



Register your new Bosch now:  
[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)



**Kuchenka wolnostojąca**  
**HGV745253L**



**BOSCH**

[pl] Instrukcja obsługi



<b>Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa</b> .....	<b>4</b>
<b>Przyczyny uszkodzeń</b> .....	<b>7</b>
Uszkodzenia piekarnika.....	7
Uszkodzenia szuflady cokołowej .....	7
<b>Ustawienie urządzenia, podłączenie do gazu i sieci elektrycznej</b> .....	<b>7</b>
Podłączenie urządzenia do gazu.....	7
Niesprawna instalacja gazowa/ zapach gazu.....	7
Przesuwanie urządzenia za przewód gazowy lub uchwyt drzwiczek.....	8
Podłączenie do sieci elektrycznej.....	8
Poziomowanie kuchenki.....	8
Mocowanie do ściany .....	8
Ustawianie urządzenia .....	8
Środki ostrożności podczas transportu.....	8
<b>Nowa kuchenka</b> .....	<b>9</b>
Informacje ogólne .....	9
Płyta grzejna .....	9
Piekarnik .....	10
Komora piekarnika .....	10
<b>Wyposażenie dodatkowe</b> .....	<b>11</b>
Wsuwanie wyposażenia dodatkowego .....	11
Wyposażenie dodatkowe .....	11
Artykuły dodatkowe .....	12
<b>Przed pierwszym użyciem</b> .....	<b>13</b>
Nastawianie zegara .....	13
Nagrzewanie piekarnika .....	13
Czyszczenie wyposażenia.....	13
Czyszczenie kielicha i nakrywki palnika .....	13
<b>Nastawianie płyty grzejnej</b> .....	<b>13</b>
Zapalanie palnika gazowego.....	13
Tabela - gotowanie .....	14
<b>Nastawianie piekarnika</b> .....	<b>14</b>
Rodzaje grzania i temperatura .....	14
Automatyczne wyłączanie się piekarnika.....	14
Automatyczne włączanie się i wyłączanie piekarnika.....	15
Szybkie nagrzewanie.....	15
<b>Nastawianie zegara</b> .....	<b>15</b>
<b>Nastawianie minutnika</b> .....	<b>16</b>
<b>Zabezpieczenie przed dziećmi</b> .....	<b>16</b>
Piekarnik .....	16
<b>Konserwacja i czyszczenie</b> .....	<b>16</b>
Szklana pokrywa.....	16
Środki czyszczące .....	17
Zdejmowanie i zawieszanie prowadnic .....	18
Zdejmowanie i zakładanie drzwiczek piekarnika.....	18
Montaż i demontaż szyb w drzwiczkach .....	19
<b>Usterka, co robić?</b> .....	<b>19</b>
Tabela usterek.....	19
Wymiana żarówki u góry piekarnika .....	20
Ostona żarówki.....	20
<b>Serwis</b> .....	<b>20</b>
Symbol produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD) .....	20
<b>Porady dotyczące oszczędności energii i ochrony środowiska</b> .....	<b>20</b>
Oszczędzanie energii podczas użytkowania piekarnika .....	20
Oszczędzanie energii podczas użytkowania płyty gazowej.....	20

Utylizacja zgodna z przepisami o ochronie środowiska naturalnego .....	21
<b>Przetestowane w naszym studiu gotowania</b> .....	<b>21</b>
Ciasta i wypieki .....	21
Porady dotyczące pieczenia .....	24
Mięso, drób, ryby .....	24
Porady dotyczące pieczenia mięs i grillowania .....	26
Zapiekanki, tosty .....	26
Gotowe produkty.....	27
Potrawy specjalne.....	28
Rozmrażanie .....	28
Suszenie .....	28
Wekowanie.....	29
<b>Akrylamid w produktach spożywczych</b> .....	<b>29</b>
<b>Potrawy testowe</b> .....	<b>30</b>
Pieczenie ciast.....	30
Grillowanie.....	30

Więcej informacji na temat naszych produktów, wyposażenia, części zamiennych oraz serwisu można znaleźć na stronie internetowej: [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) oraz w sklepie internetowym: [www.bosch-eshop.com](http://www.bosch-eshop.com)

## Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Zapoznanie się z nią pozwoli na bezpieczne i właściwe użytkowanie urządzenia. Instrukcję obsługi i montażu należy zachować do późniejszego wglądu lub dla kolejnego użytkownika.

Niniejsza instrukcja obowiązuje, gdy na urządzeniu podany jest kod danego kraju. Jeśli kod kraju nie znajduje się na urządzeniu, należy stosować się do instrukcji instalacji, która zawiera niezbędne informacje dotyczące przestawienia urządzenia zgodnie z warunkami obowiązującymi w danym kraju.

**Kategoria urządzenia:** Kategoria 1

Po rozpakowaniu należy sprawdzić stan urządzenia. Nie podłączać, jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu.

Wyłącznie specjalista z odpowiednimi uprawnieniami może podłączyć i przestawić urządzenie na inny rodzaj gazu. Instalacja urządzenia (podłączenie elektryczne i gazowe) musi być przeprowadzona zgodnie z instrukcją obsługi i instalacji.

Nieprawidłowe podłączenie i ustawienia mogą prowadzić do ciężkich wypadków i uszkodzenia urządzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za związane z tym szkody. Gwarancja na urządzenie wygasa.

**Uwaga:** Niniejsze urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do gotowania. Nie można go używać do innych celów, np. ogrzewania pomieszczenia.

**Uwaga:** Podczas korzystania z kuchenki gazowej powstaje w pomieszczeniu ciepło i wilgoć oraz może dojść do przypalenia się produktów. Szczególnie w trakcie użytkowania urządzenia należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia: nie zasłaniać otworów wentylacyjnych lub zatroszczyć się o mechaniczne urządzenie wentylacyjne (np. okap).

Intensywne lub długotrwałe używanie urządzenia może wymagać dodatkowej wentylacji, np. otwarcia okna, lub skuteczniejszej wentylacji, np. przełączenia urządzenia wentylacyjnego na wyższą moc. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy z zewnętrznym minutnikiem lub zdalnym sterowaniem.

Urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z

ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także osoby nie posiadające wystarczającego doświadczenia lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały pouczone, jak właściwie obsługiwać urządzenie i są świadome związanych z tym zagrożeń.

Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i czynności konserwacyjne nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają one ukończone 8 lat i są nadzorowane przez osobę dorosłą.

Dzieciom poniżej 8 roku życia nie należy pozwalać na zbliżanie się do urządzenia ani przewodu przyłączeniowego.

Zawsze prawidłowo wsuwać wyposażenie do komory piekarnika. *Patrz Opis wyposażenia* w instrukcji obsługi.

### **Niebezpieczeństwo pożaru!**

- W przypadku otwarcia drzwiczek powstaje przeciąg. Papier do pieczenia może dotknąć elementów grzejnych i zapalić się. Podczas podgrzewania piekarnika nigdy nie kłaść papieru do pieczenia na wyposażenie nie przymocowując go. Papier do pieczenia należy zawsze obciążać naczyniem lub formą do pieczenia. Papierem do pieczenia wyłożyć wyłącznie konieczną powierzchnię. Papier do pieczenia nie może wystawać poza wyposażenie.
- Przechowywane w komorze piekarnika łatwopalne przedmioty mogą się zapalić. Nigdy nie przechowywać łatwopalnych przedmiotów w komorze piekarnika. Nigdy nie otwierać drzwiczek urządzenia, gdy z urządzenia wydobywa się dym. Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Odciąć dopływ gazu.
- Gorący olej lub tłuszcz może szybko zapalić się. Nigdy nie pozostawiać rozgrzanego tłuszczu lub oleju bez nadzoru. Nigdy nie gasić ognia wodą. Wyłączyć pole grzejne. Ostrożnie stłumić ogień używając pokrywki, koca gaśniczego lub podobnego przedmiotu.

