

# **KUCHENKA INDUKCYJNA**

## **Numer katalogowy: 770350V02**



## Spis treści

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTW.....	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA.....	4
3. DANE TECHNICZNE.....	4
4. MONTAŻ.....	4
4.1. INSTALACJA DO ŹRÓDEŁ ZASILANIA.....	5
4.2. UMIESZCZENIE URZĄDZENIA.....	5
5. OBSŁUGA.....	5
6. DODATKOWE INFORMACJE.....	6
6.1. NACZYNIA, KTÓRE MOGĄ BYĆ UŻYWANE NA KUCHENCE INDUKCYJNEJ.....	6
6.2. NACZYNIA, KTÓRE NIE MOGĄ BYĆ UŻYWANE NA KUCHENCE INDUKCYJNEJ.....	6
7. ZASADY BHP.....	7
8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	7
9. PAKOWANIE, ŁADOWANIE I TRANSPORT.....	7
10. WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH.....	7
11. WYKAZ BŁĘDÓW.....	7
12. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ.....	8
13. GWARANCJA.....	8

**Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.**

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

**UWAGA:** Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

## 1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- **Uwaga! Jeżeli kuchenka została uszkodzona podczas transportu nie wolno jej podłączać!**
- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę przewodu zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody lub zostało zalane wodą, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalistom.

**Nieprzestrzeżenie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.**

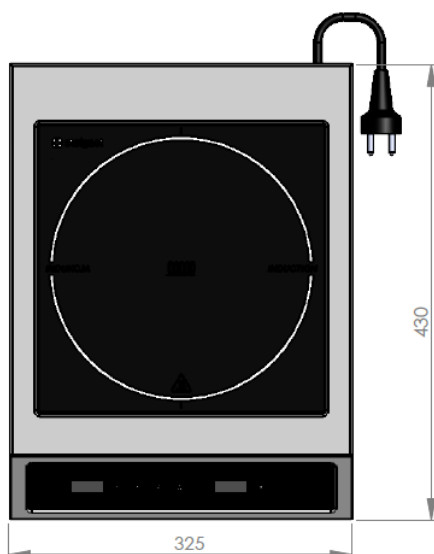
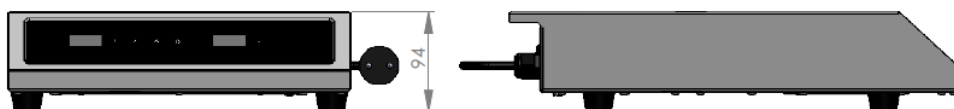
- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów w otwory w obudowie urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i przewodu zasilającego. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub przewodu zasilającego, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Zabrania się dokonywania przeróbek i napraw przez osoby nie przeszkolone zawodowo.
- Chroń przewód zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami, a także z dala od otwartego źródła ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z gniazda zasilającego, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za przewód zasilający.
- Zabezpiecz przewód zasilający, aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z gniazda zasilającego lub się o niego nie potknął.
- **Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu to powinien być wymieniony. Nieodłączalny przewód zasilający może być wymieniony w specjalistycznych zakładach naprawczych lub przez wykwalifikowaną osobę.**
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z gniazda zasilającego.
- **UWAGA:** Jeżeli wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona do gniazda zasilającego, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z gniazda zasilającego.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za przewód zasilający.
- **Urządzenie po zainstalowaniu musi być widoczne i łatwo dostępne.**
- **Należy zapewnić łatwość dostępu do wyłączenia wtyczki nieodłączalnego przewodu zasilającego.**

