

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Płyta indukcyjna (GB) 3 – 5





INSTRUKCJA OBSŁUGI

Elektryczna płyta indukcyjna ETA 0110

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Kupione przez Państwa urządzenie odpowiada najnowszym wymagom technologicznym i spełnia normy bezpieczeństwa, istnieje jednak potencjalne ryzyko, które może wystąpić przy jego użytkowaniu. Płyty indukcyjnej należy używać wyłącznie zgodnie z instrukcją i tylko jeśli urządzenie jest w stanie nienaruszonym. Zachować niniejszą instrukcję! Urządzenia używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

Uwaga: Aby zapobiec potencjalnym urazom i uszkodzeniom oraz porażeniu elektrycznemu, należy przestrzegać następujących zasad:

- Przed pierwszym użyciem uważnie przeczytać wszystkie instrukcje, sprawdzić ilustracje i schematy. Instrukcje zachować także do późniejszego użytku. Wszelkie instrukcje należy traktować jak część urządzenia i przekazywać je razem z nim kolejnemu użytkownikowi.
- Sprawdzić czy dane na tabliczce znamionowej urządzenia są zgodne z napięciem w sieci elektrycznej zasilającej gniazdo, o którego ma być podłączona płyta.
- Nigdy nie używać urządzenia, jeśli uszkodzony został przewód zasilający lub wtyczka, jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowości w działaniu, jeśli upadło i uległo uszkodzeniu. W takiej sytuacji należy oddać urządzenie do wyspecjalizowanego serwisu, w celu sprawdzenia bezpieczeństwa użytkowania i prawidłowości działania.
- Nie dotykać urządzenia, przewodu ani wtyczki mokrymi rękami.
- Nie podłączać urządzenia do gniazda dzielonego z innymi urządzeniami. Podłączać płytę do osobnego, pasującego gniazda.
- Nie przenosić ani nie przesuwać urządzenia ciągnąc za kabel zasilający.

- Nie przenosić ani nie przesuwać urządzenia w trakcie pracy ani gdy znajduje się na nim gorące naczynie.
- Nie stawiać na urządzeniu żadnych pustych naczyń.
- Nie kłaść na płycie żadnych metalowych urządzeń.
- Od czasu do czasu sprawdzać czy podłączenia elektryczne nie zostały uszkodzone. Nigdy nie używać urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym. Jeśli złącza elektryczne są uszkodzone, należy zwrócić się w celu ich naprawy do wykwalifikowanego i uprawnionego elektryka.
- Nigdy nie korzystać z urządzenia, jeśli wykazuje ono nieprawidłowości w działaniu, jest uszkodzone lub po upuszczeniu go.
- Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz przez osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, intelektualnymi lub umysłowymi, lub też nie posiadające wystarczającej wiedzy lub doświadczenia wyłącznie wtedy, gdy są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i gdy zostały dokładnie pouczone o sposobie korzystania z urządzenia i rozumieją ryzyko. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonywana samodzielnie przez dzieci – muszą znajdować się pod nadzorem.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych płynach, nie myć w zmywarce.
- Nie korzystać z urządzenia na metalowym stole ani blacie.
- Korzystać z urządzenia w jego pozycji roboczej, wyłącznie w miejscach nie stwarzających zagrożenia przewróceniem go, w odpowiedniej odległości od materiałów palnych (takich jak zasłony, draperie, drewno etc.), źródeł ciepła (na przykład grzejniki, kuchenki gazowe i elektryczne, grille etc.) oraz powierzchni mokrych (zlewy, umywalki etc.). Wysoka temperatura i wilgotność mogą doprowadzić do uszkodzenia elementów płyty.
- Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być usuwane ze zwykłymi odpadami. Należy je przekazać do punktu recyklingu. Adresy takich miejsc są upubliczniane przez władze lokalne, można też o to spytać sprzedawcę.
- Aby zapewnić zabezpieczenie przed pożarem, urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane zgodnie z wymogami normy **EN 60 335-2-6**. Zgodnie z wymogami tej normy urządzenie może być używane na stole lub podobnej powierzchni, a bezpieczny dystans od palnych materiałów musi wynosić przynajmniej **200 mm** w głównym kierunku promieniowania cieplnego i **100 mm** w pozostałych kierunkach.
- Jeśli do użytkowania urządzenia konieczny jest przedłużacz, musi on być nieuszkodzony i spełniać odpowiednie normy.
- Aby zapobiec niebezpieczeństwu, uszkodzony przewód zasilający urządzenia może być wymieniony tylko przez producenta, autoryzowany serwis lub inną osobę ze zbliżonymi kwalifikacjami i uprawnieniami.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa i prawidłowej pracy urządzenia, należy używać wyłącznie zalecanych przez producenta części zamiennych i akcesoriów.
- Nigdy nie używać urządzenia w celach innych niż te opisane w instrukcji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub jego akcesoriów (takie jak zepsucie jedzenia, spalenie, zranienie lub oparzenie ciała czy pożar). Gwarancja nie obejmuje sytuacji, w których nie były przestrzegane wskazówki i ostrzeżenia bezpieczeństwa.