- Pola grzejne są bardzo gorące. Nigdy nie odkładać łatwopalnych przedmiotów na płytę grzejną. Nie używać płyty grzejnej do przechowywania jakichkolwiek przedmiotów.
- Urządzenie silnie się nagrzewa, materiały łatwopalne mogą się zapalić. Nie przechowywać ani nie używać pod lub w pobliżu piekarnika żadnych przedmiotów łatwopalnych (np. sprayów, środków czyszczących). Nie przechowywać przedmiotów łatwopalnych wewnątrz piekarnika lub na piekarniku.
- Włączone gazowe pola grzejne bez postawionych na nich naczyń wytwarzają dużo ciepła. Może to prowadzić do uszkodzenia lub zapalenia się urządzenia oraz znajdującego się nad nim okapu. Tłuszcz osadzony w filtrze okapu może się zapalić. Gazowych pól grzejnych używać wyłącznie, gdy postawione są na nich naczynia.
- Tytu urządzenia bardzo się nagrzewa. Może to spowodować uszkodzenie przewodów przyłączeniowych. Przewody elektryczne i gazowe nie mogą stykać się z tylną ścianką urządzenia.
- Nigdy nie kłaść na polach grzejnych ani nie przechowywać w piekarniku przedmiotów łatwopalnych. Nigdy nie otwierać drzwiczek urządzenia, gdy z urządzenia wydobywa się dym. Wyłączyć urządzenie. Wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Zamknąć dopływ gazu.
- Powierzchnie szuflady pod piekarnikiem mogą być bardzo gorące. Można w niej przechowywać wyłącznie akcesoria do pieczenia. Nie wolno przechowywać w szufladzie przedmiotów łatwopalnych.

### **Niebezpieczeństwo poparzenia!**

- Urządzenie bardzo się nagrzewa. Nigdy nie dotykać gorących powierzchni wewnątrz komory gotowania ani elementów grzejnych. Zawsze odczekać, aż urządzenie ostygnie. Nie zezwalać dzieciom na zbliżanie się!
- Akcesoria i naczynia bardzo się nagrzewają. Do wyjmowania gorącego wyposażenia lub naczyń z komory gotowania zawsze używać łapek kuchennych.
- Opary alkoholowe mogą zapalić się w gorącej komorze gotowania. Nigdy nie przygotowywać potraw z dużą ilością wysokoprocentowych napojów

alkoholowych. Używać wyłącznie niewielkich ilości wysokoprocentowych napojów. Ostrożnie otwierać drzwiczki urządzenia.

- Pola grzejne i ich otoczenie, zwłaszcza ewentualnie znajdująca się rama płyty grzejnej, bardzo się nagrzewają. Nie dotykać gorących powierzchni. Nie pozwalać dzieciom zbliżać się do urządzenia.
- Powierzchnie urządzenia nagrzewają się podczas jego eksploatacji. Nie dotykać gorących powierzchni. Nie pozwalać dzieciom zbliżać się do urządzenia.
- Puste naczynia ustawione na włączonych gazowych polach grzejnych bardzo się nagrzewają. Nigdy nie podgrzewać pustych naczyń.
- Podczas użytkowania urządzenie bardzo się nagrzewa. Przed przystąpieniem do czyszczenia odczekać, aż urządzenie ostygnie.
- **Uwaga!** Podczas grillowania zewnętrzne części urządzenia mogą być gorące. Nie pozwalać na zbliżanie się małych dzieci.
- Jeśli butla nie stoi pionowo, płynny propan/butan może przedostać się do urządzenia. W rezultacie przy palnikach mogą tworzyć się słupy ognia. Podzespoły mogą ulec uszkodzeniu i z czasem stać się nieszczelne, co w konsekwencji prowadzi do niekontrolowanego wypływu gazu. W takiej sytuacji istnieje poważne ryzyko poparzeń. Butle z płynem należy stosować zawsze w pozycji pionowej.

### **Niebezpieczeństwo poparzenia!**

- Dostępne elementy nagrzewają się podczas eksploatacji. Nie dotykać gorących elementów. Nie zezwalać dzieciom na zbliżanie się.
- Podczas otwierania drzwiczek urządzenia może wydostawać się gorąca para. Ostrożnie otwierać drzwiczki urządzenia. Nie zezwalać dzieciom na zbliżanie się!
- Woda w gorącej komorze gotowania może prowadzić do powstania gorącej pary wodnej. Nigdy nie wlewać wody do gorącej komory gotowania.

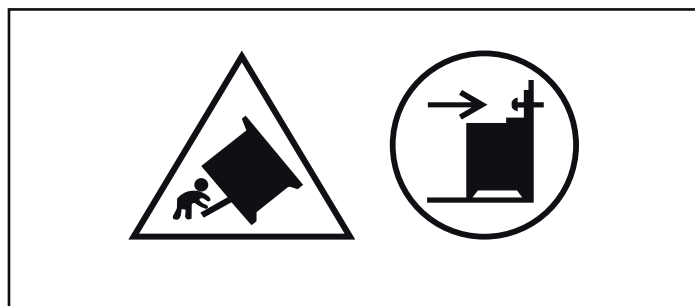
## Niebezpieczeństwo obrażeń!

- Porysowane szkło lub drzwiczki urządzenia mogą pęknąć. Nie używać skrobaczki do szkła, żrących ani szorujących środków czyszczących.
- Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie. Wyłącznie przeszkoleni technicy serwisu mogą przeprowadzać naprawy i wymieniać uszkodzone przewody elektryczne i gazowe. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej, zamknąć dopływ gazu. Wezwać serwis.
- Usterki i uszkodzenia urządzenia stanowią poważne zagrożenie. Nigdy nie włączać uszkodzonego urządzenia. Wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Odciać dopływ gazu. Wezwać serwis.
- Garnki nieodpowiedniej wielkości, uszkodzone lub nieodpowiednio ustawione mogą być przyczyną poważnych poparzeń. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących naczyń.
- **Uwaga:** Szklana pokrywa może pęknąć w wyniku działania wysokiej temperatury. Przed zamknięciem pokrywy należy zamknąć wszystkie palniki i odczekać, aż piekarnik ostygnie.



- Jeśli ustawione na cokole urządzenie nie zostanie do niego przymocowane, może się zsunąć. Urządzenie musi być stabilnie przymocowane do cokołu.

## Niebezpieczeństwo przewrócenia!!



**Ostrzeżenie:** Aby zapobiec przewróceniu się urządzenia, konieczne jest zamontowanie zabezpieczenia przed przechyleniem. Należy przeczytać instrukcję montażu.

## Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- Nieprawidłowo przeprowadzone naprawy stanowią poważne zagrożenie. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników serwisu. Jeśli urządzenie jest uszkodzone, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Wezwać serwis.
- Izolacja przewodu urządzenia elektrycznego może się stopić na gorących częściach urządzenia. W żadnym wypadku nie może dojść do kontaktu przewodu przyłączeniowego z gorącymi częściami urządzenia.
- Wnikająca wilgoć może spowodować porażenie prądem. Nie używać myjek wysokociśnieniowych ani parowych.
- Podczas wymiany żarówki w komorze gotowania styki oprawki znajdują się pod napięciem. Przed przystąpieniem do wymiany żarówki wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
- Uszkodzone urządzenie może prowadzić do porażenia prądem. Nigdy nie włączać uszkodzonego urządzenia. Wyciągnąć wtyczkę z gniazda lub wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej. Wezwać serwis.

# Przyczyny uszkodzeń

## Płyta grzejna

### Uwaga!

- Pół grzejne należy używać tylko, gdy stoją na nich naczynia. Nie podgrzewać pustych garnków lub patelni. Spód garnka zostaje uszkodzony.
- Używać wyłącznie garnków i patelni z płaskim spodem.
- Garnki i patelnie stawiać dokładnie pośrodku palnika. Dzięki temu płomień będzie optymalnie ogrzewał spód garnków i patelni. Uchwyty nie zostaną uszkodzone, a energia będzie maksymalnie wykorzystana.
- Dopilnować, aby palniki płyty grzejnej były zawsze czyste i suche. Kielich i nakrywa palnika muszą znajdować się dokładnie na swoim miejscu.
- Uważać, aby kuchenka nie została uruchomiona przy zamkniętej pokrywie (szczególnie przez bawiące się dzieci).

## Uszkodzenia piekarnika

### Uwaga!

- Wyposażenie, folia, papier do pieczenia lub naczynia na dnie komory piekarnika: nie stawiać wyposażenia na dnie piekarnika. Nie wykladać dna piekarnika folią, obojętnie jakiego rodzaju, ani papierem do pieczenia. Nie stawiać na dnie piekarnika żadnych naczyń, jeśli ustawiona temperatura jest wyższa niż 50 °C. Dochodzi do przegrzania. Czas pieczenia i smażenia ulega zmianie, a emalia zostaje uszkodzona.
- Woda w gorącej komorze piekarnika: nigdy nie wlewać wody do gorącej komory piekarnika. Powstaje para wodna. Nagła zmiana temperatury może prowadzić do uszkodzenia emalii.
- Wilgotne produkty spożywcze: wilgotnych produktów nie przechowywać przez dłuższy okres czasu w zamkniętej komorze piekarnika. Emalia ulega uszkodzeniu.
- Sok z owoców: na ciasta pieczone na blasze nie układać zbyt dużo soczystych owoców. Skapujący z blachy sok z owoców

pozostawia trwałe plamy. W miarę możliwości używać głębokiej blachy do pieczenia.

- Studzenie z otwartymi drzwiczkami urządzenia: podczas studzenia komora piekarnika powinna być zawsze zamknięta. Nawet jeśli drzwiczki urządzenia są tylko uchylone, fronty sąsiadujących mebli mogą z czasem ulec uszkodzeniu.
- Mocno zabrudzona uszczelka drzwiczek: jeśli uszczelka drzwiczek jest mocno zabrudzona, podczas eksploatacji drzwiczki nie zamykają się szczelnie. Fronty sąsiadujących mebli mogą ulec uszkodzeniu. Zawsze dbać o czystość uszczelki.
- Drzwiczki urządzenia jako miejsce do siedzenia lub odkładania przedmiotów: nie stawać, nie siadać ani nie opierać się na otwartych drzwiczkach urządzenia. Nie stawiać naczyń i wyposażenia na drzwiczki urządzenia.
- Wsuwanie wyposażenia: W zależności od typu urządzenia wyposażenie może zarysować szybę drzwiczek podczas ich zamykania. Wyposażenie należy zawsze wsuwać do oporu do komory piekarnika.
- Transport urządzenia: nie podnosić ani nie przenosić urządzenia trzymając za uchwyt drzwiczek. Ciężar urządzenia przekracza wytrzymałość uchwytu, który może się urwać.

## Uszkodzenia szuflady cokołowej

### Uwaga!

Nie wkładać do szuflady cokołowej gorących przedmiotów. Można uszkodzić szufladę.

# Ustawienie urządzenia, podłączenie do gazu i sieci elektrycznej

## Podłączenie urządzenia do gazu

Instalacji może dokonać wyłącznie instalator posiadający uprawnienia gazowe lub koncesjonowany pracownik serwisu zgodnie z instrukcją podaną w rozdziale "Podłączenie urządzenia do gazu i przestawienie na inny rodzaj gazu".

### Dla instalatora z uprawnieniami gazowymi lub pracownika serwisu

#### Uwaga!

- Wartości nastawcze urządzenia znajdują się na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia. Ustawiony fabrycznie rodzaj gazu oznaczony jest symbolem gwiazdki (\*).
- Przed podłączeniem urządzenia sprawdzić zgodność lokalnych warunków przyłączenia (rodzaj oraz ciśnienie gazu) z ustawieniami urządzenia. Jeśli konieczne jest dokonanie zmiany ustawień urządzenia, należy postępować zgodnie z instrukcją z rozdziału "Podłączenie urządzenia do gazu i przestawienie na inny rodzaj gazu".
- To urządzenie nie jest podłączone do systemu odprowadzania spalin. Należy je podłączyć i uruchomić zgodnie z warunkami instalacji. Nie podłączać urządzenia do

wyciągu. Należy uwzględnić wszystkie przepisy dotyczące wentylacji.

- Urządzenie należy podłączyć do gazu za pomocą sztywnego, tzn. nie elastycznego przyłącza (przewodu gazowego) lub węża bezpieczeństwa.
- W przypadku zastosowania węża bezpieczeństwa należy zwrócić uwagę, aby wąż nie był załamany ani zgnieciony. Wąż nie może dotykać gorących powierzchni.
- Przyłącze gazowe (przewód gazowy lub wąż bezpieczeństwa) może być usytuowane z prawej lub z lewej strony urządzenia. Kurek dopływu gazu na przyłączy powinien być łatwo dostępny.

## Niesprawna instalacja gazowa/ zapach gazu

W przypadku stwierdzenia zapachu gazu lub nieszczelności instalacji gazowej należy natychmiast

- zamknąć dopływ gazu lub zakręcić zawór butli gazowej
- zgasić źródła otwartego ognia oraz papierosy
- wyłączyć urządzenia elektryczne - także lampy
- otworzyć okna i dobrze wywietrzyć pomieszczenie
- wezwać serwis lub pogotowie gazowe.

## Przesuwanie urządzenia za przewód gazowy lub uchwyt drzwiczek

Nie przesuwaj urządzenia trzymając za przewód gazowy; może dojść do uszkodzenia przewodu gazowego. Niebezpieczeństwo ułatniania się gazu! Nie przesuwaj urządzenia trzymając za uchwyt drzwiczek. Można uszkodzić zawiasy i uchwyt drzwiczek.

