

Kuchenka elektryczna z grillem

orava

ElektraX1

Instrukcja obsługi/Gwarancja

PL



CE

Szanowny Kliencie

Dziękujemy za zainteresowanie naszym produktem. Aby zapewnić sobie długotrwałe zadowolenie z zakupionego produktu prosimy zachować dołączoną instrukcję obsługi i kartę gwarancyjną do dalszego użytkowania.

ElektraX1

Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do cieplnej obróbki produktów spożywczych - pieczenia grillowania i gotowania w zakresie, który jest ograniczony możliwościami technicznymi, parametrami roboczymi i funkcjami, ograniczeniami związanymi z bezpieczeństwem użytkownika i wpływami zewnętrznymi środowiska pracy.

Urządzenia elektryczne marki ORAVA produkowane są w zgodzie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny, w nowoczesnych technologiach z zachowaniem najnowszych trendów. Użytkowanie urządzenia w sposób inny niż przewidziany oraz używanie urządzenia niesprawnego może spowodować niebezpieczeństwo poranienia, a nawet utraty zdrowia lub życia.

1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA - OSTRZEŻENIA

Poniżej umieszczone zasady bezpieczeństwa zawierają ważne informacje i ostrzeżenia dla zapewnienia bezpiecznego, właściwego i przemyślanego użytkowania urządzeń zasilanych prądem elektrycznym. Ich przestrzeganie pomoże potencjalnym użytkownikom w uniknięciu ryzyka związanego użytkowaniem takich urządzeń i przedłuży takim urządzeniom czas ich przydatności do pracy.

1.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia prosimy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zawartymi w niej ostrzeżeniami!**
- Zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia zawarte w tej instrukcji nie wyczerpują wszystkich możliwych sytuacji i niebezpieczeństw, na które może być narażony użytkownik sprzętu elektrycznego. Należy w związku z tym podczas pracy z tego typu urządzeniami zachować zawsze wzmożoną ostrożność i rozwagę. Niniejsze zasady i ostrzeżenia muszą zaś być bezwzględnie przestrzegane.
- **Producent nie odpowiada za szkody na zdrowiu i mieniu wywołane na skutek nie przestrzegania zawartych w tej instrukcji zasad bezpieczeństwa i ostrzeżeń!**
- Przed pierwszym użyciem prosimy upewnić się, że urządzenie jest kompletne i nie jest w widoczny sposób uszkodzone mechanicznie. W wypadku widocznego uszkodzenia urządzenia nie używać.
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji i karty gwarancyjnej na wypadek ich kolejnego użycia, a opakowania wraz z zabezpieczeniem na wypadek naprawy gwarancyjnej.
- Urządzenie używać zgodnie z instrukcją obsługi i wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Urządzenie zostało wyprodukowane z przeznaczeniem do użytku domowego oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do czasowego zamieszkania lub wykorzystania do celów prywatnych.
- Poza gospodarstwem domowym dopuszczalne jest użytkowanie tego urządzenia:

- w kuchniach dla pracowników wyodrębnionych w biurach, kancelariach itp.
- w aneksach kuchennych, dla gości w pokojach lub apartamentach hotelowych, motelowych, w pensjonatach i innych obiektach noclegowych.
- w aneksach kuchennych firm zapewniających nocleg ze śniadaniem dla swoich gości.

Urządzenie nie może służyć jako urządzenie profesjonalne.

- Zabroniona jest zmiana jakichkolwiek parametrów technicznych i charakterystycznych urządzenia, poprzez nieautoryzowaną naprawę lub wymianę części zamiennych.
- Producent nie odpowiada za szkody powstałe w transporcie, związane z niewłaściwym użytkowaniem, oraz wywołane przez niewłaściwe zastosowanie lub za szkody związane z czynnikami atmosferycznymi.

1.2. Ochrona miejsca pracy

- Nie używać urządzenia w miejscach profesjonalnego wytwarzania innych produktów żywnościowych oraz poza pomieszczeniami zamkniętymi.
- Urządzenia używać wyłącznie w miejscach czystych i dobrze oświetlonych.
- Nie umieszczać urządzenia na powierzchniach mało stabilnych. Przewrócenie lub upadek urządzenia może spowodować zranienie użytkownika lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie promieni słonecznych oraz na działanie wysokich temperatur z urządzeń zewnętrznych.
- Nie używać urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach z płynami lub innymi substancjami łatwopalnymi, gdyż urządzenie może być źródłem iskrzenia, co może spowodować ich zapłon lub wybuch

Dopuszczalne, charakterystyczne warunki użytkowania:

1. Temperatura wokół urządzenia: $+5 \div +40 \text{ }^\circ\text{C}$
 2. Wilgotność: $5 \div 85 \%$
 3. Wysokość nad poziomem morza: $\leq 2\ 000 \text{ m}$
 4. Występowanie wody lub pary wodnej: sporadyczne występowanie skondensowanej wody lub pary
 5. Występowanie ciał obcych: ilość i rodzaj kurzu nie mają większego znaczenia
 6. Stopień ochrony obudowy: IP20 (urządzenie posiada ochronę przed dotykaniem palcami miejsc niebezpiecznych lecz nie posiada ochrony przed zalaniem wodą)
- Ten stopień ochrony nie jest zaznaczony na tabliczce znamionowej produktu ani w danych technicznych umieszczonych w instrukcji obsługi.
 - Jeśli stopień ochrony obudów dla produktów różni się od stopnia IPX0 wówczas jest to wskazane na etykiecie produktu lub ujęte w zakresie parametrów technicznych i instrukcji obsługi.
 - Inne zjawiska środowiska pracy takie jak obciążenie mechaniczne - wstrząsy i wibracje, występowanie flory i fauny oraz warunki pogodowe mają znikomy wpływ na prawidłowe i bezpieczne korzystanie z tego urządzenia.