## 2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie wyciągaj wtyczki od razu po zakończeniu pracy urządzenia, niezbędne jest 15 sekund na schłodzenie kuchenki.
- Nie przenoś ani nie przesuwaj kuchenki, gdy znajduje się na niej garnek, patelnia itd.
- Nie umieszczaj metalowych przedmiotów takich jak noże, widelce, łyżki, przykrywki, puszki i folie aluminiowe itp. Na górnej powierzchni kuchenki.
- Nie umieszczaj między płytą a naczyniem materiałów łatwopalnych np.: papieru. Grozi to pożarem.
- Nie dotykaj płyty grzejnej urządzenia bezpośrednio po zakończeniu pracy. Płyta urządzenia będzie gorąca!
- Nie umieszczaj kuchenki w pobliżu urządzeń czułych na działanie pola magnetycznego, takie jak radia, telewizory, karty kredytowe. Ich działanie może ulec zakłóceniom.
- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych urządzenia. Brak wentylacji może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Nie stawiaj urządzenia na dywanie bądź innym łatwopalnym materiale.
- Nie nagrzewaj pustych garnków, aby uniknąć ich przypalenia.
- Nie używaj kuchenki w pobliżu ognia bądź źródeł wody.

## 3. DANE TECHNICZNE

<b>NUMER KATALOGOWY</b>	770350V02
<b>WYSOKOŚĆ</b>	95 mm
<b>SZEROKOŚĆ</b>	325 mm
<b>GŁĘBOKOŚĆ</b>	430 mm
<b>MOC</b>	3500 W
<b>WAGA</b>	6 kg
<b>NAPIĘCIE</b>	230V 50Hz
<b>STOPIEŃ OCHRONY PRZED WODĄ</b>	IP23



## 4.MONTAŻ

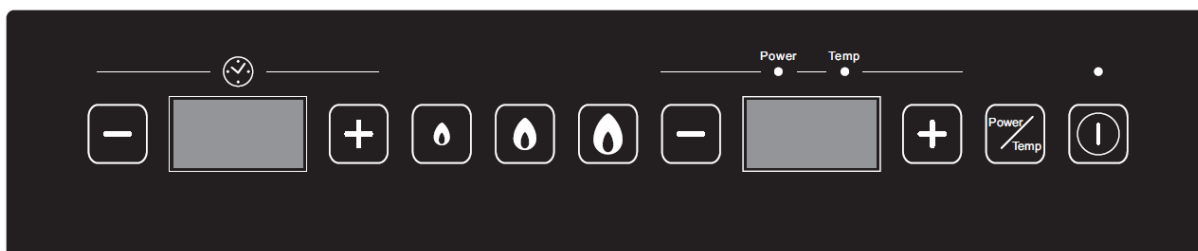
### 4.1.INSTALACJA DO ŹRÓDEŁ ZASILANIA


Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania prądem elektrycznym za pomocą wtyczki. Gniazdo powinno być uziemione i posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe.

### 4.2.UMIESZCZENIE URZĄDZENIA

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni. Zainstaluj urządzenie w miejscu zapewniającym wystarczającą ilość miejsca na około. Zachowaj odstęp minimum 10 cm od innych urządzeń, ścian itp.

## 5.OBSŁUGA














1. Proszę umieścić kuchenkę w dobrze wentylowanym pomieszczeniu na płaskiej powierzchni. Nie należy umieszczać kuchenki w pobliżu źródeł ciepła i ognia a także w pobliżu wody.
2. Włóż wtyczkę do gniazdka o parametrach jak w tabeli (dział 3)
3. Kiedy włącznik zasilania sieci jest włączony na wyświetlaczu pojawi się "----" oraz sygnał dźwiękowy.
4. Następnie włącz urządzenie przytrzymując .
5. Na środku płyty szklanej umieścić naczynie przeznaczony do gotowania na kuchniach indukcyjnych. (Informacje zawarte są w dziale 6)
6. Wybrać przycisk funkcyjny zgodny z wymogiem gotowania. Jeżeli słychać hałas podczas korzystania lekko przesunąć naczynie tak, aby leżało w centrum.
7. Po zakończeniu pracy należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

### 5.1.Funkcje kuchni



#### Przycisk













- a) Przyciśnięcie przycisku włącza oraz wyłącza kuchenkę indukcyjną.
- b) Kuchenka wyłączy się automatycznie po upływie zadanej czasu.
- c) Kuchenka wyłączy się automatycznie jeżeli nie jest używana przez dłuższy czas.

