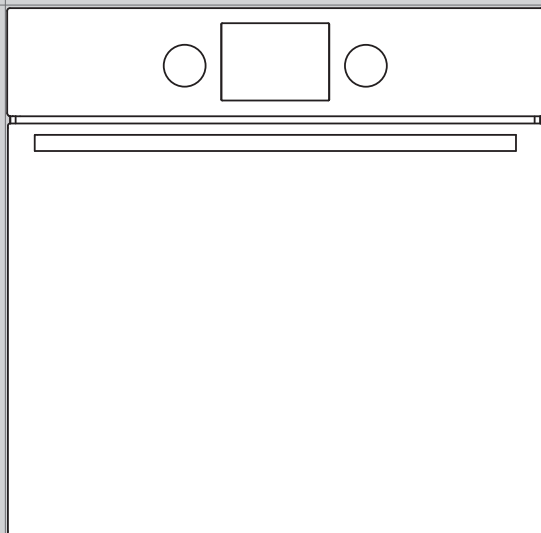


PL

SZCZEGÓŁOWA INSTRUKCJA ELEKTRYCZNEGO PIEKARNIKA PIROLITYCZNEGO

gorenje



Dziękujemy za zaufanie, jakie okazali Państwo, wybierając nasz produkt.

Niniejsza instrukcja obsługi ułatwi Państwu korzystanie z nowego urządzenia oraz pomoże się z nim dobrze zapoznać.

Proszę się przekonać, że otrzymali Państwo nieuszkodzone urządzenie. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia, powstałego w trakcie transportu, proszę skontaktować się ze sklepem, w którym urządzenie kupiono bądź magazynem, z którego go dostarczono. Numer telefonu znajduje się na fakturze albo dowodzie dostawy.

Instrukcja montażu kuchenki oraz przyłączenia jej do instalacji elektrycznej znajdują się na odrębnej kartce.

Instrukcja obsługi urządzenia dostępna jest również na naszej stronie internetowej:

www.gorenje.com / [<http://www.gorenje.com/>](http://www.gorenje.com/)



ważne informacje



rada, uwaga

SPIS TREŚCI

| | |
|--|--|
| 4 WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA 7 Przed podłączeniem urządzenia | WSTĘP |
| 8 ELEKTRYCZNEGO PIEKARNIKA PIROLITYCZNEGO 12 Panel sterujący 14 Dane techniczne | |
| 15 PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM | PIERWSZE PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA |
| 16 KROKI PIECZENIA (1 - 6) 16 1. Krok: WŁĄCZENIE I USTAWIENIE 17 2. Krok: WYBÓR TRYBU PIECZENIA 19 3. Krok: WYBÓR USTAWIEN 22 4. Krok: WYBÓR FUNKCJI DODATKOWYCHJ 24 5. Krok: START PIECZENIA 24 6. Krok: WYŁĄCZENIE PIEKARNIKA | PIECZENIE KROK PO KROKU |
| 25 OPIS TRYBÓW I TABELE PIECZENIA | |
| 42 CZYSZCZENIE I KONSERWACJA 43 Klasyczne czyszczenie kuchenki 44 Automatyczne czyszczenie piekarnika - piroliza 46 Zdejmowanie i czyszczenie przewodnic drabinkowych oraz wysuwanych przewodnic teleskopowych 47 Montaż wkładów katalitycznych 48 Zdejmowanie i wstawianie drzwiczek piekarnika 51 Zdejmowanie i wstawianie szybek w drzwiczkach 52 Wymiana żarówki | CZYSZCZENIE I KONSERWACJA |
| 53 TABELA USTEREK I ZAKŁÓCEŃ | ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW |
| 54 UTYLIZACJA | |

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ I ZACHOWAĆ JĄ DO PÓŹNIEJSZEGO WYKORZYSTANIA.

Z urządzenia tego mogą korzystać dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z niepełnosprawnością fizyczną, czuciową lub umysłową lub nie posiadające doświadczenia i wiedzy, o ile będą one to robić pod nadzorem lub przekazane zostaną im wskazówki dotyczące bezpiecznego używania urządzenia i uświadomią sobie one związane z tym niebezpieczeństwa. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Nie wolno im także wykonywać bez nadzoru żadnych czynności związanych z czyszczeniem lub konserwacją zastrzeżoną dla użytkownika.

OSTRZEŻENIE: W czasie pracy urządzenie i jego odkryte części bardzo się nagrzewają. Należy uważać, by nie dotknąć nagrzewających się elementów. Dzieci w wieku poniżej 8 lat nie powinny zbliżyć się do urządzenia, chyba że pod nadzorem.

OSTRZEŻENIE: W czasie korzystania z urządzenia jego odkryte części mogą się bardzo nagrzewać. Nie dopuszczać do urządzenia małych dzieci.

W czasie pracy urządzenie nagrzewa się. Należy zachować ostrożność, by nie dotknąć znajdujących się wewnątrz piekarnika elementów grzejnych.

Używać wyłącznie czujnika temperatury zalecanego do używania z tym piekarnikiem.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, przed przystąpieniem do wymiany lampy upewnić się, że urządzenie zostało wyłączone.

Do czyszczenia szklanych drzwiczek piekarnika i ewentualnie szkła zamocowanych na zawiasach pokryw płyty nie używać żrących i ściernych środków czyszczących lub ostrych metalowych skrobaków.

Nie używać do czyszczenia urządzenia odkurzaczy parowych lub wysokociśnieniowych, ponieważ mogłoby to doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

Urządzenia rozłączające muszą zostać włączone do stałej instalacji elektrycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.

W razie uszkodzenia kabla zasilającego musi on zostać wymieniony, dla uniknięcia zagrożenia, przez producenta, serwisanta lub osoby o podobnych kwalifikacjach (dotyczy wyłącznie urządzeń podłączonych kablem zasilającym).

Aby uniknąć przegrzania, urządzenia nie wolno montować za ozdobnymi drzwiami.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku

domowego. Nie wykorzystywać go do innych celów takich jak ogrzewanie pomieszczenia, suszenie zwierząt domowych lub innych zwierząt, papieru, tkanin, ziół, itp., ponieważ mogłoby to doprowadzić do zranienia lub wybuchu pożaru.

Podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej

może wykonać wyłącznie upoważniony do tego serwisant lub specjalista. Manipulowanie przy urządzeniu lub wykonywanie nieprofesjonalnych napraw może doprowadzić do wystąpienia ryzyka obrażeń cielesnych lub uszkodzenia produktu.

Przytrzaśnięcie w drzwiczkach piekarnika kabli zasilających innych urządzeń używanych w pobliżu niniejszego urządzenia może doprowadzić do zwarcia. Dlatego też kable zasilające innych urządzeń powinny znajdować się w bezpiecznej odległości.

Nie wykladać ścianek piekarnika folią aluminiową i nie stawiać na spodzie piekarnika żadnych blach lub innych naczyń. Folia aluminiowa zakłóciłaby cyrkulację powietrza w piekarniku, co utrudniałoby

proces przyrządzania żywności i zniszczyłoby emaliową powłokę.

W czasie pracy piekarnika jego drzwiczki bardzo się nagzewają. Dla dodatkowej ochrony zamontowane jest trzecie szkło, które obniża temperaturę powierzchni zewnętrznej (dotyczy tylko niektórych modeli).

Nadmierne obciążenie może spowodować uszkodzenie zawiasów drzwiczek piekarnika. Nie stawiać na otwartych drzwiczkach piekarnika ciężkich garnków, ani nie opierać się o nie w czasie czyszczenia wnętrza piekarnika. Nigdy nie stawać na otwartych drzwiczkach piekarnika ani nie pozwalać, by siadały na nich dzieci.

Urządzenia nie należy podnosić, chwytając za uchwyt drzwiczek.

Obsługa urządzenia jest bezpieczna zarówno z jak i bez przewodnic blach.

Uważać, by otwory wentylacyjne nie zostały nigdy niczym zasłonięte ani w żaden inny sposób zapchane.

Zasady bezpiecznego korzystania z piekarnika w czasie czyszczenia pyrolitycznego

Przed uruchomieniem automatycznego czyszczenia wyjąć z piekarnika wszystkie akcesoria: grill, zestaw do pieczenia na ruszcie, wszystkie blachy, sondę do sprawdzania upieczenia mięsa, prowadnice druciane i teleskopowe oraz naczynia nie wchodzące w skład akcesoriów piekarnika.

Przed przystąpieniem do procesu czyszczenia należy z wnętrza piekarnika usunąć wszelkie pozostałości po rozlanych płynach oraz wszystkie wyjmowane elementy.

W czasie automatycznego procesu czyszczenia zewnętrzna powierzchnia piekarnika bardzo się nagrzewa. Ryzyko poparzenia! Nie pozwalać, by do piekarnika zbliżały się dzieci.

Przed włączeniem automatycznego procesu czyszczenia dokładnie zapoznać się, a następnie postępować zgodnie z instrukcją zawartą w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”, gdzie opisane zostały zasady prawidłowego i bezpiecznego korzystania z tej funkcji.

Nie stawiać niczego bezpośrednio na spodzie piekarnika.

W czasie automatycznego czyszczenia pyrolitycznego może dochodzić do zapalania się kawałków żywności, tłuszczu i soków z pieczenia.

Niebezpieczeństwo pożaru! Przed każdym uruchomieniem automatycznego procesu czyszczenia opróżniać piekarnik z większych pozostałości i innych nieczystości.

W czasie wykonywania automatycznego czyszczenia pyrolitycznego nie próbować otwierać drzwiczek piekarnika. Pilnować, by do otworu blokady prowadnicy drzwiczek nie dostały się żadne nieczystości, ponieważ w czasie procedury automatycznego czyszczenia mogłyby one uniemożliwić automatyczne zamknięcie drzwiczek piekarnika.

Jeśli w czasie trwania procesu czyszczenia pyrolitycznego dojdzie do przerwy zasilania elektrycznego, wykonywanie programu zostanie zakończone po upływie 2 minut a drzwiczki piekarnika pozostaną zamknięte. Drzwiczki zostaną odblokowane po upływie mniej więcej 30 minut od przywrócenia zasilania elektrycznego bez względu na to, czy urządzenie w międzyczasie wystygnie czy nie.

W czasie automatycznego procesu czyszczenia nie dotykać żadnych metalowych części urządzenia!

Podczas czyszczenia przy pomocy pyrolizy dochodzi do powstania bardzo wysokich temperatur, z powodu czego z pozostałości jedzenia w piekarniku, ulegających spaleni, powstają opary i dym. Zaleca się, aby podczas działania funkcji czyszczenia za pomocą pyrolizy zadbać o dobrą wentylację pomieszczenia. Małe zwierzęta czy też domowi ulubieńcy są bardzo wrażliwi na ewentualne opary, powstające podczas czyszczenia piekarnika za pomocą pyrolizy. Zaleca się, aby ich podczas czyszczenia za pomocą pyrolizy usunąć z pomieszczenia i po zakończeniu czyszczenia, pomieszczenie dokładnie przewietrzyć.

W wyniku automatycznego czyszczenia wewnątrz piekarnika i jego wyposażenie czyszczone w ten sposób może ulec odbarwieniu i lekko zmatowieć.



Uwaga - powierzchnia nagrzewająca się podczas czyszczenia za pomocą pyrolizy.

