

Oryginalna instrukcja obsługi – płyta indukcyjna AREBOS 2 strefy gotowania

AREBOS

Indukcyjna płyta grzewcza 2 strefy

AR-HE-IK3500



Przestrzegaj wszystkich środków ostrożności zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.

CE

Dziękujemy za zaufanie do AREBOS.

Spis treści

1. Wprowadzenie i środki ostrożności.....	3
1.1 Wprowadzenie	3
1.2 Symbolsklärung	3
1.3 Środki ostrożności	4
2. Specyfikacje	5
3. Funkcje.....	5
4. Odpowiednie naczynia kuchenne.....	6
5. Czyszczenie.....	6
6. Rozwiązywanie problemów	7
7. Utylizacja przyjazna dla środowiska	8
10.1 Utylizacja i pakowanie	8
10.2 Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	8
Deklaracja zgodności UE	9

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem produktu. W przypadku pozostawienia produktu osobie trzeciej, należy wraz z nim przekazać niniejszą instrukcję obsługi. Zachowaj instrukcję obsługi na przyszłość. Rysunki w tej instrukcji mogą nie pasować do obiektów fizycznych. Proszę odnieść się do obiektów fizycznych.

1. Wprowadzenie i środki ostrożności

1.1 Wprowadzenie

- **Dziękujemy za zakup tej płyty indukcyjnej.**
Niniejsza instrukcja obsługi ma na celu zapoznanie Cię z instalacją, użytkowaniem i konserwacją urządzenia. Aby bezpiecznie i poprawnie zainstalować urządzenie, przed rozpoczęciem przeczytaj instrukcję obsługi.
- Sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń podczas transportu. Wszelkie uszkodzenia należy niezwłocznie zgłaszać firmie transportowej, z którą płyta indukcyjna została dostarczona.

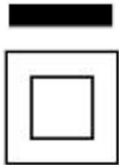
1.2 Symbolsklärung



Oznakowanie CE może być używane do wskazania, że produkt jest zgodny z przepisami prawnymi europejskich norm prawnych i dlatego może być przedmiotem handlu we Wspólnocie Europejskiej.



Tego produktu **nie wolno** wyrzucać razem z odpadami domowymi!



Klasa II



Ostrzeżenie! Przeczytaj uważnie przepisy bezpieczeństwa. Że Nieprzestrzeganie środków ostrożności może prowadzić do poważnych obrażeń lub uszkodzeń. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.



Uwaga! Upewnij się, że produkt jest uziemiony!



Ostrzeżenie! Gorąca



Ostrzeżenie o napięciu elektrycznym!

1.3 Środki ostrożności

- Nie używaj papieru, szmatki i innych przedmiotów na płycie do pośredniego ogrzewania, ponieważ może to spowodować oparzenia, temperatura dna pojemnika bardzo się nagrzewa.
- Nie używaj kuchenki indukcyjnej na dywanach lub obrusach, aby uniknąć zablokowania wlotu i wylotu powietrza oraz zakłócenia odprowadzania ciepła.
- Jeśli powierzchnia jest pęknięta, natychmiast wyłącz zasilanie i skontaktuj się z naszym centrum serwisowym.
- Nie umieszczaj konserw i innych szczelnie zamkniętych produktów spożywczych na kuchence indukcyjnej w celu podgrzania, w przeciwnym razie nastąpi eksplozja z powodu rozszerzania się pojemnika.
- Nie używaj papieru z folii aluminiowej do podgrzewania bezpośrednio lub pośrednio na kuchence indukcyjnej.
- Nie przesuwaj kuchenki indukcyjnej podczas ładowania naczyń do gotowania.
- Nie płucz kuchenki indukcyjnej bezpośrednio wodą.
- Nie wkładaj drutu żelaznego ani innych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.
- Jeśli przewód zasilający kuchenki indukcyjnej jest uszkodzony, przewód zasilający musi zostać wymieniony przez stację konserwacyjną.
- Maksymalna ładowność kuchenki indukcyjnej nie powinna przekraczać 8 kg, aby nie wpływać na żywotność.
- Nie umieszczaj kuchenki indukcyjnej na powierzchni takiej jak metalowa płyta, żelazna płyta, stalowa płyta. Materiały te zbyt mocno się nagrzewają.
- Kuchenka indukcyjna nagrzewa się podczas/po użyciu. Nie dotykaj czarnej kryształowej płytki, aby uniknąć poparzenia.
- Jeśli płyta ma pęknięcia, wyłącz urządzenie, aby uniknąć możliwego porażenia prądem.
- Jeśli napięcie sieciowe jest zbyt niskie lub zbyt wysokie, kuchenka indukcyjna automatycznie dostosuje napięcie i moc wyjściową. Jeśli napięcie jest niższe niż 90 V lub wyższe niż 280 V, płyta grzejna wyłączy się.
- Jeśli średnica pojemnika jest mniejsza niż 6 cm, płyta grzejna nie będzie dostarczać żadnej mocy.
- Jeśli na powierzchni nie ma naczyń do gotowania lub naczynie do gotowania jest umieszczone zbyt daleko od środka lub materiał, z którego wykonane jest naczynie, nie jest odpowiedni, kuchenka indukcyjna nie będzie pobierać energii, a przy alarmie dźwiękowym "BI" na ekranie pojawi się "EO", będzie działać, dopóki płyta nie zostanie przesunięta do właściwej pozycji za pomocą odpowiedniego naczyń do gotowania.
- Gdy temperatura powierzchni kuchenki indukcyjnej jest zbyt wysoka, kuchenka indukcyjna automatycznie zatrzyma moc wyjściową i wyda długi alarm dźwiękowy, wyświetlacz ekranowy "E5", aż temperatura powierzchni kuchenki indukcyjnej powróci do normy. Ma to na celu ochronę przed przegrzaniem.

