



Thinking of you
Electrolux



EKG511530W

.....
PL KUCHENKA

.....
INSTRUKCJA OBSŁUGI



SPIS TREŚCI

| | |
|---|----|
| 1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... | 3 |
| 2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... | 5 |
| 3. OPIS URZĄDZENIA..... | 9 |
| 4. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM..... | 10 |
| 5. PŁYTA GRZEJNA – CODZIENNA EKSPLOATACJA..... | 10 |
| 6. PŁYTA GRZEJNA – WSKAZÓWKI I PORADY..... | 12 |
| 7. PŁYTA GRZEJNA – KONSERWACJA I CZYSZCZENIE..... | 12 |
| 8. PIEKARNIK – CODZIENNA EKSPLOATACJA | 13 |
| 9. PIEKARNIK – FUNKCJE ZEGARA..... | 15 |
| 10. PIEKARNIK – KORZYSTANIE Z AKCESORIÓW..... | 16 |
| 11. PIEKARNIK – WSKAZÓWKI I PORADY..... | 16 |
| 12. PIEKARNIK – KONSERWACJA I CZYSZCZENIE..... | 20 |
| 13. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW..... | 22 |
| 14. INSTALACJA..... | 24 |
| 15. EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA..... | 31 |

Z MYŚLĄ O TOBIE

Dziękujemy za zakup urządzenia Electrolux. Jest ono owocem dziesięcioleci doświadczeń i innowacji. To pomysłowe i stylowe urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o Tobie. Używając je, możesz mieć zawsze pewność uzyskania wspaniałych efektów.

Witamy w świecie marki Electrolux!

Zapraszamy na naszą witrynę internetową, aby:



Otrzymać wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu:

www.electrolux.com



Zarejestrować swój produkt i uprościć jego obsługę serwisową:

www.registerelectrolux.com



Nabyć akcesoria, materiały eksploatacyjne i oryginalne części zamienne do swojego urządzenia:

www.electrolux.com/shop

OBSŁUGA KLIENTA


Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Kontaktując się z autoryzowanym centrum serwisowym, należy przygotować poniższe dane: model, numer produktu, numer seryjny.

Stosowne informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej.

 Ostrzeżenie / Przestroga – Informacje dotyczące bezpieczeństwa

 Ogólne informacje i wskazówki

 Informacje dotyczące środowiska naturalnego

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

1. ⚠ INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed instalacją i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy uważnie zapoznać się z załączoną instrukcją obsługi. Producent nie odpowiada za uszkodzenia i obrażenia ciała spowodowane nieprawidłową instalacją i eksploatacją. Należy zachować instrukcję wraz z urządzeniem do wykorzystania w przyszłości.

1.1 Bezpieczeństwo dzieci i osób o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych



OSTRZEŻENIE!

Występuje ryzyko uduszenia lub odniesienia obrażeń mogących skutkować trwałym kalectwem.

- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci po ukończeniu ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające odpowiedniej wiedzy lub doświadczenia, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą świadome związanych z tym zagrożeń.
- Nie należy pozwalać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
- Wszystkie opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Dzieci i zwierzęta nie powinny zbliżać się do pracującego lub stygnącego urządzenia. Łatwo dostępne elementy urządzenia mocno się nagrzewają.
- Czyszczeniem i konserwacją nie mogą zajmować się dzieci bez nadzoru dorosłych.

1.2 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Instalacji urządzenia i wymiany jego przewodu zasilającego może dokonać wyłącznie osoba o odpowiednich kwalifikacjach.
- Nie sterować urządzeniem zewnętrznym zegarem ani niezależnym układem zdalnego sterowania.
- Pozostawienie bez nadzoru potraw zawierających tłuszcz lub olej na włączonej płycie grzejnej może być przyczyną pożaru.
- Nie gasić pożaru wodą – należy wyłączyć urządzenie, a następnie przykryć płomień pokrywą lub kocem gaśniczym.
- Nie przechowywać żadnych przedmiotów na powierzchni gotowania.
- Nie czyścić urządzenia za pomocą myjek parowych.
- Na powierzchni płyty grzejnej nie wolno kłaść przedmiotów metalowych, takich jak sztućce lub pokrywki do garnków, ponieważ mogą one bardzo się rozgrzać.
- Jeśli na pokrywę rozlał się płyn, należy go usunąć przed jej otwarciem. Przed zamknięciem pokrywy odczekać, aż powierzchnia płyty grzejnej ostygnie.
- Podczas pracy urządzenia jego wnętrze silnie się nagrzewa. Nie dotykać elementów grzejnych w urządzeniu. Podczas wyjmowania i wkładania akcesoriów lub naczyń należy zawsze używać rękawic kuchennych.
- Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia należy odłączyć je od zasilania.
- Aby uniknąć porażenia prądem, przed przystąpieniem do wymiany żarówki należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.
- Do czyszczenia szyb w drzwiach nie należy używać ściernych środków czyszczących ani ostrych, metalowych myjek, ponieważ mogą one porysować powierzchnię, co może skutkować pęknięciem szkła.

- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, ze względów bezpieczeństwa musi go wymienić producent, autoryzowane centrum serwisowe lub inna wykwalifikowana osoba.
- Zachować ostrożność, dotykając szufladę. Może się ona silnie nagrzewać.

2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

To urządzenie jest przeznaczone na następujące rynki: PL

to możliwości strącenia gorącego naczynia z urządzenia przy otwieraniu okna lub drzwi.

2.1 Instalacja



OSTRZEŻENIE!

Urządzenie może zainstalować wyłącznie wykwalifikowana osoba.

- Usunąć wszystkie elementy opakowania.
- Nie instalować ani nie używać uszkodzonego urządzenia.
- Postępować zgodnie z instrukcją instalacji załączoną do urządzenia.
- Zachować ostrożność podczas przenoszenia urządzenia, ponieważ jest ono ciężkie. Zawsze używać rękawic ochronnych.
- Nigdy nie ciągnąć urządzenia za uchwyt.
- Szafka kuchenna i wnęka na urządzenie muszą mieć odpowiednie wymiary.
- Zachować minimalne odstępny od innych urządzeń i mebli.
- Należy zadbać o to, aby meble itp. znajdujące się obok urządzenia i nad nim spełniały odpowiednie wymogi bezpieczeństwa.
- Niektóre elementy urządzenia przewodzą prąd. Należy zabudować urządzenie, aby zakryć części, których dotknięcie mogłoby być niebezpieczne.
- Boki urządzenia powinny sąsiadować z urządzeniami lub meblami o tej samej wysokości.
- Nie instalować urządzenia na platformie.
- Nie instalować urządzenia przy drzwiach ani pod oknem. Zapobiegnie

2.2 Podłączenie do sieci elektrycznej



OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie pożarem i porażeniem prądem elektrycznym.

- Wszystkie połączenia elektryczne powinien wykonać wykwalifikowany elektryk.
- Urządzenie musi być uziemione.
- Należy upewnić się, że informacje o podłączeniu elektrycznym podane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami instalacji zasilającej. W przeciwnym razie należy skontaktować się z elektrykiem.
- Należy używać wyłącznie prawidłowo zamontowanego gniazda elektrycznego z uziemieniem.
- Nie stosować rozgałęźników ani przedłużaczy.
- Przewody zasilające nie mogą dotykać drzwi urządzenia, zwłaszcza gdy drzwi są mocno rozgrzane.
- Zarówno dla elementów znajdujących się pod napięciem, jak i zaizolowanych części, zabezpieczenie przed porażeniem prądem należy zamocować w taki sposób, aby nie można go było odłączyć bez użycia narzędzi.
- Podłączyć wtyczkę do gniazda elektrycznego dopiero po zakończeniu instalacji. Należy zadbać o to, aby w zainstalowanym urządzeniu wtyczka przewodu zasilającego była łatwo dostępna.

- Jeśli gniazdo elektryczne jest obluzowane, nie wolno podłączać do niego wtyczki.
- Odłączając urządzenie, nie ciągnąć za przewód zasilający. Zawsze ciągnąć za wtyczkę.
- Konieczne jest zastosowanie odpowiednich wyłączników obwodu zasilania: wyłączników automatycznych, bezpieczników topikowych (typu wykręcanego – wyjmowanych z oprawki), wyłączników różnicowo-prądowych (RCD) oraz styczników.
- W instalacji elektrycznej należy zastosować wyłącznik obwodu umożliwiający odłączenie urządzenia od zasilania na wszystkich biegunach. Wyłącznik obwodu musi mieć rozwarcie styków wynoszące minimum 3 mm.
- Przed podłączeniem wtyczki przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego należy całkowicie zamknąć drzwi urządzenia.

2.3 Podłączenie do instalacji gazowej

- Wszystkie połączenia instalacji gazowej powinna wykonać wykwalifikowana osoba.
- Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że urządzenie zostało dostosowane do miejscowych warunków zasilania (typu gazu oraz jego ciśnienia).
- Zapewnić cyrkulację powietrza wokół urządzenia.
- Informacje dotyczące dopływu gazu znajdują się na tabliczce znamionowej.
- Omawiane urządzenie nie jest podłączone do wyciągu gazów spalinowych. Urządzenie należy podłączyć zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji. Zwrócić uwagę na wymagania dotyczące odpowiedniej wentylacji.