1.3. Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed pierwszym użyciem urządzenia zasilanego prądem elektrycznym należy zawsze upewnić się czy napięcie źródła zasilania odpowiada wartościom określonym dla danego urządzenia, a zapisanym na jego tabliczce znamionowej.
- To urządzenie jest przeznaczone do zasilania prądem zmiennym o napięciu z sieci: 1/N/PE 230V~ 50Hz. Bezpieczeństwo elektryczne zapewnione jest wyłącznie wtedy, gdy urządzenie zostało właściwie przyłączone do przewidzianego dla niego źródła zasilania.
- Zalecamy używanie wyłącznie oryginalnego przewodu zasilającego dołączonego do tego urządzenia. Używanie innego przewodu może spowodować awarię urządzenia lub nawet pożar.
- Urządzenie zasilane elektrycznie należy przyłączać do łatwo dostępnego gniazdka źródła zasilania, aby w razie konieczności możliwe było szybkie odłączenie urządzenia od źródła zasilania.
- Przewód zasilający należy odłączać od źródła zasilania trzymając go za wtyczkę nigdy zaś nie ciągnąć za kabel.
- W przypadku używania przedłużacza lub rozdzielacza prądowego należy sprawdzić czy jego parametry techniczne, (np. natężenie prądu) są wystarczające do użycia go dla przyłączenia danego urządzenia elektrycznego.
- W przypadku używania przedłużacza lub rozdzielacza prądowego należy pamiętać aby dany przedłużacz lub rozdzielacz posiadał wtyczkę z uziemieniem i aby został przyłączony do gniazdka z uziemieniem. Nie wolno stosować kombinacji złożonej z wielokrotności przedłużaczy lub rozdzielaczy prądowych.
- Wtyczka przewodu zasilającego musi być dopasowana do gniazdka źródła zasilania. Nie wolno używać żadnych reduktorów ani adaptorów pomiędzy wtyczką, a gniazdkiem.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym należy przyłączać urządzenia elektryczne wyłącznie do gniazdek z uziemieniem. Jeśli urządzenie jest wyposażone we wtyczkę 3-pinową nie wolno używać adapterów zmieniających wtyczkę, ani gniazdek innych niż dostosowane fabrycznie do takich wtyczek.
- Przewodu zasilającego nie skręcać nie zginać ani nie przyciskać ciężkimi przedmiotami. Należy chronić go przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wpływem ekstremalnych warunków pogodowych (zalenie, zamoknięcie, oraz zbyt wysokie lub zbyt niskie temperatury). Uszkodzony przewód zasilający może być przyczyną śmiertelnego niebezpieczeństwa.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania i zaprzestać jego używania. Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym należy wymianę przewodu zasilającego powierzyć serwisowi lub wykwalifikowanej osobie.
- Urządzenie elektryczne wraz z przewodem zasilającym należy utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenie urządzenia oraz brak jego konserwacji mogą spowodować jego nieodwracalne uszkodzenie lub awarię.

- Nie wystawiać urządzenia na działanie wody ani wilgoci. Wniknięcie wody do wnętrza urządzenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie urządzenia. W wypadku zamknięcia urządzenia lub przewodu zasilającego należy urządzenie natychmiast odłączyć od źródła zasilania. Jeśli jest to możliwe należy w takim wypadku najpierw odłączyć zasilanie od gniazdka. W przypadku odłączania mokrego lub wilgotnego przewodu zasilającego od źródła zasilania należy zachować szczególną ostrożność.
- Jeśli podczas instalacji (przyłączania) urządzenia dojdzie do demontażu jego zabezpieczeń ochronnych, wówczas po zakończeniu instalacji jego elektryczne części nie mogą być dostępne dla użytkowników.

