

KGV7539IK



PL Płyta grzejna

Instrukcja obsługi



Electrolux

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	2
2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	5
3. INSTALACJA.....	8
4. OPIS URZĄDZENIA.....	14
5. CODZIENNA EKSPLOATACJA.....	15
6. WSKAZÓWKI I PORADY.....	19
7. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.....	22
8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	23
9. DANE TECHNICZNE.....	27
10. EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA.....	28
11. OCHRONA ŚRODOWISKA.....	29

MYŚLIMY O TOBIE

Dziękujemy za zakup urządzenia Electrolux. Jest on owocem dziesięcioleci doświadczeń i innowacji. To pomysłowe i stylowe urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o Tobie. Użytkując je, zawsze ma się pewność uzyskania wspaniałych efektów.

Witamy w świecie marki Electrolux

Przejdź na naszą witrynę internetową:



Wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu i napraw:

www.electrolux.com/support



Zarejestruj produkt, aby korzystać z lepszej obsługi serwisowej:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.com/shop

OBSŁUGA KLIENTA I SERWIS

Należy zawsze używać oryginalnych części zamiennych.

Przed kontaktem z autoryzowanym centrum serwisowym należy przygotować poniższe dane: Model, numer produktu, numer seryjny.

Informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej.

⚠ Ostrzeżenie/przestroga — informacje dotyczące bezpieczeństwa

ℹ Ogólne informacje i wskazówki

🌿 Informacje dotyczące środowiska naturalnego

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

1. ⚠ INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed przystąpieniem do instalacji i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy uważnie zapoznać się z dołączoną instrukcją obsługi. Producent nie odpowiada

za obrażenia ciała ani szkody spowodowane nieprawidłową instalacją lub eksploatacją urządzenia. Należy zachować instrukcję obsługi w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu w celu wykorzystania w przyszłości.

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

- 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.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat i osoby o znacznym stopniu niepełnosprawności nie powinny zbliżać się do urządzenia, jeśli nie znajdują się pod stałym nadzorem.
- Dzieci poniżej 3 roku życia nie powinny zbliżać się do urządzenia, jeśli nie znajdują się pod stałym nadzorem.
- Nie pozwalać dzieciom bawić się urządzeniem.
- Przechowywać opakowanie w miejscu niedostępnym dla dzieci lub pozbyć się go w odpowiedni sposób.
- Dzieciom i zwierzętom nie wolno zbliżać się do pracującego lub stygnącego urządzenia. Łatwo dostępne elementy urządzenia mocno się nagrzewają.
- Jeśli urządzenie wyposażono w blokadę uruchomienia, zaleca się jej włączenie.
- Dzieciom nie wolno zajmować się czyszczeniem ani konserwacją urządzenia bez odpowiedniego nadzoru.

1.2 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- **OSTRZEŻENIE:** Podczas pracy urządzenie i jego nieosłonięte elementy nagrzewają się do wysokiej

temperatury. Należy zachować ostrożność, aby uniknąć kontaktu z elementami grzejnymi.

- **OSTRZEŻENIE:** 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.
- **OSTRZEŻENIE:** Urządzenia nie wolno zasilać przez zewnętrzny wyłącznik, np. programator czasowy, ani ze źródła zasilania często wyłączanego przez zakład energetyczny.
- **UWAGA:** Gotowanie powinno odbywać się pod nadzorem. Należy zapewnić stały nadzór nad krótkim gotowaniem.
- **OSTRZEŻENIE:** Niebezpieczeństwo pożaru: Nie przechowywać żadnych przedmiotów na powierzchni gotowania.
- Na powierzchni płyty grzejnej nie wolno kłaść przedmiotów metalowych, jak sztućce lub pokrywki do garnków, ponieważ mogą one bardzo się rozgrzać.
- Nie uruchamiać urządzenia przed zainstalowaniem go w zabudowie.
- Nie czyścić urządzenia za pomocą myjek parowych.
- Jeśli na powierzchni szkła ceramicznego / powierzchni szklanej pojawią się pęknięcia, należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę zasilającą z gniazda. Jeśli urządzenie podłączono bezpośrednio do skrzynki przyłączeniowej, należy wyłączyć bezpiecznik, aby odłączyć zasilanie urządzenia. W obu przypadkach należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- W razie pęknięcia powierzchni płyty grzejnej:
 - natychmiast odłączyć wszystkie palniki i wszystkie grzałki elektryczne oraz odłączyć zasilanie urządzenia,
 - nie dotykać powierzchni urządzenia,
 - nie używać urządzenia.

- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, ze względów bezpieczeństwa musi go wymienić producent, autoryzowany serwis lub inna wykwalifikowana osoba.
- Jeśli urządzenie podłączono bezpośrednio do źródła zasilania, należy zastosować wyłącznik z rozłączaniem pełnobiegunowym i izolacją styków. Należy zapewnić pełne rozłączenie zgodnie z wymaganiami kategorii III ochrony przeciwprzepięciowej. Nie dotyczy to przewodu uziemienia.
- Podczas prowadzenia kabla należy upewnić się, że nie ma on bezpośredniego kontaktu (na przykład przez zastosowanie osłony izolującej) z elementami, które mogą osiągnąć temperaturę wyższą o 50°C od temperatury w pomieszczeniu.
- **OSTRZEŻENIE:** Używać wyłącznie osłon do płyty grzejnej wyprodukowanych przez producenta urządzenia lub określonych w instrukcji przez producenta urządzenia jako odpowiednich, lub dostarczonych z urządzeniem. Użycie nieodpowiednich osłon może skutkować wypadkiem.

2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

To urządzenie jest przeznaczone na następujące rynki: PL

2.1 Instalacja



OSTRZEŻENIE!

Urządzenie może zainstalować wyłącznie wykwalifikowana osoba.



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie odniesieniem obrażeń lub uszkodzeniem urządzenia.

- Usunąć wszystkie elementy opakowania.
- Nie instalować ani nie używać uszkodzonego urządzenia.
- Należy postępować zgodnie z instrukcją instalacji dołączonej do urządzenia.
- Zachować minimalne odstępów od innych urządzeń i mebli.
- Zachować ostrożność podczas przenoszenia urządzenia, ponieważ jest ono ciężkie. Należy zawsze stosować rękawice ochronne i mieć na stopach pełne obuwie.
- Po przycięciu zabezpieczyć krawędzie blatu przed wilgocią za pomocą odpowiedniego uszczelnacza.
- Zabezpieczyć spód urządzenia przed dostępem pary i wilgoci.
- Nie instalować urządzenia przy drzwiach ani pod oknem. Zapobiegnie to możliwości strącenia gorącego

- naczynia z urządzenia przy otwieraniu okna lub drzwi.
- Instalując urządzenie nad szufladami, należy zapewnić wystarczająco dużo miejsca między dolną częścią urządzenia a górną szufladą, aby umożliwić prawidłowy obieg powietrza.
 - Spód urządzenia może się mocno nagrzewać. Pod urządzeniem należy zamontować niepalną płytę, uniemożliwiającą dostęp do urządzenia od spodu.

2.2 Podłączenie do sieci elektrycznej



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie pożarem i porażeniem prądem elektrycznym.