2.4 Przeznaczenie



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie obrażeniami ciała i poparzeniem. Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

- Urządzenie należy używać wyłącznie w warunkach domowych.
- Nie zmieniać parametrów technicznych urządzenia.
- Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne są drożne.
- Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Wylączać urządzenie po każdym użyciu.
- Podczas pracy urządzenia należy zachować ostrożność przy otwieraniu jego drzwi. Może dojść do uwolnienia gorącego powietrza.
- Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękami lub jeśli ma ono kontakt z wodą.
- Nie używać urządzenia jako powierzchni roboczej ani miejsca do przechowywania przedmiotów.



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie pożarem i wybuchem

- Pod wpływem wysokiej temperatury tłuszczce i olej mogą uwalniać łatwopalne opary. Podczas podgrzewania tłuszczów i oleju nie wolno zbliżać do nich źródeł ognia ani rozgrzanych przedmiotów.
- Opary uwalniane przez gorący olej mogą ulec samoczynnemu zapłonowi.
- Zużyty olej zawierający pozostałości produktów spożywczych ma niższą temperaturę zapłonu niż świeży olej.
- Nie umieszczać w urządzeniu, na nim ani w jego pobliżu łatwopalnych substancji ani przedmiotów nasączonych łatwopalnymi substancjami.
- Podczas otwierania drzwi urządzenia nie wolno zbliżać do niego iskrzących przedmiotów ani otwartego płomienia.
- Należy ostrożnie otwierać drzwi urządzenia. Stosowanie składników zawierających alkohol może

spowodować powstanie mieszanki alkoholu i powietrza.



OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie uszkodzenia urządzenia.

- Aby zapobiec uszkodzeniu lub odbarwieniu się emalii:
 - Nie należy kłaść naczyń ani innych przedmiotów bezpośrednio na dnie urządzenia.
 - Nie należy wlewać wody bezpośrednio do rozgrzanego urządzenia.
 - Nie należy pozostawiać wilgotnych naczyń ani potraw w urządzeniu po zakończeniu pieczenia.
 - Należy zachować ostrożność podczas wyjmowania i wkładania akcesoriów.
- Odbarwienie emalii nie ma wpływu na działanie urządzenia. Nie stanowi to wady w rozumieniu warunków gwarancji.
- Do pieczenia wilgotnych ciast należy używać głębokiej blachy. Sok z owoców może trwale zaplamiać emalię.
- Nie stawiać gorących naczyń na panelu sterowania.
- Nie dopuszczać do wygotowania się potrawy.
- Nie dopuszczać do upadku naczyń lub innych przedmiotów na powierzchnię urządzenia. Może to spowodować jej uszkodzenie.
- Nie włączać pól grzejnych bez naczyń ani z pustymi naczyniami.
- Nie kłaść folii aluminiowej na urządzeniu ani bezpośrednio na spodzie urządzenia.
- Naczynia żeliwne, aluminiowe lub ze zniszczonym spodem mogą spowodować zarysowania. Dlatego nie należy przesuwać ich po powierzchni gotowania.
- Zapewnić odpowiednią wentylację w pomieszczeniu, w którym zainstalowane jest urządzenie.
- Stosować wyłącznie stabilne naczynia o prawidłowym kształcie i średnicy większej od średnicy palników.
- Należy uważać, aby płomień nie zgasł podczas szybkiego obracania pokręta

z położenia płomienia maksymalnego do minimalnego.

- Używać wyłącznie akcesoriów dostarczonych z urządzeniem.
- Nie instalować na palniku dyfuzora płomienia.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przyrządzania potraw. Nie wolno go używać do innych celów, takich jak np. ogrzewanie pomieszczeń.

2.5 Konserwacja i czyszczenie



OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie odniesieniem obrażeń, pożarem lub uszkodzeniem urządzenia.

- Przed przystąpieniem do konserwacji wyłączyć urządzenie. Wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
- Upewnić się, że urządzenie ostygło. Występuje zagrożenie pęknięciem szyb w drzwiach urządzenia.
- Jeśli szyba pęknie, należy ją niezwłocznie wymienić. Należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni urządzenia, należy regularnie ją czyścić.
- Pozostałości tłuszczu lub potraw w urządzeniu mogą stać się przyczyną pożaru.
- Czyścić urządzenie za pomocą wilgotnej szmatki. Stosować wyłącznie obojętne detergenty. Nie stosować produktów ściernych, myjek do szorowania, rozpuszczalników ani metalowych przedmiotów.
- Stosując aerozol do piekarników, należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa umieszczonych na opakowaniu.
- Nie używać do czyszczenia emalii katalitycznej (jeśli dotyczy) żadnych detergentów.
- Nie myć palników w zmywarce.

2.6 Pokrywa

- Nie modyfikować pokrywy.
- Regularnie czyścić pokrywę.

- Nie otwierać pokrywy, jeśli na jej powierzchni rozlał się płyn.
- Przed zamknięciem pokrywy należy wyłączyć wszystkie palniki.
- Nie zamykać pokrywy do czasu całkowitego ostygnięcia płyty grzejnej i piekarnika.
- Szklana pokrywa może pęknąć pod wpływem wysokiej temperatury (jeśli dotyczy).



2.7 Wewnętrzne oświetlenie

- Żarówka zwykła lub halogenowa zastosowana w tym urządzeniu jest przeznaczona wyłącznie do urządzeń domowych. Nie należy używać jej do oświetlania pomieszczeń.



OSTRZEŻENIE!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

- Przed przystąpieniem do wymiany żarówki należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Używać wyłącznie żarówek tego samego typu.

2.8 Grill gazowy



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie pożarem, wybuchem i poparzeniem.

- Włączanego urządzenia nie wolno pozostawiać bez nadzoru. Łatwo

dostępne elementy urządzenia mocno się nagrzewają.

- Podczas korzystania z grilla dzieci należy trzymać w bezpiecznej odległości.
- Nigdy nie używać grilla z zamkniętymi drzwiami piekarnika. Zostawić drzwi piekarnika lekko uchylone. Występuje zagrożenie pożarem lub emisją tlenu węgla.
- Nie umieszczać ruszta piekarnika z żywnością na najwyższym poziomie.

2.9 Utylizacja



OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie odniesieniem obrażeń ciała lub uduszeniem.

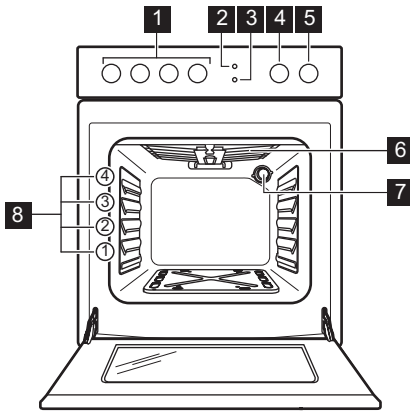
- Aby uzyskać informacje dotyczące prawidłowej utylizacji urządzenia, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.
- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Odciąć i wyrzucić przewód zasilający.
- Wymontować zatrzask drzwi, aby uniemożliwić zamknięcie się drzwi lub zwierząt w urządzeniu.
- Spłaszczyc zewnętrzne rury gazowe.

2.10 Serwis

- Należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym, który naprawi urządzenie.
- Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.

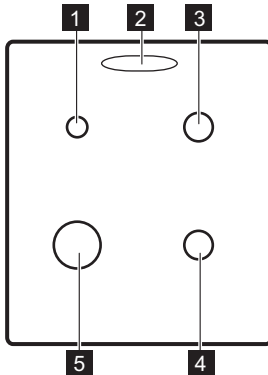
3. OPIS URZĄDZENIA

3.1 Widok urządzenia



- 1 Pokrętła płyty grzejnej
- 2 Przycisk zapalarki
- 3 Przycisk oświetlenia
- 4 Pokrętło minutnika
- 5 Pokrętło wyboru funkcji piekarnika
- 6 Grill
- 7 Oświetlenie
- 8 Poziomy umieszczenia potraw

3.2 Układ powierzchni gotowania



- 1 Mały palnik
- 2 Wylot pary – liczba i położenie zależy od modelu
- 3 Średni palnik
- 4 Średni palnik
- 5 Duży palnik

3.3 Akcesoria

- **Ruszt**
Do ustawiania naczyń, form do ciast oraz do pieczenia mięs.
- **Błacha do pieczenia ciasta**
Do pieczenia ciast i ciastek.
- **Aluminiowa blacha do pieczenia**

- Do pieczenia ciast i ciastek.
- **Ostona grilla**
Do ochrony pokręteł podczas używania grilla.
- **Szuflada do przechowywania**
Szuflada znajduje się poniżej komory piekarnika.

4. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

4.1 Czyszczenie wstępne

Wyjąć z urządzenia wszystkie akcesoria.



Patrz rozdział „Konserwacja i czyszczenie”.

Przed pierwszym użyciem należy wyczyścić urządzenie.

Umieścić akcesoria w początkowym położeniu.

4.2 Wstępne nagrzewanie

Należy wstępnie nagrzać puste urządzenie w celu wypalenia pozostałości smaru.

1. Ustawić maksymalną temperaturę.
2. Pozostawić włączone urządzenie na około 1 godzinę.



OSTRZEŻENIE!

Akcesoria mogą rozgrzać się mocniej niż zwykle.

Z urządzenia może wydobywać się nieprzyjemny zapach i dym. Jest to normalne zjawisko. Należy zapewnić wystarczający dopływ świeżego powietrza.

Zaczekać, aż piekarnik ostygnie. Zwilżyć miękką ściereczkę ciepłą wodą z

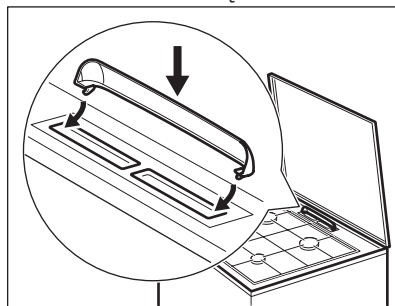
dotądkiem łagodnego płynu do mycia naczyń i oczyścić komorę piekarnika.