1.4 Bezpieczeństwo osób

- To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby nie posiadające kwalifikacji elektrotechnicznych, postępujące według instrukcji obsługi załączonej przez producenta .
- Do obsługi urządzenia należą czynności takie jak włączanie i wyłączenie urządzenia, ustawianie parametrów użytkownika na urządzeniu, praca z urządzeniem, wzrokowa lub słuchowa kontrola urządzenia oraz przewidziane w instrukcji czyszczenie i konserwacja.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby z ograniczonymi możliwościami manualnymi, których fizyczne, umysłowe i mentalne ograniczenia nie pozwalają na pełną, poprawną obsługę urządzenia jeśli praca z urządzeniem pozostaje pod dozorem osób pełno sprawnych, oraz po przekazaniu im informacji o zagrożeniach wynikających z tej obsługi i po upewnieniu się, że informacje te zostały przez takie osoby dokładnie zrozumiane.
- Czyszczenie i konserwację urządzenia mogą wykonywać dzieci powyżej 8 roku życia lecz tylko pod nadzorem pełno sprawnej osoby dorosłej.
- Urządzenie nie służy dzieciom do zabawy.
- Podczas pracy i magazynowania należy urządzenie przechowywać poza zasięgiem małych dzieci. Należy pamiętać aby poza ich zasięgiem pozostawał także przewód zasilający.
- Podczas użytkowania urządzenia elektrycznego należy zachować szczególną uwagę. Nie używać urządzenia w stanie zmęczenia, ani pod wpływem lekarstw lub środków odurzających zmniejszających koncentrację. Nieostrożność podczas użytkowania może spowodować wiele niebezpieczeństw.

1.5 Czyszczenie, konserwacja i naprawy

- Podstawowe czynności konserwacyjne i czyszczące należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją. Do czyszczenia nie używać żadnych rozpuszczalników, spirytusów, benzyn ani środków szorujących. Zanieczyszczenia i zabrudzenia można czyścić za pomocą środków przeznaczonych do czyszczenia urządzeń gospodarstwa domowego.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, jest czyszczone lub uległo awarii należy zawsze odłączyć je od źródła zasilania.
- Nie demontować własnoręcznie urządzeń elektrycznych. Urządzenie pracuje pod wysokim napięciem. W wypadku awarii naprawę urządzenia należy pozostawić serwisowi lub wykwalifikowanej osobie.
- Naprawę gwarancyjną i pogwarancyjną zalecamy przeprowadzać w autoryzowanym serwisie.

2. WSKAZÓWKI WAŻNE DLA ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA. PROSIMY PRZECZYTAĆ UWAŻNIE

- To urządzenie elektryczne zostało wykonane tak, aby umożliwić bezpieczną obsługę i użytkowanie osobom bez specjalnych kwalifikacji. Pomimo tego należy pamiętać, że użytkowanie tego urządzenia niesie za sobą szereg różnego rodzaju ryzyk i niebezpieczeństw.
- W celu unaocznienia tych niebezpieczeństw na urządzeniu umieszczono szereg znaków i ostrzeżeń, mających przypomnieć użytkownikowi o możliwych ryzykach i niebezpieczeństwach



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że urządzenie pracuje pod napięciem. Nie zdejmować z urządzenia pokrywy ochronnej.

W przypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi:

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że w przypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi:
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!

Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia lub innych rzeczy!



Ten symbol przypomina użytkownikowi, że w przypadku nie przestrzegania zawartych w instrukcji ostrzeżeń i uwag grozi:
Niebezpieczeństwo poparzenia o gorącą powierzchnię obudowy urządzenia!

Przygotowanie / Przenoszenie

- Podczas przenoszenia, przygotowania i użytkowania urządzenia należy zachować ostrożność aby nie doszło do jego przewrócenia lub upadku.
- Urządzenie należy przenosić i przygotowywać do pracy po dokładnym sprawdzeniu trasy przenoszenia i miejsca ustawienia urządzenia.
- Nigdy nie przenosić urządzenia w trakcie jego pracy.
Nigdy nie przenosić urządzenia przyłączonego do źródła zasilania.

Uwaga!

- Urządzenie zawiera części, które mocno się nagrzewają.
Nie dotykać gołymi rękami nagrzanymi częściami urządzenia.
- Urządzenie wolno przenosić dopiero po jego ostygnięciu - osiągnięciu temperatury otoczenia.

- Urządzenie przenosić trzymając je oburącz za postawę lub stałe części obudowy.
- Podczas przenoszenia urządzenia należy zadbać aby ręce nie były wilgotne ani śliskie.
- Dla większego bezpieczeństwa (ze względu na rozmiary i wagę urządzenia) zalecamy przenoszenie urządzenia przez dwie, sprawne osoby.

Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia!

Rozpakowanie / Materiały ochronne

- Urządzenie przed pierwszym użyciem należy wypakować i usunąć wszystkie materiały chroniące urządzenie w transporcie, i odłożyć je w bezpieczne miejsce poza zasięgiem dzieci i osób niepełnosprawnych.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
Niebezpieczeństwo uduszenia!

Kontrola / Przygotowanie do użycia

- Urządzenie i wszystkie jego części przed pierwszym użyciem oczyścić według wskazań z rozdziału „Przygotowanie urządzenia do pracy“, lub „Przed pierwszym użyciem“.
- Korpusu urządzenia (wraz z drzwiczkami) oraz przewodu zasilającego z wtyczką nigdy nie czyścić pod bieżącą wodą ani nie zanurzać do wody lub innej cieczy. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Części te przecierać miękką szmatką lekko zwilżoną wodą, a następnie wytrzeć do sucha lub pozostawić do wyschnięcia.
- Urządzenie należy czyścić po jego ostygnięciu i odłączeniu od źródła zasilania.
- Zalecamy stałe przeprowadzanie kontroli stanu technicznego urządzenia. Szczególnie ważne jest sprawdzanie czy nie są uszkodzone przeszklone drzwiczki piekarnika. Sprawne muszą pozostawać także zawiasy drzwiczek. Zabrania się jakiegokolwiek własnej ingerencji użytkownika w konstrukcję techniczną, elektryczną i elektroniczną urządzenia.
- Nie używać urządzenia jeśli jest uszkodzone lub podczas użytkowania doszło do uszkodzenia urządzenia albo jego części. Naprawę urządzenia prosimy pozostawić pracownikom serwisu.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!