- Wszystkie połączenia elektryczne powinien wykonać wykwalifikowany elektryk.
- Urządzenie musi być uziemione.
- Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Upewnić się, że parametry na tabliczce znamionowej odpowiadają parametrom znamionowym źródła zasilania.
- Upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane. Luźny lub niewłaściwy przewód zasilający bądź wtyczka (jeśli dotyczy) może być przyczyną przegrzania styków.
- Użyć odpowiedniego przewodu zasilającego.
- Nie dopuszczać do splątania przewodów elektrycznych.
- Upewnić się, że zainstalowano zabezpieczenie przed porażeniem prądem.
- Przewód zasilający należy przymocować obejmą, by go mechanicznie odciążyć.
- Podczas podłączania urządzenia do gniazda sieciowego upewnić się, że przewód zasilający lub jego wtyczka (jeśli dotyczy) nie będzie dotykać rozgrzanych elementów urządzenia lub naczyń.
- Nie stosować rozgałęźników ani przedłużaczy.

- Należy uważać, aby nie uszkodzić wtyczki (jeśli dotyczy) ani przewodu zasilającego. Wymianę uszkodzonego przewodu zasilającego należy zlecić autoryzowanemu centrum serwisowemu lub wykwalifikowanemu elektrykowi.
- 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 po zakończeniu instalacji urządzenia wtyczka przewodu zasilającego była łatwo dostępna.
- Jeśli gniazdo elektryczne jest obluźwane, nie wolno podłączać do niego wtyczki.
- Odłączając urządzenie, nie należy ciągnąć za przewód zasilający. Należy zawsze ciągnąć za wtyczkę sieciową.
- Konieczne jest zastosowanie odpowiednich wyłączników obwodu zasilania: wyłączniki automatyczne, bezpieczniki topikowe (typu wykrecanego – wyjmowane z oprawki), wyłączniki różnicowo-prądowe (RCD) oraz styczniki.
- 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.

2.3 Podłączenie do instalacji gazowej



UWAGA!

Butlę z gazem należy zawsze stawiać na płaskiej poziomej powierzchni (zawór gazowym na górze).

- 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 Użytkowanie



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie odniesieniem obrażeń, oparzeniem i porażeniem prądem.

- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy usunąć z niego wszystkie elementy opakowania, etykiety i folię ochronną (jeśli dotyczy).
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Nie zmieniać parametrów technicznych urządzenia.
- Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne są drożne.
- Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Po każdym użyciu wyłączyć pole grzejne.
- Nie kłaść sztućców ani pokrywek naczyń na polach grzejnych. Mogą one się mocno rozgrzać.
- Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękami lub jeśli ma ono kontakt z wodą.
- Nie używać urządzenia jako powierzchni roboczej ani miejsca do przechowywania przedmiotów.
- Gorący olej może pryskać podczas wkładania do niego żywności.



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie pożarem i wybuchem

- Pod wpływem wysokiej temperatury tłuszcze i olej mogą uwalniać łatwopalne opary. Podczas

podgrzewania tłuszców 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.



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie uszkodzeniem urządzenia.

- 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 jego uszkodzenie.
- Nigdy nie zostawiać włączonego palnika bez naczynia lub z pustym naczyniem.
- Nie kłaść na urządzeniu folii aluminiowej.
- Naczynia żeliwne, aluminiowe lub ze zniszczonym spodem mogą spowodować zarysowanie szkła lub szkła ceramicznego. Dlatego nie należy przesuwać ich po powierzchni gotowania.
- Stosować wyłącznie stabilne naczynia o prawidłowym kształcie i średnicy większej od średnicy palników.
- Upewnić się, że naczynia stoją centralnie nad palnikami.
- Nie używać dużych naczyń, które wystają poza krawędzie urządzenia. Może to spowodować uszkodzenie blatu.
- Używać wyłącznie akcesoriów dostarczonych z urządzeniem.
- Nie instalować na palniku dyfuzora płomienia.
- Eksploatacja gazowych urządzeń do gotowania powoduje zwiększone wytwarzanie ciepła i wilgoci. Zapewnić odpowiednią wentylację w pomieszczeniu, w którym zainstalowane jest urządzenie.

- Długotrwała i intensywne eksploatacja urządzenia może wymagać dodatkowego wietrzenia, np. otworzenia okna lub zapewnienia większej wydajności wentylacji mechanicznej, jeśli jest dostępna.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przyrządzania potraw. Nie wolno go używać do innych celów, takich jak np. ogrzewanie pomieszczeń.
- Nie dopuszczać do kontaktu płyty grzejnej z płynami o odczynie kwaśnym, takimi jak ocet, sok cytrynowy czy środki do usuwania kamienia. Mogłoby to spowodować jej zmatowienie.
- Odbarwienie emalii lub stali nierdzewnej nie ma wpływu na działanie urządzenia.

2.5 Konserwacja i czyszczenie

- Aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni urządzenia, należy regularnie ją czyścić.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy je wyłączyć i zaczekać, aż ostygnie.
- Urządzenia nie wolno czyścić wodą pod ciśnieniem ani parą wodną.
- Czyścić urządzenie za pomocą wilgotnej szmatki. Stosować wyłącznie obojętne środki czyszczące. Nie używać produktów ściernych, myjek do szorowania, rozpuszczalników ani metalowych przedmiotów.
- Nie myć palników w zmywarce.
- Regularnie czyścić metalowy element urządzenia zabezpieczającego, które

odcina dopływ gazu w przypadku zgaśnięcia płomienia.

2.6 Usługi

- Aby naprawić urządzenie, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym. Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.
- Informacja dotycząca oświetlenia w urządzeniu i elementów oświetleniowych sprzedawanych osobno jako części zamienne: Zastosowane elementy oświetleniowe są przystosowane do pracy w wymagających warunkach fizycznych (temperatura, drgania, wilgotność) w urządzeniach domowych lub są przeznaczone do sygnalizacji stanu działania urządzenia. Nie są one przeznaczone do innych zastosowań i nie nadają się do oświetlania pomieszczeń domowych.

2.7 Utylizacja



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie odniesieniem obrażeń lub uduszeniem.

- Aby dowiedzieć się, jak prawidłowo utylizować urządzenie, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.
- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Odciąć przewód zasilający blisko urządzenia i oddać do utylizacji.
- Spłaszczyć zewnętrzne rury gazowe.

3. INSTALACJA



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

3.1 Przed instalacją

Przed przystąpieniem do instalacji płyty grzejnej należy zapisać poniższe informacje umieszczone na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa znajduje się w dolnej części płyty grzejnej.

Model:
 Numer produktu:

 Numer seryjny

3.2 Podłączenie do instalacji gazowej



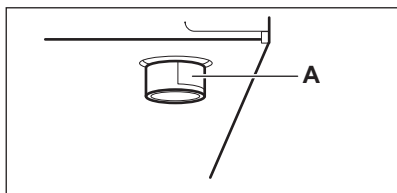
OSTRZEŻENIE!

Niniejsze instrukcje dotyczące instalacji, podłączenia i konserwacji urządzenia są przeznaczone wyłącznie dla wykwalifikowanych osób, zgodnie z obowiązującymi przepisami i lokalnymi przepisami.

Należy zastosować połączenia sztywne lub elastyczny wąż ze stali nierdzewnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stosując elastyczne węże metalowe należy uważać, aby nie stykały się one z ruchomymi częściami ani nie uległy zgnieceniu. Należy zachować ostrożność podczas wkładania płyty grzejnej do piekarnika.



Upewnić się, że ciśnienie gazu doprowadzanego do urządzenia jest zgodne z zalecanymi wartościami. Kolanko mocuje się do złącza urządzenia za pomocą gwintowanej nakrętki R 1/2". Przykręcić części bez użycia siły, wyregulować połączenie w odpowiednim kierunku i dokręcić.



A. Koniec wałka z nakrętką

Gaz płynny

Użyć gumowego uchwytu węża do gazu płynnego. Należy zawsze stosować uszczelkę. Następnie należy kontynuować podłączenie gazu.