4.3 Instalacja osłony wylotu pary

Tylko wybrane modele. Dotyczy tylko płyt grzejnych wyposażonych w pokrywę w kolorze białym.

Gorące powietrze wydobywające się z wylotu pary może powodować odbarwienie białej pokrywy płyty grzejnej. Obszar ten zabarwia się na żółto. Aby temu zapobiec, należy zamontować osłonę wylotu pary.

1. Wsunąć zaczepy osłony pod przednią krawędź otworów wylotu pary.
2. Docisnąć tylną krawędź, aby zablokować osłonę.



5. PŁYTA GRZEJNA – CODZIENNA EKSPLOATACJA



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

5.1 Zapalanie palnika płyty grzejnej




Palnik należy zapalić przed postawieniem na nim naczyń.



OSTRZEŻENIE!

Podczas korzystania z otwartego płomienia w kuchni należy zachować szczególną ostrożność. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z ogniem.

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk zapalarki .

2. W tym samym czasie należy obrócić pokrętkę płyty grzewczej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do położenia maksymalnego przepływu gazu  i wcisnąć je, aby zapalić palnik.
3. Po zapaleniu płomienia zwolnić przycisk zapalarki, ale przytrzymać pokrętkę w tym położeniu do 10 sekund, aby umożliwić rozgrzanie się termopary. W przeciwnym razie dopływ gazu zostanie przerwany.
4. Wyregulować wielkość płomienia po jego ustabilizowaniu się.



OSTRZEŻENIE!

Nie należy wciskać pokrętki dłużej niż 15 sekund. Jeśli palnik nie zapalił się w ciągu 15 sekund, należy zwolnić pokrętkę, obrócić je do położenia wyłączenia i odczekać co najmniej 1 minutę przed ponowną próbą zapalenia palnika.



Jeżeli po kilku próbach nadal nie można zapalić palnika, należy sprawdzić, czy głowica i pokrywka palnika znajdują się we właściwym położeniu.



W przypadku braku zasilania elektrycznego zapłon można uzyskać bez korzystania z elektrody zapłonowej. W takim przypadku należy zbliżyć płomień do palnika, wcisnąć odpowiednie pokrętkę i obrócić je do położenia maksymalnego. Przytrzymać wciśnięte pokrętkę przez maksymalnie 10 sekund, aby umożliwić rozgrzanie się termopary.

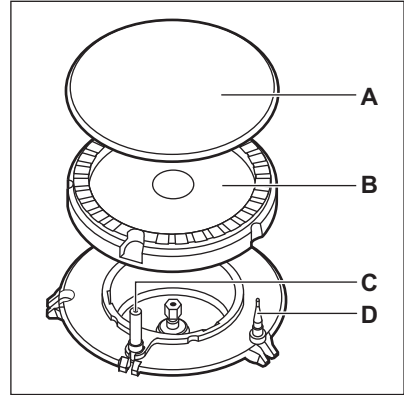


Jeśli palnik przypadkowo zgaśnie, należy obrócić pokrętkę do położenia wyłączenia i odczekać co najmniej 1 minutę przed ponowną próbą zapalenia palnika.



Zapalarka może uruchomić się automatycznie po włączeniu zasilania, zakończeniu instalacji lub przerwie w dostawie prądu. Jest to normalne zjawisko.

5.2 Widok palnika



- A) Pokrywka palnika
- B) Głowica palnika
- C) Elektroda zapłonowa
- D) Termopara

5.3 Wyłączenie palnika

Aby zgasić płomień, należy obrócić pokrętkę w położenie wyłączenia **0**.



OSTRZEŻENIE!

Przed zdjęciem naczyń z palnika należy zawsze zmniejszyć lub zgasić płomień.

6. PŁYTA GRZEJNA – WSKAZÓWKI I PORADY



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

6.1 Naczynia



OSTRZEŻENIE!

Nie umieszczaj tego samego naczynia na dwóch palnikach.



OSTRZEŻENIE!

Nie ustawiać nad palnikiem niestabilnych ani uszkodzonych naczyń, aby uniknąć rozlania ich zawartości i potencjalnych obrażeń.



UWAGA!

Upewnić się, że uchwyty naczyń nie wystają poza krawędź urządzenia.



UWAGA!

Aby zapewnić maksymalną stabilność płomienia i zmniejszyć zużycie gazu, naczynia należy umieszczać centralnie nad palnikiem.

6.2 Średnica naczyń



OSTRZEŻENIE!

Stosować wyłącznik naczyń o średnicy dostosowanej do średnicy palników.

| Palnik | Średnica naczyń (mm) |
|--------|----------------------|
| Duży | 160 - 220 |
| Średni | 140 - 220 |
| Mały | 120 - 180 |

7. PŁYTA GRZEJNA – KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

7.1 Informacje ogólne

- Czyścić płytę grzejną po każdym użyciu.
- Należy zawsze używać naczyń z czystym dnem.
- Zarysowania lub ciemne plamy na powierzchni nie mają wpływu na działanie płyty grzejnej.
- Stosować odpowiednie środki przeznaczone do czyszczenia powierzchni płyty grzejnej.
- Elementy ze stali nierdzewnej należy umyć wodą, a następnie osuszyć miękką ściereczką.

7.2 Czyszczenie płyty grzejnej

- **Usuwać natychmiast:** stopiony plastik, folię oraz zabrudzenia z potraw zawierających cukier. W

przeciwnym razie zabrudzenia mogą spowodować uszkodzenie płyty grzejnej.

- **Usunąć, gdy płyta grzejna wystarczająco ostygnie:** ślady osadu kamienia i wody, plamy tłuszczu, metaliczne odbarwienia. Przetrzeć płytę grzejną wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu. Po wyczyszczeniu wytrzeć płytę grzejną do sucha miękką ściereczką.
- Emaliowane części, pokrywki i głowice palników należy myć ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń, a następnie dokładnie osuszyć przed ponownym założeniem.

7.3 Czyszczenie elektrod zapłonowych

Metalowe elektrody zapłonowe z izolacją ceramiczną umożliwiają zapłon gazu. Aby uniknąć problemów z zapłonem,

elementy te należy utrzymywać w czystości, a także sprawdzać, czy otwory w głowicach palników nie są zatkane.

7.4 Ruszty nad palnikami



Rusztów nad palnikami nie można myć w zmywarce. Należy je myć ręcznie.

1. Aby ułatwić czyszczenie płyty grzejnej, można zdjąć ruszty nad palnikami.



Należy zachować szczególną ostrożność podczas zakładania rusztów nad palnikami, aby nie uszkodzić powierzchni płyty grzejnej.

2. Ponieważ po procesie emaliowania pozostają czasem ostre krawędzie,

należy zachować ostrożność podczas ręcznego mycia i osuszania rusztów. W razie potrzeby trudne do usunięcia plamy należy usuwać za pomocą pasty do czyszczenia.

3. Po wyczyszczeniu rusztów należy umieścić je na swoim miejscu we właściwym położeniu.
4. Aby palnik działał prawidłowo, należy upewnić się, że ramiona rusztów są umieszczone symetrycznie nad palnikiem.

7.5 Okresowa konserwacja




Należy okresowo wzywać przedstawiciela lokalnego autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia stanu przyłącza gazu i reduktora ciśnienia (jeśli jest zamontowany).

8. PIEKARNIK – CODZIENNA EKSPLOATACJA



OSTRZEŻENIE!
Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

8.1 Funkcje piekarnika

| Funkcja piekarnika | Zastosowanie |
|--|--|
|  Położenie wyłączenia | Urządzenie jest wyłączone. |
| 1 - 8 Ustawienie mocy grzania | Zakres regulacji temperatury piekarnika ¹⁾ . |
|  Grill | Do grillowania płaskich potraw na środku grilla. Do przyrządzania tostów. |
|  Oświetlenie piekarnika | Do oświetlania wnętrza piekarnika. Aby użyć tej funkcji, należy nacisnąć przycisk oświetlenia. |

¹⁾ 1 - 140°C, 2 - 155°C, 3 - 170°C, 4 - 185°C, 5 - 205°C, 6 - 220°C, 7 - 235°C, 8 - 250°C

8.2 Zapalanie palnika piekarnika gazowego



UWAGA!

Podczas zapalania palnika piekarnika drzwi piekarnika muszą być otworne.




UWAGA!

Należy sprawdzić, czy pokrywa jest otwarta. Podczas korzystania z piekarnika pokrywa powinna być otwarta, aby zapobiec przegrzaniu.



Zabezpieczenie piekarnika:

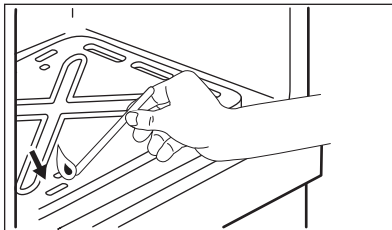
Piekarnik gazowy jest wyposażony w termoparę. Gdy płomień zgaśnie, dopływ gazu zostaje odcięty.

1. Otworzyć drzwi piekarnika.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk zapalarki .
3. W tym samym czasie należy obrócić pokrętkę wyboru funkcji piekarnika w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do położenia maksymalnego grzania i wcisnąć je, aby zapalić palnik.
4. Po zapaleniu płomienia zwolnić przycisk zapalarki, ale przytrzymać pokrętkę wyboru funkcji piekarnika w tym położeniu do 15 sekund, aby umożliwić rozgrzanie się termopary. W przeciwnym razie dopływ gazu zostanie przerwany.