Umieszczanie / Instalacja

- Urządzenia używać ustawiając je wyłącznie na stabilnej, równej powierzchni (stół, biurko, blat kuchenny, podłoga) przeznaczonej do używania naczyń i urządzeń kuchennych.
Przy ustawianiu urządzenia do pracy należy pamiętać aby pozostawić wokół urządzenia miejsce dla wentylacji oraz zapewnić dobre oświetlenie miejsca pracy. Podczas pracy urządzenia nie stawiać na nim żadnych przedmiotów ani naczyń, szczególnie pojemników z wodą lub inną cieczą.

Ostrzeżenia!

- Nie wystawiać urządzenia na działanie:
 - bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła ani urządzeń emitujących wysoką temperaturę,
 - wibracji i uszkodzenia mechanicznego,
 - nadmiernego zapylenia,
 - wody i wysokiej wilgotności,
 - owadów,
 - agresywnego wpływu otoczenia i warunków zewnętrznych.
 - Nie umieszczać urządzenia:
 - na niestabilnej powierzchni lub w miejscach trudno dostępnych,
 - na powierzchni nierównej lub zanieczyszczonej,
 - na skraju stołu lub blatu,
 - w pobliżu pojemników z wodą lub inną cieczą.
 - Urządzenia nie zakrywać nawet częściowo. Nie stawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów. Do otworów w obudowie urządzenia nie wkładać żadnych obcych przedmiotów.
 - Nie zakrywać otworów urządzenia aby nie utrudnić jego wentylacji. Wentylacja urządzenia pomaga w jego bezpiecznej i bezawaryjnej pracy.
 - Dla zachowania zgodności z przepisami przeciwpożarowymi oraz w celu zapewnienia właściwej pracy urządzenia należy pamiętać aby ustawiać je w odległości od materiałów łatwopalnych:
 - minimum 500 mm z kierunku głównej emisji ciepła z urządzenia, oraz
 - minimum 100 mm z innych kierunków.
- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Niebezpieczeństwo pożaru!

Ostrzeżenia!

- Nie ustawiać urządzenia w miejscach z łatwym dostępem przez małe dzieci. Zalecana wysokość umieszczenia od podłoża to 85 cm.
- Nie wolno dopuszczać do manipulowania urządzeniem przez małe dzieci. Urządzenie może się przewrócić lub spaść powodując poważne uszkodzenie ciała. Zranienia i uszkodzenia ciała mogą też spowodować utamane części urządzenia.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia, a nawet utraty życia!
Niebezpieczeństwo trwałego uszkodzenia urządzenia!
- Nie używać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, umywalek, basenów ani innych zbiorników z wodą. Jeśli urządzenie wpadło do wody nie wyciągać go! Najpierw należy urządzenie odłączyć od źródła zasilania. Po takim wypadku konieczne jest sprawdzenie urządzenia w autoryzowanym serwisie.
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Niebezpieczeństwo zwarcia prądowego!

Użytkowanie / Dozór

- Podczas przygotowania i pracy urządzenie musi pozostawać pod stałym dozorem!
- Urządzenie nie jest przeznaczone do współpracy z programatorami, wyłącznikami czasowymi ani urządzeniami sterowanymi pilotem. Jeśli urządzenie będzie zakryte lub umieszczone niewłaściwie grozi niebezpieczeństwo pożaru.
- Urządzenia nie pozostawiać podczas jego pracy bez dozoru, przede wszystkim wtedy gdy w jego pobliżu znajdują się małe dzieci lub zwierzęta.
- Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów (np. firany, zasłony, papier itp.).

Ostrzeżenia!

- Nie używać urządzenia do ogrzewania pomieszczeń, suszenia materiałów, odzieży, butów ani innych przedmiotów!
Niebezpieczeństwo pożaru!
- Przed każdym przyłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy sprawdzić czy główny przełącznik znajduje się w pozycji „0“ „OFF“ (Wyłączone).
- Urządzenia nie wyłączać przez wypinanie przewodu zasilającego z gniazdka źródła zasilania.
- Urządzenie podczas standardowego użytkowania najpierw przyłączyć do źródła zasilania, a dopiero następnie włączać włącznikiem - regulatorem.
- Urządzenia nie wyłączać przez wypinanie przewodu zasilającego z gniazdka źródła zasilania.
- Urządzenie najpierw wyłączyć przełącznikiem zasilania, a dopiero potem odłączyć przewód zasilający od źródła zasilania.
- Jeśli w urządzeniu nie działa główny przełącznik - regulator, urządzenia nie wolno używać.
- Urządzenie pozostaje pod napięciem dopóki jego przewód zasilający jest przyłączony do źródła zasilania.
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Urządzenie zawiera części które podczas pracy wyraźnie nagrzewają się.(metalowa powierzchnia obudowy i płyty grzejne).