Przewód elastyczny jest gotowa do zastosowania, gdy:

- nie może nagrzać się do temperatury powyżej 30°C;

- nie jest dłuższy niż 1500 mm;
- nie wykazuje objaw zatkania;
- nie jest narażony na skręcanie;
- nie styka się z ostrymi krawędziami ani narożnikami;
- można łatwo sprawdzić jego stan.

Kontrola stanu przewodu elastycznego polega na sprawdzeniu, czy:

- nie ma pęknięć, rozcięć, śladów przypalenia na obu końcach oraz na całej długości;
- materiał nie jest stwardniały przy jednoczesnej odpowiedniej elastyczności;
- zaciski mocujące nie są zardzewiałe;
- termin ważności nie upłynął.

Jeśli widoczna jest jedna lub więcej usterek, nie należy naprawiać przewodu, lecz wymienić go.



OSTRZEŻENIE!

Po zakończeniu instalacji upewnić się, że uszczelka każdego z połączeń jest prawidłowa. Użyć roztworu mydła, a nie płomienia!

3.3 Wymiana dysz

- Zdjąć ruszty znad palników.
- Zdjąć pokrywy i głowice palników.
- Za pomocą klucza nasadowego 7 odkręcić dysze i wymienić je na dysze przeznaczone dla dostępnego rodzaju gazu (patrz: tabela w rozdziale „Dane techniczne”).
- Zmontować części, wykonując tą samą procedurę w odwrotnej kolejności.
- Wymienić tabliczkę znamionową (znajdującą się obok krócca przyłączeniowego gazu) na odpowiednią dla nowego rodzaju gazu. Tabliczka znajduje się w torebce dołączonej do urządzenia.





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




3.4 Przejście na gaz G 2.350



Przejście na gaz G 2.350 jest niemożliwe.

3.5 Wybór gazu

1. Dotknąć  przez 3 sekundy.
 2. W ciągu 7 sekund dotknąć  na 3 sekundy.
 3. Dotknąć  3 razy.
Na wyświetlaczu pojawi się tryb G1.
 4. Dotknąć .
- Przejdźcie do menu.
5. Na wyświetlaczu zegara pojawi się wybrany rodzaj gazu.

6. Dotknąć , aby ustawić rodzaj gazu zgodnie z poniższą tabelą.
 7. Dotknąć .
- Potwierdzenie rodzaju gazu.
- Dotknąć , aby wyjść z trybu lub poczekać na włączenie funkcji Samoczynne wyłączenie.

Wybór gazu		
0	1	2
G20 20 mbar	Gaz płynny 37 mbar	Zagrożenie dla bezpieczeństwa, nie należy używać gazu 2. Należy używać tylko gazu 0 lub 1, zależnie od doprowadzonego rodzaju gazu.

3.6 Regulacja minimalnego poziomu










OSTRZEŻENIE!

Informacje przeznaczone wyłącznie dla instalatora z odpowiednimi uprawnieniami.




Wyłączyć płytę grzejną przed ustawieniem.

Aby wyregulować minimalny poziom palników:



1. Dotknąć  przez 3 sekundy.
 2. W ciągu 7 sekund dotknąć  na 3 sekundy.
 3. Dotknąć  4 razy.
Na wyświetlaczu pojawi się tryb G2.
 4. Dotknąć .
- Przejdźcie do menu.
5. Odczekać 5 sekund po wybraniu trybu.
Palnik wskazuje minimalny poziom, a pasek regulacji pokazuje .
 6. Dotknąć  lub .
- Zwiększanie lub zmniejszanie wartości i ustawianie minimalnego poziomu.
7. Odczekać 5 sekund.

Wysyłanie wybranej wartości do układu zasilania.

8. Sprawdzić, czy minimalny poziom jest prawidłowy i dotknąć .
- Potwierdzenie minimalnego poziomu.



Jeśli minimalny poziom jest nieprawidłowy, należy powtórzyć kroki 6 i 7.

9. Dotknąć , aby wybrać następną palnik i powtórzyć kroki 5-8.
- Dotknąć , aby wyjść z trybu.



OSTRZEŻENIE!

Należy upewnić się, że płomień nie gaśnie, gdy szybko zmienia się położenie mocy grzania z maksymalnego na minimalne.



OSTRZEŻENIE!

Nie ustawiać trybów G3 i G4. Są one przeznaczone wyłącznie dla uprawnionego instalatora.

3.7 Podłączenie elektryczne

- Upewnić się, że napięcie znamionowe i moc na tabliczce znamionowej

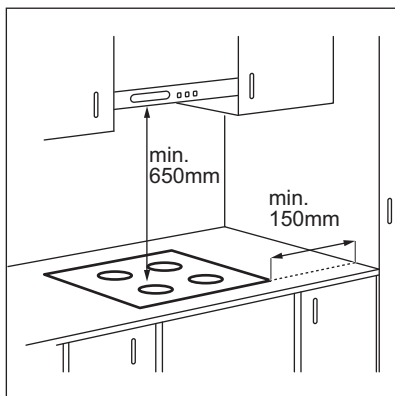
odpowiadają napięciu i mocy lokalnej instalacji zasilającej.

- Urządzenie wyposażono w przewód zasilający. Musi być on wyposażona w odpowiednią wtyczkę, która jest w stanie wytrzymać obciążenie podane na tabliczce znamionowej. Upewnić się, że wtyczka jest podłączona do odpowiedniego gniazdka.
- Używać wyłącznie prawidłowo zainstalowanego gniazdka z uziemionym stykiem ochronnym.
- Zadbaj o to, aby po zainstalowaniu urządzenia możliwy był łatwy dostęp do zaworu wody.
- Nie ciągnąć za przewód zasilający, aby odłączyć urządzenie. Zawsze ciągnąć za wtyczkę.
- Występuje zagrożenie pożarem, gdy urządzenie jest połączone do przedłużacza, adaptera lub wielu złączami. Upewnić się, że uziemienie jest zgodne z normami i przepisami.
- Nie dopuszczać, aby przewód zasilający nagrzał się do temperatury wyższej niż 90°C.

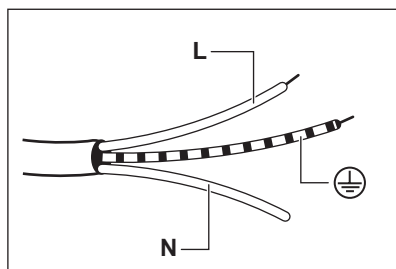
3.8 Przewód zasilający

Do wymiany należy użyć wyłącznie przewodu specjalnego lub jego odpowiednika. Typ przewodu: H05V2V2-F T90.