8.3 Ręczne zapalanie palnika piekarnika gazowego

Gdy nie ma zasilania elektrycznego zapłon palnika piekarnika można uzyskać bez korzystania z elektrody zapłonowej.

1. Otworzyć drzwi piekarnika.
2. Przytrzymać płomień w pobliżu otworu w dolnej części komory piekarnika.



3. W tym samym czasie należy wcisnąć pokrętkę wyboru funkcji piekarnika i obrócić je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do położenia maksymalnego przepływu gazu.
4. Po zapaleniu płomienia przytrzymać wcisniętą pokrętkę wyboru funkcji piekarnika do 15 sekund, aby umożliwić rozgrzanie się termopary.



Nie należy przytrzymywać pokrętki funkcji piekarnika dłużej niż 15 sekund. Jeśli palnik piekarnika nie zapali się w ciągu 15 sekund, należy zwolnić pokrętkę funkcji piekarnika, obrócić je do położenia wyłączenia, otworzyć drzwi piekarnika i odczekać co najmniej 1 minutę przed ponowną próbą zapalenia palnika.

8.4 Po zapaleniu palnika gazowego w piekarniku

1. Zwolnić pokrętkę wyboru funkcji piekarnika.
2. Zamknąć drzwi piekarnika.
3. Obrócić pokrętkę wyboru funkcji piekarnika w celu wybraniażądanego ustawienia grzania.

Płomień można kontrolować, patrząc przez otwory w dolnej płycie piekarnika.

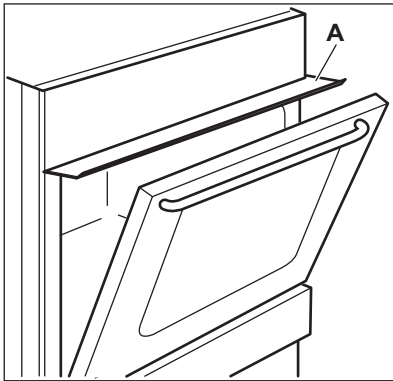
8.5 Wyłączenie palnika piekarnika

Aby zgasić płomień, należy obrócić pokrętkę w położenie wyłączenia **0**.

8.6 Korzystanie z grilla


- i** Temperatura grilla nie podlega regulacji. Aby uzyskać niższą temperaturę lub dłuższy czas pieczenia, należy umieścić niżej blachę do grillowania w celu zwiększenia odległości od płomienia.

Przed użyciem grilla należy zamontować nad drzwiami osłonę grilla (A). Należy upewnić się, że dwa zaczepy znalazły się w otworach w górnej części obramowania komory piekarnika (poniżej panelu sterowania).




- i** Nie umieszczać mięsa bezpośrednio na blasze ani w brytfannie.

- !** **UWAGA!** Nie umieszczać rusztu z mięsem na najwyższym poziomie. Występuje zagrożenie pożarem.

1. Otworzyć drzwi piekarnika.
2. Naciśnąć i przytrzymać przycisk zapalarki.
3. Obrócić pokrętkę sterującą piekarnika do położenia Grill . Wcisnąć i przytrzymać pokrętkę.
4. Zwolnić przycisk zapalarki.
5. Przytrzymać pokrętkę sterującą piekarnika w tym położeniu przez około 15 sekund. Nie zwalniać go, aż nie pojawi się płomień.
6. Zwolnić pokrętkę sterującą piekarnika.

- Jeśli palnik grilla nie zapali się lub przypadkowo zgaśnie, puścić pokrętkę sterującą piekarnika i obrócić je w położenie wyłączenia. Otworzyć drzwi piekarnika. Po minucie spróbować ponownie zapalić palnik grilla.
7. Rozgrzewać wstępnie grill przez 5 do 10 minut.
 8. Umieścić ruszt piekarnika z mięsem na poziomie 3.
 9. Umieścić blachę do pieczenia lub głęboką blachę poniżej rusztu, na poziomie 2, aby zebrać soki.
 10. Pozostawić drzwi piekarnika lekko uchylone.

Gdy wystąpi chwilowy brak zasilania, otworzyć drzwi piekarnika, założyć osłonę grilla, utrzymać płomień w pobliżu otworów palnika grilla i obrócić pokrętkę piekarnika w położenie Grill .

8.7 Wyłączanie palnika grilla

Aby zgasić płomień, należy obrócić pokrętkę w położenie wyłączenia **0**.

9. PIEKARNIK – FUNKCJE ZEGARA

9.1 Minutnik

Służy do odliczania ustawionego czasu.

- i** Funkcja nie ma wpływu na działanie urządzenia.

Obrócić pokrętkę zegara do oporu, a następnie ustawić je na odpowiednią wartość czasu.

Gdy upłynie ustawiony czas, rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

10. PIEKARNIK – KORZYSTANIE Z AKCESORIÓW



OSTRZEŻENIE!

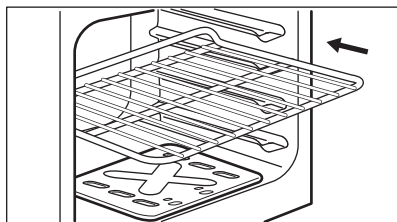
Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

10.1 Wkładanie akcesoriów

Ruszt:



Tylna część rusztu jest specjalnie ukształtowana, aby ułatwić obieg ciepła.

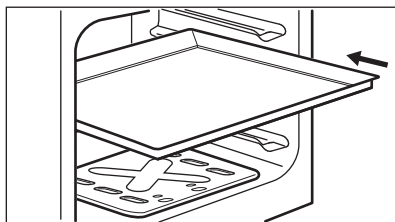


Wsunąć ruszt we właściwe położenie. Sprawdzić, czy nie dotyka tylnej ścianki piekarnika.

Blacha:



Nie dosuwać blachy do pieczenia do tylnej ścianki w komorze. Uniemożliwia to obieg powietrza wokół blachy. Żywność może się przypalić, szczególnie w tylnej części blachy.



Umieścić blachę do pieczenia lub głęboką blachę na odpowiednim poziomie piekarnika. Sprawdzić, czy nie dotyka tylnej ścianki piekarnika.

11. PIEKARNIK – WSKAZÓWKI I PORADY



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.



Temperatury i czasy pieczenia podane w tabelach mają wyłącznie charakter orientacyjny. Zależą one od przepisu, jakości oraz ilości użytych składników.

uruchamiać urządzenie na 10 minut przed rozpoczęciem pieczenia.

- Wycierać nadmiar wilgoci po każdym użyciu urządzenia.
- Podczas pieczenia nie należy kłaść przedmiotów bezpośrednio na dnie urządzenia ani nie zakrywać jego elementów folią aluminiową. Może to wpłynąć na efekty pieczenia i spowodować uszkodzenie emaliowanej powłoki.

11.1 Informacje ogólne

- W urządzeniu są cztery poziomy. Poziomy umieszczania potraw liczy się od dołu.
- Wewnątrz urządzenia lub na szklanych drzwiach może skraplać się wilgoć. Jest to normalne zjawisko. Otwierając drzwi podczas pieczenia, należy zawsze odsunąć się od urządzenia. Aby ograniczyć zjawisko skraplania pary wodnej, należy

11.2 Pieczenie ciast

- Nowy piekarnik może piec inaczej niż dotychczas używane urządzenie. Należy dostosować używane ustawienia (temperatury, czasu pieczenia) i poziomy umieszczania potraw do wartości podanych w tabelach.
- Zaleca się ustawienie za pierwszym razem niższej temperatury.
- Jeśli nie można znaleźć ustawień dla danego przepisu, należy wybrać najbardziej podobny.

- Piekąc ciasta na więcej niż jednym poziomie można wydłużyć czas pieczenia o 10 - 15 minut.
- Ciasta i ciastka na różnych poziomach nie zawsze przyrumieniają się równomiernie. W tym przypadku nie należy zmieniać ustawienia temperatury. Różnice wyrównają się podczas pieczenia.
- Przy dłuższym czasie pieczenia można wyłączyć piekarnik około 10 minut przed końcem pieczenia i wykorzystać ciepło resztkowe.

Umieszczenie w piekarniku mrożonej żywności może spowodować odkształcenie blach podczas pieczenia. Po ostygnięciu blach odkształcenia znikną.

11.3 Pieczenie ciast

- Drzwi piekarnika nie należy otwierać przed upływem co najmniej 3/4 ustawionego czasu pieczenia.
- Jeśli wykorzystywane są dwie blachy do pieczenia jednocześnie należy pozostawić jeden pusty poziom między nimi.

11.6 Tabela pieczenia

| Produkt | Ilość (g) | Położenie termostatu | Czas (min) | Poziom piekarnika | Aksesoria |
|---|-----------|----------------------|------------|-------------------|--------------------------------|
| Ciasta przekładane ¹⁾ | 250 | 2 | 25 - 30 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Ciasta przekładane ¹⁾ | 250 | 2 | 20 - 25 | 3 | blacha do pieczenia |
| Cienkie ciastko ¹⁾ | 1000 | 2 - 3 | 35 - 45 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Cienkie ciastko ¹⁾ | 1000 | 2 | 35 - 40 | 3 | blacha do pieczenia |
| Ciasto drożdżowe z jabłkami ¹⁾ | 2000 | 5 | 50 - 60 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |

11.4 Pieczenie mięsa i ryb

- Do pieczenia bardzo tłustych potraw należy używać głębokiej blachy, aby nie dopuścić do trwałego zabrudzenia piekarnika.
- Po upieczeniu mięsa należy odczekać około 15 minut przed jego pokrojeniem, aby nie wyciekły soki.
- Aby uniknąć nadmiaru dymu w piekarniku podczas pieczenia, należy do głębokiej blachy wlać nieco wody. Aby zapobiec gromadzeniu się dymu, należy dolewać wody po trochu, za każdym razem, gdy wyparuje.

