

Mode d'emploi original – Plaque à induction AREBOS 2 zones de cuisson

AREBOS

Plaque de cuisson à induction 2 zones

AR-HE-IK3500



Suivez toutes les précautions de sécurité de ce manuel d'utilisation pour assurer une utilisation en toute sécurité.



Nous vous remercions de la confiance que vous accordez à AREBOS.



1. Introduction et précautions de sécurité	3
1.1 Présentation	3
1.2 Explication du symbole.....	3
1.3 Précautions de sécurité	4
2. Spécifications	5
3. Fonctions	5
4. Ustensiles de cuisine adaptés	6
5. Nettoyage	6
6. Dépannage	7
7. Élimination respectueuse de l'environnement	8
10.1 Élimination et emballage.....	8
10.2 Élimination des DEEE.....	8
Déclaration de conformité UE	9

Merci d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit pour la première fois. Si vous confiez le produit à un tiers, ce manuel d'utilisation doit être remis avec celui-ci. Conservez le manuel d'instructions pour référence future. Les dessins de ce manuel peuvent ne pas correspondre aux objets physiques. Veuillez vous référer aux objets physiques.

1. Introduction et précautions de sécurité

1.1 Présentation

- **Merci d'avoir acheté cette table de cuisson à induction.**
Ce manuel d'instructions est destiné à vous familiariser avec l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Pour installer l'appareil en toute sécurité et correctement, veuillez lire le manuel d'utilisation avant de commencer.
- Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé pendant le transport. Signalez immédiatement tout dommage à l'entreprise de transport avec laquelle la plaque à induction a été livrée.

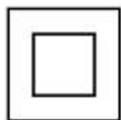
1.2 Explication du symbole



Un marquage CE peut être utilisé pour indiquer qu'un produit est conforme aux dispositions légales des normes juridiques européennes et peut donc être commercialisé au sein de la Communauté européenne.



Ce produit ne doit **pas** être jeté avec les ordures ménagères !



classe de protection II



Avertissement! Lisez attentivement les règles de sécurité. Cela
Le non-respect des précautions de sécurité peut entraîner des blessures ou des dommages graves. Conservez le manuel d'instructions en lieu sûr.



Attention! Assurez-vous que le produit est mis à la terre !



Avertissement! Surface



Avertissement de tension électrique
!

1.3 Précautions de sécurité

- N'utilisez pas de papier, de chiffon et d'autres objets sur la plaque pour un chauffage indirect, car cela peut provoquer des brûlures, la température inférieure du récipient se réchauffe beaucoup.
- N'utilisez pas la cuisinière à induction sur des tapis ou des nappes pour éviter de bloquer l'entrée et la sortie d'air et d'interférer avec la dissipation de chaleur.
- Si la surface est fissurée, veuillez couper l'alimentation immédiatement et contacter notre centre de service.
- Ne placez pas d'aliments en conserve et d'autres aliments scellés sur la cuisinière à induction pour le chauffage, sinon une explosion se produira en raison de l'expansion du récipient.
- N'utilisez pas de papier d'aluminium pour chauffer directement ou indirectement sur la cuisinière à induction.
- Ne déplacez pas la cuisinière à induction lors du chargement du récipient de cuisson.
- Ne rincez pas la cuisinière à induction directement à l'eau.
- N'insérez pas de fil de fer ou d'autres objets dans l'entrée et la sortie d'air.
- Si le cordon d'alimentation de la cuisinière à induction est endommagé, le cordon d'alimentation doit être remplacé par le poste de maintenance.
- La capacité de charge maximale de la cuisinière à induction ne doit pas dépasser 8 kg afin de ne pas affecter la durée de vie.
- Ne placez pas la cuisinière à induction sur une surface telle qu'une plaque métallique, une plaque de fer, une plaque d'acier. Ces matériaux chauffent trop.
- La cuisinière à induction chauffe pendant/après l'utilisation. Ne touchez pas la plaque de cristal noir pour éviter de vous brûler.
- Si la plaque est fissurée, éteignez l'appareil pour éviter tout choc électrique.
- Si la tension secteur est trop faible ou trop élevée, la cuisinière à induction ajustera automatiquement la tension et la puissance de sortie. S'il est inférieur à 90 V ou supérieur à 280 V, la plaque chauffante s'arrêtera.
- Si le diamètre du récipient est inférieur à 6 cm, la plaque chauffante ne délivrera aucune puissance.
- S'il n'y a pas de récipient de cuisson placé sur la surface, ou si le récipient de cuisson est placé trop loin du centre, ou si le matériau de l'ustensile de cuisine n'est pas adapté, la cuisinière à induction ne produira pas d'alimentation, et avec l'alarme sonore « BI », l'écran affichera « EO », il fonctionnera jusqu'à ce que la plaque soit déplacée dans la bonne position avec le récipient de cuisson droit.
- Lorsque la température de la surface de la cuisinière à induction est trop élevée, la cuisinière à induction arrête automatiquement la puissance de sortie et émet une longue alarme sonore, affichage à l'écran « E5 », jusqu'à ce que la température de la surface de la cuisinière à induction revienne à la normale. Il s'agit de protéger contre la surchauffe.