PRZED PODŁĄCZENIEM URZĄDZENIA:

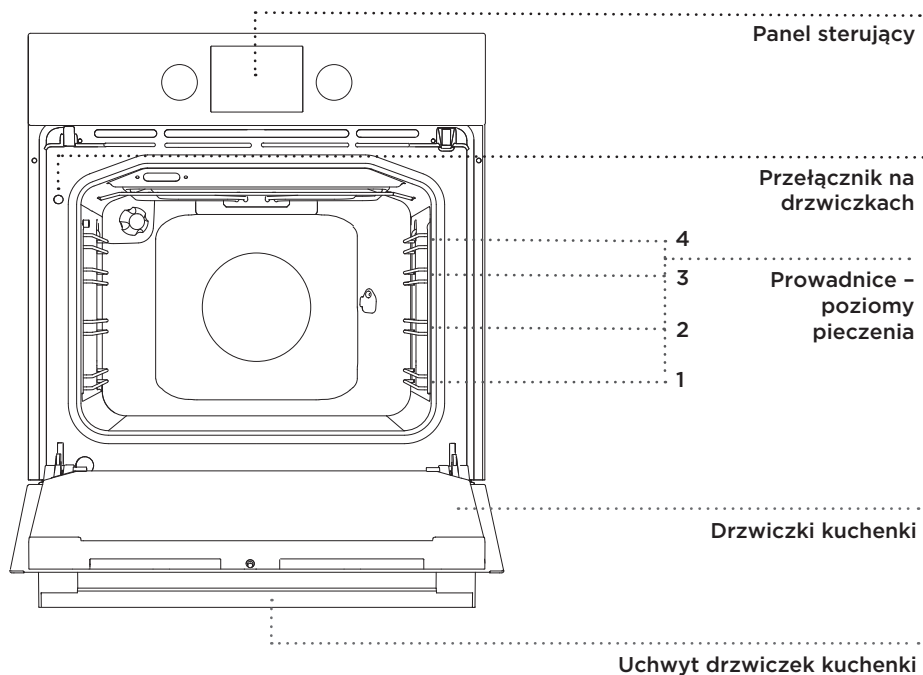


Przed podłączeniem urządzenia skrupulatnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Gwarancją nie są objęte naprawy lub roszczenia gwarancyjne wynikające z nieprawidłowego podłączenia lub eksploatacji urządzenia.

ELEKTRYCZNEGO PIEKARNIKA PIROLITYCZNEGO


(OPIS URZĄDZENIA I JEGO WYPOSAŻENIE - ZALEŻNIE OD MODELU)

Zdjęcie pokazuje jeden z modeli kuchenek mikrofalowych do zabudowy. Niniejsza instrukcja obejmuje urządzenia z różnym wyposażeniem, więc mogą w niej być opisane również funkcje i akcesoria, których brak w Państwa urządzeniu.



CHOWANE POKRĘTŁO

Pokrętło należy delikatnie docisnąć, aż się wysunie, a następnie je obrócić.

 Po każdym użytkowaniu pokrętło należy obrócić do pozycji wyjściowej i wcisnąć do środka. Chowane pokrętło można wcisnąć do środka jedynie, gdy przełącznik jest wyłączony bądź znajduje się w pozycji wyjściowej.

PROWADNICE DRABINKOWE

Prowadnice drabinkowe umożliwiają przygotowywanie żywności na czterech poziomach (należy pamiętać, że poziomy liczy się od dołu do góry).

Prowadnice 3 i 4 przeznaczone są do grillowania.

PROWADNICE TELESKOPOWE

Prowadnice teleskopowe mogą znajdować się na 2, 3 i 4 poziomie.

Na wysuwanych poziomach mogą znajdować się częściowo bądź całkowicie wysuwane prowadnice.

PRZEŁĄCZNIKI DRZWICZEK PIEKARNIKA

Przełączniki wyłączają ogrzewanie piekarnika oraz wentylator, jeżeli podczas użytkowania otwarte zostają drzwiczki piekarnika. Po zamknięciu drzwiczek piekarnika, przełączniki ponownie włączają ogrzewanie w piekarniku.

WENTYLATOR CHŁODZĄCY

W urządzeniu wbudowany jest wentylator chłodzący, ochładzający obudowę i panel sterujący urządzenia.

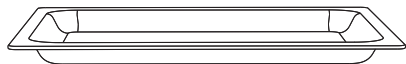
PRZEDŁUŻONE DZIAŁANIE WENTYLATORA CHŁODZĄCEGO

Po wyłączeniu piekarnika, wentylator chłodzący będzie działał jeszcze przez pewien czas, chłodząc w ten sposób piekarnik.

WYPOSAŻENIE PIEKARNIKA



Przed czyszczeniem pyrolitycznym należy poczekać, aż piekarnik się ochłodzi i usunąć z niego całe wyposażenie, włącznie z wysuwanymi prowadnicami teleskopowymi.



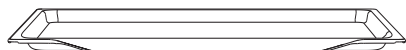
SZKLANA BRYTFANNA przeznaczona jest do pieczenia we wszystkich trybach działania piekarnika. Może służyć również do podawania potraw.



RUSZT służy do grillowania albo odkładania pojemników czy blach z jedzeniem.



Ruszt ma haczyk zabezpieczający, dlatego przy wyciąganiu należy ruszt zawsze trochę unieść.



BLACHA PŁYTKA do pieczenia ciast i ciastek.



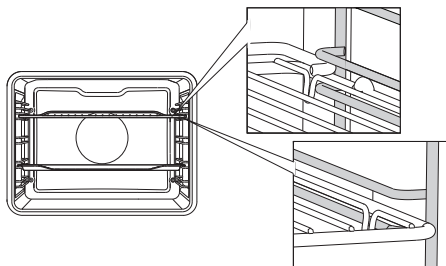
BLACHA GŁĘBOKA do pieczenia mięsa i wilgotnych ciast. Przeznaczona jest również do zbierania tłuszczu.



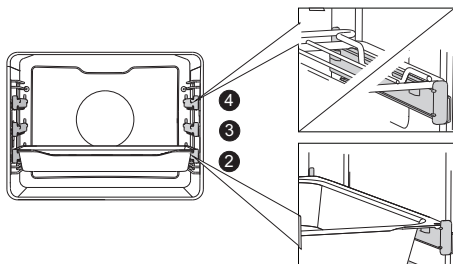
Blachy głębokiej podczas pieczenia nie należy wkładać na pierwszy poziom prowadnic, chyba że ma służyć do zbierania tłuszczu podczas grillowania.




Wyposażenie do pieczenia może w czasie nagrzewania zmienić kształt, co nie wpływa na jego funkcjonalność. Po ochłodzeniu powróci ono do stanu pierwotnego.

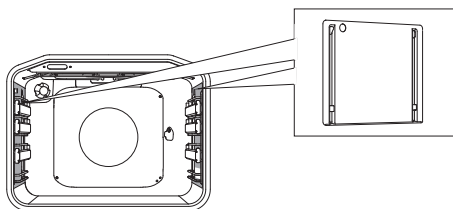


Ruszt i blachy należy zawsze wkładać do wyprofilowanej szczeliny prowadnicy.



Przy teleskopowych prowadnicach wyciąganych należy najpierw wyciągnąć prowadnicę jednego poziomu. Następnie położyć na nich ruszt lub blachy oraz wepchnąć je ręką do środka.

 Drzwiczki piekarnika zamknąć wtedy, kiedy prowadnice są w całości wewnątrz piekarnika.



WKŁADY KATALITYCZNE zapobiegają rozpryskiwaniu się tłuszczu podczas pieczenia na ściankach piekarnika.



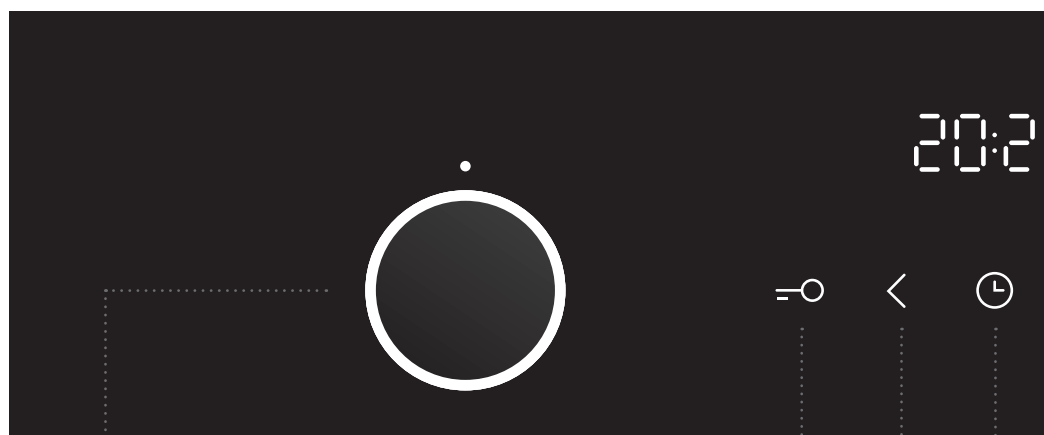
ROŻNA używa się do pieczenia mięsa. W skład rożna wchodzi stojak, rożen ze śrubami oraz zdejmowany uchwyt.



Urządzenie i niektóre jego części podczas pieczenia nagrzewają się. Zalecane jest użycie rękawic ochronnych.

PANEL STERUJĄCY

(ZALEŻNIE OD MODELU)



1 POKRĘTŁO
WYBORU
SYSTEMU
PIECZENIA

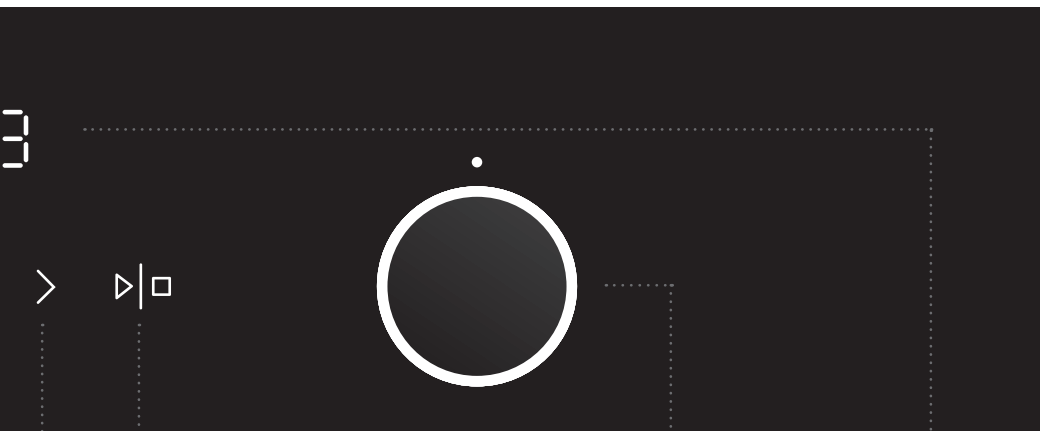
2 PRZYCISK ZA-
BEZPIECZENIE
PRZED DZIEĆMI -
BLOKADA

3 PRZYCISK
OBNIŻANIA
WARTOŚCI

4 PRZYCISK CZAS
DZIENNY

UWAGA:

Symbole trybów pieczenia mogą znajdować się na pokrętle albo na płycie czołowej - zależnie od modelu urządzenia.



5 PRZYCISK CZAS
DZIENNY

6 PRZYCISK
START/ STOP
uruchamiający
i przerywający
program

7 POKRĘTŁO
NASTAWIENIA
TEMPERATURY

8 WYŚWIETLACZ
CZASU

UWAGA:

Aby przyciski lepiej reagowały, należy dotykać ich możliwie największą powierzchnią opuszki palca. Przy każdym dotknięciu przycisku słychać sygnał dźwiękowy.