#### Regulacja mocy

- a) Przyciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy. Następnie naciśnij przycisk .
- b) Wyświetlacz pokaże poziom „10” i indukcja zacznie działać.
- c) Kuchnia zawsze będzie zaczynać z mocą „10”
- d) Naciśnij  lub  aby zwiększyć lub zmniejszyć moc.
- e) Z każdym naciśnięciem przycisku  moc zwiększy się w przyrostach o 1 poziom.
- f) Najwyższa moc jest „20” a najniższa „1”.
- g) W przypadku szybkiego ustawienia mocy proszę nacisnąć   .
- h)  ustawi moc na poziom „1”,  ustawi moc na poziom „10”,  ustawi moc na poziom „20”.

#### Regulacja temperatury

- a) Przyciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy. Następnie naciśnij przycisk .
- b) Wyświetlacz pokaże temperaturę „140” i indukcja zacznie działać.


- c) Kuchnia zawsze będzie zaczynać z temperaturą „140”
- d) Naciśnij  lub  aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę.
- e) Z każdym naciśnięciem przycisku  temperatura zwiększy się w przyrostach o 1 poziom.
- f) Najwyższa temperatura to „240” a najniższa „50”.
- g) W przypadku szybkiego ustawienia temperatury proszę nacisnąć   .
- h)  ustawi temperaturę na poziom „50”,  ustawi temperaturę na poziom „140”,  ustawi temperaturę na poziom „240”.
-  jest idealną temperaturą podtrzymującą,  jest idealną temperaturą do gotowania,  jest najwyższą temperaturą jaką indukcja może osiągnąć.
- W trakcie ogrzewani, system automatycznego grzania będzie kontrolować zadaną temperaturę.

### Przycisk „TIMER”

- a) Gdy funkcja synchronizacja nie jest ustawiona, indukcja nagrzewa się do czasu ustawionego domyślnie.
- b) Aby ustawić timer, należy przycisnąć przycisk timera. Po usłyszeniu brzęczyka, nacisnąć ponownie przycisk aby zwiększyć czas. Każde naciśnięcie przycisku zwiększy czas o 1 minutę.
- c) Po upływie czasu, indukcja przestanie grzać i wyłączy się automatycznie.
- d) Maksymalny możliwy czas do ustawienia to 480 minut.

## 6.DODATKOWE INFORMACJE

### 6.1. NACZYNIA, KTÓRE MOGĄ BYĆ UŻYWANE NA KUCHENCIE INDUKCYJNEJ

- Ze stali
- Z żeliwa
- Z emaliowanego żelaza
- Ze stali nierdzewnej oznaczone symbolem 

Naczynia powinny posiadać płaskie dno o wymiarach od 12 do 36 cm.



### 6.2. NACZYNIA, KTÓRE NIE MOGĄ BYĆ UŻYWANE NA KUCHENCIE INDUKCYJNEJ

Następujące naczynia nie mogą być używane na kuchence indukcyjnej:

1. Naczynia wykonane z:
  - Żaroodpornego szkła
  - Miedzi
  - Aluminium
2. Naczynia ceramiczne
3. Naczynia o zaokrąglonym dnie
4. Naczynia o wymiarach dna mniejszych niż 12 cm.



## 7. ZASADY BHP

W celu zapobiegania poparzeniom oraz porażeniom prądem elektrycznym należy przestrzegać podanych poniżej zasad bezpieczeństwa:

- przeszkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia zgodnie z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi
- przeszkolenie personelu w zakresie podstawowych zasad użytkowania urządzeń elektrycznych, bezpieczeństwa w miejscu pracy oraz udzielania pierwszej pomocy w razie wystąpienia takiej potrzeby
- przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania
- niedozwolone jest włączanie urządzenia, jeżeli którykolwiek element grzewczy i/lub element kontrolny został uszkodzony
- **urządzenia nie należy myć pod bieżącą wodą**
- jakiegokolwiek naprawy urządzenia mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny (serwis techniczny).