11.5 Czasy pieczenia

Czasy pieczenia zależą od rodzaju potrawy, jej konsystencji oraz ilości.

W początkowym okresie należy kontrolować wyniki pieczenia. Pozwoli to odnaleźć najlepsze ustawienia (mocy grzania, czasu pieczenia itp.) dla posiadanych naczyń, przepisów i ilości potraw pieczonych przy użyciu omawianego urządzenia.

| Produkt | Ilość (g) | Położenie termostatu | Czas (min) | Poziom piekarnika | Akcesoria |
|---|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------|---|
| Szarlotka ¹⁾ | 1200 + 1200 | 6 | 55 - 65 | 3 | 2 okrągłe aluminiowe blachy (średnica: 20 cm) |
| Małe ciasteczka ¹⁾ | 500 | 2 - 3 | 25 - 30 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia blacha do pieczenia |
| Biszkopt niskokaloryczny ¹⁾ | 350 | 3 | 30 - 35 | 3 | 1 okrągła blacha (średnica: 26 cm) |
| Ciasto w głębokiej blasze | 1500 | 2 - 3 | 45 - 55 ²⁾ | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Ciasto w głębokiej blasze | 1500 | 2 - 3 | 40 - 50 ³⁾ | 3 | blacha do pieczenia |
| Kurczak, cały | 1400 | 8 | 50 - 60 | 3 | ruszt |
| | | | | 3 | blacha do pieczenia |
| Kruche ciasto ⁴⁾ | 800 | 7 - 8 | 15 - 20 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Kruche ciasto ⁴⁾ | 800 | 6 - 7 | 15 - 20 | 3 | blacha do pieczenia |
| Nadziewane ciasto drożdżowe ⁵⁾ | 1200 | 4 - 5 | 40 - 50 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia blacha do pieczenia |
| Pizza ¹⁾ | 1000 | 5 - 6 | 25 - 35 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Pizza ¹⁾ | 1000 | 5 - 6 | 25 - 30 | 3 | blacha do pieczenia |
| Sernik | 2600 | 3 | 80 - 90 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Sernik | 2600 | 3 | 70 - 80 | 3 | blacha do pieczenia |
| Jabłkowa tarta szwajcarska ⁵⁾ | 1900 | 6 - 7 | 50 - 60 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Jabłkowa tarta szwajcarska ⁵⁾ | 1900 | 6 - 7 | 40 - 50 | 3 | blacha do pieczenia |
| Keks ⁶⁾ | 2400 | 3 - 4 | 60 ⁷⁾ | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |

| Produkt | Ilość (g) | Położenie termo- sta- tu | Czas (min) | Po- ziom pie- karni- ka | Akcesoria |
|--|-----------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|---|
| Keks 6) | 2400 | 3 - 4 | 60 3) | 3 | blacha do pieczenia |
| Quiche Lor- raine ⁵⁾ | 1000 | 5 - 6 | 50 - 60 | 3 | 1 okrągła blacha (średnica: 26 cm) |
| Chleb wiej- ski 6) | 750 + 750 | 4 - 5 | 50 - 60 | 3 | 2 okrągłe aluminiowe blachy (średnica: 20 cm) |
| Biszkopt ru- muński 1) | 600 + 600 | 2 - 3 | 50 - 60 | 3 | 2 okrągłe aluminiowe blachy (średnica: 25 cm) |
| Biszkopt ru- muński – tra- dycyjny 1) | 600 + 600 | 2 - 3 | 40 - 50 | 3 | 2 okrągłe aluminiowe blachy (średnica: 25 cm) |
| Rolada bisz- koptowa 1) | 500 | 2 - 3 | 20 - 30 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Rolada bisz- koptowa 1) | 500 | 2 - 3 | 20 - 25 | 3 | blacha do pieczenia |
| Bezy | 400 | 1 - 2 | 40 - 50 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Bezy | 400 | 1 | 40 - 50 | 3 | blacha do pieczenia |
| Ptyś 1) | 500 | 3 - 4 | 35 - 40 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Ptyś 1) | 500 | 2 - 3 | 30 - 35 | 3 | blacha do pieczenia |
| Placek z krus- zonką ⁵⁾ | 1500 | 5 - 6 | 30 - 40 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Placek z krus- zonką ⁵⁾ | 1500 | 5 - 6 | 30 - 35 | 3 | blacha do pieczenia |
| Biszkopt 1) | 600 | 2 | 35 - 40 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |
| Biszkopt 1) | 600 | 2 | 30 - 35 | 3 | blacha do pieczenia |
| Ciasto maś- lane ⁵⁾ | 600 | 2 - 3 | 25 - 30 | 3 | aluminiowa blacha do pieczenia |

| Produkt | Ilość (g) | Położenie termostatu | Czas (min) | Poziom piekarnika | Akcesoria |
|------------------------------|-----------|----------------------|------------|-------------------|---------------------|
| Ciasto maślane ⁵⁾ | 600 | 3 | 20 - 25 | 3 | blacha do pieczenia |

- 1) Nagrzewać wstępnie piekarnik przez 10 minut.
- 2) Po wyłączeniu urządzenia pozostawić ciasto w piekarniku na 7 minut.
- 3) Po wyłączeniu urządzenia pozostawić ciasto w piekarniku na 5 minut.
- 4) Nagrzewać wstępnie piekarnik przez 20 minut.
- 5) Nagrzewać wstępnie piekarnik przez 15 minut.
- 6) Nagrzewać wstępnie piekarnik przez 15 minut z termostatem w położeniu 8.
- 7) Po wyłączeniu urządzenia pozostawić ciasto w piekarniku na 10 minut.

12. PIEKARNIK – KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



OSTRZEŻENIE!
Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

12.1 Uwagi dotyczące czyszczenia

- Przd urządzenia należy myć miękką ściereczką zwilżoną ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.
- Do czyszczenia powierzchni metalowych należy używać zwykłego płynu do mycia naczyń.
- Po każdym użyciu należy oczyścić wnętrze urządzenia. Nagromadzenie się tłuszczu lub resztek potraw może spowodować pożar.
- Trudne do usunięcia zabrudzenia należy usuwać za pomocą specjalnego środka do czyszczenia piekarników.
- Po każdym użyciu akcesoriów należy wyczyścić je i pozostawić do wyschnięcia. Do czyszczenia należy użyć miękkiej ściereczki zwilżonej ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.
- Akcesoriów nieprzywierających nie wolno czyścić agresywnymi środkami, ostrymi przedmiotami ani myć w zmywarce. Mogłyby one uszkodzić powłokę zapobiegającą przywieraniu.

12.2 Urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium



Drzwi piekarnika należy czyścić wyłącznie za pomocą wilgotnej gąbki. Osuszyć miękką ściereczką. Nie należy używać myjek stalowych, kwasów ani produktów ściernych, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię piekarnika. Panel sterowania piekarnika należy czyścić stosując się do tych samych zaleceń.

12.3 Wyjmowanie i montaż szklanych paneli piekarnika

Wewnętrzne szklane panele można wyjąć w celu wyczyszczenia. Liczba szklanych paneli różni się w zależności od modelu urządzenia.

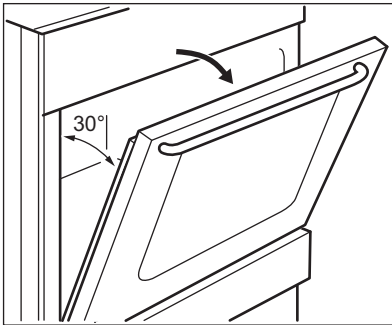
**OSTRZEŻENIE!**

Podczas czyszczenia drzwi piekarnika powinny być lekko uchylone. Całkowicie otwarte drzwi mogą się przypadkowo zamknąć, powodując możliwe uszkodzenia.

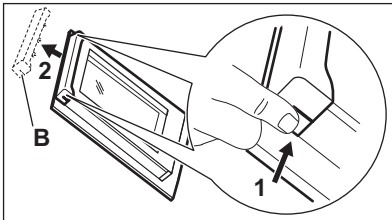
**OSTRZEŻENIE!**

Nie używać urządzenia bez szklanych paneli.

1. Otworzyć drzwi tak, aby kąt ich otwarcia wynosił około 30°. Lekko uchylone drzwi zostaną w tym położeniu.



2. Chwycić z obu stron górną listwę drzwi (B) i nacisnąć do środka, aby zwolnić zatrzaski.



3. Pociągnąć listwę drzwi do przodu, aby ją zdjąć.

**OSTRZEŻENIE!**

Podczas wyjmowania szklanych paneli drzwi piekarnika mogą się zamykać.

4. Przytrzymując szklane panele drzwi przy górnej krawędzi, po kolei wyciągnąć je do góry.

5. Umyć szklany panel wodą z dodatkiem mydła. Ostrożnie wytrzeć szklany panel do sucha.

Po umyciu najpierw włożyć szklane panele, a następnie zamontować drzwi piekarnika. Wykonać powyższe czynności w odwrotnej kolejności. Zamontować najpierw mniejszy panel, a następnie większy.

**UWAGA!**

Nadruk na wewnętrznym szklanym panelu powinien być skierowany ku wewnętrznej stronie drzwi.