2. Specyfikacje

Model	AR-HE-IK3500
Wymiary produktu	Wymiary: 560 x 350 x 45 mm
Wymiary płyty grzejnej	Wymiary: 280 x 350 mm
Napięcie	220-240 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Max. moc	3500 W (duża płyta grzewcza 2000 W, mała płyta grzewcza 1500 W)
Poziomy temperatury	9
Minutnik	Max. 4 godziny

3. Funkcje



WŁ./WYŁ.

Podłącz przewód zasilający, brzęczyk zaświeci się raz, wszystkie kontrolki zaświecą się na jedną sekundę. Naciśnij "ON/OFF" i wybierz funkcję gotowania.

Wat

Naciśnij przycisk "FUNCTION", aby wybrać funkcję "Watt". Wyświetlana lampka jest włączona, a płyta działa z domyślnym ustawieniem mocy. Ustaw moc za pomocą "+" lub "-". Wyświetlacz pokazuje aktualny stan.

Temperatura

Naciśnij ponownie przycisk "FUNCTION", aby wybrać funkcję "Temp". Wyświetlana lampka jest włączona, a płyta grzejna działa z domyślnym ustawieniem temperatury. Ustaw moc za pomocą "+" lub "-". Aktualny stan jest pokazany na wyświetlaczu.

Minutnik

W stanie roboczym naciśnij "Timer", aby przejść do funkcji pomiaru czasu, lampka kontrolna zaświeci się, naciśnij "+" lub *"-", aby ustawić timer. Długie naciśnięcie spowoduje wydłużenie lub skrócenie czasu o 10 minut. krótkie naciśnięcie, czas zostanie zwiększony lub skrócony o 1 minutę. Następnie rozpoczyna odliczanie, a następnie wraca do stanu czuwania. Jeśli chcesz zmienić wartość czasu, musisz nacisnąć przycisk "TIMER" i zresetować go za pomocą "+" lub wszystkie funkcje można ustawić w czasie.

Bariera

Aby ustawić funkcję kontroli rodzicielskiej, naciśnij przycisk "LOCK", na wyświetlaczu pojawi się "Loc". W trybie blokady wszystkie przyciski są zablokowane z wyjątkiem "ON/OFF". Aby odblokować, naciśnij i przytrzymaj przycisk "LOCK" przez 2 sekundy.

4. Odpowiednie naczynia kuchenne

- Odpowiedni materiał: żelazo, emalia, odlew, stal nierdzewna
- Podłoga musi być równa
- Średnica: <12 cm lub > 26 cm



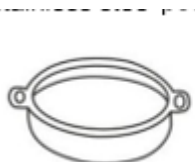
Rondel ze stali nierdzewnej



Żelazna patelnia



Teppanyaki-Pfanne



Płytki rondel



Patelnia kompozytowa



duży garnek na zupę

- Nieodpowiednie naczynia: ceramika, szkło, aluminium, antymagnetyczna stal nierdzewna
- Średnica: <12 cm lub podłoga jest nierówna

5. Czyszczenie

Przed czyszczeniem odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego i poczekaj, aż powierzchnia ostygnie.

Czyszczenie płyty grzejnej:

- Lekkie zabrudzenia: Przetrzeć miękką szmatką.
- Rozlanie oleju: Użyj miękkiej szmatki z neutralnym detergentem, proszkiem do prania lub lekką ściereczką w proszku, a następnie wytrzyj miękką, damp płótno, aby nie pozostawić śladów.