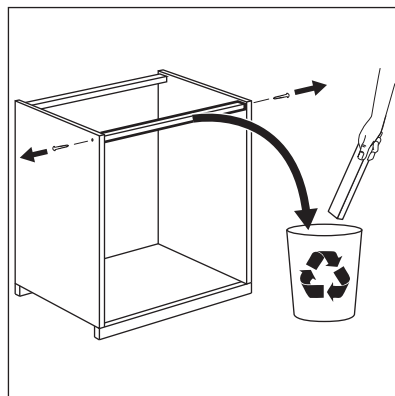
3.9 Montaż

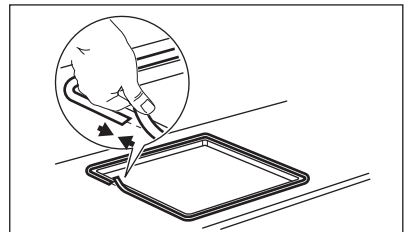
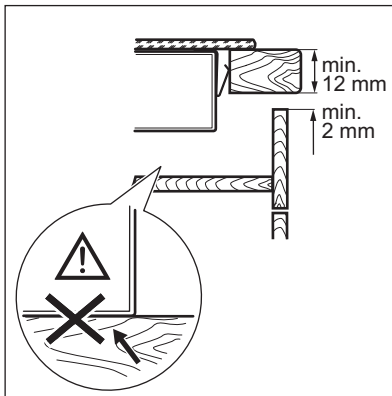
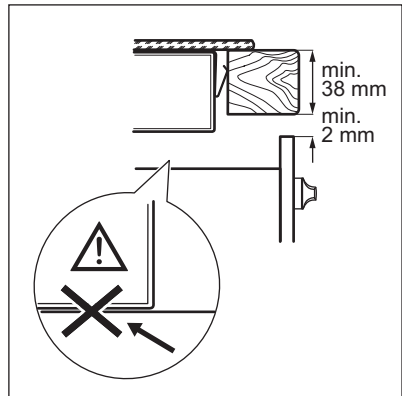
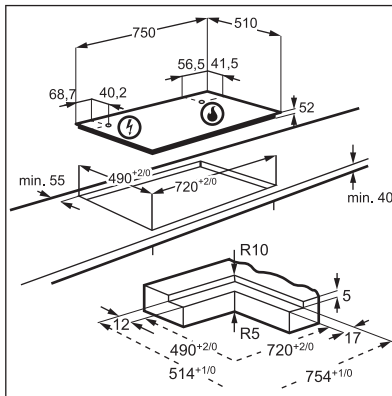
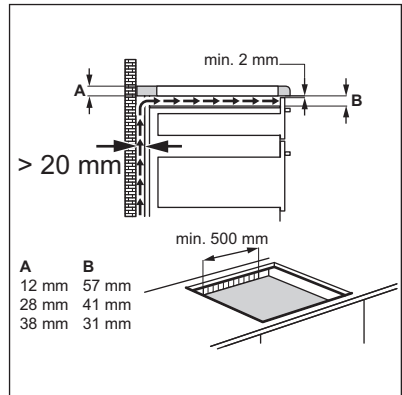
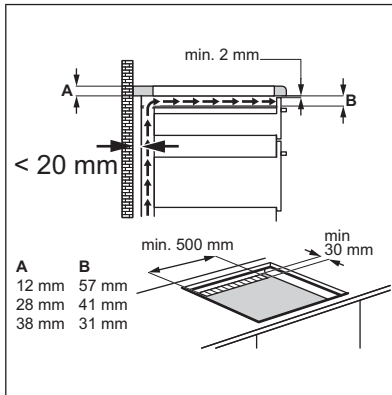


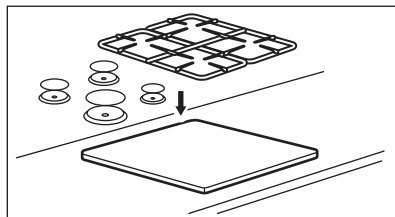
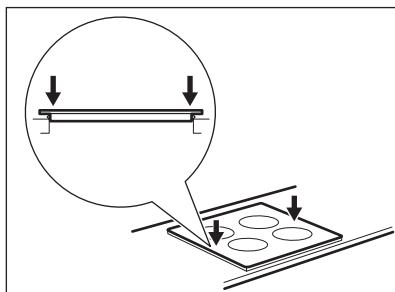
Należy sprawdzić, czy przekrój przewodu jest wystarczający do napięcia i temperatury roboczej urządzenia. Żółto-zielony przewód ochronny musi być o około 2 cm dłuższy od brązowego (lub czarnego) przewodu fazowego.



1. Podłączyć zielono-żółty przewód (uziemiający) do zacisku oznaczonego literą „E” lub symbolem uziemienia (⊕) albo kolorami żółtym i zielonym.
2. Podłączyć niebieski przewód (neutralny) do zacisku oznaczonego literą „N” lub kolorem niebieskim.
3. Podłączyć brązowy przewód (liniowy) do zacisku oznaczonego literą „L”. Musi on być zawsze podłączony do fazy w sieci.





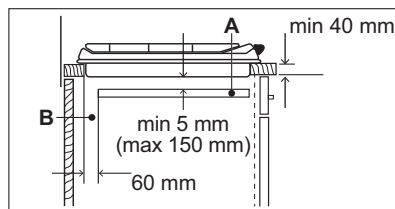
**UWAGA!**

Urządzenie można zainstalować wyłącznie na blacie o płaskiej powierzchni.

3.10 Montaż płyty grzejnej pod okapem



W przypadku montażu płyty grzejnej pod okapem należy zapoznać się z informacjami na temat minimalnej odległości między urządzeniami zawartymi w instrukcji instalacji okapu.



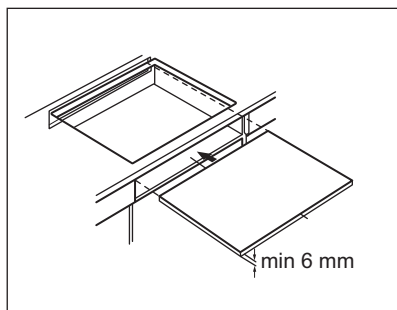
- A. Wymowiona przegroda
B. Przestrzeń na podłączenia

Szafka kuchenna z piekarnikiem

Podłączenie do sieci elektrycznej płyty kuchennej i piekarnika należy wykonać osobno ze względów bezpieczeństwa oraz w celu umożliwienia łatwego wyjęcia piekarnika z szafki.

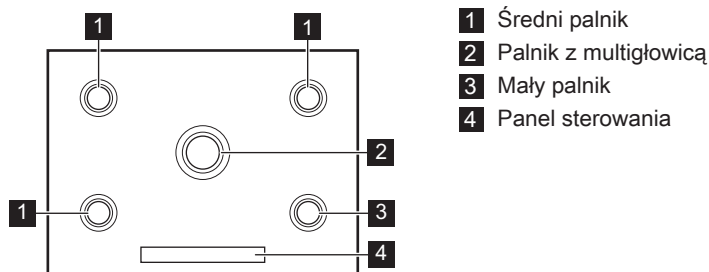
3.11 Możliwości zabudowy

Przegroda zamontowana pod płytą grzejną musi dać się łatwo wyjąć i umożliwić swobodny dostęp w razie wymaganej interwencji.

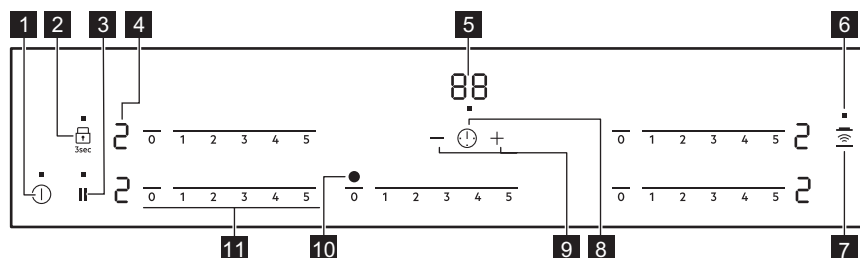
Szafka kuchenna z drzwiami

4. OPIS URZĄDZENIA

4.1 Układ powierzchni gotowania



4.2 Układ panelu sterowania



Urządzenie obsługuje się, dotykając pól czujników. Wyświetlacze, wskaźniki i sygnały dźwiękowe informują użytkownika o włączonych funkcjach.