DANE TECHNICZNE

(ZALEŻNIE OD MODELU)

| | | | |
|-----------------|--------------------|------------------------|----------|
| XXXXXX | 220-240V ~ | $P_{n_{max}}$: 3.5 kW | TN XXXXX |
| TIP: XXXXXX | 220V-240V, 50/60Hz | | |
| ART. Nr: | | | |
| SER. Nr: XXXXXX | | | |

Tabliczka znamionowa z podstawowymi danymi o urządzeniu znajduje się na krawędzi kuchenki i jest widoczna po otwarciu drzwiczek kuchenki.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Po dostarczeniu urządzenia należy z piekarnika wyjąć wszystkie elementy wyposażenia, włącznie z opakowaniem do transportu.

Wszystkie elementy wyposażenia należy oczyścić, używając do tego ciepłej wody i zwykłego środka czyszczącego. Nie stosować szorujących środków czyszczących.

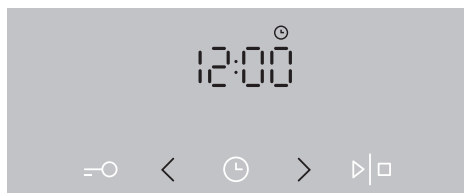
Przy pierwszym ogrzewaniu kuchenki może się z niej wydobywać charakterystyczny zapach, dlatego podczas pierwszego ogrzewania zaleca się staranne wywietrzenie pomieszczenia.

KROKI PIECZENIA (1 - 6)

1. KROK: WŁĄCZENIE I USTAWIENIE

Po pierwszym przyłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej lub po dłuższej przerwie w dostawie energii elektrycznej na wyświetlaczu pulsuje 12:00 i świeci symbol ☹️. Nastawić należy bieżący czas.

USTAWIENIE CZASU



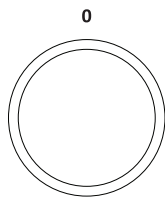
1 Dotykając przycisku < in > ustawić czas dzienny i zatwierdzić go przyciskiem GODZINA ☹️.

💡 Jeśli przycisk nastawienia wartości przytrzyma się dłuższy czas, wówczas przyspieszone zostanie wprowadzanie zmian wartości.


ZMIANA USTAWIENIA CZASU

Czas bieżący można zmieniać, gdy nie jest aktywna żadna z funkcji czasowych. Wielokrotnie dotykając przycisku CZAS, należy wybrać symbol ☹️ i nastawić czas bieżący.




2. KROK: WYBÓR TRYBU PIECZENIA



Obracając pokrętko (w lewo i w prawo), należy wybrać system pieczenia (patrz: tabela programów).

 Ustawienia można zmieniać również podczas procesu pieczenia.

| TRYB | OPIS | PROPONOWANA TEMPERATURA (°C) |
|---|---|------------------------------|
| TRYBY KUCHENKI | | |
|  | SZYBKIE NAGRZEWANIE Stosuje się, jeśli piekarnik zamierza się jak najszybciej nagrzać na żadaną temperaturę. Funkcja ta nie jest zalecana do pieczenia potraw. Gdy piekarnik nagrzej się do nastawionej temperatury, nagrzewanie zostanie zakończone. | 160 |
|  | GÓRNA I DOLNA GRZAŁKA Grzałki w górnej i dolnej części piekarnika równomiernie oddają ciepło do wnętrza piekarnika. Pieczenie ciast i mięsa możliwe jest tylko na jednym poziomie. | 200 |
|  | GRILL Działa tylko infra grzałka, stanowiąca część dużego grilla. Znajduje zastosowanie do pieczenia na grillu mniejszych ilości zapiekanek z chleba i kiełbasek piwnych lub do zapiekania tostów. | 230 |
|  | DUŻY GRILL Działają górna grzałka i infra grzałka. Ciepło oddaje bezpośrednio infra grzałka, znajdująca się na sklepieniu piekarnika. Aby zwiększyć efekt grzania, równocześnie włączona jest jeszcze górna grzałka. Znajduje zastosowanie do pieczenia na grillu mniejszych ilości zapiekanek z chleba, mięsa lub kiełbasek piwnych oraz do zapiekania tostów. | 230 |
|  | GRILL Z WENTYLATOREM Działają infra grzałka i wentylator. Znajduje zastosowanie do pieczenia mięsa z grilla oraz do pieczenia większych kawałków mięsa lub drobiu na jednym poziomie piekarnika. Nadaje się również do zapiekania potraw i osiągnięcia chrupiącej skórki. | 170 |
|  | TERMOOBIEG I DOLNA GRZAŁKA Działają dolna grzałka i okrągła grzałka oraz wentylator z gorącym powietrzem. Znajduje zastosowanie do pieczenia pizzy, wilgotnych ciast, ciast z owocami oraz ciast drożdżowych i kruchych na kilku poziomach. | 200 |
|  | TERMOOBIEG Działają okrągła grzałka i wentylator. Wentylator na tylnej ścianie piekarnika dba o ciągłe krążenie gorącego powietrza wokół pieczeni czy ciasta. Znajduje zastosowanie do pieczenia mięsa i ciast na kilku poziomach. | 180 |

| TRYB | OPIS | PROPONOWANA TEMPERATURA (°C) |
|---|--|------------------------------|
|  | DOLNA GRZAŁKA I WENTYLATOR Znajduje zastosowanie do pieczenia mało wyrastającego ciasta oraz do wekowania owoców i warzyw. | 180 |
|  | PODGRZEWANIE NACZYŃ STOŁOWYCH Stosuje się, jeśli zamierza się wstępnie podgrzać naczynia stołowe (talerze, filiżanki), aby jedzenie mogło pozostać dłużej ciepłe. | 60 |
| eco | EKO PIECZENIE ¹⁾ Optymalne zużycie energii w czasie pieczenia. Zalecane do pieczenia mięsa i ciast. | 160 |
|  | ROZMARAŻANIE Powietrze krąży bez włączonych grzałek. Działa jedynie wentylator. Stosuje się do powolnego rozmrażania zamrożonej żywności. | - |
| P | PIROLIZA Funkcja umożliwi automatyczne czyszczenie piekarnika za pomocą wysokiej temperatury, dzięki której warstwy tłuszczu i inne zanieczyszczenia zostają spalone i spopielone. | - |

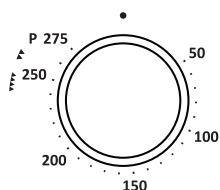
¹⁾ Z funkcji tej korzysta się do określania klasy efektywności energetycznej zgodnie z normą EN 60350-1.



W przypadku tej funkcji nie jest wyświetlana faktyczna temperatura w piekarniku, co spowodowane jest szczególnym algorytmem działania urządzenia i wykorzystania pozostałego ciepła.

 Dzięki tym systemom możesz gotować z dodatkiem pary - patrz rozdział OPISY SYSTEMÓW I TABELI GOTOWANIA DLA PROGRAMÓW Z DODATKIEM PARY.

3. KROK: WYBÓR USTAWIEŃ

ZMIANA TEMPERATURY PIECZENIA



 Pokrętko temperatury należy obrócić na pozycję , jeżeli używa się systemu pieczenia duży grill i grill.



Obracając pokrętko, należy ustawić żadaną TEMPERATURĘ.

Po włączeniu urządzenia za pomocą przycisku START, na wyświetlaczu ukaże się ikona temperatury.

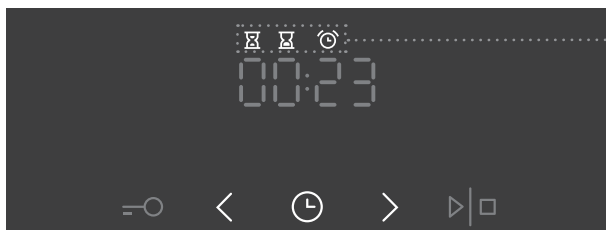
 W celu włączenia urządzenia przycisk START należy przytrzymać przyciśnięty przez nieco dłuższą chwilę – około 1 sekundy.

FUNKCJE CZASOWE

Należy najpierw obrócić POKRĘTŁO WYBORU SYSTEMU PIECZENIA, a następnie ustawić TEMPERATURE.

Dotykając przycisku CZAS oraz kilkakrotnie przyciskając, należy wybrać żądany symbol. Dla wybranej funkcji czasowej na wyświetlaczu świecić będzie symbol i pulsować będzie czas rozpoczęcia/zakończenia pieczenia, który należy określić samemu.

W celu rozpoczęcie pieczenia należy przycisnąć przycisk START. Na wyświetlaczu ukaże się CZAS TRWANIA działania.



wykaz funkcji czasowych



Ustawienie czasu działania

W tym trybie należy określić czas działania piekarnika.

Nastawić należy żądany czas działania – najpierw minuty, a następnie godziny.

Na wyświetlaczu ukaże się ikona i czas działania.



Ustawienie opóźnionego włączenia piekarnika

W tym trybie można określić czas działania piekarnika (czas trwania działania) oraz godzinę jego wyłączenia (zakończenia działania).

Sprawdzić należy, czy zegar pokazuje dokładny czas bieżący.

Przykład:

Czas bieżący: 12:00

Czas pieczenia: 2 godziny

Koniec pieczenia: 18:00

Na początku należy ustawić CZAS PRACY (2 godz.). Aby wybrać KONIEC PRACY, należy dwukrotnie przycisnąć przycisk ZEGAR (CLOCK). Na ekranie automatycznie pokaże się i zacznie mrugać suma dziennego czasu i czasu pracy piekarnika (14:00).

Należy ustawić czas zakończenia pieczenia (18:00).

Przycisnąć należy przycisk START, aby rozpocząć pieczenie. Zegar czekać będzie na rozpoczęcie pieczenia, świeci się symbol. Piekarnik włączy się automatycznie o właściwej godzinie (o 16:00) i wyłączy się o wybranej godzinie (o 18:00).



Ustawienie wyłącznika czasowego

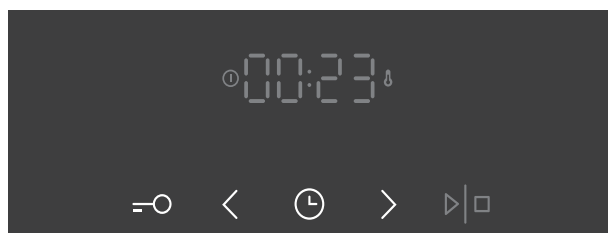
Wyłącznika można używać samodzielnie, niezależnie od działania piekarnika. Najdłuższe możliwe ustawienie to 24 godziny. Ostatnia minuta nastawionego czasu odliczana jest w interwale sekundowym.



Po upływie ustawionego czasu piekarnik automatycznie się wyłączy. Słychać będzie sygnał dźwiękowy, który można wyłączyć, naciskając dowolny przycisk bądź po upływie jednej minuty alarm wyłącznika sam się wyłączy.

Funkcje czasowe można wyłączyć, ustawiając wybrany czas na „0”. Wszystkie funkcje czasowe można też szybko usunąć, równocześnie przyciskając i na kilka sekund przytrzymując przycisk < i >.

4. KROK: WYBÓR FUNKCJI DODATKOWYCH



Funkcje włącza/wyłącza się, przyciskając wybrany przycisk lub kombinację przycisków.

ZABEZPIECZENIE PRZED DZIEĆMI

Włącza się ją, przyciskając przycisk ZABEZPIECZENIE PRZED DZIEĆMI. Na wyświetlaczu pojawi się **Loc** i świeci przez 5 sekund. Ponowne dotknięcie tego przycisku wyłączy zabezpieczenie.