**UWAGA!**

Należy sprawdzić, czy po zamontowaniu powierzchnia obramowania szklanego panelu w miejscu nadruku nie jest szorstka w dotyku.

**UWAGA!**

Upewnić się, że wewnętrzny szklany panel został osadzony prawidłowo.

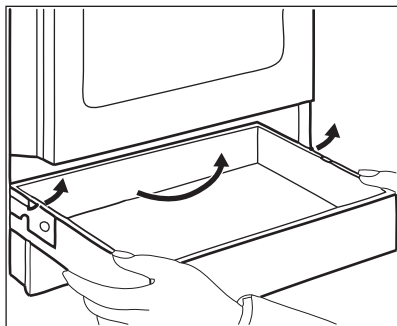
12.4 Wyjmowanie szuflady

**OSTRZEŻENIE!**

Nie przechowywać w szufladzie łatwopalnych produktów (takich jak materiały do czyszczenia, torebki foliowe, rękawice kuchenne, papier czy środki do czyszczenia w aerozolu). Podczas używania piekarnika szuflada może stać się gorąca. Występuje zagrożenie pożarem.

Szufladę pod piekarnikiem można wyjąć w celu wyczyszczenia.

1. Wyciągnąć szufladę do oporu.



2. Powoli unieść szufladę.
 3. Całkowicie wyciągnąć szufladę.
- Aby włożyć szufladę, należy wykonać powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

12.5 Wymiana oświetlenia

Położyć szmatkę na spodzie komory urządzenia. Zabezpieczyć ona klosz oświetlenia i komorę urządzenia przed uszkodzeniem.



OSTRZEŻENIE!

Ryzyko porażenia prądem!
Przed wymianą oświetlenia należy odłączyć bezpiecznik. Oświetlenie i klosz oświetlenia mogą być gorące.

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Wykręcić bezpieczniki ze skrzynki bezpieczników lub wyłączyć wyłącznik obwodu.

Tylne oświetlenie

1. Obrócić szklany klosz w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby go zdjąć.
2. Wyczyścić szklany klosz.
3. Wymienić żarówkę na nową, odpowiednią do piekarnika i odporną na działanie wysokiej temperatury (do 300°C).
4. Zamontować klosz.

13. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

13.1 Co zrobić, gdy...

| Problem | Prawdopodobna przyczyna | Rozwiązanie |
|--|---|---|
| Brak iskry podczas uruchamiania zapalarki. | Płyta grzejna nie jest podłączona do zasilania lub jest podłączona nieprawidłowo. | Sprawdzić, czy płyta grzejna jest prawidłowo podłączona do zasilania. Patrz schemat połączeń. |
| Brak iskry podczas uruchamiania zapalarki. | Zadziałał bezpiecznik. | Sprawdzić, czy przyczyną nieprawidłowego działania jest bezpiecznik. Jeżeli nadal będzie następowało wyzwalanie bezpiecznika, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. |
| Brak iskry podczas uruchamiania zapalarki. | Pokrywka i korona palnika nie są prawidłowo ułożone. | Prawidłowo ułożyć pokrywkę i koronę palnika. |

| Problem | Prawdopodobna przyczyna | Rozwiązanie |
|--|--|---|
| Płomień gaśnie natychmiast po zapaleniu. | Termopara nie rozgrzała się wystarczająco. | Po zapaleniu się płomienia przytrzymać włączoną zapalarkę przez maksymalnie 10 sekund |
| Obwód płomienia jest nierówny. | Pozostałości potraw blokują koronę palnika. | Upewnić się, że dysza jest drożna i korona palnika jest czysta. |
| Palniki nie działają. | Brak dopływu gazu. | Sprawdzić podłączenie do sieci gazowej. |
| Urządzenie wydaje dźwięki. | | Niektóre metalowe części mogą rozszerzać się lub kurczyć podczas zmian temperatury. Dźwięki te są normalne. |
| Płomień ma pomarańczową lub żółtą barwę. | | Płomień może być pomarańczowy lub żółty w pewnych obszarach palnika. Jest to normalne zjawisko. |
| Nie działa oświetlenie. | Żarówka jest przepalona. | Wymienić żarówkę. |
| Na potrawach i w komorze piekarnika osiadają para i skropliny. | Potrawa pozostawała zbyt długo w piekarniku. | Nie należy pozostawiać potraw w piekarniku na dłużej niż 15-20 minut po zakończeniu pieczenia. |
| Piekarnik nie nagrzewa się. | Nie wprowadzono wymaganych ustawień. | Sprawdzić, czy wprowadzono prawidłowe ustawienia. |
| Potrawy pieką się za długo lub za szybko. | Temperatura jest zbyt niska lub zbyt wysoka. | Dostosować ustawienie temperatury. Postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi. |

13.2 Dane naprawy

Jeżeli rozwiązanie problemu we własnym zakresie nie jest możliwe, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym.

Dane niezbędne dla serwisu znajdują się na tabliczce znamionowej. Tabliczka

znamionowa znajduje się na przednim obramowaniu komory urządzenia. Nie usuwać tabliczki znamionowej z komory urządzenia.

Zalecamy wpisanie danych w tym miejscu:

Model (MOD.)

Numer produktu (PNC)

Numer seryjny (S.N.)

14. INSTALACJA

**OSTRZEŻENIE!**

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

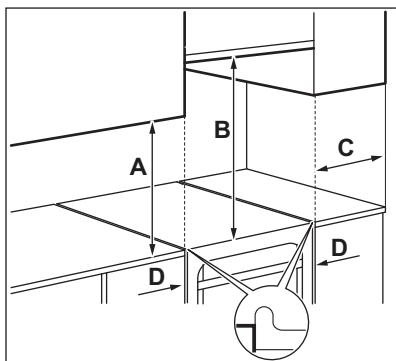
14.1 Miejsce instalacji urządzenia

Urządzenie wolnostojące można ustawić obok szafek kuchennych (z jednej lub obu stron) oraz w rogu pomieszczenia.



Należy zachować odległość 1 cm między urządzeniem a ścianą z tyłu, aby możliwe było otwarcie pokrywy.

Minimalne odległości montażowe są podane w tabeli.



14.3 Pozostałe dane techniczne

| | |
|----------------------------|--|
| Kategoria urządzenia: | I 2ELs3B/P |
| Parametry gazu: | G20 (2E) 20 mbar |
| Opcjonalne parametry gazu: | G2.350 (2ELs) 13 mbar G30/G31 (3B/P) 37/37 mbar |

Minimalne odległości

| Wymiar | mm |
|--------|-----|
| A | 400 |
| B | 650 |
| C | 150 |
| D | 20 |

14.2 Dane techniczne

| Wymiar | mm |
|----------------------|--------|
| Wysokość | 855 |
| Szerokość | 500 |
| Głębokość | 600 |
| Całkowity pobór mocy | 15.6 W |
| Klasa urządzenia | 1 |

14.4 Średnice obejścia

| PALNIK | Ø OBEJŚCIA¹⁾ 1/100 mm |
|---------------|---|
| Mały | 25 / 26 |
| Średni | 30 |
| Duży | 38 / 40 |
| Piekarnik | 44 |

¹⁾ Typ obejścia zależy od modelu.

14.5 Palniki do GAZU ZIEMNEGO G2.350 13 mbar

| PALNIK | MOC ZNAMIO- NOWA kW | MOC MINIMALNA kW | OZNACZENIE DYSZY 1/100 mm |
|---------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Duży | 2.9 / 2.8 ¹⁾ | 0.72 / 0.75 ¹⁾ | 180 |
| Średni | 2.1 / 2.0 ¹⁾ | 0.43 / 0.45 ¹⁾ | 150 |
| Mały | 1.0 | 0.35 | 105 |
| Piekarnik | 2.7 / 2.5 ¹⁾ | 0.9 | 168 |
| Grill | 1.9 | - | 130 |

¹⁾ Typ obejścia (Copreci/BSI) zależy od modelu.

14.6 Palniki do GAZU ZIEMNEGO G20 20 mbar

| PALNIK | MOC ZNAMIO- NOWA kW | MOC MINIMALNA kW | OZNACZENIE DYSZY 1/100 mm |
|---------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Duży | 3.0 | 0.72 / 0.75 ¹⁾ | 119 |
| Średni | 2.0 / 1.9 ¹⁾ | 0.43 / 0.45 ¹⁾ | 96 |
| Mały | 1.0 | 0.35 | 70 |
| Piekarnik | 2.7 | 0.90 | 120 |
| Grill | 1.9 | - | 108 |

¹⁾ Typ obejścia zależy od modelu.