SCHEMAT URZĄDZENIA (Rys. 1)

A – kuchenka

A1 – szklana płyta grzejna

A2 – panel sterowania

A3 – przewód zasilający

A4 – otwory wentylacyjne

INSTALACJA URZĄDZENIA

- Zdjąć wszystkie elementy opakowania i wyjąć kuchenkę. Pozbyć się wszystkich materiałów zabezpieczających (folii, naklejek, etc.)
- Nigdy nie stawiać urządzenia na powierzchni palnej (takiej jak obrus, dywan etc.)
- Ustawić urządzenie w wybranym miejscu (na przykład na blacie kuchennym lub na specjalnie przygotowanym stanowisku), na wysokości ok. 85 cm, z dala od zasięgu dzieci i osób ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, intelektualnymi lub umysłowymi (patrz Wskazówki Bezpieczeństwa). W czasie użytkowania szklana powierzchnia może się mocno nagrzewać.
- Pozostawić wokół urządzenia wolną przestrzeń, by umożliwić jego wentylację. Otwory wentylacyjne w urządzeniu zapewniają prawidłową cyrkulację powietrza i nie mogą być blokowane ani zastawiane. Nie można także usuwać nóżek urządzenia. Nie blokować wlotów otworów wentylacyjnych, może to spowodować przegrzanie się urządzenia. Zachować odległość 5-10 cm od ścian lub innych przedmiotów.
- Nie ustawiać płyty indukcyjnej w pobliżu urządzeń lub przedmiotów wrażliwych na oddziaływanie pola magnetycznego (radio, odbiorniki TV, magnetofony, kuchenki mikrofalowe etc.).
- Nie umieszczać płyty w pobliżu źródeł otwartego ognia i ciepła takich jak grzejniki i inne.
- Upewnić się, że przewód zasilający nie został uszkodzony i że nie przechodzi pod płytą ani w pobliżu ostrych bądź gorących powierzchni. Gniazdo elektryczne, do którego zostało podłączone urządzenie musi być łatwo dostępne, tak by można było szybko odłączyć płytę od źródła zasilania, w razie wystąpienia niebezpieczeństwa. Urządzenie zostało wyposażone w przewód zasilający z uziemieniem. Należy go podłączyć do prawidłowo zainstalowanego i uziemionego gniazda, zgodnego z krajowymi normami. Zaleca się podłączenie do niezależnego obwodu elektrycznego 16A.

URUCHAMIANIE URZĄDZENIA

- Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy zasilanie wskazane na jego tabliczce znamionowej odpowiada zasilaniu lokalnej sieci elektrycznej. Niekompatybilność może prowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia urządzenia i uszkodzeń ciała użytkownika.
- Powierzchnia urządzenia zawiera odporną na temperaturę płytę ze szkła. W przypadku uszkodzenia jej, nawet jeśli wydaje się ono niewielkie, należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania i skontaktować się z serwisem.
- Zaleca się, by na powierzchni urządzenia nie kłaść żadnych metalowych sztućców kuchennych, pokrywek, noży ani innych metalowych akcesoriów i przedmiotów. Mogą się bardzo mocno nagrzać po włączeniu płyty.
- W czasie pracy urządzenia nie kłaść na nim żadnych przedmiotów magnetycznych takich jak karty płatnicze, kasety etc.