Ostrzeżenia!

- Nie dotykać gołymi rękami gorących powierzchni urządzenia, ani jego części używanych do podgrzewania! Używać materiałów ochronnych!
- Podczas otwierania drzwiczek i chwytania naczyń należy używać kuchennych rękawic lub szmatek termoizolacyjnych.
- Drzwiczki urządzenia, podczas jego pracy, otwierać ostrożnie. Nagłe otwarcie drzwiczek grozi poparzeniem gorącym powietrzem lub parą wydobywającą się z wnętrza piekarnika
Niebezpieczeństwo poparzenia o gorącą powierzchnię obudowy!
Niebezpieczeństwo poparzenia gorącym powietrzem!

Uwaga!

- Po wyłączeniu urządzenia jego powierzchnia, wewnątrz i płyty grzejne pozostają stale gorące. Przed jakąkolwiek manipulacją z urządzeniem (przenoszenie, przestawianie itp.) należy odczekać aż ostygnie urządzenie i wszystkie jego części.
- Gniazdko źródła prądu, do którego jest przyłączona wtyczka przewodu zasilającego tego urządzenia musi być łatwo dostępne dla łatwego i szybkiego odłączenia urządzenia od źródła zasilania.
- Zalecamy przyłączenie urządzenia do sieci zabezpieczonej bezpiecznikiem 16 A.
- Należy zadbać o to, aby przewód zasilający urządzenia pozostawionego bez dozoru nie zwisał ze skraju podstawy, na której stoi urządzenie. Istnieje możliwość zahaczenia o ten przewód przez użytkownika, dzieci lub zwierzęta.
- Nie przechowywać urządzenia z owiniętym wokół jego obudowy przewodem zasilającym. Przewód zasilający powinien być zwinięty luźno w sposób umożliwiający przechowywanie urządzenia w oryginalnym opakowaniu.
Niebezpieczeństwo poważnego zranienia!
- Urządzenia nigdy nie przeciążać ponad limity określone w danych technicznych!

- Nie wkładać do wnętrza urządzenia zbyt dużych naczyń ani zbyt dużych części produktów.
- Podczas pracy urządzenia należy uważać aby szyba drzwiczek urządzenia nie miała kontaktu z zimną wodą lub inną cieczą, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Tryb pracy z urządzeniem musi być dostosowany do przepisów opisanych w instrukcji obsługi.
- Jeśli podczas użytkowania urządzenia pojawią się nadzwyczajne czynniki (zapach, dźwięk, itp), należy urządzenie natychmiast wyłączyć i odłączyć je od źródła zasilania. Konieczne jest sprawdzenie urządzenia w autoryzowanym serwisie.
- Po zakończeniu użytkowania urządzenie należy zawsze dokładnie oczyścić z pozostałości potraw, tłuszczu i spalenizny. Brak utrzymania urządzenia w czystości ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo jego użytkowania i jakość przygotowywanych za pomocą tego urządzenia potraw.
- Jeśli częścią urządzenia jest jakiegokolwiek zabezpieczenie (mechaniczne, elektryczne, elektroniczne itd.), nigdy nie należy go wyłączać lub odłączać. Zabezpieczeń nie używać do wyłączania urządzenia. Nie używać urządzenia z niesprawnym zabezpieczeniem!
- Należy zabronić dostępu do urządzenia dzieciom poniżej 3 roku życia pozostającym bez dozoru.
- Dzieciom pomiędzy 3 a 8 rokiem życia nie wolno samodzielnie przyłączać i odłączać urządzenia do źródła zasilania, ani też regulować tego urządzenia, czyścić go ani konserwować.

OSTRZEŻENIE!

- Niektóre części tego urządzenia mocno się nagrzewają i mogą spowodować poparzenie. Szczególną ostrożność należy zachować jeśli w pobliżu pracującego urządzenia znajdują się osoby niepełnosprawne lub dzieci.
- Należy zawsze podczas pracy zachować ostrożność starając się przewidzieć ewentualne niebezpieczeństwa!!!

Dane techniczne

Model:	ElektraX1
Zasilanie:	230V~ 50 Hz
Moc (kuchenka):	2000 W
Moc (płyta grzejna 1):	600 W
Moc (płyta grzejna 2):	1000 W
Termostat (przedział temperatur):	100 °C - 230 °C
Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	520 x 370 x 355 mm
Pojemność wewnętrzna:	34 l
Ciężar:	10,3 kg
Standardowa wytrzymałość izolacji:	100 M
Standard. bezp. dielektr.:	2500 V/0,5 mA/1 m
Głośność (grill):	45 dB (A)

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 45 dB (A) co odpowiada klasie A mocy akustycznej dla referencji 1pW

Producent zastrzega sobie prawo do zmian!