Pole czujnika	Funkcja	Komentarz
1 ①	WŁ. / WYŁ.	Włączanie i wyłączanie płyty grzejnej.
2	Blokada uruchomienia	Blokowanie / odblokowanie panelu sterowania.
3	Pauza.	Włączanie i wyłączanie funkcji.
4 -	Wskaźnik mocy grzania	Pokazuje ustawienie mocy grzania.
5	Wyświetlacz czasu	Wyświetlanie czasu w minutach lub możliwych kodów błędów (Patrz „Rozwiązywanie problemów”).
6 ■	Wskaźnik LED	Pokazuje włączone funkcje.
7	Hob ² Hood	Włączanie i wyłączanie trybu ręcznego funkcji.

	Pole czujnika	Funkcja	Komentarz
8		-	Włączanie i wyłączanie płyty grzejnej.
9		-	Przedłużanie lub skracanie czasu.
10	-	Obszar sygnału podczerwieni Hob ² Hood	Komunikacja z okapem.
11	-	Pasek regulacji	Ustawianie mocy grzania palnika.

4.3 Wskazania mocy grzania

Wyświetlacz	Opis
	Palnik jest wyłączony.
-	Zadziałał palnik.
	Ostrzeżenie (patrz „Rozwiązywanie problemów”).
	Pole grzejne jest nadal gorące (ciepło resztkowe).
	Działa funkcja Blokada / Blokada uruchomienia.
	Działa funkcja Pauza.
	Uruchomiła się funkcja samoczynnego wyłączenia.

4.4 Wskaźnik gorącej powierzchni



OSTRZEŻENIE!

Podczas pieczenia pole grzejne nagrzewa się, wskaźnik ustawienia pokazuje ostrzeżenie o gorącej powierzchni , gdy pole grzejne jest wyłączone. Wskaźnik gorącej powierzchni będzie widoczny do czasu aż pole grzejne ostygnie.

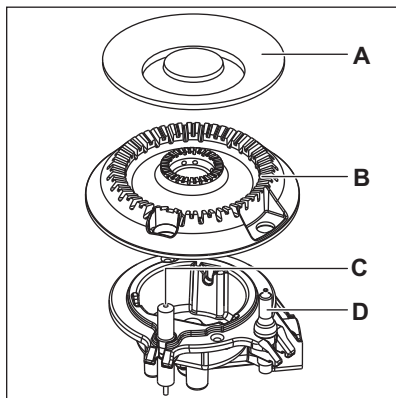
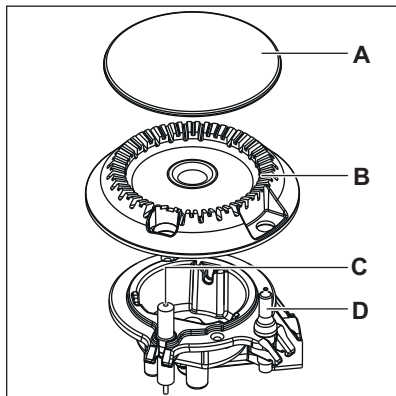
5. CODZIENNA EKSPLOATACJA



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

5.1 Przegląd palników



- A. Pokrywka palnika
- B. Głowica palnika
- C. Iskrownik
- D. Zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu

5.2 Zapalanie palnika

- i** Palnik należy zapalać przed umieszczeniem naczynia.



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. Dotknąć **1** przez 1 sekundę, aby włączyć płytę grzejną. Po 20 sekundach bezczynności płyta grzejna wyłącza się.
 2. Po wyświetleniu animacji **0** na wyświetlaczu dotknąć paska regulacji przy odpowiednim ustawieniu mocy grzania lub przesunąć palec wzdłuż paska regulacji, aż do uzyskania odpowiedniej mocy grzania.
- Ustawianie lub zmiana ustawienia mocy grzania.

- i** Jeżeli po kilku próbach nie zapali się palnik, należy sprawdzić, czy głowica i pokrywka są prawidłowo ułożone i wyczyścić metalową część zabezpieczenia przeciwwypływowego gazu (patrz „Konserwacja i czyszczenie”).

- i** Jeśli podczas normalnego użytkowania palnika zaczyna on iskrzyć i płomień jest automatycznie regulowany, należy sprawdzić, czy metalowa część świecy zapłonowej i zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu są czyste (patrz „Konserwacja i czyszczenie”).

- i** Jeśli palnik przypadkowo zgaśnie, płyta grzejna ponownie zapali palnik 3 razy. Jeśli nadal nie zapali się płomień, zostanie wyświetlony komunikat **F**.



Jeśli pojawi się ostrzeżenie

, wyłączyć i ponownie włączyć płytę grzejną.

Gdy funkcja wyświetlacza ponownie pojawia się po animacji oświetlenia, dotknąć , zwolnić i dotknąć w ciągu 3 sekund. Gdy zobaczysz , ostrzeżenie jest zerowane (patrz „Rozwiązywanie problemów”).

5.3 Wyłączanie palnika

Aby zgasić płomień, należy dotknąć paska regulacji w położeniu wyłączenia .



OSTRZEŻENIE!

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

5.4 Samoczynne wyłączenie

Funkcja wyłącza płytę grzejną automatycznie, jeśli:

- wszystkie palniki są wyłączone,
- po włączeniu płyty grzejnej nie ustawiono mocy grzania;
- panel sterowania został zalany lub przez ponad 10 sekund znajduje się na nim przedmiot (naczynie, ściereczka itp.). Rozlegnie się sygnał dźwiękowy i płyta grzejna wyłączy się. Zdjąć przedmiot lub wyczyścić panel sterowania.
- nie można wyłączyć palnika ani zmienić ustawienia mocy grzania. Po pewnym czasie zaświeci się i płyta grzejna wyłączy się.

Zależność między ustawieniem mocy grzania a czasem wyłączenia płyty grzejnej:

Poziom	Czas (godz.)
1	6
2	3
3	3

Poziom	Czas (godz.)
4	1,5
5	1,5

5.5 Blokowanie lub odblokowanie płyty grzejnej

Podczas pracy palników można zablokować panel sterowania. Zapobiega to przypadkowej zmianie ustawienia mocy grzania.

Blokowanie panelu sterowania:

1. Ustawić moc grzania.
2. Dotknąć przycisku .
3. pojawia się na wyświetlaczu palnika.

Aby odblokować panel sterowania, należy dotknąć ponownie.



Palniki można wyłączyć, gdy panel sterowania jest zablokowany. Użyć , aby wyłączyć płytę grzejną.

Aby ustawić blokadę uruchomienia:

1. Dotknąć , aby włączyć płytę grzejną.
2. Dotknąć przez 3 sekundy, aby włączyć blokadę. zapala się we wszystkich paskach regulacji.
3. Dotknąć , aby wyłączyć płytę grzejną.






Podczas pracy urządzenia można odblokować płytę grzejną.

Tymczasowe odblokowanie:

1. Dotknąć , aby włączyć płytę grzejną.
2. Dotknąć przez 3 sekundy.
3. pojawia się na wyświetlaczu palnika.
4. Ustawić moc grzania.
5. Po zakończeniu gotowania i po wyłączeniu płyty grzejnej funkcja blokady jest włączona.

Aby całkowicie odblokować:


1. Dotknąć , aby włączyć płytę grzejną.
2. Dotknąć  przez 3 sekundy. Blokada wyłączy się.
3. Dotknąć , aby wyłączyć płytę grzejną.

5.6 Pauza.


Ta funkcja służy do przestawiania wszystkich palników na najniższą moc grzania.

Gdy funkcja działa, nie można zmienić ustawienia mocy grzania.

Gdy funkcja nie blokuje funkcji zegara.






Dotknąć , aby włączyć funkcję.

 włączy się.