- Aby uniknąć przegrzania urządzenia, nie kłaść na nim folii aluminiowej ani metalowych talerzy.
- Nie wkładać w otwory wentylacyjne żadnych przedmiotów takich jak druty czy narzędzia. Uwaga: takie zachowanie może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym!
- Nie dotykać gorącej powierzchni pola ceramicznego. UWAGA: płyta nie nagrzewa się sama podczas gotowania, ale rozgrzewa ją temperatura naczynia.
- Nie podgrzewać na płycie nie otwartych puszek. Podgrzana puszka może eksplodować. Dlatego zawsze należy w każdym przypadku zdjąć wieczko puszki przed podgrzewaniem.
- Badania naukowe wskazują, że płyty indukcyjne nie powodują ryzyka dla zdrowia. Jednakże osoby z rozrusznikiem serca powinny zachowywać minimum 60 cm odległości od pracującego urządzenia.
- Podczas gotowania zaleca się używania ochrony na dłonie (na przykład rękawic kuchennych) do chwytania naczyń.
- Podczas użytkowania kuchenki od czasu do czasu mogą pojawić się charakterystyczne dźwięki (trzeszczenie, pęknięcie) – stanowią one efekt rozszerzalności cieplnej materiałów użytych do produkcji urządzenia. Jest to zjawisko normalne i nie stanowi podstawy do reklamacji.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłączyć przewód zasilający **A3** do odpowiedniego gniazda sieciowego.
- Zapali się lampka kontrolna przełącznika **ON/OFF** i rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
- Urządzenie znajduje się w trybie czuwania.
- Ustawić pośrodku płyty odpowiednie naczynie.
- Nacisnąć jednokrotnie przełącznik „**FUNCTION**” by włączyć płytę. Zapali się i zacznie migać lampka kontrolna "**Heat**" i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Urządzenie wybierze domyślny poziom mocy "5", a urządzenie włączy się.
- W każdej chwili można zmienić ustawienia w zakresie **1-10**, posługując się przyciskami „▲/▼”.
- Nacisnąć przełącznik „**FUNCTION**”, zacznie migać lampka kontrolna "**Temp**", pozwalając wybrać temperaturę. Temperatura domyślna jest ustawiona na "**120 °C**", urządzenie włączy się **ON**.
- W każdej chwili można zmienić ustawienia w zakresie **60 – 240 stopni**, posługując się przyciskami „▲/▼”.
- (Ustawienia temperatury: 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 and 240° C).
- Funkcja timera. Po wyborze trybu ustawiania temperatury, nacisnąć przełącznik "**TIME**". Zaczną migać lampki kontrolne "**Heat**" i "**Time**". Za pomocą przycisków strzałek wybrać czas pracy w krokach 5-minutowych (maksymalnie do 180 minut). Po upływie zadanego czasu rozlegnie się sygnał dźwiękowy i urządzenie automatycznie przejdzie w stan czuwania. W czasie gotowania z timerem można zmieniać moc lub temperaturę gotowania, bez zmiany ustawionego czasu.
- Po zakończeniu gotowania lub podgrzewania należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania!
- Nie stawiać na pracującej płycie pustych naczyń. Podgrzewanie pustego naczynia lub garnka uruchamia funkcję zabezpieczenia przed przegrzaniem, urządzenie wyłączy się.
- Nie używać urządzenia jeśli zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone lub też wykazuje nieprawidłowości w działaniu.
- Korzystanie z części zamiennych i akcesoriów nie zalecanych przez producenta może prowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz do urazów ciała.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Nie używać żadnych agresywnych i żrących środków czyszczących oraz nie dopuszczać do dostania się wody do wnętrza urządzenia.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym nigdy nie zanurzać urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie lub innych płynach.
- Przetrzeć wszystkie części ceramiczne / szklane przy pomocy wilgotnej ściereczki, można też użyć łagodnego, nie ścierającego detergentu
- Przecierać obudowę i panel sterowania miękką ściereczką lub łagodnym detergentem.
- Nie używać środków czyszczących na bazie benzyny, aby uniknąć zniszczenia części plastikowych oraz panelu sterowania.
- Nie używać w pobliżu urządzenia żadnych substancji i materiałów palnych, kwasowych lub zasadowych, może to zmniejszyć jego trwałość oraz spowodować wybuch podczas pracy płyty.
- Mimo, że porysowana powierzchnia nie wpływa na pracę płyty, należy upewnić się, że dna naczyń nie rysują powierzchni urządzenia.
- Przed odstawieniem do przechowywania należy sprawdzić czy urządzenie zostało należycie wyczyszczone. Przechowywać w suchym miejscu.