Umieszczenie

- Dla zabezpieczenia właściwej wentylacji wokół urządzenia należy pozostawić minimum 10 cm wolnej przestrzeni. Należy zachować wolną przestrzeń od strony otworów wentylacyjnych, oraz nad urządzeniem.
- Na urządzeniu (płytach grzejnych) nie stawiać żadnych przedmiotów nie używanych i nie przeznaczonych do gotowania.
- Urządzenie należy umieścić blisko gniazdka sieciowego. Nie należy używać przedłużaczy. W wypadku stwierdzenia problemów należy natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Naczynia do używania w kuchence

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy sprawdzić w tabelce, jakie naczynia dopuszczane są do użytkowania w tym urządzeniu.

Naczynie	Gotowanie	Grilowanie	Pieczenie
Szkoło żaroodporne	Tak	Tak	Tak
Ceramika do gotowania	Tak	Tak	Tak
Zwykłe szkło (nie żaroodporne)	Nie	Nie	Nie
Dodany ruszt grillowy	Nie	Tak	Tak
Klasyczne naczynia metalowe	Tak	Tak	Tak

Nigdy nie używać:

- naczyń nadpalonych. Mogą się rozpaść w trakcie używania.
- naczyń papierowych. Są łatwopalne i grożą pożarem.
- naczyń plastikowych. Deformują się przy wysokiej temperaturze. Ich użycie może nieodwracalnie zniszczyć urządzenie i zepsuje potrawę.
- naczyń drewnianych. Drewno na skutek wysokiej temperatury może pęknąć na skutek wysychania.

Opis części

Kuchenkę należy ostrożnie wypakować i wyjąć z wnętrza elementy ochronne i opakowania. Usunąć wszystkie materiały zabezpieczające.

Należy sprawdzić, czy komplet zawiera:

Ruszt do grillowania (podstawka) 1 szt.

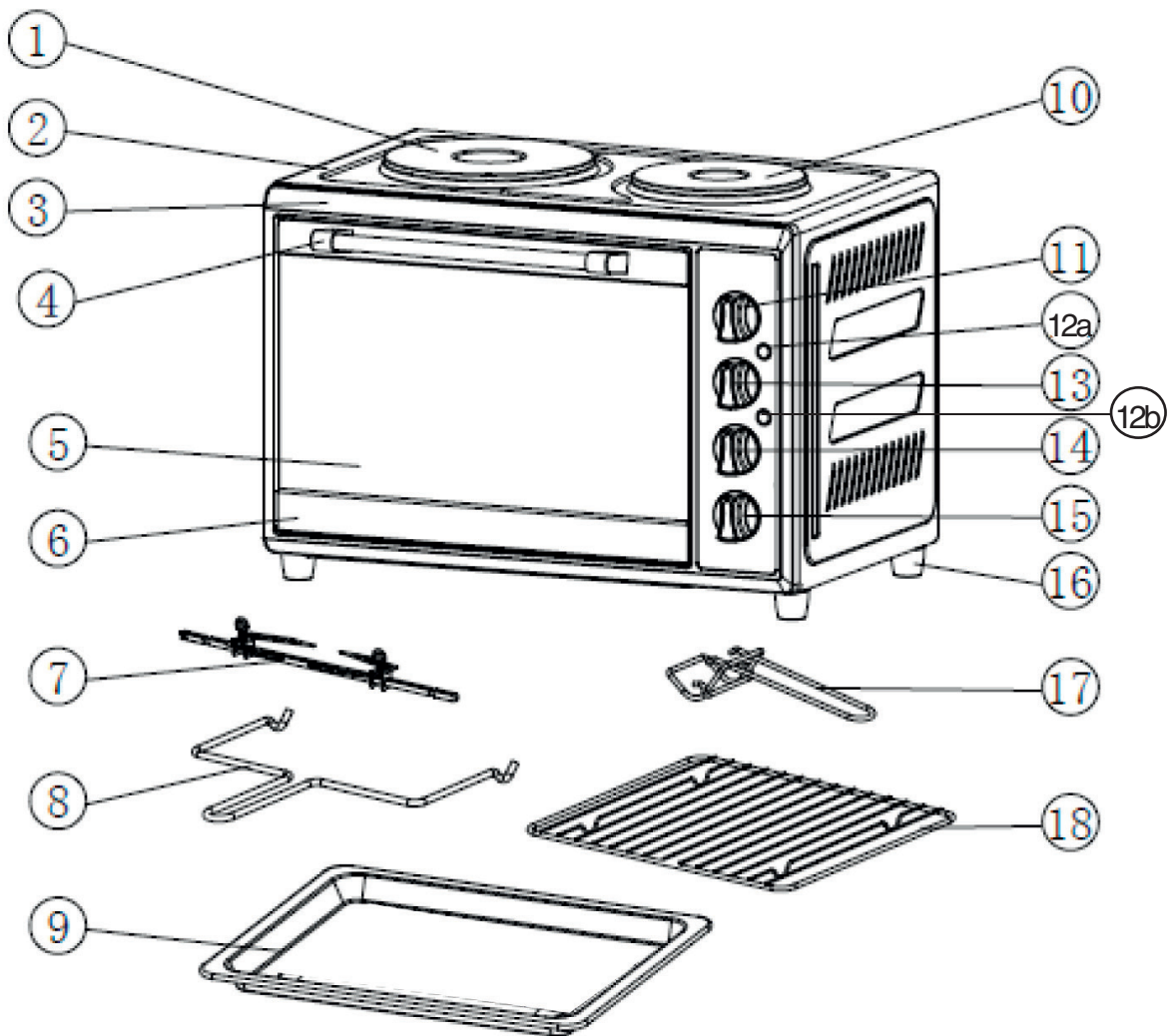
Tacka do pieczenia/skapywania 1 szt.