## Podłączenie do sieci elektrycznej

### Uwaga!

- Instalację urządzenia zlecić pracownikowi serwisu. Do przyłączenia potrzebny jest bezpiecznik 16 A. Urządzenie jest przystosowane do pracy z napięciem 220-240 V.
- Jeśli napięcie sieci spadnie poniżej 180 V, wówczas nie działa elektryczny iskrownik.
- Szkody wynikające z niewłaściwego podłączenia urządzenia nie są objęte gwarancją.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy zlecić jego wymianę producentowi, serwisowi lub osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

### Dla serwisu

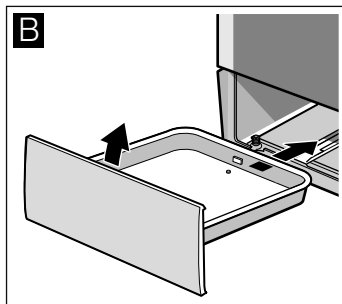
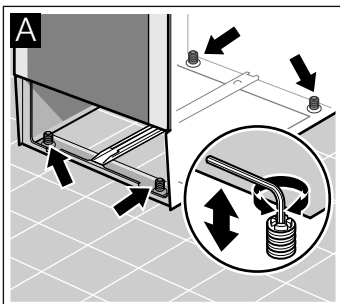
### Uwaga!

- Urządzenie należy podłączyć zgodnie z danymi podanymi na tabliczce znamionowej.
- Urządzenie należy podłączyć do instalacji elektrycznej spełniającej obowiązujące przepisy. Gniazdo musi być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby możliwe było odłączenie urządzenia od sieci elektrycznej.
- Należy zapewnić możliwość wielobiegunowego odłączenia systemu od sieci.
- Nigdy nie stosować przedłużaczy ani rozgałęziaczy.
- Ze względów bezpieczeństwa urządzenie należy podłączyć do przyłącza z uziemieniem. Jeżeli podłączenie do przewodu uziemiającego nie spełnia wymogów przewidzianych przepisami, urządzenie nie jest chronione przed niebezpieczeństwami związanymi z napięciem elektrycznym.
- W celu podłączenia urządzenia należy zastosować przewód typu H 05 W-F lub przewód o takich samych parametrach.

## Poziomowanie kuchenki

Postawić kuchenkę bezpośrednio na podłodze.

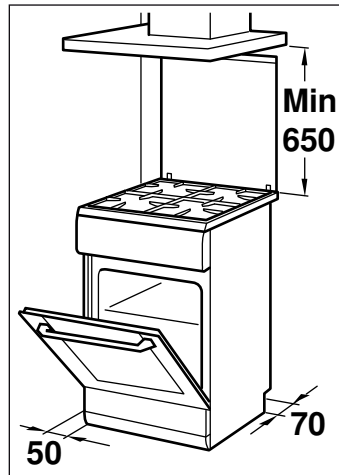
1. Wysunąć szufladę cokołową i zdjąć podnosząc do góry. Z przodu i z tyłu wewnątrz cokołu znajdują się nóżki nastawcze.
2. Nóżki nastawcze można w razie potrzeby podwyższyć lub obniżyć za pomocą sześciokątnego klucza imbusowego, co umożliwi wypoziomowanie kuchenki (rys. A).
3. Ponownie wsunąć szufladę cokołową (rys. B).



## Mocowanie do ściany

Aby kuchenka nie przechylała się, należy przymocować ją do ściany za pomocą dołączonego kątownika. Należy przestrzegać instrukcji montażu dotyczącej mocowania do ściany.

## Ustawianie urządzenia



- Urządzenie należy ustawić bezpośrednio na podłodze, uwzględniając podane wymiary. Urządzenia nie wolno ustawiać na innych przedmiotach.
- Odstęp między górną krawędzią kuchenki a dolną krawędzią wyciągu kuchennego musi odpowiadać zaleceniom producenta wyciągu.
- Po instalacji nie wolno przestawiać urządzenia. Odstęp między dużym palnikiem lub palnikiem Wok a frontami sąsiadujących mebli lub ścianą nie może być mniejszy niż 50 mm.

## Środki ostrożności podczas transportu

Zabezpieczyć wszystkie ruchome części w oraz na urządzeniu za pomocą taśmy samoprzylepnej, która po usunięciu nie pozostawia śladów. Wszystkie części wyposażenia (np. blachę do pieczenia) zabezpieczyć na krawędziach cienkim kartonem i włożyć w odpowiednie przegródki, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia. Między przód a tył włożyć karton lub podobny materiał, aby zapobiec uderzeniu o wewnętrzną stronę szklanych drzwiczek. Drzwiczki i pokrywę (jeśli jest) przymocować taśmą samoprzylepną do ścianek urządzenia.

Zachować oryginalne opakowanie urządzenia. Urządzenie transportować wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Podczas transportu zwrócić uwagę na strzałki umieszczone na opakowaniu.

### W przypadku braku oryginalnego opakowania

Zapakować urządzenie w odpowiednie opakowanie zastępcze, zapewniające wystarczającą ochronę przed ewentualnymi uszkodzeniami podczas transportu.

Urządzenie transportować w pozycji pionowej. Nie trzymać urządzenia za uchwyt drzwiczek ani za przyłącza znajdujące się z tyłu, ponieważ może dojść do ich uszkodzenia. Nie kłaść na urządzeniu ciężkich przedmiotów.



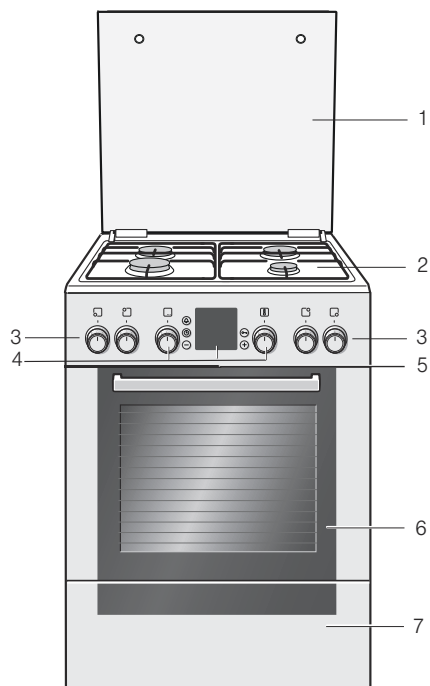
# Nowa kuchenka

Niniejszy rozdział zawiera ogólne informacje dotyczące kuchenki. Opisany jest w nim pulpit obsługi, płyta grzejna oraz

poszczególne elementy obsługi. Podajemy również informacje dotyczące komory piekarnika i wyposażenia.

## Informacje ogólne

Wersja zależy od typu urządzenia.

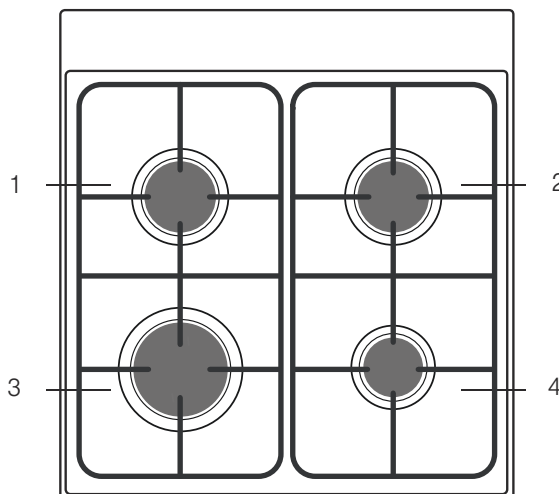


### Objaśnienia

1	Pokrywa
2	Płyta grzejna
3	Włączniki pól grzejnych
4	Przełącznik funkcji, przyciski obsługi z wyświetlaczem, regulator temperatury
5	Wentylacja urządzenia
6	Drzwiczki piekarnika
7	Szublada cokołowa

## Płyta grzejna

Poniżej zamieszczono opis pulpitu obsługi. Wersja zależy od typu urządzenia.