Czyszczenie ramy:

- Wytrzyj miękką, suchą szmatką, odkurz wlot i wylot powietrza, aż powietrze całkowicie wyschnie, a następnie użyj.
- Nie spłukiwać bezpośrednio wodą i nie szorować w wodzie
- Utrzymuj kuchenkę indukcyjną w czystości, aby uszkodziki nie uszkodziły kuchenki indukcyjnej.
- Użyj bawełnianego wacika, aby usunąć kurz z powierzchni wlotu i wylotu powietrza.

6. Rozwiązywanie problemów

Kod błędu	Możliwa przyczyna/środek zaradczy
Nie słychać żadnego dźwięku	<ul style="list-style-type: none">- Czy jest przerwa w dostawie prądu?- Czy przewód zasilający jest uszkodzony?- Czy gniazdo jest nienaruszone?
Klasa E0	<ul style="list-style-type: none">- Czy używasz odpowiednich naczyń kuchennych?- Czy rondel znajduje się na środku płyty kuchennej?- Czy średnica dna rondla jest większa niż 12 cm?
E1, E2	<ul style="list-style-type: none">- Czy zasilacz jest za niski lub za wysoki?
Targi E3	<ul style="list-style-type: none">- Czy jest zwarcie lub czujnik jest uszkodzony/otwarty?
E4	<ul style="list-style-type: none">- Czy jest zwarcie lub czujnik jest uszkodzony/otwarty?
E5	<ul style="list-style-type: none">- Powierzchnia jest przegrzana, wyższa niż 280°C
E6	<ul style="list-style-type: none">- Czy temperatura otoczenia jest zbyt wysoka?- Czy wlot lub wylot powietrza jest zablokowany? Czy wentylator działa?- Czy osiągnięto maksymalną regulowaną temperaturę?- Czy automatyczna ochrona przed przegrzaniem jest włączona? W takim przypadku odczekaj 10 minut i pozwól płycie ostygnąć.

- Jeśli pojawi się którykolwiek z powyższych wskaźników błędu, po 10 minutach ponownie podłącz płytę grzejną, aby rozpocząć od nowa
- Jeśli rozwiązywanie problemów nie pomogło, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta. Nie demontuj samodzielnie płyty grzejnej, ponieważ spowoduje to utratę gwarancji. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności w takim przypadku.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, skontaktuj się z centrum serwisowym, aby uniknąć zagrożeń.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę sieciową.

7. Utylizacja przyjazna dla środowiska

10.1 Utylizacja i pakowanie

- Opakowanie Twojego urządzenia wykonane jest z materiałów niezbędnych do zagwarantowania skutecznej ochrony podczas transportu. Materiały te w pełni nadają się do recyklingu, a tym samym zmniejszają wpływ na środowisko. Wyrzuć opakowanie do kosza na materiały nadające się do recyklingu.

10.2 Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

- WEEE należy utylizować zgodnie z wytycznymi i przepisami dotyczącymi lokalnej utylizacji odpadów. Skontaktuj się z lokalną administracją, aby uzyskać adres najbliższego centrum recyklingu i dostarcz tam swoje urządzenie.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na zużytym urządzeniu elektrycznym lub elektronicznym oznacza, że nie wolno go wyrzucać wraz z odpadami domowymi po zakończeniu jego eksploatacji. W Twojej okolicy dostępne są punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z bezpłatnym zwrotem. Adresy można uzyskać od władz miejskich lub lokalnych. O [innych opcjach zwrotu, które stworzyliśmy](#), można dowiedzieć się www.arebos.de na naszej stronie internetowej.



Selektywna zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma na celu umożliwienie ponownego użycia, recyklingu lub innych form recyklingu zużytego sprzętu, a także uniknięcie negatywnych skutków utylizacji dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Nasz numer obsługi klienta: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

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

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Deklaracja zgodności UE

My, Duch Święty

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

Niniejszym oświadczamy, że urządzenia, o których mowa poniżej, są zgodne z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określonymi w dyrektywach UE ze względu na ich konstrukcję i konstrukcję, a także w projektach wprowadzanych przez nas do obrotu.

Nazwa produktu: Płyta indukcyjna AREBOS 2 strefy gotowania

Kod producenta: 4252023126496

Model: AR-HE-IK3500

Jeśli urządzenie zostanie zmodyfikowane bez naszej zgody, niniejsza deklaracja zgodności traci swoją ważność.

Wytyczne

To urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami UE/WE:

2014/35/UE Low Voltage Dyrektywa

EN IEC 55040-1:2021

EN IEC 55040-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

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

Data/Podpis Producent/Lokalizacja: Würzburg,

12.12.2024



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Przedstawiciel niniejszej instrukcji użytkownika/danych technicznych:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Adres biura:

Canbolat Vertriebs GmbH

ul. Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Adres zwrotny znajduje się w stopce redakcyjnej: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numer identyfikacji podatkowej: DE 263752326

Sądem zarejestrowanym w rejestrze handlowym jest Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-No. de 61617071