W razie ustawienie zabezpieczenia, przy braku ustawień funkcji czasowych (oprócz wyświetlania czasu bieżącego), piekarnik nie będzie działać. Jeżeli ustawione zostanie zabezpieczenie przed dziećmi po ustawieniu którejkolwiek funkcji czasowej, piekarnik będzie działać normalnie, nie będzie jednak możliwa zmiana ustawień.

Przy włączonym zabezpieczeniu przed dziećmi można zmieniać systemy działania piekarnika, ale nie można wybierać funkcji dodatkowych. Można wyłączyć pieczenie, przekręcając pokrętko wyboru do pozycji „0”.

Zabezpieczenie przed dziećmi pozostaje aktywne również po wyłączeniu piekarnika. Chcąc wybrać nowy system działania, należy wyłączyć zabezpieczenie przed dziećmi.

OŚWIETLENIE PIEKARNIKA

Oświetlenie piekarnika włącza się automatycznie w przypadku każdego wybranym systemu działania.

5sek < SYGNAŁ DŹWIĘKOWY

Głośność sygnału dźwiękowego można ustawić, gdy nie jest aktywna żadna z funkcji czasowych (wyświetlany jest tylko czas bieżący).

Przez 5 sekund należy przytrzymać przycisk <. Na wyświetlaczu najpierw pojawi się napis **Vol**, a następnie ukażą się dwie całkowicie podświetlone kreski. Dotykając przycisku < i > można ustawić 3 stopnie głośności (jedną, dwie lub trzy kreski). Po 3 sekundach ustawienie zostanie automatycznie zapisane i ukaże się czas bieżący.

5sek > ZMNIJSZENIE KONTRASTU WYŚWIETLACZA

Pokrętko wyboru systemu pieczenia powinno znajdować się w pozycji „0”.

Przez 5 sekund należy przytrzymać przycisk >. Na wyświetlaczu najpierw pojawi się napis **bri**, a następnie ukażą się dwie całkowicie podświetlone kreski. Dotykając przycisku < i > można podświetlić bądź zaciemnić wyświetlacz, do wyboru są trzy stopnie oświetlenia (jedna, dwie lub trzy kreski). Po 3 sekundach ustawienie zostanie automatycznie zapisane.



WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE WYŚWIETLANIA CZASU DZIENNEGO

Jeśli chcą Państwo wyłączyć wyświetlanie czasu dziennego, należy jednocześnie dotknąć przycisków "klucz" i "godzina" i przytrzymać przez 5 sekund. Po kilku sekundach wyświetli się "OFF" a następnie zapali się ikona ☹.

Wyświetlanie czasu dziennego można włączyć ponownie poprzez jednoczesne dotknięcie przycisków "klucz" i "godzina", kiedy żadna z funkcji czasowych nie jest aktywna.

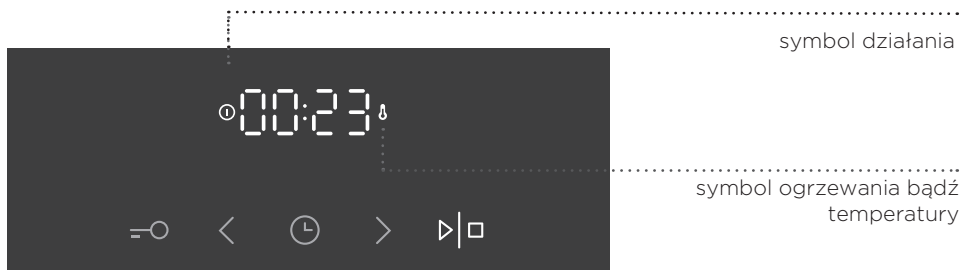


Po przerwie w dostawie prądu lub wyłączeniu urządzenia wszystkie funkcje dodatkowe zachowują się najwyżej przez parę minut. Po tym czasie wszystkie ustawienia oprócz sygnału dźwiękowego i zabezpieczenia przed dziećmi wrócą do ustawień podstawowych.

5. KROK: START PIECZENIA

Pieczenie rozpocznie się po dłuższym przyciśnięciu przycisku START/ STOP. Świecić będzie symbol działania i temperatury.

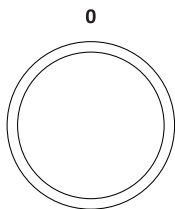
Jeśli nie została nastawiona żadna z funkcji czasowych, na wyświetlaczu ukaże się czas trwania pieczenia.





Podczas nagrzewania się piekarnika pulsuje symbol temperatury. Gdy piekarnik osiągnie nastawioną temperaturę, symbol zaświeci i słychać będzie krótki sygnał dźwiękowy.

6. KROK: WYŁĄCZENIE PIEKARNIKA

Pieczenie można przerwać dłuższym przyciśnięciem przycisku START/ STOP. Pokrętko WYBORU SYSTEMU PIECZENIA należy przekręcić do pozycji „0”.



 Po zakończeniu pieczenia, przerwane zostaną i usunięte również wszystkie ustawienia czasowe na zegarze, za wyjątkiem wyłącznika. Wyświetlacz powróci do wyświetlania czasu bieżącego. Wentylator chłodzący będzie działać jeszcze przez pewien czas.

 Po zakończeniu użytkowania piekarnika, w listwie zbierającej skropliny (pod drzwiczkami) może zgromadzić się pewna ilość wody. Listwę należy wytrzeć gąbką lub ściereczką.

OPIS TRYBÓW I TABELE PIECZENIA

Jeśli w tabelach nie ma wybranej potrawy, proszę znaleźć dane dla potrawy podobnej.

Informacje w tabelach podawane są na jednopoziomowe pieczenie w kuchence.

Podane są niższe i wyższe wartości temperatury. Należy najpierw ustawić temperaturę niższą; jeśli jedzenie nie jest wystarczająco zapieczone, można następnym razem temperaturę podnieść.

Czasy pieczenia są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od warunków.

Kuchenkę należy wstępnie ogrzewać tylko wtedy, kiedy jest tak zalecone w przepisie lub niniejszej instrukcji obsługi. Przy ogrzewaniu pustej kuchenki zużywa się duża ilość energii, dlatego zalecane jest sekwencyjne pieczenie ciastek czy pizz. W ten sposób oszczędza się energię, bo kuchenka jest już nagrzana.

Zalecane jest używanie ciemnych form do pieczenia, powleczonych silikonem lub brytfann emailowanych, które szczególnie dobrze przewodzą ciepło.

Używając papieru do pieczenia, należy sprawdzić, czy nadaje się on do użycia w wysokich temperaturach.

Podczas pieczenia większych porcji mięsa lub ciasta powstanie w kuchence duża ilość pary, która może się gromadzić na drzwiczkach kuchenki w postaci kondensatu. Jest to zjawisko normalne, które nie ma żadnego wpływu na funkcjonowanie urządzenia. Po zakończeniu pieczenia należy starannie wytrzeć drzwiczki i szybę w drzwiczkach kuchenki.

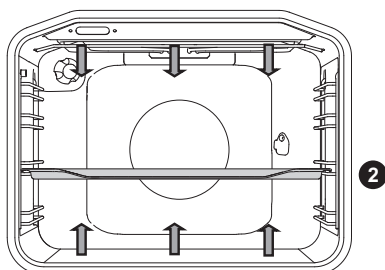
Piekarnik można wyłączyć 10 minut przed końcem pieczenia, by wykorzystać zakumulowane ciepło i w ten sposób zaoszczędzić energię.

Aby zapobiec zbieraniu się wilgoci, nie należy studzić jedzenia w zamkniętej kuchence.

Standardowe poziomy wypieczenia i zalecana końcowa temperatura środka dla różnych rodzajów mięsa

| Rodzaj żywności | Temperatura środka żywności (°C) | Kolor mięsa na przekroju i kolor soków |
|--------------------|----------------------------------|--|
| WOŁOWINA | | |
| Krwista | 40-45 | mięsiścieczerwony, jak surowe mięso, niewielka ilość soków |
| Średniokrwista | 55-60 | lekko czerwony, duża ilość jasnoczerwonych soków |
| Średnio wypieczona | 65-70 | różowy, niewielka ilość bladoróżowych soków |
| Dobrze wypieczona | 75-80 | równomiernie szarobrązowy, niewielka ilość bezbarwnych soków |
| CIEŁĘCINA | | |
| Dobrze wypieczona | 75-85 | czerwonobrązowy |
| WIEPRZOWINA | | |
| Średnio wypieczona | 65-70 | lekko różowy |
| Dobrze wypieczona | 75-85 | żółto-brązowy |
| JAGNIĘCINA | | |
| Dobrze wypieczona | 79 | szary, różowawe soki |
| BARANINA | | |
| Krwista | 45 | mięsiścieczerwony |
| Średniokrwista | 55-60 | lekko czerwony |
| Średnio wypieczona | 65-70 | różowy w środku |
| Dobrze wypieczona | 80 | szary |
| KOZINA | | |
| Średnio wypieczona | 70 | bladoróżowy, różowe soki |
| Dobrze wypieczona | 82 | szary, soki tylko trochę różowe |
| DRÓB | | |
| Dobrze wypieczony | 82 | lekko szary |
| RYBY | | |
| Dobrze wypieczone | 65-70 | od białego do szarobrązowego |

GÓRNA I DOLNA GRZAŁKA



Górna i dolna grzałka równomiernie ogrzewają wnętrze kuchenki.

Pieczenie mięsa:

Do pieczenia mięsa można używać naczyń emailowanych, naczyń ze szkła żaroodpornego, gliny lub żeliwa. Nieodpowiednie są brytfanny ze stali nierdzewnej, które odbijają ciepło. Należy zadbać o wystarczającą ilość płynu, żeby się mięso nie przypalało. Podczas pieczenia odwracać kawałki mięsa. Przykrywając pieczeń podczas pieczenia, zapewnia się większą soczystość.

| Rodzaj żywności | Masa (g) | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|---------------------------|----------|----------------------|------------------|-----------------------|
| MIĘSO | | | | |
| Pieczeń wieprzowa | 1500 | 2 | 180-200 | 90-110 |
| Polędwica wieprzowa | 1500 | 2 | 180-200 | 100-120 |
| Rolada wieprzowa | 1500 | 2 | 180-200 | 120-140 |
| Pieczeń z mięsa mielonego | 1500 | 2 | 200-210 | 60-70 |
| Pieczeń wołowa | 1500 | 2 | 170-190 | 120-140 |
| Rolada cielęca | 1500 | 2 | 180-200 | 90-120 |
| Karkówka jagnięca | 1500 | 2 | 180-200 | 80-100 |
| Comber z zająca | 1500 | 2 | 180-200 | 50-70 |
| Udziec z sarny | 1500 | 2 | 180-200 | 100-120 |
| Pizza * | / | 2 | 200-220 | 20-30 |
| Kurczak | 1500 | 2 | 190-210 | 70-90 |
| RYBY | | | | |
| Ryby duszone | 1000 | 2 | 210 | 50-60 |

Kurczaka należy piec, używając tego systemu pieczenia, jeżeli urządzenie nie posiada systemu pieczenia .

Pizzę należy piec, używając tego systemu pieczenia, jeżeli urządzenie nie posiada systemu pieczenia .

Symbol * oznacza, że kuchenka w wybranym trybie pieczenia wymaga ogrzewania wstępnego.

Pieczenie ciast:

Zalecane jest użycie tylko jednego poziomu i ciemnych form do pieczenia. Formy jasne odbijają ciepło, dlatego ciasto się w nich nie zapieka/ nie rumieni się dobrze.