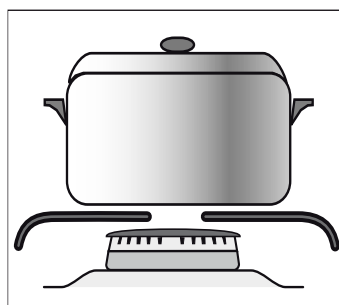
### Objaśnienia

1	Palnik zwykły
2	Palnik zwykły
3	Palnik o dużej mocy
4	Palnik oszczędny

Palnik	Średnica garnka lub patelni
Palnik oszczędny 1 kW	12-18 cm
Palnik zwykły 1,7 kW	18-24 cm
Palnik o dużej mocy 3 kW	24-28 cm

Używać wyłącznie garnków lub patelni z płaskim spodem.

Garnki i patelnie stawiać pośrodku palnika. Dzięki temu płomień będzie optymalnie ogrzewał spód garnków i patelni. Uchwyty nie zostaną uszkodzone, a energia będzie maksymalnie wykorzystana.



## Włączniki pól grzejnych

Cztery włączniki pól grzejnych służą do nastawiania mocy grzania poszczególnych pól.

Ustawienia	Funkcja/kuchenka gazowa
Pozycja zero	Kuchenka jest wyłączona.
Pozycja zapalania	Pozycja zapalania
Strefa nastawiania	duży płomień = maksymalne ustawienie płomień oszczędny = minimalne ustawienie

Na końcu zakresu regulacji wyczuwalny jest opór. Nie obracać dalej.

## Piekarnik

Do nastawiania piekarnika służy przełącznik funkcji oraz regulator temperatury.

### Przełącznik funkcji

Przełącznik funkcji służy do ustawiania rodzaju grzania. Przełącznik funkcji można obracać w prawo lub w lewo.

Pozycja	Zastosowanie
Pozycja zero	Piekarnik jest wyłączony.
Grzanie górne/dolne	Do ciast, zapiekanek i chudych pieczeni, np. wołowych lub z dziczyzny, na jednym poziomie. Równomierne grzanie z góry i dołu.
3D gorące powietrze*	Do ciast i wypieków na 1 - 3 poziomach. Wentylator równomiernie rozprowadza ciepło w całej komorze piekarnika, wytwarzane przez znajdującą się na tylnej ścianie grzałkę pierścieniową.
Pizza	Do szybkiego przygotowania produktów mrożonych bez podgrzewania piekarnika, np. pizzy, frytek lub strudła. Komorę piekarnika nagrzewają dolny element grzejny i pierścieniowy element grzejny na tylnej ścianie.
Grzanie dolne	Do wekowania oraz dopiekania lub zapiekania. Grzanie z dołu.
Grill z cyrkulacją powietrza	Do pieczenia mięsa, drobiu i całych ryb. Grzałka grilla i wentylator na przemian włączają się i wyłączają. Wentylator powoduje wirowanie gorącego powietrza wokół potrawy.
Grill o małej powierzchni	Do grillowania małych ilości steków, kiełbasek, tostów i kawałków ryb. Środkowa część grzałki grilla jest gorąca.
Grill o dużej powierzchni	Do grillowania steków, kiełbasek, tostów i kawałków ryb. Cała powierzchnia pod grzałką grilla nagrzewa się.
Rozmrażanie	Do rozmrażania mięsa, drobiu, chleba i ciasta. Wentylator powoduje wirowanie ciepłego powietrza wokół potrawy.
Szybkie nagrzewanie	Szybkie podgrzewanie piekarnika bez wyposażenia.

\* Rodzaj grzania, za pomocą którego została określona klasa efektywności energetycznej zgodnie z normą EN50304.

Podczas ustawiania świeci się lampka w komorze piekarnika.

## Regulator temperatury

Regulator temperatury służy do nastawiania temperatury i stopnia mocy grilla.

Ustawienia	Funkcja
Pozycja zero	Piekarnik nie nagrzewa się.
50-270	Zakres temperatury Temperatura w °C.
1, 2, 3	Stopnie mocy grilla Stopnie mocy dla grilla o małej  i dużej  powierzchni. Stopień 1 = słaby Stopień 2 = średni Stopień 3 = mocny

Gdy piekarnik grzeje, na wyświetlaczu świeci się symbol temperatury . Jeśli nagrzewanie zostanie przerwane, symbol zgaśnie. W przypadku niektórych ustawień lampka nie świeci się.

### Przyciski i wyświetlacz

Za pomocą przycisków można ustawić różne funkcje dodatkowe. Na wyświetlaczu można odczytać ustawioną wartość.

Przycisk	Zastosowanie
Przycisk minutnika	Służy do nastawiania minutnika.
Przycisk zegara	Służy do nastawiania godziny, czasu działania piekarnika   oraz czasu zakończenia .
Przycisk Minus	Umożliwia zmniejszenie wartości nastawczych.
Przycisk z kluczem	Służy do włączania i wyłączania zabezpieczenia przed dziećmi.
Przycisk Plus	Umożliwia zwiększenie wartości nastawczych.

## Komorza piekarnika

W komorze piekarnika znajduje się lampka. Wentylator chroni piekarnik przed przegrzaniem.

### Lampka piekarnika

Gdy piekarnik jest włączony, świeci się lampka w komorze piekarnika.

### Wentylator

Wentylator włącza się i wyłącza, gdy jest to konieczne. Gorące powietrze uchodzi przez drzwiczki.

Aby po zakończeniu pieczenia piekarnik szybciej ostygł, wentylator włączony jest jeszcze przez pewien czas.

### Uwaga!

Nie zakrywać szczelin wentylacyjnych. W przeciwnym razie piekarnik przegrzewa się.

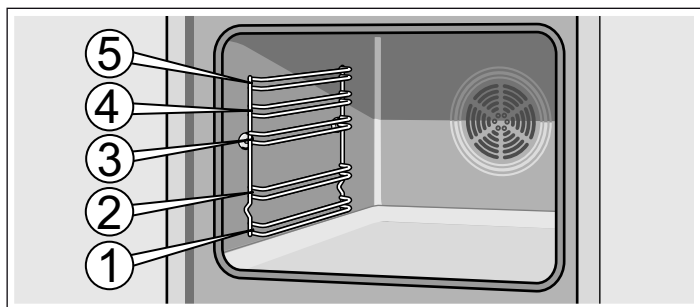
## Wyposażenie dodatkowe

Dostarczone wyposażenie dodatkowe nadaje się do przyrządzania wielu potraw. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie wyposażenia podczas wsuwania go do komory piekarnika.

Aby potrawy były jeszcze smaczniejsze, a obsługa piekarnika jeszcze bardziej komfortowa, oferujemy szeroki wybór wyposażenia dodatkowego.

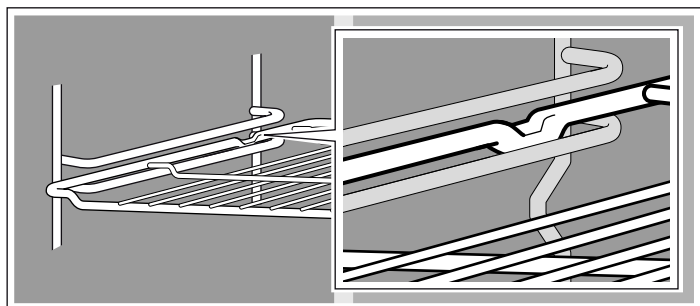
### Wsuwanie wyposażenia dodatkowego

Wyposażenie dodatkowe można wsunąć do komory piekarnika na 5 różnych wysokości. Zawsze należy wsuwać do oporu, aby wyposażenie dodatkowe nie dotykało do szyby drzwiczek.