2. Spécifications

Modèle	AR-HE-IK3500
Dimensions du produit	560 x 350 x 45 millimètre
Dimensions de la plaque de cuisson	280 x 350 millimètre
Tension	220 à 240 V
Fréquence	50/60 Hz
Puissance max.	3500 W (grande table de cuisson 2000 W, petite table de cuisson 1500 W)
Niveaux de température	9
Minuteur	Max. 4 heures

3. Fonctions



ON/OFF

Branchez le cordon d'alimentation, le buzzer s'allumera une fois, tous les voyants seront allumés pendant une seconde. Appuyez sur « ON/OFF » et sélectionnez la fonction de cuisson.

Watt

Appuyez sur le bouton « FUNCTION » pour sélectionner la fonction « Watt ». Le voyant affiché est allumé et la table de cuisson fonctionne avec le réglage d'alimentation par défaut. Veuillez régler la puissance avec « + » ou « - ». L'écran affiche l'état actuel.

Température

Appuyez à nouveau sur le bouton « FUNCTION » pour sélectionner la fonction « Temp ». Le voyant affiché est allumé et la plaque chauffante fonctionne avec le réglage de température par défaut. Veuillez régler la puissance avec « + » ou « - ». L'état actuel s'affiche à l'écran.

Minuteur

En état de fonctionnement, appuyez sur « Timer » pour entrer dans la fonction de chronométrage, le voyant s'allumera, appuyez sur « + » ou « *- » pour régler la minuterie. Appuyez longuement, le temps sera augmenté ou réduit de 10 minutes. appui court, le temps sera augmenté ou réduit de 1 minute. Ensuite, il démarre le compte à rebours, puis revient à l'état de veille. Si vous souhaitez modifier la valeur de synchronisation, vous devez appuyer sur le bouton « TIMER » et la réinitialiser via le « + », ou toutes les fonctions peuvent être chronométrées.

Barrière

Pour régler la fonction de contrôle parental, veuillez appuyer sur le bouton « LOCK », l'écran affichera « Loc ». En mode verrouillage, tous les boutons sont bloqués à l'exception de « ON/OFF ». Pour déverrouiller, veuillez appuyer longuement sur le bouton « LOCK » pendant 2 secondes.

4. Ustensiles de cuisine adaptés

- Matériau approprié : fer, émail, moulage, acier inoxydable
- Le sol doit être de niveau
- Diamètre : <12 cm ou >26 cm



Casserole en acier inoxydable



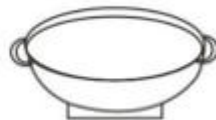
Poêle en fer



Poêle Teppanyaki



Casserole peu profonde



Poêle à frire en composite



grande marmite

- Ustensiles de cuisine inadaptés : céramique, verre, aluminium, acier inoxydable antimagnétique
- Diamètre : <12cm ou le sol est inégal

5. Nettoyage

Avant le nettoyage, veuillez débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant et attendre que la surface refroidisse.

Nettoyage de la plaque chauffante :

- Légères salissures : Essuyez avec un chiffon doux.
- Déversement d'huile : Veuillez utiliser un chiffon doux avec un détergent neutre, de la lessive ou un chiffon en poudre léger, puis essuyez avec un chiffon doux et humide pour ne laisser aucun résidu.

Nettoyage du cadre :

- Essuyez avec un chiffon doux et sec, dépoussiérez l'entrée et la sortie d'air jusqu'à ce que l'air soit complètement sec, puis utilisez.
- Ne rincez pas directement à l'eau et ne frottez pas à l'eau
- Gardez la cuisinière à induction propre afin que les parasites n'endommagent pas la cuisinière à induction.
- Utilisez un coton-tige pour enlever la poussière à la surface de l'entrée et de la sortie d'air.