SPIS KOMUNIKATÓW:

- E01: zbyt niskie napięcie (< 160 V)
- E02: zbyt wysokie napięcie (> 270 V)
- E03: rezystancja IGBT rozwarta lub zwarta
- E04: zwarcie
- E05: zabezpieczenie przed przegrzaniem (w trybie wyboru mocy)
- E07: nieprawidłowa praca sensorów

UWAGI:

- W trybie wyboru mocy: domyślna temperatura maksymalna to 170, należy wybierać ten tryb w celu gotowania wody lub gotowania na parze.
- W trybie wyboru temperatury: domyślna temperatura maksymalna to 240, należy wybrać ten tryb przy grillowaniu, smażeniu w głębokim tłuszczu.
- Używać naczyń z dnem grubszym niż 1,53 mm.
- Jeśli urządzenie się przegrzewa, należy zwrócić je dostawcy.
- Przed uruchomieniem urządzenia, należy najpierw postawić na nim naczynie.
- Nie korzystać z płyty na metalowym podłożu.

Ochrona środowiska



Jeśli pozwalają na to wymiary, na opakowaniach, częściach i akcesoriach znajdują się etykiety z oznaczeniem materiałów użytych do ich produkcji oraz sposobu ich utylizacji. Symbole, pojawiające się na produkcie i w towarzyszącej mu dokumentacji oznaczają, że zużytego czy uszkodzonego urządzenia nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Urządzenie takie należy dostarczyć do sprzedawcy lub do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów tego typu. W ten sposób zapewni się utylizację urządzenia zgodną z prawem, normami Unii Europejskiej oraz zasadami ochrony środowiska. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomaga w zapobieganiu negatywnym dla środowiska skutkom działalności człowieka a także pozwala chronić zdrowie. Recykling jest niezwykle istotną częścią ochrony zasobów naturalnych.

Szczegółowe informacje o punktach zbierania zużytych urządzeń elektrycznych można uzyskać u władz lokalnych.

Jeśli urządzenie ma zostać ostatecznie wyłączone z eksploatacji, po odłączeniu go od źródła zasilania zaleca się obcięcie przewodu zasilającego, tak by nie można było użyć płyty ponownie.

Wszelkie działania konserwacyjne poza opisanymi w niniejszej instrukcji, a także czynności wymagające dostania się do wewnętrznych części urządzenia muszą być przeprowadzone przez profesjonalny serwis. Uwaga: nieprzestrzeganie instrukcji producenta powoduje wygaśnięcie ważności gwarancji i uniemożliwienie dokonywania napraw gwarancyjnych!

DANE TECHNICZNE

Napięcie (V) wyszczególnione na tabliczce znamionowej

Moc (W) wyszczególniona na tabliczce znamionowej

Masa około 2,6 kg

Poziom hałasu dB (A) 52

Produkt otrzymał deklarację zgodności WE, zgodnie z wymaganymi przepisami. Urządzenie spełnia następujące wymagania:

- Dyrektywy 2006/95/WE z późniejszymi zmianami, dotyczącej sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- Dyrektywy 2004/108/WE z późniejszymi zmianami dotyczącej wymagań technicznych produktów w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia nieznacznych, pozostających bez wpływu na funkcjonowanie, zmian w stosunku do pierwotnej specyfikacji produktu.

UWAGA GORĄCE POWIERZCHNIE. NIE PRZYKRYWAĆ. NIE ZANURZAĆ W WODZIE ANI W INNYCH PŁYNACH. ABY UNIKNAĆ RYZYKA UDUSZENIA, TRZYMAĆ OPAKOWANIE FOLIOWE Z DAŁA OD ZASIĘGU DZIECI I NIEMOWLĄT. NIE UŻYWAĆ TORBY W ŁÓŻECZKACH DZIECIECYCH, ŁÓŻKACH, WÓZKACH ANI W KOJCACH. OPAKOWANIE FOLIOWE NIE JEST ZABAWKĄ.

PRODUCENT: ETA a.s., Poličská 444, 539 01 Hlinsko, Czech Republic.
ETA 178/2011

DATA 7.12.2011