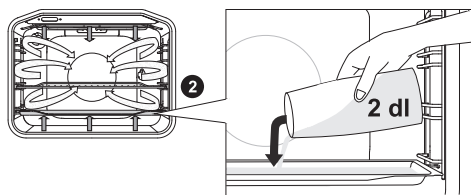
Formy należy zawsze kłaść na ruszcie; nie dotyczy to blachy z wyposażenia kuchenki, której należy używać bez rusztu.

Czas pieczenia można skrócić za pomocą wstępnego ogrzewania kuchenki.

| Rodzaj żywności | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|---------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| CIASTA | | | |
| Suflet warzywny | 2 | 190-200 | 30-35 |
| Suflet słodki | 2 | 190-200 | 30-35 |
| Bułki * | 2 | 190-210 | 20-30 |
| Chleb biały * | 2 | 180-190 | 50-60 |
| Chleb gryczany * | 2 | 180-190 | 50-60 |
| Chleb pełnoziarnisty * | 2 | 180-190 | 50-60 |
| Chleb żytni * | 2 | 180-190 | 50-60 |
| Chleb orkiszowy * | 2 | 180-190 | 50-60 |
| Babka orzechowa | 2 | 170-180 | 50-60 |
| Tort * | 2 | 160-170 | 25-30 |
| Sernik | 2 | 170-180 | 65-75 |
| Muffiny | 2 | 170-180 | 25-30 |
| Ciastka z ciasta kruchego | 2 | 200-210 | 20-30 |
| Pierogi z kapustą | 2 | 185-195 | 25-35 |
| Ciasto owocowe | 2 | 150-160 | 40-50 |
| Krucze bezy | 2 | 80-90 | 120-130 |
| Bułka drożdżowa | 2 | 170-180 | 30-40 |

Symbol * oznacza, że kuchenka w wybranym trybie pieczenia wymaga ogrzewania wstępnego.

GRZAŁKA GÓRNA I DOLNA Z PARĄ



Umieść blachę do pieczenia w pierwszej prowadnicy, gdy piekarnik jest jeszcze chłodny. Wlej maksymalnie 2 dl wody na blachę do pieczenia. Umieść potrawę w drugiej prowadnicy i uruchom system.

Jeśli używasz głębokiej blachy do pieczenia, włóż ją o jeden poziom wyżej niż podano w tabeli zalecanych ustawień.

Aby zapewnić optymalne działanie funkcji, nie otwieraj drzwi piekarnika i nie dodawaj wody podczas gotowania.

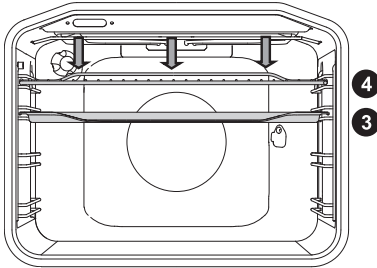
| Rodzaj żywności | Masa (g) | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|---------------------------|----------|----------------------|------------------|-----------------------|
| Pieczeń wieprzowa | 1500 | 2 | 180-200 | 100-120 |
| Łopatka wieprzowa | 1500 | 2 | 180-200 | 110-130 |
| Pieczeń z mięsa mielonego | 1500 | 2 | 200-210 | 70-80 |
| Pieczeń wołowa | 1500 | 2 | 170-190 | 130-150 |
| Kurczak | 1500 | 2 | 190-210 | 80-100 |

| Przydatne rady | Jak postępować |
|---|---|
| Czy ciasto jest upieczone? | <ul style="list-style-type: none"> • Drewnianym patyczkiem nakłuć ciasto w najwyższym punkcie. Jeśli ciasto nie zostawi na nim śladów, jest upieczone. • Można wyłączyć kuchenkę i zużyć zakumulowane ciepło. |
| Ciasto opadło | <ul style="list-style-type: none"> • Proszę sprawdzić przepis. • Następnym razem należy użyć mniej płynu. • Jeśli do przepisu potrzebne jest użycie sprzętu kuchennego, należy trzymać się zalecanego czasu mieszania. |
| Ciasto jest zbyt jasne od spodu | <ul style="list-style-type: none"> • Należy użyć ciemnych form do pieczenia. • Postawić ciasto na niższą prowadnicę i pod koniec pieczenia włączyć dolną grzałkę. |
| Ciasto z wilgotnym nadzieniem nie jest wystarczająco upieczone | <ul style="list-style-type: none"> • Należy zwiększyć temperaturę i przedłużyć czas pieczenia. |



Głębokiej blachy podczas pieczenia nie wolno wkładać na 1. prowadnicę.

DUŻY GRILL, GRILL



W funkcji duży grill działają górna grzałka i grzałka infra, które znajdują się na suficie kuchenki.

W funkcji grill działa tylko grzałka infra, która tworzy część dużego grilla.

Najwyższa dozwolona temperatura: 240 °C.

Grzałkę infra (grill) należy wstępnie ogrzewać przez 5 minut.

Należy cały czas obserwować przebieg pieczenia. Mięso może się w wysokich temperaturach szybko spalić!

Pieczenie za pomocą grzałki infra nadaje się do chrupiącego i niskotłuszczowego przygotowywania kiełbas, pokrojonych kawałków mięsa lub ryb (stek, befsztyk, plastry łosia...) lub zapiekanego chleba.

Przed pieczeniem na ruszcie należy posmarować go olejem, żeby się mięso nie przypalało oraz włożyć ruszt w prowadnicę na poziom 4. Na poziom 1. lub 2. trzeba wstawić blachę, na którą ściekać będzie tłuszcz oraz sok z mięsa.

Przy pieczeniu mięsa na blasze należy zadbać o wystarczającą ilość płynu, żeby się mięso nie przypalało. Podczas pieczenia kawałki mięsa odwracać.

Po każdorazowym użytkowaniu grilla należy wyczyścić kuchenkę i jej akcesoria.

Tabela grillowania – mały grill

| Rodzaj żywności | Masa (g) | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|-----------------------------------|------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| MIEŚO | | | | |
| Stek z polędwicy wołowej, krwisty | 180 g/szt. | 3 | 230 | 15-20 |
| Stek z karkówki wieprzowej | 150 g/szt. | 3 | 230 | 18-22 |
| Żeberka | 280 g/szt. | 3 | 230 | 20-25 |
| Kiełbasy do grillowania | 70 g/szt. | 3 | 230 | 10-15 |
| CHLEB ZAPIEKANY | | | | |
| Tost | / | 4 | 230 | 3-6 |
| Otwarte kanapki | / | 4 | 230 | 3-6 |

Tabela grillowania – duży grill

| Rodzaj żywności | Masa (g) | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|---|------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| MIĘSO | | | | |
| Stek z polędwicy wołowej, krwisty | 180 g/szt. | 3 | 230 | 15-20 |
| Stek z polędwicy wołowej, dobrze wypieczony | 180 g/szt. | 3 | 230 | 18-25 |
| Stek z karkówki wieprzowej | 150 g/szt. | 3 | 230 | 20-25 |
| Żeberka | 280 g/szt. | 3 | 230 | 20-25 |
| Stek cielęcy | 140 g/szt. | 3 | 230 | 20-25 |
| Kiełbasy do grillowania | 70 g/szt. | 3 | 230 | 10-15 |
| Klops | 150 g/szt. | 3 | 230 | 10-15 |
| RYBY | | | | |
| Plastry łososia | 200 g/szt. | 3 | 230 | 15-25 |
| CHLEB ZAPIEKANY | | | | |
| Tost | / | 4 | 230 | 1-3 |
| Otwarte kanapki | / | 4 | 230 | 2-5 |

Przy pieczeniu mięsa na blasze należy zadbać o wystarczającą ilość płynu, żeby się mięso nie przypalało. Podczas pieczenia kawałki mięsa odwracać.

Przed pieczeniem pstrągów należy je dobrze osuszyć ręcznikiem papierowym. Do środka ryby włożyć przyprawy, a z zewnątrz nasmarować olejem i położyć na ruszcie. Podczas grillowania pstrągów nie odwracać.

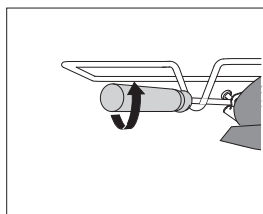
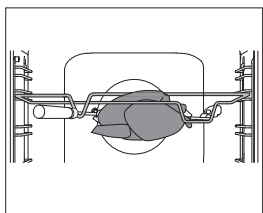
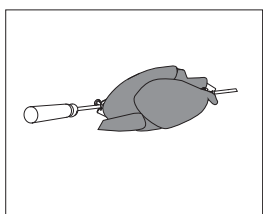
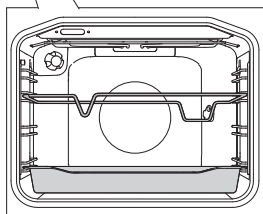
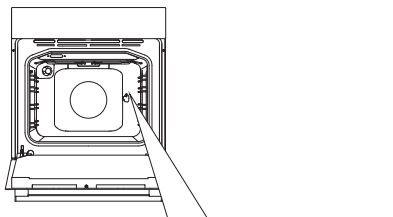


Podczas grillowania (działania grzałki infra) drzwiczki kuchenki muszą być zamknięte.

Grzałka infra, ruszt oraz inne akcesoria w kuchence podczas grillowania lub działania grzałki infra mocno się nagrzewają. Należy używać rękawic ochronnych oraz szczypców do mięsa.

Pieczenie na roźnie (w zależności od modelu urządzenia)

Maksymalna dozwolona temperatura przy stosowaniu rożna to 240 °C.



1 Stojak rożna należy wstawić w 3 prowadnicę, licząc od dołu, a w pierwszą prowadnicę wsunąć głęboką blachę do wyłapywania ściekającego tłuszczu.

2 Mięso nadziać na widlec rożna i dokręcić śruby.

3 Uchwyt widelca umieścić w przednim stojaku rożna, a końcówkę wcisnąć w otwór z prawej strony tylnej ścianki piekarnika (otwór jest zastąpiony obracającą się zaślepką).

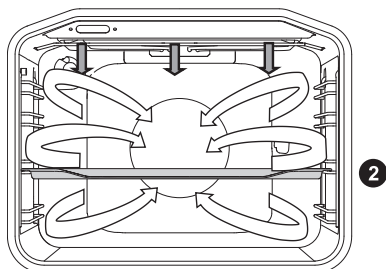
4 Odkręcić należy uchwyt rożna i zamknąć drzwiczki piekarnika.

Włączyć piekarnik, wybierając system Duży grill.



Grill działa tylko przy zamkniętych drzwiczkach piekarnika.

GRILL Z WENTYLATOREM

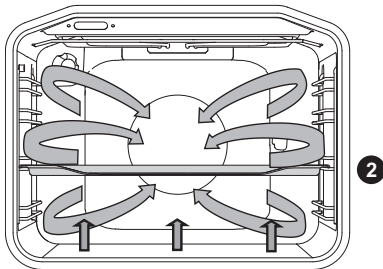


W tym trybie jednocześnie działają grzałka infra i wentylator. Nadaje się do pieczenia mięsa, ryb, warzyw.