Aby wyłączyć funkcję, należy dotknąć . Wyświetli się poprzednie ustawienie mocy grzania.

5.7 Minutnik

Funkcji tej można używać jako minutnika, gdy płyta grzejna jest włączona.

1. Dotknąć .
2. Dotknąć  lub  na zegarze, aby ustawić czas (00-99 minut).
Wskaźnik zegara  zacznie szybko migać podczas ustawiania czasu.
3. Gdy wskaźnik zegara  zacznie migać powoli, zegar będzie włączony.

Gdy odliczanie czasu dobiegnie końca, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zacznie migać wskazanie 00.

4. Dotknąć  aby wyciszyć sygnał dźwiękowy.








Funkcja ta nie ma wpływu na działanie palników.






Maksymalny czas działania funkcji zegara wynosi 00-99 minut. Sprawdzić instrukcję minutnika (brak ustawienia zegara).


5.8 OffSound Control (Wyłączanie i włączanie dźwięków)

Wyłączyć płytę grzejną. Dotknąć  przez 3 sekundy. Wyświetlacz włączy się i wyłączy. Dotknąć  na 3 sekundy.

Wyświetli się  lub . Dotknąć  zegara, aby wybrać jedno z następujących ustawień:

-  – sygnały dźwiękowe są wyłączone
 -  – sygnały dźwiękowe są włączone
- Aby potwierdzić wybór, należy poczekać, aż urządzenie wyłączy się automatycznie.

Gdy dla funkcji wybrane jest ustawienie , dźwięki będą emitowane tylko gdy:

- po dotknięciu 
- po zakończeniu odliczania przez funkcję Minutnik
- po zakończeniu odliczania przez funkcję Wyłącznik czasowy
- na panelu sterowania zostanie położony jakiś przedmiot.

5.9 Hob²Hood


Jest to zaawansowana, automatyczna funkcja, która umożliwia połączenie płyty grzejnej ze specjalnym okapem. Zarówno płyta grzejna, jak i okap są wyposażone w układ komunikacji przesyłający sygnały w podczerwieni. Prędkość wentylatora jest określana automatycznie na podstawie ustawienia trybu oraz temperatury najmocniej rozgrzanego naczynia na płycie grzejnej. Możliwe jest również ręczne sterowanie okapem za pośrednictwem płyty grzejnej.



Okap działa tylko wtedy, gdy płyta grzejna jest włączona.



W większości modeli okapów system zdalnego sterowania jest domyślnie wyłączony. Należy go włączyć przed użyciem funkcji. Więcej informacji znajduje się w instrukcji obsługi okapu.






-  Płyta grzejna automatycznie ustawia prędkość wentylatora zależnie od procesu pieczenia.

Tryby automatyczne



Tryb	Opis trybu	Auto- ma- tyczne oświet- lenie	Auto- ma- tyczna prędkość wenty- latora
H0	Ręczny	Wył.	Wył.
H1	Automa- tyczne oś- wielenie	Wł.	Wył.
H2	Stała prę- dokość	Wł.	1
H3	Niska prę- dokość	Wł.	0-1
H4	Prędkość automa- tyczna, średnia	Wł.	0-1
H5	Prędkość automa- tyczna, wy- soka	Wł.	0-2

Tryb	Opis trybu	Auto- ma- tyczne oświet- lenie	Auto- ma- tyczna prędkość wenty- latora
H6	Prędkość automa- tyczna, in- tensywna	Wł.	0-3

Zmiana trybu automatycznego

- Wyłączyć urządzenie.
- Dotknąć  przez 3 sekundy. Wyświetlacz włączy się i wyłączy.
- Dotknąć  przez 3 sekundy.
- Dotknąć  kilka razy, aż wyświetli się .
- Dotknąć  zegara, aby wybrać tryb automatyczny.

-  Dotknąć , aby ręcznie ustawić prędkość.

-  Dotknąć i przytrzymać dłużej , aby wyłączyć wentylator i oświetlenie.



OSTRZEŻENIE!

Po zakończeniu gotowania okap nie wyłącza się samoczynnie. Należy wyłączyć go ręcznie.

6. WSKAZÓWKI I PORADY



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

6.1 Naczynia



UWAGA!

Nie używać naczyń żeliwnych, glinianych, ceramicznych ani płyt tostowych lub grillowych.



OSTRZEŻENIE!

Nie umieszczać jednego 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, należy umieszczać naczynia centralnie nad palnikiem.

**UWAGA!**

Płyny rozlane podczas gotowania mogą spowodować pęknięcie szklanej płyty.

6.2 Średnice naczyń

**UWAGA!**

Używać naczyń o średnicy odpowiedniej do wielkości palników.

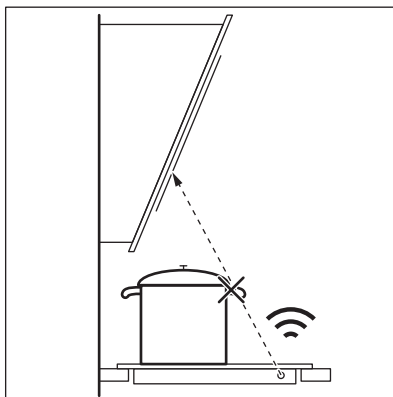
Palnik	Średnica naczynia (mm)
Multigłowica	220 - 260
Średni (lewy tylny)	120 - 240
Średni (prawy tylny)	120 - 240
Średni (lewy przedni)	120 - 220
Mały palnik	80 - 180

6.3 Wskazówki i porady dotyczące korzystania z funkcji Hob²Hood

Jeśli funkcja jest włączona:

- Należy chronić panel okapu przed bezpośrednim oświetleniem przez światło słoneczne.
- Nie należy kierować na panel okapu światła halogenowego.
- Nie należy zasłaniać panelu sterowania płyty grzejnej.
- Nie blokować sygnału między płytą grzejną a okapem (np. dłonią lub uchwytem naczynia). Patrz rysunek.

Okap na rysunku jest tylko przykładowy.




Utrzymywać w czystości okienko emitera sygnałów w podczerwieni funkcji Hob²Hood.



Inne urządzenia sterowane zdalnie mogą zakłócać sygnał. Nie używać innych urządzeń sterowanych zdalnie podczas korzystania z funkcji płyty grzejnej.

Okapy kuchenne z funkcją Hob²Hood

Pełna lista okapów kuchennych zgodnych z tą funkcją znajduje się na naszej stronie internetowej. Okapy kuchenne Electrolux współpracujące z tą funkcją muszą nosić oznaczenie .

6.4 Przykłady zastosowań pieczenia

Dane w tabeli przedstawiają przykłady ustawień mocy grzania i czasu pieczenia dla delikatnego i intensywnego smażenia oraz delikatnego gotowania.





- Ustawienia zależą od rodzaju potrawy, rodzaju stosowanego gazu, materiału oraz wielkości naczyń. Więcej informacji na temat średnic naczyń w rozdziale Wskazówki i porady.
- Do delikatnego gotowania użyć małego palnika lub średniego palnika z rozpraszaczem płomienia.
- W celu równomiernego rozpraszania ciepła należy używać powlekanego naczynia i gotować na















palnikach pomocniczych lub o średnim płomieniu.

- Każdy przykład w poniższej tabeli przedstawia dwa lub trzy kroki.
- Używając patelni należy najpierw podgrzać olej, a smażenie powinno utrzymywać się w stałej temperaturze zgodnie z wartościami podanymi w tabeli.