Wyposażenie dodatkowe można wysunąć prawie do połowy, aż się zablokuje. Dzięki temu łatwiej wyjmować potrawy z urządzenia.

Podczas wsuwania wyposażenia dodatkowego do piekarnika należy pamiętać, że wygięcie znajduje się z tyłu. Tylko w ten sposób można je zablokować.



**Wskazówka:** Wyposażenie podczas nagrzewania może ulegać deformacjom. Po ostygnięciu wyposażenia deformacja znika. Nie ma to żadnego wpływu na funkcjonowanie urządzenia.

Blachę trzymać po bokach obydwoma rękami i wsunąć równolegle w prowadnice. Podczas wsuwania blachy nie wykonywać ruchów w prawo lub w lewo. W przeciwnym razie wsunięcie blachy będzie utrudnione. Powierzchnie emaliowane mogą ulec uszkodzeniu.

Wyposażenie można nabyć w serwisie, w sklepie specjalistycznym lub przez internet. Należy podać numer HEZ.



#### Ruszt

Do naczyń, form do ciasta, pieczeni, potraw grillowanych i mrożonych.

Ruszt wsunąć do piekarnika otwartą stroną do drzwiczek piekarnika oraz wygięciem do dołu.



#### Emaliowana blacha do pieczenia

Do ciast i ciasteczek.

Blachę do pieczenia wsunąć do oporu, ścięciem w kierunku drzwiczek piekarnika.

### Wyposażenie dodatkowe

Wyposażenie dodatkowe można nabyć w serwisie lub sklepie specjalistycznym. W naszych prospektach lub w internecie można znaleźć wiele produktów pasujących do zakupionego piekarnika. Dostępność wyposażenia dodatkowego oraz możliwość zamówienia przez internet różni się w poszczególnych krajach. Odnośne informacje znajdują się w załącznikach do instrukcji obsługi.

Nie każde wyposażenie dodatkowe pasuje do wszystkich urządzeń. Podczas dokonywania zakupu należy zawsze podać dokładne oznaczenie (nr E) urządzenia.

Wyposażenie dodatkowe	Numer HEZ	Funkcja
Blacha do pizzy	HEZ317000	Nadaje się szczególnie do pizzy, potraw mrożonych i okrągłych tortów. Blachy do pizzy można używać zamiast głębokiej blachy do pieczenia. Wsunąć blachę nad ruszt i stosować się do wskazówek podanych w tabelach.
Ruszt wkładany w blachę	HEZ324000	Do pieczenia. Ruszt do grilla zawsze ustawiać na głębokiej blaszce do pieczenia. Skapuje do niej tłuszcz i sos z mięsa.
Blacha do grillowania	HEZ325000	Podczas grillowania zastępuje ruszt lub jest stosowana jako osłona przed rozpryskiwaniem, co chroni piekarnik przed silnym zabrudzeniem. Blachę do grillowania stosować zawsze w połączeniu z głęboką blachą do pieczenia. Grillowanie produktów na blasze do grillowania: Wsuwać wyłącznie na wysokość 1, 2 i 3. Blacha do grillowania jako osłona przed rozpryskiwaniem: Pod ruszt wsunąć głęboką blachę do pieczenia z blachą do grillowania.
Kamień do pieczenia	HEZ327000	Kamień do pieczenia nadaje się idealnie do pieczenia chleba, bułek i pizzy z chrupiącym spodem. Kamień do pieczenia należy zawsze podgrzać do zalecanej temperatury.
Emaliowana blacha do pieczenia	HEZ331003	Do ciast i ciasteczek. Blachę do pieczenia wsunąć do oporu, ścięciem w kierunku drzwiczek piekarnika.

Wyposażenie dodatkowe	Numer HEZ	Funkcja
Emaliowana blacha do pieczenia z powłoką antyadhezyjną	HEZ331011	Ciasta i ciasteczka można bez trudu ułożyć na blasze do pieczenia. Blachę do pieczenia wsunąć do oporu, ścięciem w kierunku drzwiczek piekarnika.
Głęboka blacha do pieczenia	HEZ332003	Do wilgotnych ciast, wypieków, potraw zamrożonych i dużych pieczeni. W przypadku ustawienia pod rusztem może służyć również do zbierania skapującego tłuszczu i sosu. Głęboką blachę do pieczenia wsunąć do oporu, ścięciem w kierunku drzwiczek piekarnika.
Głęboka blacha do pieczenia z powłoką antyadhezyjną	HEZ332011	Wilgotne ciasta, wypieki, potrawy mrożone i duże pieczenie można bez trudu ułożyć na głębokiej blasze do pieczenia. Głęboką blachę do pieczenia wsunąć do oporu, ścięciem w kierunku drzwiczek piekarnika.
Pokrywa do blachy profesjonalnej	HEZ333001	Blacha profesjonalna wraz z pokrywą z tworzy bytfannę.
Blacha profesjonalna z wkładanym rusztem	HEZ333003	Nadaje się szczególnie do przygotowywania dużych ilości potraw.
Wysuwana szyna		
Potrójny system całkowitego wysuwania blach	HEZ338352	Szyny wysuwane na poziomach 1, 2 i 3 pozwalają na wysunięcie blach i rusztów bez ryzyka przechylenia. Potrójny system całkowitego wysuwania blach nie nadaje się do stosowania w urządzeniach z różnem.
Potrójny system całkowitego wysuwania blach z funkcją zatrzymania	HEZ338357	Szyny wysuwane na poziomie 1, 2 i 3 pozwalają na całkowite wysunięcie blach i rusztów bez ryzyka przechylenia. Wysuwane szyny blokują się, co pozwala na wygodne wkładanie blach do pieczenia. Potrójny teleskopowy system wysuwania blach z funkcją zatrzymania nie nadaje się do stosowania w urządzeniach z różnem.
Ruszt	HEZ334000	Do naczyń, form do ciasta, pieczeni, potraw grillowanych i mrożonych.
Brytfanna szklana	HEZ915001	Brytfanna szklana nadaje się do przygotowywania potraw duszonych i zapiekane. Jest polecana szczególnie do stosowania z programami automatycznymi i automatyką pieczenia.

## Artykuły dodatkowe

W serwisie, sklepach specjalistycznych lub w poszczególnych krajach w sklepach internetowych można nabyć odpowiednie

Ręczniki do czyszczenia powierzchni ze stali nierdzewnej	Nr artykułu 311134	Zapobiegają osadzeniu się brudu. Dzięki impregnacji specjalnymi olejami powierzchnie ze stali nierdzewnej są optymalnie konserwowane.
Żel do czyszczenia piekarników i grilla	Nr artykułu 463582	Do czyszczenia komory piekarnika. Żel jest bezwonny.
Ściereczka z mikrofazy	Nr artykułu 460770	Idealna do czyszczenia delikatnych powierzchni, np. szkła, ceramiki szklanej, stali nierdzewnej lub aluminium. Ściereczka z mikrofazy dokładnie usuwa mokre i tłuste zanieczyszczenia.
Zabezpieczenie do drzwiczek	Nr artykułu 612594	Aby dzieci nie mogły otworzyć drzwiczek piekarnika. W zależności od drzwiczek urządzenia zabezpieczenie przykręca się w różny sposób. Należy przestrzegać instrukcji dołączonej do zabezpieczenia do drzwiczek.