(Patrz opis i rady dla GRILLA)

| Rodzaj żywności | Masa (g) | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|---------------------|------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| MIĘSO | | | | |
| Kaczka | 2000 | 2 | 150-170 | 80-100 |
| Pieczeń wieprzowa | 1500 | 2 | 160-170 | 60-85 |
| Polędwica wieprzowa | 1500 | 2 | 150-160 | 120-160 |
| Szynka wieprzowa | 1000 | 2 | 150-160 | 120-140 |
| Półowa kurczaka | 700 | 2 | 190-210 | 50-60 |
| Kurczak | 1500 | 2 | 190-210 | 60-90 |
| RYBY | | | | |
| Pstrągi | 200 g/szt. | 2 | 200-220 | 20-30 |

GORĄCE POWIETRZE I GRZAŁKA DOLNA



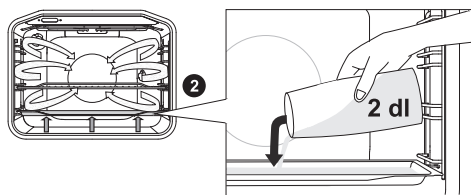
W tym trybie działają grzałka dolna i grzałka okrągła oraz wentylator z gorącym powietrzem. Nadaje się do pieczenia pizz, szarlotek, tortów owocowych.

(Patrz opis i rady GÓRNA i DOLNA GRZAŁKA).


| Rodzaj żywności | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|-------------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| Sernik, kruche ciasto | 2 | 150-160 | 65-80 |
| Pizza * | 2 | 200-210 | 15-20 |
| Quiche Lorraine, kruche ciasto | 2 | 180-200 | 35-40 |
| Szarlotka, ciasto drożdżowe | 2 | 150-160 | 35-40 |
| Strudel jabłkowy, ciasto francuskie | 2 | 170-180 | 45-65 |


Symbol * oznacza, że kuchenka w wybranym trybie pieczenia wymaga ogrzewania wstępnego.

GORĄCE POWIETRZE I GRZAŁKA DOLNA Z PARĄ



Umieść blachę do pieczenia w pierwszej prowadnicy, gdy piekarnik jest jeszcze chłodny. Wlej maksymalnie 2 dl wody na blachę do pieczenia. Umieść potrawę w drugiej prowadnicy i uruchom system.

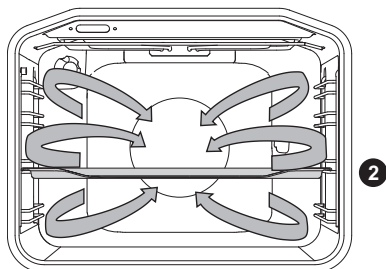
 Jeśli używasz głębokiej blachy do pieczenia, włóż ją o jeden poziom wyżej niż podano w tabeli zalecanych ustawień.

 Aby zapewnić optymalne działanie funkcji, nie otwieraj drzwi piekarnika i nie dodawaj wody podczas gotowania.

| Rodzaj żywności | Masa (g) | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|------------------------------------|----------|----------------------|------------------|-----------------------|
| Chleb biały * | 1000 | 2 | 180-190 | 60-80 |
| Pizza * | / | 2 | 210-220 | 15-20 |
| Strucla jabłkowa i serowa | / | 2 | 180-190 | 50-60 |
| Pizza; mrożona | / | 2 | 200-220 | 15-20 |
| Strucla jabłkowa i serowa; mrożona | / | 2 | 200-210 | 30-40 |
| Piersi z kurczaka | 1000 | 2 | 190-210 | 60-70 |

Symbol * oznacza, że kuchenka w wybranym trybie pieczenia wymaga ogrzewania wstępnego.

GORĄCE POWIETRZE



W tym trybie działają grzałka okrągła i wentylator. Wentylator w tylnej ścianie kuchenki zapewnia stałe krążenie gorącego powietrza wokół pieczeni czy ciasta.

Pieczenie mięsa:

Do pieczenia mięsa można używać naczyń emailowanych, naczyń ze szkła żaroodpornego, gliny lub żeliwa. Nieodpowiednie są brytfanny ze stali nierdzewnej, które odbijają ciepło.

Należy zadbać o wystarczającą ilość płynu, żeby się mięso nie przypalało. Podczas pieczenia odwracać kawałki mięsa. Przykrywając pieczeń podczas pieczenia, zapewnia się większą soczystość.

| Rodzaj żywności | Masa (g) | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|----------------------------|----------|----------------------|------------------|-----------------------|
| MIĘSO | | | | |
| Pieczeń wieprzowa ze skórą | 1500 | 2 | 170-180 | 140-160 |
| Kaczka | 2000 | 2 | 160-170 | 120-150 |
| Gęś | 4000 | 2 | 150-160 | 180-200 |
| Indyk | 5000 | 2 | 150-170 | 180-220 |
| Piersi z kurczaka | 1000 | 3 | 180-200 | 60-70 |
| Kurczak nadziewany | 1500 | 2 | 170-180 | 90-110 |

Pieczenie ciast

Zalecane jest wstępne ogrzewanie kuchenki.

Drobne ciastka można piec na niskich blachach na kilku poziomach (2. i 3.).

Należy pamiętać, że czas pieczenia może się różnić ze względu na poziom, nawet w przypadku używania identycznych blach, dlatego najprawdopodobniej trzeba będzie wyjąć górną blachę nieco wcześniej niż dolną. Formy należy zawsze kłaść na ruszcie; nie dotyczy to blachy z wyposażenia kuchenki, której należy używać bez rusztu. Drobne ciastka należy przygotować w tej samej grubości, żeby się mogły równomiernie zrumienić.

| Rodzaj żywności | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| CIASTO | | | |
| Biszkopt | 2 | 150-160 | 25-35 |
| Placek z kruszonką | 2 | 160-170 | 25-35 |
| Placek z owocami, biszkopt | 2 | 150-160 | 45-65 |
| Rolada biszkoptowa * | 2 | 160-170 | 15-25 |
| Tort owocowy, kruche ciasto | 2 | 160-170 | 50-70 |
| Strudel jabłkowy | 2 | 170-180 | 40-60 |
| Ciasteczka, kruche ciasto * | 2 | 150-160 | 15-25 |
| Ciasteczka, ciasto ptysiowe * | 2 | 140-150 | 15-25 |
| Ciastka drobne, drożdżowe | 2 | 170-180 | 20-35 |
| Ciastka z ciasta francuskiego | 2 | 170-180 | 20-30 |
| CIASTA ZAMROŻONE | | | |
| Strudel jabłkowy, z twarogiem | 2 | 170-180 | 50-70 |
| Pizza | 2 | 170-180 | 20-30 |
| Frytki do piekarnika | 2 | 170-180 | 20-35 |
| Krokiety do piekarnika | 2 | 170-180 | 20-35 |

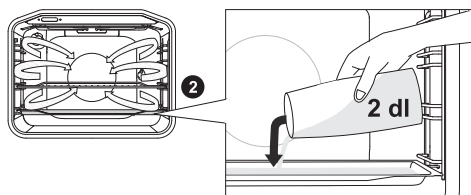
Symbol * oznacza, że kuchenka w wybranym trybie pieczenia wymaga ogrzewania wstępnego.



Blachy głębokiej podczas pieczenia nie wolno wstawiać na 1. prowadnicę.



GORĄCE POWIETRZE Z PARĄ



Umieść blachę do pieczenia w pierwszej prowadnicy, gdy piekarnik jest jeszcze chłodny. Wlej maksymalnie 2 dl wody na blachę do pieczenia. Umieść potrawę w drugiej prowadnicy i uruchom system.



Jeśli używasz głębokiej blachy do pieczenia, włóż ją o jeden poziom wyżej niż podano w tabeli zalecanych ustawień.

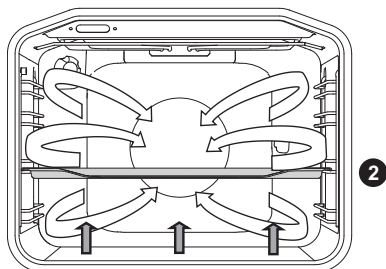


Aby zapewnić optymalne działanie funkcji, nie otwieraj drzwi piekarnika i nie dodawaj wody podczas gotowania.

| Rodzaj żywności | Masa (g) | Prowadnice (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min.) |
|----------------------------|----------|----------------------|------------------|-----------------------|
| Bułki * | / | 2 | 190-210 | 20-30 |
| Rolada * | / | 2 | 170-180 | 20-25 |
| Ciasto francuskie; mrożone | / | 2 | 190-200 | 20-30 |
| Lasagne, mrożona | / | 2 | 190-200 | 40-50 |

Symbol * oznacza, że kuchenka w wybranym trybie pieczenia wymaga ogrzewania wstępnego.

GRZAŁKA DOLNA I WENTYLATOR



Używany do pieczenia niskich ciast oraz pasteryzowania owoców i warzyw. Zaleca się użycie prowadnic 2. poziomu oraz niezbyt wysokich foremek do pieczenia, żeby gorące powietrze mogło krążyć również po górnej powierzchni jedzenia.

PASTERYZOWANIE

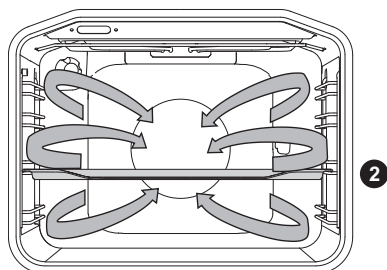
Przygotować produkty do pasteryzowania i słoiki. Do pasteryzowania używać słoików z uszczelką gumową i szklanym wieczkiem. Nie używać słoików z nakrętką lub metalową pokrywką oraz blaszanych puszek. Słoiki muszą być tej samej wielkości, wypełnione identycznym przetworem oraz dobrze zamknięte.

Do głębokiej blachy nalać 1 litr gorącej wody (ok. 70°C) oraz wstawić do niej 6 słoików. Blachę wstawić do piekarnika na prowadnicę na 2. poziomie.

Podczas pasteryzowania należy obserwować przetwory i gotować, dopóki płyn w słoikach nie zagotuje się, tj. dopóki w pierwszym słoiku nie pojawią się pęcherzyki powietrza.

| Rodzaj żywności | Prowadnica (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas do pieczenia na wolnym ogniu (min) | Temperatura i czas po rozpoczęciu pieczenia na wolnym ogniu | Pozostały czas w piekarniku (min) |
|------------------|----------------------|------------------|---|---|-----------------------------------|
| OWOCE | | | | | |
| Truskawki | 2 | 160-180 | 30-45 | / | 20-30 |
| Owoce pestkowe | 2 | 160-180 | 30-45 | / | 20-30 |
| Puree owocowe | 2 | 160-180 | 30-45 | / | 20-30 |
| WARZYWA | | | | | |
| Ogórki kiszone | 2 | 160-180 | 30-45 | / | 20-30 |
| Fasola/marchewka | 2 | 160-180 | 30-45 | 120°C, 45-60 min | 20-30 |

EKO PIECZENIE



W tym trybie działają grzałka okrągła i wentylator. Wentylator w tylnej ścianie kuchenki zapewnia stałe krążenie gorącego powietrza wokół pieczeni czy ciasta.

| Rodzaj żywności | Prowadnica (od dołu) | Temperatura (°C) | Czas pieczenia (min) |
|---------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| MIEŚO | | | |
| Pieczeń wieprzowa, 1 kg | 2 | 180 | 140-160 |
| Pieczeń wieprzowa, 2 kg | 2 | 180 | 150-180 |
| Pieczeń wołowa, 1 kg | 2 | 190 | 120-140 |
| RYBY | | | |
| Cała ryba, 200 g/sztuka | 2 | 180 | 40-50 |
| Filet rybny, 100 g/sztuka | 2 | 190 | 25-35 |
| WYPIEKI | | | |
| Dekorowane ciasteczka | 2 | 160 | 20-25 |
| Małe babeczki | 2 | 170 | 25-35 |
| Rolada biszkoptowa | 2 | 170 | 25-30 |
| Tort owocowy na kruchym cieście | 2 | 170 | 55-65 |
| DANIA AU GRATIN | | | |
| Ziemniaki au gratin | 2 | 170 | 40-50 |
| Lasagna | 2 | 180 | 40-50 |
| MROŻONKI | | | |
| Frytki, 1 kg | 2 | 200 | 25-40 |
| Kawałki kurczaka, 0,7 kg | 2 | 200 | 25-35 |
| Paluszki rybne, 0,6 kg | 2 | 200 | 20-30 |



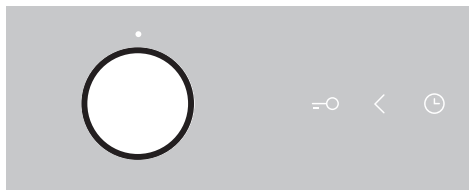
Blachy głębokiej podczas pieczenia nie wolno wstawiać na 1. prowadnicę.