Symbole metody gotowania stosowane w tabeli:

	Podgrzewanie oleju
---	--------------------

	Delikatne smażenie
	Ciepło do gotowania
	Powolne gotowanie
	Rozdrabnianie, roztopianie składników

Potrawa	Porcje	Palnik	Krok 1			Krok 2			Krok 3			
			Symbole	Porzom	Czas (min)	Symbole	Porzom	Czas (min)	Symbole	Porzom	Czas (min)	
Kreски	4	SR		5	1-4		2	4-8				
Burgery	2	AUX		5	1-5		3	4-8				
Burgery	3	SR		5	1-5		3	4-8				
Burgery	4	MC		5	1-5		3	4-7				
Frytki	4	MC		5	20-30							
Sos beszamelowy ¹⁾	4	AUX		1	5-10		2)	5	5-10		1	4-8
Owsianka ryżowa ¹⁾	4	AUX		2)	5	10-20		2)	1	30-40		

1) Ciągłe mieszanie

2) Bez pokrywy

7. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



OSTRZEŻENIE!
Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

7.1 Informacje ogólne

- Czyścić płytę grzejną po każdym użyciu.
- Zaleca się włączenie funkcji blokady/ zabezpieczenia przed dziećmi (patrz „Blokowanie lub odblokowanie płyty grzejnej” w rozdziale „Codzienna eksploatacja”).
- 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.



Obecność wody lub innych płynów na panelu sterowania może spowodować przypadkowe włączenie lub wyłączenie funkcji płyty grzejnej.



OSTRZEŻENIE!
Nie używać noży, skrobaków ani podobnych przyrządów do czyszczenia powierzchni szklanej płyty ani krawędzi palników i obramowania płyty (jeśli dotyczy).

- Elementy ze stali nierdzewnej należy umyć wodą, a następnie osuszyć miękką ściereczką.

7.2 Ruszty nad palnikami



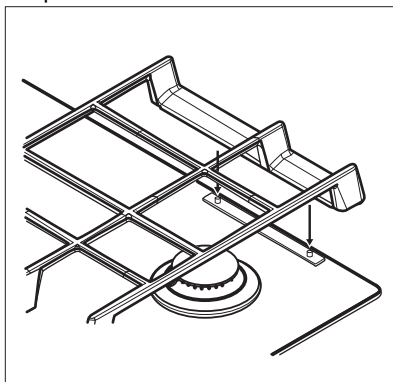
Ruszty nad palnikami nie można myć w zmywarce. Należy je myć ręcznie.

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



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

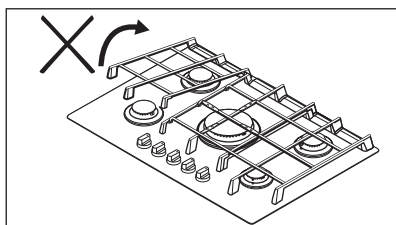
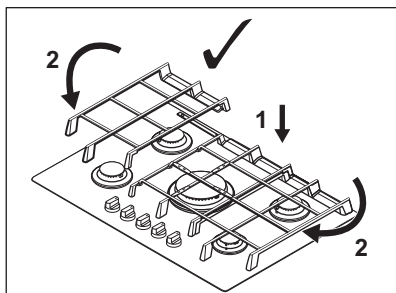
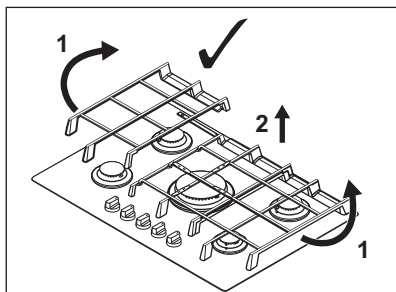
2. Ponieważ po procesie emaliowania pozostają czasem ostre krawędzie, należy zachować ostrożność podczas ręcznego mycia i osuszania rusztów. W razie potrzeby trudne do usunięcia plamy należy usuwać za pomocą pasty do czyszczenia.
3. Po wyczyszczeniu rusztów należy umieścić je we właściwym położeniu.
4. Aby palnik działał prawidłowo, należy upewnić się, że ramiona rusztów są umieszczone symetrycznie nad palnikiem.



7.3 Zdejmowanie rusztów nad palnikami

Aby ruszty palników znajdowały się we właściwym położeniu, umieszczono je na metalowych sworzniach zamontowanych z tyłu płyty grzejnej. W celu ułatwienia czyszczenia można wyjąć ruszty nad palnikami. Należy unieść ruszty nad palnikami, utrzymując je poziomo oraz postępując w odpowiedniej kolejności, jak pokazano na rysunku.

- i** Nie podnosić rusztów pod kątem, ponieważ można w ten sposób wykrzywić metalowe sworznie. Można uszkodzić i odłamać sworznie.



Kształt rusztów nad palnikami i liczba palników mogą różnić się w zależności od modelu urządzenia.

7.4 Czyszczenie płyty grzejnej

- **Usuwać natychmiast:** stopiony plastik, folię, cukier oraz zabrudzenia

z potraw zawierających cukier. W przeciwnym razie zabrudzenia mogą spowodować uszkodzenie płyty grzejnej. Uważać, aby się nie oparzyć.

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

7.5 Czyszczenie świecy zapłonowej i zabezpieczenia przeciwwypływowego gazu.

Metalową część świecy zapłonowej oraz zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu należy czyścić wilgotną szmatką lub gąbką, aby uniknąć trudności z zapaleniem lub utrudnionym rozpoznanieniem płomienia. Sprawdzić, czy głowica palnika jest zabrudzona resztkami żywności.

7.6 Okresowa konserwacja


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












8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



OSTRZEŻENIE!
Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

8.1 Co zrobić, gdy...

Problem	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Nie można uruchomić piekarnika ani nim sterować.	Piekarnika nie podłączono do zasilania lub podłączono nieprawidłowo.	Sprawdzić, czy piekarnik podłączono prawidłowo do zasilania. Patrz schemat połączeń.
	Zadziałał bezpiecznik.	Sprawdzić, czy bezpiecznik jest przyczyną usterki. Jeżeli nadal będzie dochodzić do wyzwalania bezpiecznika, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
	W ciągu 20 sekund nie ustawiono mocy grzania.	Ponownie włączyć płytę grzejącą i ustawić moc grzania w ciągu maksymalnie 10 sekund.
	Dotknięto jednocześnie 2 lub więcej pól czujników.	Dotknąć tylko jednego pola czujnika.
	Na panelu sterowania znajdują się plamy wody lub tłuszczu.	Wyczyścić panel sterowania.
Rozlegnie się sygnał dźwiękowy i płyta grzejąca wyłączy się. Gdy płyta grzejąca jest wyłączona, rozlega się sygnał dźwiękowy.	Umieszczono coś w jednym lub większej liczbie pól czujników.	Usunąć przedmiot z pól czujników.
Płyta grzejąca wyłączy się.	Na polu czujnika znajduje się przedmiot  .	Usunąć przedmiot z pola czujnika.
Funkcja Hob ² Hood nie działa.	Zakryto panel sterowania.	Usunąć przedmiot z panelu sterowania.
Pola czujników nagrzewają się do wysokiej temperatury.	Naczynie jest zbyt duże lub ustawione zbyt blisko elementów sterujących.	Jeśli to możliwe, duże naczynia należy umieszczać na tylnych palnikach.
Brak sygnałów dźwiękowych podczas dotknięcia pól czujników na panelu.	Sygnały dźwiękowe są wyłączone.	Włączyć sygnały dźwiękowe. Patrz „Codzienna eksploatacja”.