6. Dépannage

Code d'erreur	Cause / remède possible
Aucun son n'est audible	<ul style="list-style-type: none"> - Y a-t-il une panne de courant ? - Le cordon d'alimentation est-il endommagé ? - La prise est-elle intacte ?
E0	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisez-vous des ustensiles de cuisine adaptés ? - La casserole se trouve-t-elle au milieu de la plaque de cuisson ? - Le diamètre du fond de la casserole est-il supérieur à 12 cm ?
E1, E2	<ul style="list-style-type: none"> - L'alimentation est-elle trop faible ou trop élevée ?
E3	<ul style="list-style-type: none"> - Y a-t-il un court-circuit ou le capteur est-il endommagé/ouvert ?
E4	<ul style="list-style-type: none"> - Y a-t-il un court-circuit ou le capteur est-il endommagé/ouvert ?
E5	<ul style="list-style-type: none"> - La surface est surchauffée, supérieure à 280°C
E6	<ul style="list-style-type: none"> - La température ambiante est-elle trop élevée ? - L'entrée ou la sortie d'air est-elle bloquée ? Le ventilateur fonctionne-t-il ? - La température maximale réglable a-t-elle été atteinte ? - La protection automatique contre la surchauffe est-elle activée ? Dans ce cas, attendez 10 minutes et laissez refroidir la plaque de cuisson.

- Si l'un des indicateurs d'erreur ci-dessus apparaît, veuillez reconnecter la plaque chauffante après 10 minutes pour recommencer
- Si le dépannage n'a pas aidé, veuillez contacter notre service client. Ne démontez pas la plaque de cuisson vous-même, car cela annulerait votre garantie. Nous n'assumons aucune responsabilité dans ce cas.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, veuillez contacter le centre de service pour éviter tout danger.
- La fiche secteur doit être débranchée avant le nettoyage.

7. Élimination respectueuse de l'environnement

10.1 Élimination et emballage

- L'emballage de votre appareil est composé des matériaux nécessaires pour garantir une protection efficace pendant le transport. Ces matériaux sont entièrement recyclables et réduisent ainsi l'impact environnemental. Jetez l'emballage dans une poubelle pour les matériaux recyclables.

10.2 Élimination des DEEE

- Les DEEE doivent être éliminés conformément aux directives et aux réglementations locales en matière d'élimination des déchets. Contactez votre administration locale pour connaître l'adresse du centre de recyclage le plus proche et livrez-y votre appareil.



Le symbole de la poubelle barrée sur un appareil électrique ou électronique de rebut signifie qu'elle ne doit pas être jetée avec les ordures ménagères en fin de vie. Des points de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques sont disponibles dans votre région pour un retour gratuit. Vous pouvez obtenir les adresses auprès de votre ville ou de votre gouvernement local. Vous pouvez www.arebos.de vous renseigner sur les autres options de retour que nous avons créées sur notre site Web.

La collecte séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques vise à permettre la réutilisation, le recyclage ou d'autres formes de recyclage des déchets d'équipements, ainsi qu'à éviter les conséquences négatives de l'élimination sur l'environnement et la santé humaine.

Notre numéro de service clientèle : Tél. +49 (0) 931 9080 3000

Télécopie : +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail : info@arebos.de

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Déclaration de conformité UE

Nous, les

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Allemagne

Nous déclarons par la présente que les appareils mentionnés ci-dessous sont conformes aux exigences essentielles de sécurité et de santé pertinentes des directives de l'UE en raison de leur conception et de leur construction ainsi que des conceptions que nous mettons sur le marché.

Nom du produit : Plaque à induction AREBOS 2 zones de cuisson

Numéro d'article : 4252023126496

Numéro de modèle : AR-HE-IK3500

Si l'appareil est modifié sans notre accord, cette déclaration de conformité perd sa validité.

Lignes directrices

Cet appareil est conforme aux directives UE/CE suivantes :

Directive 2014/35/UE sur les basses tensions

EN IEC 55040-1:2021

EN IEC 55040-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

Date/Signature Fabricant/Lieu : Würzburg,

12.12.2024



Signature:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Directeur Général

Représentatif de ce mode d'emploi/Données techniques :

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Directeur Général

Adresse du bureau :

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

L'adresse de retour se trouve dans les mentions légales : <https://www.arebos.de/impressum/>

Numéro d'identification de la taxe sur le chiffre d'affaires : DE 263752326

Le tribunal d'inscription au registre du commerce est Würzburg, HRB 10082

DEEE-Reg.-Nr. DE 61617071