ROZMRAŻANIE



W tym systemie powietrze krąży bez włączonych grzałek.

Do rozmrażania nadają się torty ze śmietaną i kremem z masła, ciasta i ciasteczka, chleba i bułki oraz głęboko zamrożone owoce.



POKRĘTŁO WYBORU SYSTEMU
PIECZENIA należy obrócić do pozycji
rozmróżanie.

Dotykając przycisku START/ STOP, należy
uruchomić rozmrażanie.

W większości przypadków zalecane jest wyjęcie jedzenia z opakowania (nie należy zapomnieć o usunięciu ewentualnych metalowych zacisków).

W połowie czasu rozmrażania, kawałki jedzenia należy odwrócić, przemieszać i rozdzielić, jeśli są przymarznięte jeden do drugiego.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



Przed czyszczeniem należy odłączyć kuchenkę od zasilania elektrycznego i poczekać aż ostygnie.

Dzieciom nie wolno wykonywać czynności, związanych z czyszczeniem i konserwacją urządzenia bez nadzoru!

Powierzchnie urządzenia z powłoką aluminiową

Części urządzenia z powłoką aluminiową należy czyścić nieabrazyjnymi środkami czystości, przeznaczonymi do czyszczenia takich powierzchni. Środek czystości nanieść na mokrą ściereczkę i wyczyścić powierzchnię, następnie spłukać wodą. Nie nanosić środka czystości bezpośrednio na powierzchnię z powłoką aluminiową.

Przednia strona obudowy z blachy nierdzewnej

(zależnie od modelu)

Powierzchnie należy czyścić tylko delikatnymi środkami (woda mydlana) i miękką gąbką, która nie zostawia rys. Nie wolno używać szorstkich środków czystości lub środków zawierających rozpuszczalniki, bo mogą one spowodować uszkodzenia na powierzchni obudowy.

Powierzchnie lakierowane i części z tworzyw sztucznych

(w zależności od modelu)

Pokręteł, uchwytów drzwi, naklejek i tabliczek znamionowych nie należy czyścić za pomocą żrących środków czyszczących i drapiących akcesoriów do czyszczenia, za pomocą środków czyszczących na bazie alkoholu czy też za pomocą samego alkoholu. Aby uniknąć uszkodzenia powierzchni, plamy należy usuwać od razu za pomocą miękkiej, niedrapiącej ściereczki i wody.

Stosować można również środki czyszczące i akcesoria, przeznaczone do czyszczenia tego rodzaju powierzchni; należy przy tym stosować się do zaleceń producenta środka czyszczącego.

Panel sterujący:

Powierzchni panelu nie należy czyścić żrącymi środkami czyszczącymi czy też szorstkimi gąbkami, ściereczkami.



Wyżej wymienionych powierzchni nie wolno czyścić aerozolami do czyszczenia kuchenek, bo mogą one zostawić widoczne i trwałe uszkodzenia na powierzchniach z powłoką aluminiową.

KLASYCZNE CZYSZCZENIE KUCHENKI

Do czyszczenia większego brudu w kuchence można stosować zwyczajne procedury czyszczenia (środkami czystości lub aerozolami do czyszczenia kuchenek); należy po nich starannie spłukać resztki środków czystości.

Kuchenkę i akcesoria należy oczyścić po każdorazowym użytkowaniu, żeby się brud nie zapiekał.

Tłuszcz najprościej usunąć ciepłą wodą mydlaną, kiedy kuchenka jest jeszcze ciepła.

W przypadku większego brudu można użyć zwyczajnych środków czystości do kuchenek. Kuchenkę należy starannie spłukać czystą wodą, żeby usunąć resztki środków czystości. Nie wolno używać agresywnych i szorstkich środków czystości, szorstkich gąbek, odrdzewiaczy i odplamiaczy.

Akcesoria (blachy, ruszty...) należy myć gorącą wodą i środkami czystości.

Kuchenka, jej część wewnętrzna i blachy powleczone są specjalną emalią o gładkiej i wytrzymałej powierzchni, która ułatwia czyszczenie w temperaturze pokojowej.

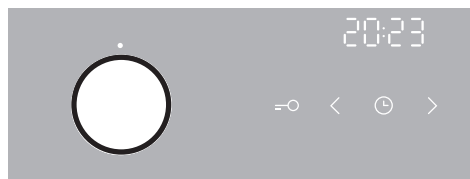
AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE PIEKARNIKA - PIROLIZA

Funkcja umożliwia czyszczenie pirolityczne piekarnika oraz głębokiej i płytkiej blachy do pieczenia za pomocą wysokiej temperatury, dzięki której warstwy tłuszczu i inne zanieczyszczenia zostają spalone i spopielone.

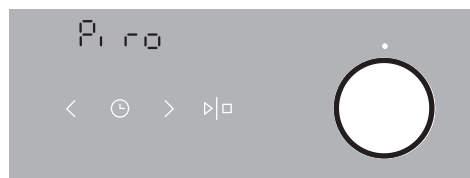
Pozostałości jedzenia i tłuszcz mogą się w trakcie procesu pirolizy zapalić, dlatego przed uruchomieniem programu z wnętrza piekarnika należy usunąć wszystkie widoczne zanieczyszczenia i resztki jedzenia.



Przed czyszczeniem pirolitycznym należy poczekać, aż piekarnik się ochłodzi i usunąć z niego całe wyposażenie, włącznie z wysuwanymi prowadnicami teleskopowymi.



1 POKRĘTŁO WYBORU SYSTEMU PIECZENIA należy obrócić do pozycji P.



2 POKRĘTŁO USTAWIENIA TEMPERATURY należy obrócić do końca w prawo, na pozycję P. Na wyświetlaczu zacznie pulsować napis Piro oraz odpowiedni czas trwania czyszczenia pirolitycznego. Dotknąć należy przycisku START/ STOP.



3 Drzwiczki piekarnika po upływie określonego czasu, ze względu na bezpieczeństwo użytkownika, zablokują się automatycznie. Na wyświetlaczu ukaże się symbol Loc (na 3 sekundy).

Podczas czyszczenia urządzenie będzie na zewnątrz bardzo gorące. Na przedniej części urządzenia nie należy nigdy wieszać łatwopalnych przedmiotów, takich jak ściereczki kuchenne i tym podobne.



W trakcie działania automatycznego czyszczenia nie należy próbować otworzyć drzwiczek piekarnika! Może to doprowadzić do przerwania programu i spowodować ryzyko oparzeń!

Podczas procesu pirolizy z urządzenia mogą wydobywać się nieprzyjemne zapachy, dlatego poleca się przewietrzenie pomieszczenia.

Gdy program czyszczenia pirolitycznego zostanie zakończony i piekarnik się ochłodzi, wilgotną ściereczką lub miękką gobką należy wytrzeć popiół z wnętrza piekarnika, drzwiczek oraz wokół uszczelki. Uszczelki nie należy wycierać.


Przy przeciętnym użytkowaniu piekarnika, zaleca się korzystać z funkcji czyszczenia pirolitycznego raz w miesiącu.


CZYSZCZENIE W PIEKARNIKU GŁĘBOKIEJ I PŁYTKIEJ BLACHY DO PIECZENIA:



Przed rozpoczęciem czyszczenia pirolitycznego należy obowiązkowo zastosować załączone prowadnice (w zależności od modelu).

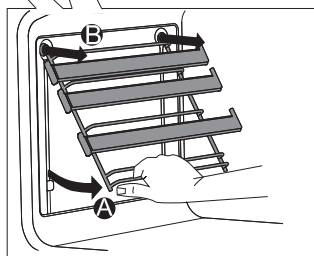
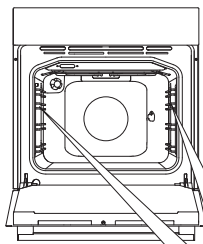
Blachy do pieczenia należy po użytkowaniu najpierw umyć gorącą wodą i płynem do mycia naczyń, wytrzeć do sucha ściereczką i wsunąć w prowadnice na 2 lub 3 poziomie. Na 1 poziomie nie należy umieszczać żadnej blachy do pieczenia.

 Istnieje prawdopodobieństwo, że blachy do pieczenia podczas procesu czyszczenia pirolitycznego mogą zmienić kolor i stracić połysk. Nie wpłynie to jednak na funkcjonalność wyposażenia.

 Jeżeli w procesie czyszczenia pirolitycznego w piekarniku czyszczone są również blachy do pieczenia, wówczas wewnątrz piekarnika po zakończeniu procesu nie będzie całkowicie wyczyszczone.

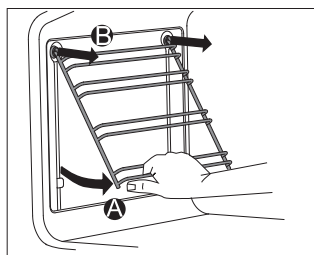
ZDEJMOWANIE I CZYSZCZENIE PROWADNIC DRABINKOWYCH ORAZ WYSUWANYCH PROWADNIC TELESKOPOWYCH

Prowadnice należy czyścić tylko za pomocą zwyczajnych środków czyszczących.



A Prowadnice należy chwycić od dołu i wysunąć, ciągnąc w kierunku do wewnątrz piekarnika.

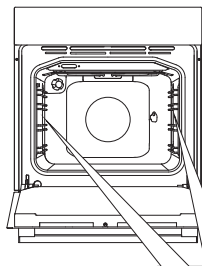
B U góry należy je wysunąć z otworów.



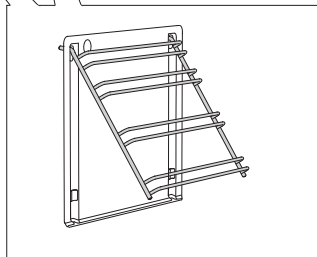
Wysuwanych prowadnic teleskopowych nie należy czyścić w zmywarce do naczyń.

MONTAŻ WKŁADÓW KATALITYCZNYCH

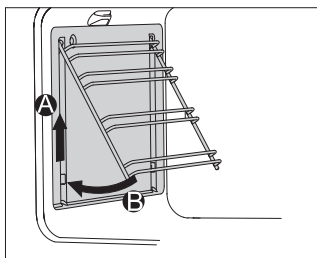
Prowadnice należy czyścić tylko za pomocą zwyczajnych środków czyszczących.



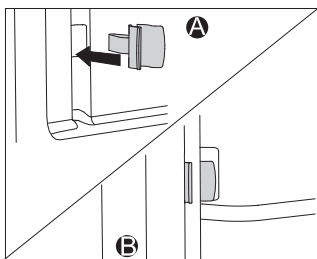
Usunąć należy prowadnice drabinkowe lub teleskopowe.