# Przed pierwszym użyciem

Niniejszy rozdział zawiera informacje dotyczące czynności, które należy wykonać przed pierwszym użyciem piekarnika lub płyty gazowej. Najpierw należy przeczytać rozdział *Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa*.

## Nastawianie zegara

Po podłączeniu urządzenia na wyświetlaczu świeci się symbol ☉ i trzy zera. Ustawić godzinę.

1. Nacisnąć przycisk ☉.  
Na wyświetlaczu pojawia się godzina 12:00 i miga symbol ☉.

2. Za pomocą przycisku + lub - nastawić godzinę.

Po kilku sekundach ustawiona godzina zostanie zapisana.

## Nagrzewanie piekarnika

Aby usunąć zapach nowości, należy rozgrzać pusty, zamknięty piekarnik. W tym celu najlepiej zastosować Grzanie górne/dolne ☐ w temperaturze 240 °C. Upewnić się, że w piekarniku nie znajdują się żadne opakowania.

1. Za pomocą przełącznika funkcji ustawić Grzanie górne/dolne ☐.

2. Za pomocą regulatora temperatury ustawić 240 °C.

Po godzinie wyłączyć piekarnik. Przełącznik funkcji i regulator temperatury ustawić w pozycji zero.

## Czyszczenie wyposażenia

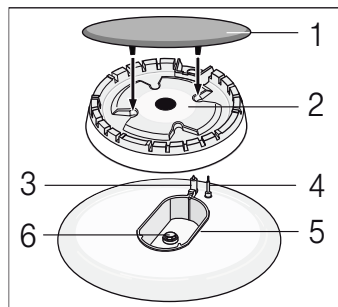
Przed pierwszym użyciem należy dokładnie oczyścić wyposażenie gorącą wodą z płynem i miękką ściereczką.

## Czyszczenie kielicha i nakrywki palnika

Nakrywkę palnika (1) i oraz kielich (2) czyścić wodą z płynem do mycia naczyń. Wszystkie elementy starannie wytrzeć do sucha.

Kielich i nakrywkę włożyć w misę palnika (5). Uważać, aby nie uszkodzić iskrownika (3) i sztyftu zabezpieczenia płomienia (4).

Dysza (6) musi być sucha i czysta. Nakrywkę palnika umieścić dokładnie na kielichu.



# Nastawianie płyty grzejnej

Płyta grzejna jest wyposażona w cztery palniki gazowe. Poniżej znajdują się informacje na temat sposobu zapalania palników i ustawiania wielkości płomienia.

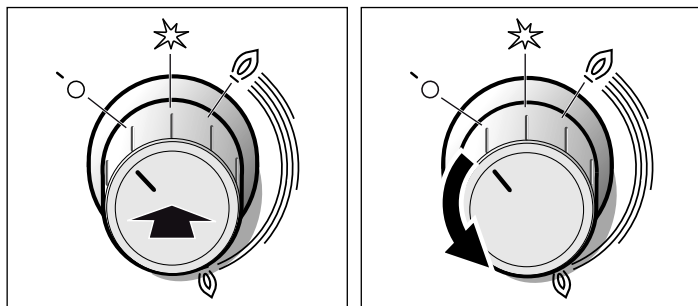
## Zapalanie palnika gazowego

Nakrywkę palnika umieścić dokładnie na kielichu. Otwory w kielichu palnika nie mogą być zatkane. Wszystkie części muszą być suche.

1. Otworzyć pokrywę. Podczas użytkowania kuchenki pokrywa musi być zawsze otwarta.

2. Obrócić włącznik żądanego pola grzejnego w lewo i ustawić w pozycji zapalania ✨. Rozpoczyna się proces zapłonu.

3. Nacisnąć włącznik pola grzejnego i przytrzymać go przez 1-3 sekundy. Palnik gazowy zapala się.



System zabezpieczenia płomienia został aktywowany. Jeśli płomień zgaśnie, dopływ gazu zostanie automatycznie odcięty przez system zabezpieczenia płomienia.

4. Ustawić żądaną wielkość płomienia. Między ustawieniem 0

Wył. a ustawieniem @ płomień nie jest stabilny. Dlatego zawsze należy wybierać ustawienie między @ dużym a @ małym płomieniem.

5. Jeśli płomień ponownie zgaśnie, powtórzyć czynności od kroku 2.

6. Zakończenie gotowania: Obrócić włącznik pola grzejnego 0

W prawo na pozycję Wył. Iskrownika nie należy używać dłużej niż 15 sekund. Jeśli palnik nie zapali się po 15 sekundach, odczekać co najmniej 1 minutę. Następnie powtórzyć czynność zapalania.

### ⚠ Uwaga!

Jeśli po wyłączeniu obrócony zostanie włącznik pola grzejnego, a kuchenka będzie jeszcze gorąca, wydobędzie się gaz. +Jeśli włącznik nie zostanie ustawiony w pozycji zapalania ✨, dopływ gazu zostanie przerwany po upływie 60 sekund.

### Palnik gazowy nie zapala się.

W przypadku przerwy w zasilaniu lub wilgotnych świeczek zapłonowych można zapalić palnik za pomocą zapalarki lub zapałki.

## Tabela - gotowanie

Do każdego pola grzejnego dobrać naczynie o odpowiedniej wielkości. Średnicę spodu garnka lub patelni należy dopasować do średnicy pola grzejnego.

Czasy gotowania zależą od rodzaju, wagi i jakości potraw. Dlatego możliwe są odchylenia. Optymalny czas gotowania najlepiej określić samodzielnie.

Podczas gotowania potrawy bardzo szybko tracą związki mineralne i witaminy. Dlatego należy używać niewielkiej ilości wody. Dzięki temu witaminy i związki mineralne zostaną zachowane. Należy wybierać krótkie czasy gotowania, ponieważ warzywa ugotowane na twardo są bogate w składniki odżywcze.

Przykład	Potrawa	Pole grzejne	Stopień mocy grzania
<b>Roztapianie</b>	Czekolada, masło, margaryna	Palnik oszczędny	Mały płomień
<b>Podgrzewanie</b>	Bulion, warzywa z puszki	Palnik zwykły	Mały płomień
<b>Podgrzewanie i utrzymanie temperatury potraw</b>	Zupy	Palnik oszczędny	Mały płomień
<b>Duszenie*</b>	Ryba	Palnik zwykły	Od dużego do małego płomienia
<b>Duszenie*</b>	Ziemniaki i warzywa, mięso	Palnik zwykły	Od dużego do małego płomienia
<b>Gotowanie*</b>	Ryż, warzywa, potrawy mięsne (z sosem)	Palnik zwykły	większy płomień
<b>Smażenie</b>	Naleśnik, ziemniaki, sznyce, paluszki rybne	Palnik o dużej mocy	Od dużego do małego płomienia

\* W przypadku używania garnka z pokrywką należy zmniejszyć płomień, gdy tylko potrawa zagotuje się.