## 8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Odłączyć zasilanie elektryczne i poczekać do ostygnięcia płyty grzejnej. Urządzenie należy czyścić po każdorazowym użyciu.
2. Do czyszczenia kuchenki indukcyjnej nie używać benzyny, rozpuszczalnika, produktów zawierających środki ściernie.
3. Urządzenie można czyścić za pomocą płynu do mycia naczyń oraz wilgotnej szmatki.
4. W celu usunięcia kurzu i zanieczyszczeń z otworów wentylacyjnych, można użyć odkurzacza lub sprężonego powietrza.
5. **Nie zanurzać urządzenia w wodzie!**
6. **Nie myć urządzenia pod bieżącą wodą!**

## 9. PAKOWANIE, ŁADOWANIE I TRANSPORT

Kuchenka indukcyjna pakowana jest zgodnie z obowiązującymi normami.

Transport powinien odbywać się krytymi środkami transportu. W czasie transportu kuchenka powinna być zabezpieczona przed przesuwaniem, silnymi wstrząsami oraz innymi uszkodzeniami mechanicznymi.

## 10. WYKAZ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

L.P.	Nazwa części
1	Generator indukcji
2	Cewka indukcji
3	Płytki sterowania indukcji
4	Szkló płyty głównej indukcji
5	Szkló sterowania indukcji

## 11. WYKAZ BŁĘDÓW

BŁĘDNY URZĄDZENIA	PRZYCZYNA	DZIAŁANIE
Komunikat „EL” na wyświetlaczu	Niskie napięcie	Wyłącz urządzenie aż ustabilizuje napięcie
Komunikat „EH” na wyświetlaczu	Wysokie napięcie	Wyłącz urządzenie aż ustabilizuje napięcie
Wentylator nadal pracuje przez pewien czas po wyłączeniu urządzenia	Kuchenka się schładza	Normalny tryb pracy. Wentylatory działają aż do schłodzenia do normalnej temperatury
Kuchenka działa przez jakiś czas i przestaje wskazując „EC” na wyświetlaczu	Indukcja jest nieprawidłowo zainstalowana i wentylacja i odprowadzenie ciepła jest za słabe	Umieść kuchenkę w dobrze wentylowanym miejscu



	Wentylatory zablokowane przez jakieś elementy	Wyjmij blokujący element z wentylatorów
	Wentylatory nie działają	Proszę zgłosić się do autoryzowanego serwisu
	Temperatura wokół urządzenia jest bardzo wysoka	Upewnij się że wentylacja w pomieszczeniu jest odpowiednia
Komunikat „Ed” na wyświetlaczu	Wysoka temperatura na powierzchni	Zdejmij naczynie z kuchenki i wyłącz urządzenie na minimum 5 minut.
Kuchenka działa przez jakiś czas i przestaje wskazując „EA” i „Eb” na wyświetlaczu	Czujnik temperatury nie działa	Proszę zgłosić się do autoryzowanego serwisu
Kuchenka działa z przerwami w czasie pracy	Program kuchenki ustawia niską moc	Normalny tryb pracy
	Temperatura gotowania została osiągnięta	
Kuchenka nie włącza się	Nie jest dostarczany prąd do urządzenia	Sprawdź instalację elektryczną

## 12.USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

### Informacja dla użytkowników o prawidłowych zasadach postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

- **Zostaw stary sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.** Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego typu i w tej samej ilości. Warunkiem jest dostarczenie sprzętu do sklepu na swój koszt.
- **Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.** Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminy., a także na [www.electro-system.pl](http://www.electro-system.pl).
- **Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.** Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.
- **Oddaj zużyty sprzęt nie ruszając się z domu.** Jeśli nie mają Państwo czasu lub możliwości przewiezienia swojego sprzętu do punktu zbiórki, można skorzystać z usług specjalistycznych firm.

**Pamiętaj! Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Grożą Ci za to wysokie kary pieniężne.**



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie, jego opakowaniu lub instrukcji oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.

W0003390WZ

## 13.GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

Uszkodzenia wynikające z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np.; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie. Także wszelkie uszkodzone podzespoły wskutek niewłaściwego użytkowania.

Utrata gwarancji następuje automatycznie w wyniku zerwania plomby gwarancyjnej lub samodzielnej naprawy.