Rożen do grillowania 1 szt.

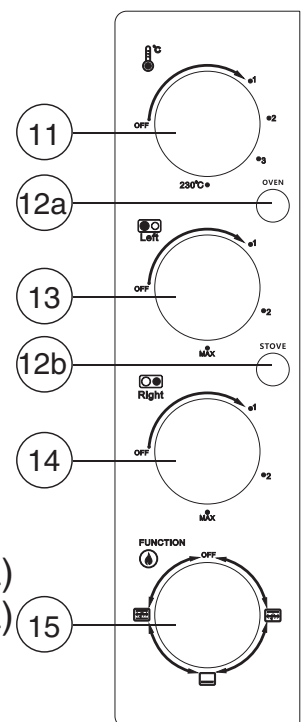
Uchwyt do tacki 1 szt.

Uchwyt do rusztu 1 szt.

Instrukcja obsługi 1 szt.



- 1 Lewa płyta grzejna (duża)
- 2 Panel górny
- 3 Panel przedni
- 4 Uchwyt drzwiczek
- 5 Szklane drzwiczki kuchenki
- 6 Rama drzwiczek
- 7 Rożen do grillowania
- 8 Uchwyt rożna
- 9 Tacka do pieczenia/skapywania
- 10 Prawa płyta grzejna (mała)
- 11 Termostat do ustawiania temperatury w kuchenke
- 12a Świetlna kontrolka termostatu
- 12b Świetlna kontrolka płyt grzejnych
- 13 Termostat do ustawiania mocy lewej płyty grzejnej (duża)
- 14 Termostat do ustawiania mocy lewej płyty grzejnej (mała)
- 15 Przetłącznik włączenia grilla i płyt grzejnych
- 16 Nóżki kuchenki
- 17 Uchwyt tacki do pieczenia/skapywania
- 18 Ruszt do grillowania



Użytkowanie

Przed pierwszym użyciem urządzenia:

1. Prosimy dokładnie przeczytać wszystkie punkty tego rozdziału.
2. Należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone i wyłączone.
3. Umyć wszystkie części składowe urządzenia w ciepłej wodzie z dodatkiem niewielkiej ilości środka do mycia naczyń lub w zmywarce.
4. Dokładnie osuszyć wszystkie części składowe urządzenia i ponownie umieścić je w urządzeniu, a kuchenkę przyłączyć do źródła zasilania.
5. Włączyć kuchenkę ustawiając ją na najwyższą temperaturę (230 °C), na funkcję pieczenia 15 minut, aby usunąć wszystkie pozostałe środki konserwujące. Usuwamy w ten sposób także niepożądane zapachy.

Uwaga:

Przy pierwszym włączeniu może pojawić się lekki zapach spalenizny i dym (ok. 15 minut). Jest to objaw właściwy i nie jest niebezpieczny. Usuwane są w ten sposób wszystkie środki konserwujące i ochronne użyte na czas transportu.

Gotowanie

Płyty grzejne urządzenia umożliwiają funkcję gotowania. Można wybrać rodzaj gotowania i ustawić dla niego moc.

1. Kuchenkę przyłączyć do źródła zasilania.
2. Odpowiednie naczynie z potrawą ustawić na wybranej płycie grzejnej.
3. Termostatem ustawić moc prawej lub lewej płyty (14, 13), ustawić żądaną temperaturę i gotować.
*Nie pozostawiać włączonych płyt bez ustawionych na nich naczyń.
Płyty mogą ulec przegrzaniu i uszkodzeniu.*
4. Po zakończeniu gotowania przełącznik termostatu ustawić w pozycji „0“ (wyłączone).

Uwaga!

Dopuszcza się jednoczesne używanie kuchenki i obu płyt grzejnych. Dla bezpiecznego i sprawnego gotowania zalecamy używanie naczyń z płaskim dnem dopasowanym do wielkości wybranej płyty grzejnej. Unikniemy w ten sposób częstego włączania i wyłączania się termostatu, skracając czas gotowania.

Ostrzeżenie!

Maksymalna ilość gotowanych produktów nie może przekraczać pojemności 2 L na jedną płytę grzejną. Większa ilość produktu może spowodować wgniecenie płyty grzejnej. Średnica naczynia używanego w procesie gotowania nie może przekraczać średnicy płyty, na której jest ustawione.

Pieczenie/Grillowanie/Grillowanie na rożnie

Za pomocą tego urządzenia możliwe jest pieczenie i grillowanie. Możliwe jest ustawienie rodzaju pieczenia/grillowania i mocy dla danej czynności.

