före användning, annars gör den det orsaka skador på den elektromagnetiska spisen.

3. När du startar uppvärmningen, placera inga föremål på panelen induktionshäll för att undvika att påverka värmeeffekten. 4. Vänligen använd den inte på mattor, bordsdukar eller annat papper kommer det att blockera luftutloppet och påverka värmeavledningen.

5. Dra inte ur nätsladden direkt medan du arbetar

6. Det rekommenderas att dra ur nätsladden när den inte används på länge tid.

7. Tvinga inte panelen för att undvika skador på panelen. Om den är skadad, vänligen sluta använda den omedelbart och skicka den till utsedd reparationsverkstad för reparation.

8. Värm inte upp den tomma pannan till induktionshällerna och maten i pannan bör innehålla en viss mängd vatten eller olja. Tillagning av den tomma pannan

eller övertorkat mat på kokplattan kan orsaka pannan. Överdriven uppvärmning och till och med fara.

9. Placera inte produkten på en plats som är tillgänglig för barn.

10. Låt inte barn använda denna produkt ensamma för att undvika fara.

11. Placera inte produkten på ett ojämnt eller sluttande bord.

12. När produktomkopplaren sätts i "av"-läge finns det fortfarande risk för elektrisk stöt, så när du inte använder produkten, koppla ur den.

13. Denna produkt får inte nedsänkas i vatten eller utsättas för vatten. När det finns vatten på ytan, snälla koppla inte in den.

14. Dra inte i nätsladden när du drar ur strömkontakten. Du ska ta tag i nätkontakten och dra ut den.

15. Förvara produkten på en sval, torr plats

16. Placera inte denna produkt nära väggar eller andra föremål för att undvika att blockera luftutlopp.

17. Kasta inte skräp i maskinen, det är mer sannolikt att det orsakar fara.

18. Placera inte små metallföremål (som knivar, gafflar, skedar och lock) på induktionsspisen. 19. Om du

använder en hjärtapparat, vänligen kontrollera med din läkare för att bekräfta att det inte har någon effekt innan du använder denna produkt.

20. Värm inte burkmaten direkt för att undvika explosionsrisk.

21. Rör inte panelen under användning för att undvika brännskador.

22. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av en kvalificerad service tekniker.

(6) Rengöring och underhåll

1. Koppla ur nätsladden före rengöring och underhåll.

2. Torka av den med en fuktig trasa eller med ett mildt rengöringsmedel. Rengör med en fuktig trasa.

3. Skölj inte enheten direkt med vatten för att undvika felfunktion.

4. Torka inte med lösningsmedel för att förhindra skador på bottenfärgsytan

5. Använd inte ångtvätt

6. Placera inte brandfarliga eller sura eller alkaliska material runt om

induktionshäll för att undvika syra- och alkalikorrosion på kretsen i spis och påverkar spisens livslängd.

7.Försök att inte gnugga botten av krukans ytan på den keramiska panelen för att undvika repor på panelen. (Rapa på ytan av den keramiska panelen påverkar inte användningen av induktionshällen)

(7) Felkod

När induktionsspisen är installerad eller används felaktigt, strömmen matningen är onormal eller induktionsspisen går sönder, LED-digitalröret på panelen kommer att visa en felkod.

Felkod	Orsak Oproblem
EO	Ingen kruka eller kruka är mindre än 12 cm, krukans material är inte järn.
E1	1800W:Spänning under 75 volt 3500W:Spänning under 80volt
E2	1800W: Spänningen är högre än 155 volt 3500W: Spänningen är högre än 280 volt
E3	Kortslutning för panelens termiska huvud
E4	Panel termiskt huvud öppen krets
E5	IGBT termistor kortslutning
E6	IGBT termistor öppen krets

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support