Problem	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Po zgaśnięciu płomienia, podczas automatycznego ponownego zapłonu przez kilka sekund słychać będzie iskrzenie.	Prądy powietrza wokół palnika.	Upewnić się, że natężenie przepływu powietrza przez okna lub drzwi nie grozi zgaśnięciem płomienia.
	Pokrywa lub głowica palnika są nieprawidłowo ułożone.	Umieścić głowicę i pokrywę palnika w prawidłowym położeniu.
	Metalowa część zabezpieczenia przeciwwyływowego gazu jest brudna.	Patrz punkt „Konserwacja i czyszczenie”.
Włączy się  .	Działa funkcja Samoczynne wyłączenie.	Wyłączyć płytę grzejną i włączyć ją ponownie.
Włączy się  .	Włączona jest funkcja blokady uruchomienia.	Patrz „Codzienna eksploatacja”.
Włączy się  .	<p>Płomień nie świeci się w ciągu 3 prób.</p> <p>Pokrywa lub głowica palnika są nieprawidłowo ułożone.</p> <p>Metalowa część zabezpieczenia przeciwwyływowego gazu jest brudna (patrz „Konserwacja i czyszczenie”).</p>	<p>Kasowanie ostrzeżenia  wyłączyć i ponownie włączyć płytę grzejną. Gdy funkcja wyświetlacza  ponownie pojawia się po animacji, dotknąć , zwolnić i dotknąć  w ciągu 3 sekund. Gdy zobaczysz  ostrzeżenie jest zerowane.</p>
Słyszalny jest ciągły sygnał dźwiękowy.	Nieprawidłowe podłączenie elektryczne.	Odłączyć płytę grzejną od zasilania. Zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka, aby sprawdził instalację.
Włączy się  .	Płyta grzejna jest za gorąca.	Odczekać kilka minut, aż płyta grzejna ostygnie. Jeśli to możliwe, duże naczynia należy umieszczać na tylnych palnikach.
Włączy się  .	Płyta grzejna jest przegrzana.	Odczekać 30 minut i postępować zgodnie z tą samą procedurą, co w przypadku ostrzeżenia  na wyświetlaczu. Jeśli problem będzie występował nadal, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.

Problem	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Włączy się [E7].	Zbyt wiele prób skasowania ostrzeżenia [F].	Odczekać 15 minut. Jeśli problem będzie występował nadal, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
[E] i wyświetli się numer.	Wystąpił błąd płyty grzejnej.	Odłączyć płytę grzejną od zasilania na pewien czas. Odłączyć bezpiecznik od domowej instalacji elektrycznej. Podłączyć ponownie. Jeśli [E] włączy się ponownie, skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
Włączy się [b].	Wokół palnika znajduje się brud.	Patrz punkt „Konserwacja i czyszczenie”.

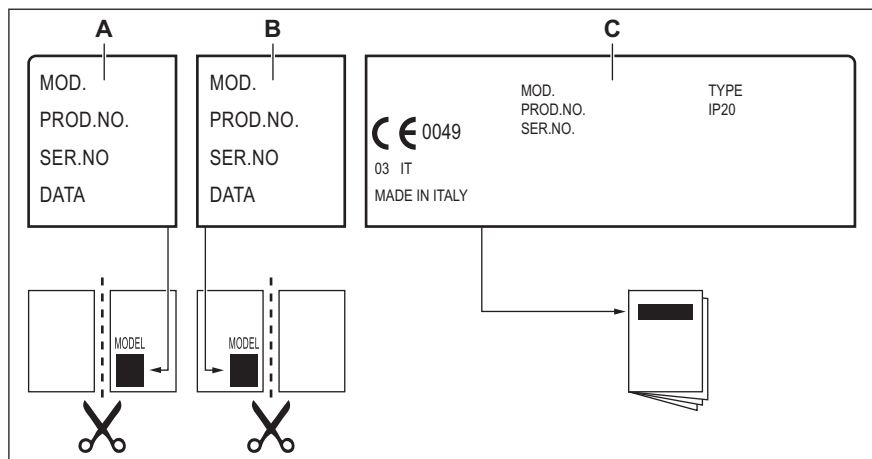
8.2 Jeśli nie można znaleźć rozwiązania...

Jeżeli rozwiązanie problemu we własnym zakresie nie jest możliwe, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym. Należy podać dane z tabliczki znamionowej. Należy upewnić się, że płyta grzejna była użytkowana

prawidłowo. W przeciwnym razie interwencja pracownika serwisu lub sprzedawcy może być płatna nawet w okresie gwarancyjnym. Informacje dotyczące obsługi klienta oraz warunków gwarancji znajdują się w broszurze gwarancyjnej.

8.3 Naklejki znajdujące się w torebce z akcesoriami

Naklejki należy przykleić w następujących miejscach:



- A. Na karcie gwarancyjnej i odesłać tę część (jeśli dotyczy).
 B. Na karcie gwarancyjnej i zachować tę część (jeśli dotyczy).
 C. Na instrukcji obsługi.

9. DANE TECHNICZNE

9.1 Wymiary płyty grzejnej

Szerokość	750 mm
Głębokość	510 mm

9.2 Pozostałe dane techniczne

CAŁKOWITA MOC:	Parametry gazu:	G20 (2E) 20 mbar	10,2 kW
	Opcjonalne parametry gazu:	G30/G31 (3B/P) 37/37 mbar	727 g/h
Zasilanie elektryczne:	220-240 V ~ 50-60 Hz		
Kategoria urządzenia:	II2E3B/P		

Podłączenie do instalacji gazowej:	R 1/2"
Klasa urządzenia:	3

9.3 Palniki do GAZU ZIEMNEGO G20 20 mbar

PALNIK	MOC ZNAMIONOWA kW	MOC MINIMALNA kW	OZNACZENIE DYSZY
Multigłowica	3,5	1,75	146
Średni palnik	1,9	0,7	96x
Mały palnik	1,0	0,38	76S

9.4 Palniki do GAZU PŁYNNEGO G30/G31 37/37 mbar

PALNIK	MOC ZNAMIONOWA kW	MOC MINIMALNA kW	OZNACZENIE DYSZY	PRZEPŁYW ZNAMIONOWY GAZU g/h
Multigłowica	3,35	1,8	90	244
Średni palnik	1,9	0,75	65	138
Mały palnik	0,95	0,47	46	69

10. EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

10.1 Informacje o produkcie zgodnie z normą UE 66/2014



Oznaczenie modelu	KGV7539IK	
Typ płyty grzejnej	Płyta grzejna do zabudowy	
Liczba palników gazowych	5	
Sprawność energetyczna na palnik (EE gas burner)	Lewy tylny – średni	57,5%
	Prawy tylny – średni	57,5%
	Środkowy – multigłowica	54,7%
	Lewy przedni – średni	54,5%
	Prawy przedni – mały	nie dotyczy
Sprawność energetyczna płyty gazowej (EE gas hob)	56,1%	

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

10.2 Oszczędzanie energii

- Przed użyciem urządzenia należy upewnić się, że palniki i ruszty nad palnikami prawidłowo zamontowano.
- Stosować wyłącznie naczynia o średnicy dostosowanej do średnicy palników.
- Naczynie powinno być wyśrodkowane nad palnikiem.
- Należy podgrzewać tylko tyle wody, ile jest potrzebne.
- W miarę możliwości należy zawsze przykrywać naczynia pokrywką.
- Kiedy ciecz zacznie wrzeć, zmniejszyć płomień i gotować powoli.
- Jeśli to możliwe, używać szybkowaru. Należy zapoznać się z jego instrukcją.

11. 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.

Electrolux Appliances AB - Contact
Address: Al. Powstańców Śląskich 26,
30-570 Kraków, Poland

www.electrolux.com/shop



867367397-A-172021