1 Prowadnice nałożyć na wkład katalityczny.



2 Razem je zamocować, korzystając z do tego celu przygotowanych otworów, a następnie pociągnąć do góry.

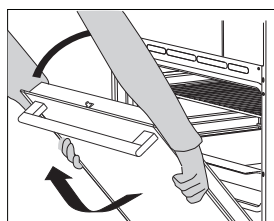
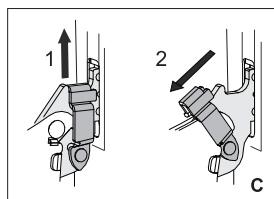
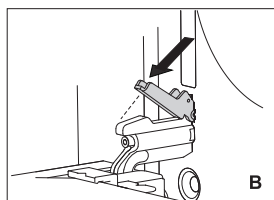
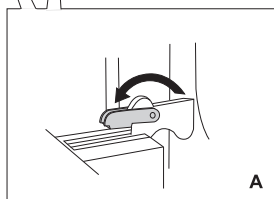
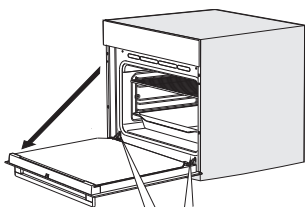


Podczas montażu wysuwanych prowadnic teleskopowych (całkowite wysunięcie) z wkładami katalitycznymi, należy załączone zapadki wstawić w dolne otwory na ścianie piekarnika, a także wstawić zapadki w prowadnice. Zapadki przeznaczone są do lepszego zamocowania prowadnic.



Wkładów katalitycznych nie należy czyścić w zmywarce do naczyń.

ZDEJMOWANIE I WSTAWIANIE DRZWICZEK PIEKARNIKA



1 Drzwiczki piekarnika należy najpierw całkowicie otworzyć.

2 A Blokady wysunięcia drzwiczek należy obrócić maksymalnie do tyłu (dotyczy klasycznego zamykania).

B W przypadku miękkiego zamykania, blokady wysunięcia drzwiczek należy obrócić do tyłu o 90°.

C Jeśli urządzenie jest wyposażone w system GentleClose, lekko podnieść zapadki drzwi do góry i pociągnąć do siebie.

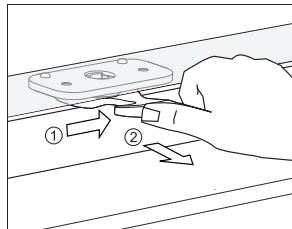
3 Vrata počasi zaprite, da zapori nasedeta na sedeža. Narahlo jih privzdignite ter izvlecite iz obeh sedežev tečajev na aparatu.

Osadzania drzwiczek należy dokonać, powyższe działania wykonując w odwrotnej kolejności. Jeśli drzwiczki nieprawidłowo otwierają się lub zamykają, należy sprawdzić, czy wycięcia zawiasów zostały prawidłowo osadzone w łożyskach zawiasów.




Zawsze należy sprawdzić, czy blokady wysunięcia zostały podczas montażu drzwiczek prawidłowo osadzone w łożyskach zawiasów, aby nie doszło do nieoczekiwanego zamykania głównego zawiasu, na którego oddziałuje mocna główna sprężyna. Przy tym może dojść do uszkodzenia ciała.

BLOKADA DRZWICZEK (w zależności od modelu)



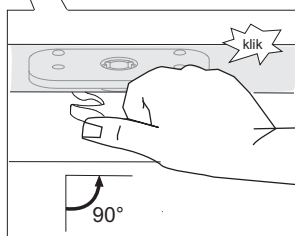
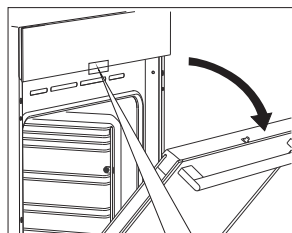
Aby je otworzyć, delikatnie popchnąć je kciukiem w prawą stronę, jednocześnie ciągnąc za drzwiczki do zewnątrz.

 **Gdy drzwiczki piekarnika są zamknięte, blokada automatycznie powraca do swojej pozycji początkowej.**

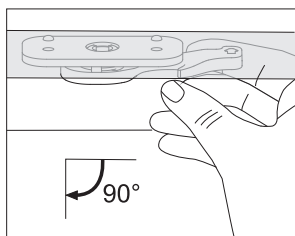
WYŁĄCZANIE I WŁĄCZANIE BLOKADY DRZWICZEK

 **Piekarnik musi całkowicie wystygnąć.**

Najpierw otworzyć drzwiczki piekarnika.



Przesunąć kciukiem blokadę drzwiczek w prawo o 90° aż do usłyszenia dźwięku zatrzaśnięcia. Blokada drzwiczek jest teraz wyłączona.



Aby ponownie włączyć blokadę drzwiczek, otworzyć drzwiczki piekarnika i palcem wskazującym prawej ręki przesunąć dźwignię do siebie.

MIĘKKIE ZAMYKANIE DRZWICZEK (w zależności od modelu)

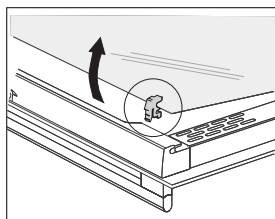
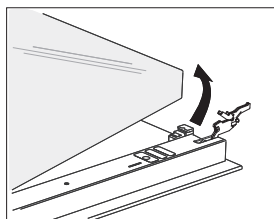
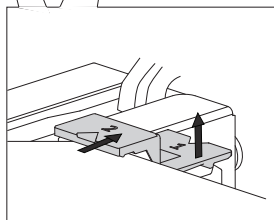
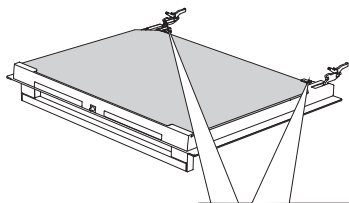
Drzwiczki piekarnika są wyposażone w system, który amortyzuje siły, powstające podczas zamykania drzwiczek. Umożliwia on łatwe, ciche i delikatne zamykanie drzwiczek. Delikatne pociśnięcie (do kąta 15°, w zależności od otwartej pozycji drzwiczek) wystarcza, aby drzwiczki samoczynnie i miękko się zamknęły.



Jeżeli siła zamykania bądź otwierania jest zbyt duża, efekt działania systemu zostanie zmniejszony bądź uniemożliwiony ze względów bezpieczeństwa.

ZDEJMOWANIE I WSTAWIANIE SZYBEK W DRZWICZKACH

Szybki w drzwiczkach można oczyścić również od wewnątrz, należy je jednak przed tym zdjąć. Zdjąć należy drzwiczki piekarnika (patrz: rozdział Zdejmowanie i wstawianie drzwiczek piekarnika).



1 Lekko unieść elementy nośne z lewej i prawej strony drzwiczek (symbol 1 na nośniku), a następnie wysunąć je, wyjmując z szybek (symbol 2 na nośniku).

2 Szybkę drzwiczek należy chwycić za dolną krawędź, lekko ją unieść, aż wysunie się z nośnika i usunąć.

3 Wewnętrzną, trzecią szybkę (posiadają tylko niektóre modele urządzeń), należy usunąć, unosząc ją i wyjmując. Zdjąć należy również gumowe uszczelki, znajdujące się na szybce.

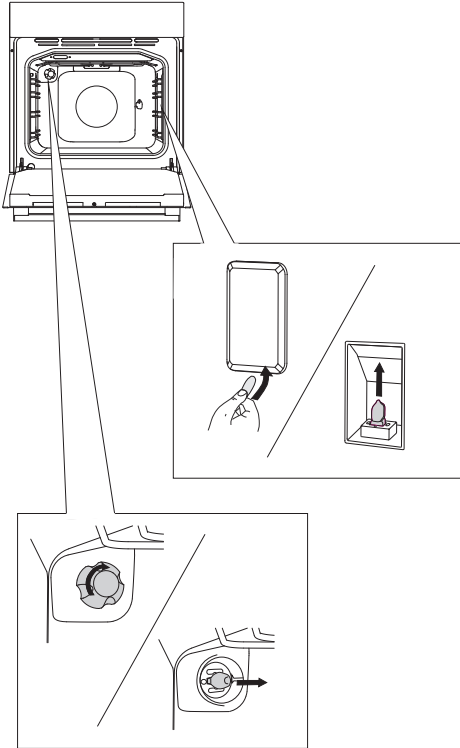


Szybkę należy ponownie wstawić, działania wykonując w odwrotnej kolejności. Symbole (łuki) na drzwiczkach i szybce powinny się pokrywać.

WYMIANA ŻARÓWKI

Żarówka jest materiałem eksploatacyjnym i nie jest objęta gwarancją. Przed wymianą żarówki należy wyjąć blachy, ruszt i prowadnice.

(Żarówka halogenowa: G9, 230 V, 25 W, zwykła żarówka E14 25W 230V)



Śrubokrętem płaskim zwolnić pokrywę żarówki i ją usunąć.

💡 Uwaga! Uważać, aby przy tym nie uszkodzić emalii.

.....

Odkręcić pokrywę żarówki i wyjąć żarówkę.

💡 Stosować należy ochronę rąk, aby nie ulec oparzeniu.

TABELA USTEREK I ZAKŁÓCEŃ

| Usterka/Zakłócenie | Przyczyna |
|--|---|
| Czujniki nie reagują, ekran nie reaguje | Proszę na kilka minut odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego (odkręcić bezpiecznik lub wyłączyć główny przełącznik), następnie przyłączyć go ponownie i włączyć kuchenkę. |
| Często wyłącza się bezpiecznik | Proszę zadzwonić do serwisu |
| Nie działa oświetlenie kuchenki | Wymiana żarówki w kuchenke opisana jest w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja” |
| Ciasto nie jest upieczone | Proszę sprawdzić, czy dobrze zostały ustawione temperatura pieczenia i tryb grzałek. Czy drzwiczki kuchenki są dobrze zamknięte? |
| Wyświetlacz zgłasza zakłócenie (E1, E2, E3...) | <ul style="list-style-type: none">• Doszło do zakłócenia w działaniu modułu elektronicznego. Należy na kilka minut odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego, następnie przyłączyć je ponownie i ustawić dokładny czas biejący.• Jeśli wyświetlacz dalej zgłasza zakłócenie, proszę zadzwonić do serwisu. |

Jeśli zakłóceń mimo zastosowania się do tych rad nie było można usunąć, proszę zadzwonić do upoważnionego serwisiera. Usuwanie uszkodzeń, powstałych na skutek nieprawidłowej instalacji lub użytkowania urządzenia, nie jest objęte gwarancją. Koszty naprawy w takim przypadku pokrywa klient.



Przez przystąpieniem do napraw należy odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego poprzez odkręcenie bezpiecznika lub wyciągnięcie kabla zasilającego z gniazdka.

UTYLIZACJA



Opakowanie naszych produktów wykonane jest z materiałów, które nadają się do odzysku, składowania lub zniszczenia bez szkody dla środowiska naturalnego. Materiały, zastosowane do opakowania, zostały w tym celu oznakowane odpowiednim symbolem.

Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie można traktować jako zwykłego odpadu komunalnego. Produkt należy po wycofaniu z eksploatacji wywieźć do odpowiedniego punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Poprzez odpowiednie usunięcie czy składowanie produktu pomagają Państwo chronić zdrowie i środowisko naturalne przed skutkami nieprawidłowej utylizacji produktu. Szczegółowych informacji na temat utylizacji i recyklingu produktu, proszę poszukać we właściwym Zakładzie Gospodarki Komunalnej, lub w sklepie, w którym kupili Państwo nasz produkt.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów w niniejszej instrukcji obsługi.

EVP_MULTI_IL_PIROLIZA



pl (06-20)