14.7 Palniki do GAZU PŁYNNEGO G30 37 mbar

| PALNIK | MOC ZNA- MIONOWA kW | MOC MINIMAL- NA kW | OZNACZENIE DYSZY 1/100 mm | |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------|--|--------|
| Duży | 2.7 | 0.72 | 77 | 196.33 |

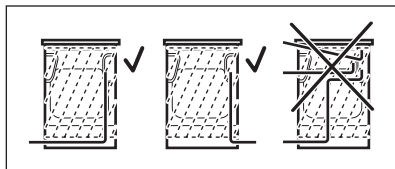
| PALNIK | MOC ZNAMIONOWA kW | MOC MINIMALNA kW | OZNACZENIE DYSZY 1/100 mm | |
|-----------|-------------------|------------------|---------------------------|--------|
| Średni | 1.9 | 0.43 | 65 | 138.16 |
| Mały | 0.85 | 0.35 | 43 | 61.81 |
| Piekarnik | 2.5 | 0.90 | 70 | 181.78 |
| Grill | 1.9 | - | 62 | 138.16 |

14.8 Palniki do GAZU PŁYNNEGO G31 37 mbar

| PALNIK | MOC ZNAMIONOWA kW | MOC MINIMALNA kW | OZNACZENIE DYSZY 1/100 mm | PRZEPŁYW ZNAMIONOWY GAZU g/h |
|-----------|-------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|
| Duży | 3.0 | 0.72 | 88 | 214.24 |
| Średni | 2.0 | 0.43 | 71 | 142.83 |
| Mały | 1.0 | 0.35 | 50 | 71.41 |
| Piekarnik | 2.7 | 0.9 | 80 | 192.82 |
| Grill | 1.9 | - | 71 | 135.69 |

14.9 Podłączenie do instalacji gazowej

Zastosować połączenia sztywne lub giętki wąż z opłotem ze stali nierdzewnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stosując elastyczne węże z opłotem metalowym, należy zadbać o to, aby nie wchodziły one w kontakt z ruchomymi częściami ani nie uległy zgnieceniu.



OSTRZEŻENIE!

Rura doprowadzająca gaz nie może dotykać części urządzenia pokazanej na ilustracji.

14.10 Podłączenie za pomocą elastycznych węży niemetalowych

Jeśli do połączeń jest łatwy dostęp, można użyć węża elastycznego. Wąż elastyczny należy dokładnie przytwierdzić za pomocą zacisków.

Do instalacji należy zawsze używać króćców i uszczeltek. Węża elastycznego można użyć, gdy:

- nie będzie nagrzewany do temperatury przekraczającej 30°C,
 - jego długość nie przekracza 1500 mm,
 - nie ma w żadnym miejscu zwężeń,
 - nie jest zagięty ani ściśnięty,
 - nie styka się z ostrymi krawędziami lub narożnikami,
 - jego stan można łatwo skontrolować.
- Podczas kontroli stanu węża elastycznego upewnić się, że:

- nie jest pęknięty lub rozcięty oraz że nie ma oznak przypalenia na obu końcach oraz na całej długości,

- materiał nie stwardniał i nadal wykazuje normalną elastyczność,
- obejmę mocującą nie są zardzewiałe,
- nie upłynął termin jego trwałości eksploatacyjnej.

Po stwierdzeniu jednej lub kilku wad nie należy naprawiać węża, lecz go wymienić.



OSTRZEŻENIE!

Po zakończeniu instalacji należy upewnić się, że uszczelnienie wszystkich złączy węża jest prawidłowe. Do sprawdzenia użyć roztworu mydła, nie płomienia.

Złącze dopływu gazu znajduje się za panelem sterowania.



OSTRZEŻENIE!

Przed podłączeniem do instalacji gazowej odłączyć urządzenie od zasilania lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpieczników. Zamknąć główny zawór gazu.

14.11 Dostosowanie do różnych rodzajów gazu



Dostosowanie urządzenia do spalania dostępnego rodzaju gazu powinno być przeprowadzone wyłącznie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia.



Jeśli urządzenie jest przystosowane do zasilania gazem ziemnym, można przestawić je na gaz płynny, stosując odpowiednie dysze. Należy ustawić odpowiedni przepływ gazu.

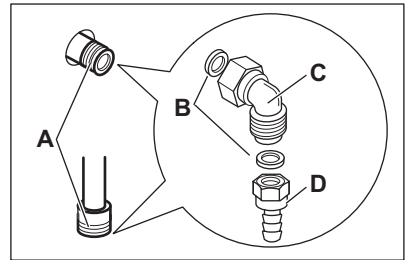


OSTRZEŻENIE!

Przed wymianą dysz należy ustawić pokrętkę regulacji gazu w położeniu wyłączenia. Odłączyć urządzenie od zasilania. Zaczekać, aż urządzenie ostygnie. Występuje zagrożenie skaleczeniem.



Urządzenie jest ustawione na domyślny rodzaj gazu. Podczas zmiany ustawienia należy zawsze stosować uszczelkę.

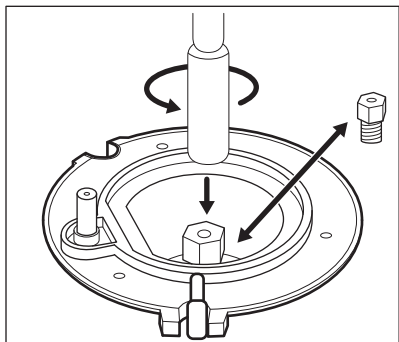


- A) Punkt przyłączenia gazu (w urządzeniu jest tylko jedno złącze)
- B) Uszczelka
- C) Kolanko
- D) Króciec do podłączenia węża do gazu płynnego

14.12 Wymiana dysz płyty grzejnej

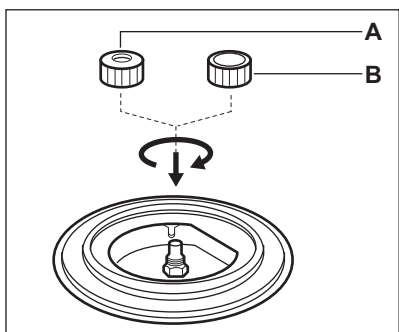
Wymienić dysze w przypadku zmiany rodzaju gazu.

1. Zdjąć ruszty nad palnikami.
2. Zdjąć pokrywki i głowice palnika.
3. Odkręcić dysze kluczem nasadowym 7.
4. Wymienić dysze zgodnie z gatunkiem używanego gazu.



5. Aby zmienić ustawienie na gaz G110, G120 lub G2.350, do dysz głównych należy przymocować regulator dopływu powietrza.

| Średnica regulatora dopływu powietrza | Rodzaj palnika |
|---------------------------------------|--------------------|
| 10 mm (A) | • średni • mały |
| 16 mm (B) | • duży |



Dokręcić regulatory dopływu powietrza do oporu.

6. Wymienić tabliczkę znamionową (znajdującą się obok króćca przyłączeniowego gazu) na odpowiednią dla nowego rodzaju gazu.

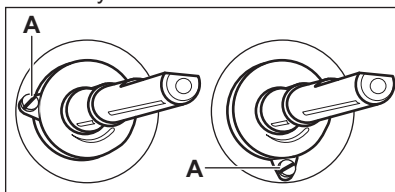


Tabliczka znajduje się w torebce dołączonej do urządzenia.

Jeśli ciśnienie dostarczanego gazu nie jest stałe lub jest inne niż wymagane, należy zainstalować odpowiedni reduktor ciśnienia na rurze doprowadzającej gaz.

14.13 Ustawianie minimalnego poziomu gazu w palniku płyty grzejnej

1. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
2. Zdemontować pokrętko płyty grzejnej. Jeśli nie ma dostępu do śruby regulacyjnej obejścia, zdjąć panel sterowania przed rozpoczęciem regulacji.
3. Małym, płaskim śrubokrętem ustawić śrubę regulacyjną A. Położenie śruby regulacyjnej A zależy od modelu.



Zmiana z gazu ziemnego na gaz płynny

1. Dokręcić śrubę regulacyjną do oporu.
2. Ponownie założyć pokrętko.

Zmiana z gazu płynnego na gaz ziemny

1. Odkręcić śrubę regulacyjną obejścia A o około jeden obrót.
2. Założyć pokrętko płyty grzejnej.
3. Podłączyć urządzenie do zasilania.



OSTRZEŻENIE!

Wtyczkę urządzenia można podłączyć do gniazda elektrycznego dopiero wtedy, gdy wszystkie części zostaną zamontowane na swoich miejscach. Występuje zagrożenie skażeniem.

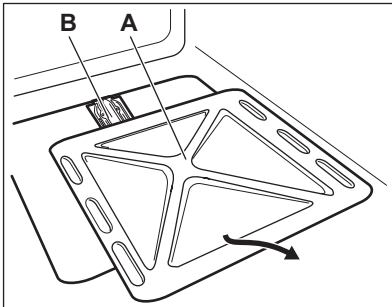
4. Zapalić palnik.

Patrz rozdział „Płyta grzejna – codzienna eksploatacja”.

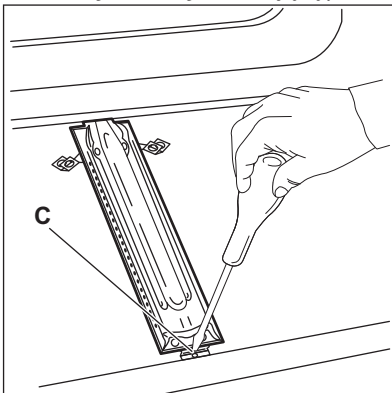
5. Ustawić pokrętko płyty grzejnej w pozycji minimalnego płomienia.
6. Ponownie zdjąć pokrętko płyty grzejnej.
7. Powoli dokręcać śrubę regulacyjną obejścia, aż płomień osiągnie minimalną wysokość i będzie stabilny.
8. Założyć pokrętko płyty grzejnej.

14.14 Wymiana dyszy piekarnika

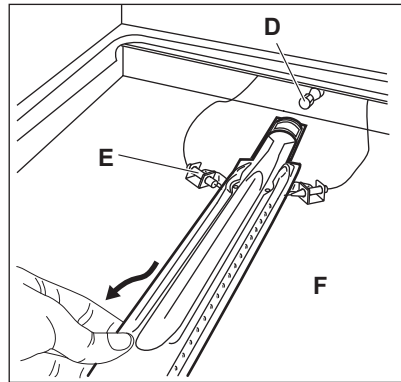
1. Wyjąć płytę A założoną na dnie komory piekarnika, aby uzyskać dostęp do palnika piekarnika B.