1. Przyłączyć urządzenie do źródła zasilania.
2. Po otwarciu drzwiczek włożyć produkt w wybranym naczyniu do pieczenia/grillowania i zamknąć drzwiczki. Do pieczenia zaleca się używania dołączonej tacy lub innego naczynia, zaś do grillowania zaleca się używania rusztu do grillowania. Należy pamiętać aby pod ruszt podstawić tackę. Do grillowania można używać także rożna do grillowania, nadziewając na niego wybrane produkty.
3. Termostatem ustawiamy moc kuchenki w przedziale temperatur od 100-230 °C), a przełącznikiem włączenia grilla/płyt grzejnych włączamy wybrany tryb pracy:

Przełącznik umożliwia wybranie pozycji:

- pieczenie lub grillowanie z nagrzewem górnym (nagrzew górny + gril)
- pieczenie z nagrzewem górnym i dolnym
- pieczenie z nagrzewem dolnym

Nie pozostawiać włączonej kuchenki bez włożonych produktów.

Kuchenka może ulec przegrzaniu i uszkodzeniu.

Podczas pieczenia lub grillowania stale świeci żarówka wewnątrz kuchenki.

Tabela orientacyjnych temperatur pieczenia i grillowania wybranych produktów

Temperatura	Produkty
130 °C	cienkie ciasto, zakąski, torty
170 °C	knedle, ciasta
210 °C	chleb, pozostałe pieczywo, rosotto
230 °C	drób, wołowina, wieprzowina, ryby

Po zakończeniu grillowania/pieczenia przełącznik włączania grillowania/pieczenia i termostat ustawić w pozycji „0” (wyłączone).

Uwaga:

Dopuszcza się jednoczesne używanie kuchenki i obu płyt grzejnych. Aby jednak nie doprowadzić do przeciążenia sieci elektrycznej zalecamy użytkowanie na raz tylko jednego z urządzeń.

Czyszczenie i konserwacja urządzenia

Wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego i pozostawić urządzenie do wystygnięcia.

1. Czyszczenie obudowy zewnętrznej

Należy chronić urządzenie przed polewaniem wodą lub jakąkolwiek cieczą. Do czyszczenia powierzchni urządzenia używać jedynie średnio wilgotnej szmatki ze słabym roztworem mydła. Nie używać rozpuszczalników ani środków szorujących. Mogą uszkodzić powierzchnię.

2. Czyszczenie wnętrza urządzenia i oprzyrządowania

Do czyszczenia wnętrza urządzenia używać tylko średnio wilgotnej szmatki ze słabym roztworem mydła. Nie używać rozpuszczalników ani środków szorujących. Mogą uszkodzić powierzchnię.

Wyjąć ruszt grilla oraz tackę i umyć je pod ciepłą, bieżącą wodą z dodatkiem środka do mycia naczyń. Po umyciu, opłukaniu w zimnej wodzie i dokładnym osuszeniu wstawić na powrót do czystej komory wewnętrznej urządzenia.

3. Czyszczenie panela sterującego i drzwiczek

Drzwiczki i panel sterujący czyścić suchą szmatką. Jeśli to potrzebne użyć szmatki nawilżanej czystą wodą. Nie używać żadnych rozpuszczalników ani środków szorujących. Mogą uszkodzić powierzchnię i mechanizm drzwi.

Producent:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberínho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

Dystrubutorzy:

ORAVA retail 1, a.s. Seberínho 2 821 03 Bratislava Slovenská republika	ORAVA distribution CZ s.r.o. Ostravská 494 739 25 Sviadnov Česká republika
---	---

Likwidacja i recycling zużytego lub zepsutego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

W styczniu 2003 roku Komisja Europejska przyjęła dyrektywę UE w sprawie zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego **WEEE (Waste Electrical And Electronic Equipment Directive)**. Symbol przedstawiony obok (**przekreślony kosz na śmieci**) umieszczony na urządzeniu lub jego opakowaniu oznacza, że urządzenia tego nie wolno wyrzucać do nieposegregowanych odpadów domowych.



W sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (SEE) mogą znajdować się ciecze lub substancje, które mogą mieć poważny, negatywny wpływ na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie. Należy zdać je w wyznaczonych składnicach zbioru, recyklingu i likwidacji odpadów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Właściwe postępowanie w tym przypadku ma olbrzymi wpływ na zachowanie czystości środowiska naturalnego, w którym żyjemy. Informacji i porad wiązanych z likwidacją tego typu urządzeń należy szukać bezpośrednio w odpowiednich urzędach, firmach powołanych do tego celu, u producenta lub dystrybutora. Likwidowane urządzenie należy pozostawić w stanie pozwalającym na jego dalszy recykling bądź utylizację. Niestosowanie się do powyższych zarządzeń może spowodować naliczenie kar pieniężnych.

Materiały opakunkowe zużyte po rozpakowaniu urządzenia należy oddać do recyklingu i dalszego przetworzenia w formie posegregowanych odpadów.

Jeśli stare urządzenie elektroniczne nadal jest w dobrym stanie lub można je naprawić, rozważ przekazanie go organizacji charytatywnej lub potrzebującej osobie. Przedłużając okres użytkowania starego urządzenia chronisz przyrodę, zmniejszasz wykorzystywanie zasobów naturalnych i unikasz produkowania dodatkowych odpadów.



To urządzenie odpowiada wszystkim dyrektywom Unii Europejskiej przeznaczonym dla tego typu urządzeń