2. Odkręcić śrubę C mocującą palnik.



3. Ostrożnie zdjąć palnik ze wspornika dyszy D.



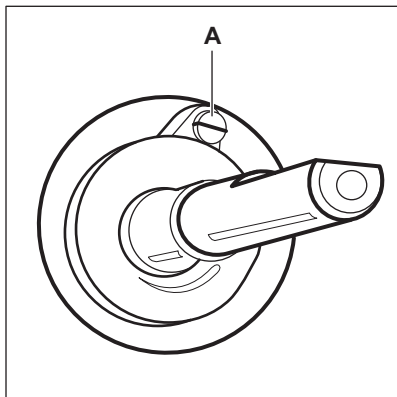
4. Powoli przesunąć go na lewą stronę. Upewnić się, że tuleja palnika piekarnika znajduje się w otworze wlotowym palnika. Nie ciągnąć na siłę przewodu elektrody zapłonowej F ani przewodu termopary E.
5. Odkręcić dyszę palnika D kluczem nasadowym 7 mm, wyjąć ją i wymienić na inną.

Zmontować palnik, powtarzając czynności w odwrotnej kolejności.

Zastąpić naklejkę dotychczasowego rodzaju gazu znajdującą się obok złącza dopływu gazu naklejką z nazwą nowego gazu.

14.15 Ustawianie minimalnego poziomu gazu w palniku piekarnika

1. Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
2. Zdemontować pokrętko wyboru funkcji piekarnika. Jeśli nie ma dostępu do śruby regulacyjnej obejścia, zdjąć panel sterowania przed rozpoczęciem regulacji.
3. Małym, płaskim śrubokrętem ustawić śrubę regulacyjną A. Położenie śruby regulacyjnej A zależy od modelu.



Zmiana z gazu ziemnego na gaz płynny

1. Dokręcić śrubę regulacyjną do oporu.
2. Ponownie założyć pokrętko.
3. Podłączyć urządzenie do zasilania.

Zmiana z gazu płynnego na gaz ziemny

1. Odkręcić śrubę regulacyjną obejścia A o około jeden obrót.
2. Założyć pokrętko wyboru funkcji piekarnika.
3. Podłączyć urządzenie do zasilania.



OSTRZEŻENIE!

Wtyczkę urządzenia można podłączyć do gniazda elektrycznego dopiero wtedy, gdy wszystkie części zostaną zamontowane na swoich miejscach. Występuje zagrożenie skałeczeniem.

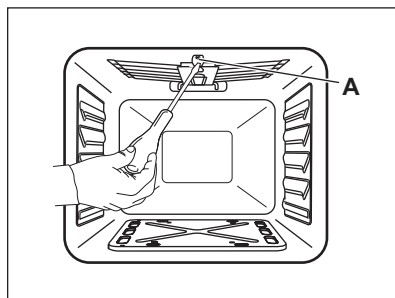
4. Zapalić palnik. Patrz rozdział „Piekarnik – codzienna eksploatacja”.
5. Ustawić pokrętko funkcji piekarnika w pozycji minimalnego płomienia.
6. Ponownie zdjąć pokrętko wyboru funkcji piekarnika.
7. Powoli dokręcać śrubę regulacyjną obejścia, aż płomień osiągnie minimalną wysokość i będzie stabilny.

8. Założyć pokrętko wyboru funkcji piekarnika.
9. Ustawić pokrętko wyboru funkcji piekarnika w położeniu maksymalnego przepływu gazu i pozostawić piekarnik do nagrzania przynajmniej na 10 minut.
10. Szybko obrócić pokrętko wyboru funkcji piekarnika z położenia maksymalnego do minimalnego przepływu gazu.

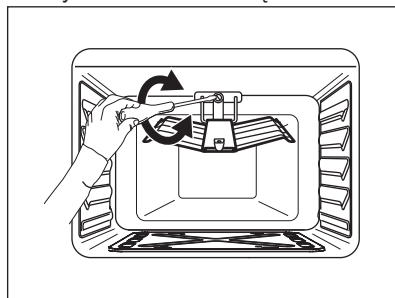
Sprawdzać stan płomienia. Należy upewnić się, że płomień nie gaśnie podczas obracania pokrętki z położenia płomienia maksymalnego do minimalnego. Nad koroną palnika piekarnika musi być widoczny mały regularny płomień. Jeśli płomień gaśnie, należy ponownie wyregulować palnik piekarnika.

14.16 Wymiana dyszy grilla gazowego

1. Odkręcić śruby mocujące palnik grilla A.



2. Odkręcić dyszę palnika kluczem nasadowym 7 mm, wyjąć ją i wymienić na właściwą.

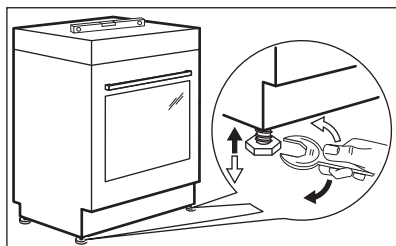


3. Zmontować palnik, powtarzając czynności w odwrotnej kolejności.

Przed dokręceniem śruby należy sprawdzić, czy palnik jest odpowiednio dopchnięty do tylnej ścianki.

Sprawdzić działanie dysz grilla.

14.17 Poziomowanie urządzenia



W celu ustawienia górnej powierzchni urządzenia na równi z przylegającymi powierzchniami należy użyć regulowanych nóżek umieszczonych na dole urządzenia.

14.18 Instalacja elektryczna



OSTRZEŻENIE!

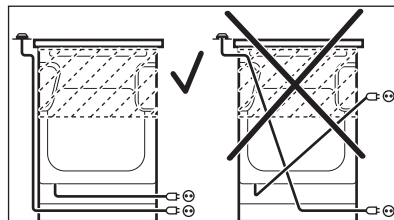
Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, które zawarto w rozdziałach poświęconych bezpieczeństwu.

Urządzenie wyposażono w przewód zasilający oraz wtyczkę.



OSTRZEŻENIE!

Przewód zasilający nie może dotykać części urządzenia pokazanej na ilustracji.



15. EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

15.1 Informacje dotyczące płyty grzejnej zgodnie z normą UE 66/2014

| | | |
|---|--|-------------|
| Oznaczenie modelu | EKG51153OW | |
| Typ płyty grzejnej | Płyta grzejna w kuchenke wolnostojącej | |
| Liczba palników gazowych | 4 | |
| Sprawność energetyczna na palnik (EE gas burner) | Lewy tylny – mały | nie dotyczy |
| | Prawy tylny – średni | 55.0% |
| | Prawy przedni – średni | 55.0% |
| | Lewy przedni – duży | 53.0% |
| Sprawność energetyczna płyty gazowej (EE gas hob) | 54.3% | |

EN 30-2-1: Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 2-1: Racjonalne zużycie energii – Postanowienia ogólne

15.2 Płyta grzejna – Oszczędzanie energii

Stosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli oszczędzać energię podczas codziennej eksploatacji.

- Należy podgrzewać tylko tyle wody, ile jest potrzebne.
- W miarę możliwości należy zawsze przykrywać naczynia pokrywką.

- Przed użyciem palników i rusztów nad palnikami należy upewnić się, że są one prawidłowo zamontowane.
- Dno naczynia powinno mieć średnicę dostosowaną do wielkości palnika.
- Naczynia należy stawiać bezpośrednio nad środkiem palnika.
- Kiedy ciecz zacznie wrzeć, należy zmniejszyć płomień i gotować ją powoli.
- Jeśli to możliwe, używać szybkowaru. Należy zapoznać się z jego instrukcją.

15.3 Etykieta produktu i informacje dotyczące piekarników zgodnie z normą UE 65-66/2014

| | |
|---|------------------------------------|
| Nazwa dostawcy | Electrolux |
| Oznaczenie modelu | EKG51153OW |
| Klasa efektywności energetycznej | 104.3 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie typowym | 1.67 kWh/cykl 6.02 MJ/cykl |
| Liczba komór | 1 |
| Źródło ciepła | Zasilanie gazowe |
| Pojemność | 51 l |
| Typ piekarnika | Piekarnik w kuchence wolnostojącej |
| Ciężar | 42.0 kg |

EN 15181 Metoda pomiaru zużycia energii piekarników gazowych.

15.4 Piekarnik – Oszczędzanie energii

Urządzenie wyposażono w funkcje umożliwiające oszczędzanie energii podczas codziennego pieczenia.

• Ogólne porady


- Należy sprawdzić, czy podczas pracy urządzenia drzwi piekarnika są prawidłowo zamknięte. Drzwi powinny być dokładnie zamknięte podczas pieczenia.


- Użycie metalowych naczyń pozwala oszczędzać energię.
- Jeśli to możliwe, należy wkładać potrawy do nienagrzanego piekarnika.
- Podczas pieczenia trwającego ponad 30 minut należy zmniejszyć temperaturę do minimum na ostatnie 3-10 minut pieczenia (odpowiednio do czasu pieczenia). Obecnie w piekarniku ciepło resztkowe umożliwi dokończenie pieczenia.
- Używać ciepła resztkowego do podgrzewania innych potraw.

- **Podtrzymywanie temperatury potraw** – aby wykorzystać ciepło resztkowe do podtrzymania

temperatury potraw, należy wybrać najniższe ustawienie temperatury.

16. OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem  należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz

ludzkie zdrowie. Nie wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem  razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do miejscowego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

www.electrolux.com/shop



867313132-A-452014