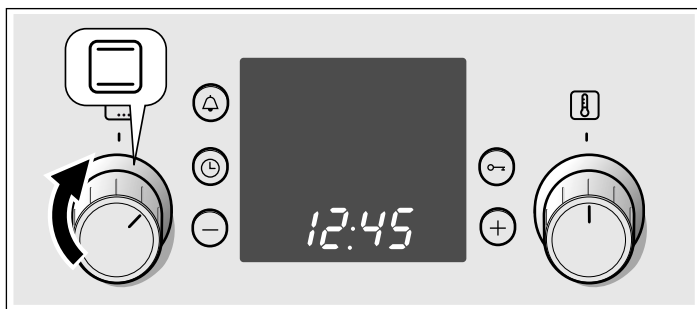
## Nastawianie piekarnika

Istnieje kilka możliwości nastawienia piekarnika. Instrukcja zawiera informacje dotyczące ustawiania żadanego rodzaju grzania, temperatury oraz stopnia mocy grilla. Na piekarniku można ustawić czas trwania i zakończenia pieczenia dla danej potrawy.

### Rodzaje grzania i temperatura

Przykład na rysunku: 190 °C, grzanie górne/dolne .

1. Nastawić żądany rodzaj grzania za pomocą przełącznika funkcji.



2. Regulator temperatury służy do nastawiania temperatury lub stopnia mocy grilla.



Piekarnik nagrzewa się.

### Wyłączanie piekarnika


Przełącznik funkcji ustawić w pozycji zero.



### Zmiana ustawień

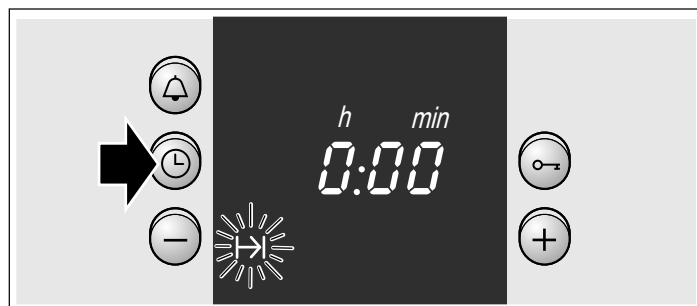
Za pomocą odpowiednich przełączników można w każdej chwili zmienić rodzaj grzania i temperaturę.

### Automatyczne wyłączenie się piekarnika

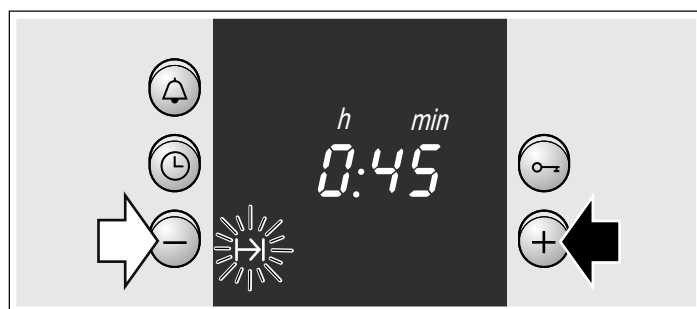
Teraz ustawić czas trwania pieczenia potrawy.

Przykład na rysunku: ustawienie Grzania górnego/dolnego , 190 °C, czas trwania 45 minut.


1. Za pomocą przełącznika funkcji nastawić rodzaj grzania.
2. Regulatorem temperatury ustawić temperaturę lub stopień mocy grilla.
3. Nacisnąć przycisk zegara .  
Miga symbol czasu trwania .




4. Za pomocą przycisku + lub - nastawić czas trwania.  
Przycisk +, wartość proponowana = 30 minut  
Przycisk -, wartość proponowana = 10 minut




### Upłynął czas pieczenia

Rozbrzmiewa sygnał. Piekarnik wyłącza się. Dwukrotnie nacisnąć przycisk  i wyłączyć przełącznik funkcji.


### Zmiana ustawień

Nacisnąć przycisk zegara . Za pomocą przycisku + lub - zmienić czas trwania.

### Przerwanie ustawiania


Nacisnąć przycisk zegara . Naciskać przycisk -, aż wyświetlacz wskaże zero. Wyłączyć przełącznik funkcji.




### Nastawianie czasu trwania w przypadku ukrycia funkcji zegara

Dwukrotnie nacisnąć przycisk zegara  i wprowadzić ustawienia, jak opisano w punkcie 4.

### Automatyczne włączanie się i wyłączenie piekarnika

Należy pamiętać, że łatwo psujące się produkty spożywcze nie mogą zbyt długo pozostawać w komorze piekarnika.

Przykład na rysunku: ustawienie Grzania górnego/dolnego , 190 °C. Jest godz. 10:45. Potrawa, której przygotowanie trwa 45 minut, ma być gotowa o godzinie 12:45.


1. Za pomocą przełącznika funkcji nastawić rodzaj grzania.
2. Regulatorem temperatury ustawić temperaturę lub stopień mocy grilla.
3. Nacisnąć przycisk zegara .
4. Za pomocą przycisku + lub - nastawić czas trwania.
5. Tyle razy naciskać przycisk zegara , aż zacznie migać symbol czasu zakończenia .  
Na wskaźniku można odczytać, kiedy potrawa będzie gotowa.



6. Za pomocą przycisku + przestawić czas zakończenia na później.  
Po kilku sekundach ustawienie zostanie zapisane.  
Dopóki nie włączy się piekarnik, na wyświetlaczu świeci się czas zakończenia.




### Upłynął czas pieczenia




Rozbrzmiewa sygnał. Piekarnik wyłącza się. Dwukrotnie nacisnąć przycisk  i wyłączyć przełącznik funkcji.

**Wskazówka:** Dopóki miga symbol, można wprowadzać ustawienia. Jeśli symbol świeci się, ustawienie zostało zapisane.


## Nastawianie zegara

Po pierwszym włączeniu lub po przerwie w zasilaniu na wyświetlaczu świeci się symbol  i trzy zera. Ustawić godzinę. Przełącznik funkcji musi być wyłączony.

### Sposób nastawiania

1. Nacisnąć przycisk zegara .  
Na wyświetlaczu pojawia się godzina 12.00 i miga symbol .
2. Za pomocą przycisku + lub - nastawić godzinę.  
Po kilku sekundach ustawiona godzina zostanie zapisana.  
Symbol  gaśnie.



### Zmiana np. czasu letniego na zimowy


Dwukrotnie nacisnąć przycisk zegara  i wprowadzić zmianę za pomocą przycisku + lub -.

## Nastawianie minutnika


Minutnika można używać jak zegara funkcyjnego. Minutnik działa niezależnie od ustawień piekarnika. Minutnik ma specjalny sygnał. Dzięki temu można rozpoznać, czy sygnał rozbrzmiewa z minutnika, czy oznacza zakończenie czasu trwania pracy piekarnika. Minutnik można nastawić również wówczas, gdy zabezpieczenie przed dziećmi jest aktywowane.

### Sposób nastawiania


1. Nacisnąć przycisk minutnika .  
Miga symbol .
2. Za pomocą przycisku + lub - nastawić minutnik.  
Przycisk + wartość proponowana = 10 minut  
Przycisk - wartość proponowana = 5 minut

Po kilku sekundach minutnik włącza się. Na wyświetlaczu świeci się symbol . Upływ czasu jest widoczny na wyświetlaczu.


### Po upływie nastawionego czasu

Rozbrzmiewa sygnał. Nacisnąć przycisk minutnika .  
Wskazanie minutnika gaśnie.

### Zmiana ustawień minutnika



Nacisnąć przycisk minutnika . Za pomocą przycisku + lub - zmienić czas.

### Kasowanie ustawień

Nacisnąć przycisk minutnika . Naciskać przycisk -, aż wyświetlacz wskaże zero.

### Jednoczesne działanie minutnika i odliczanie czasu trwania

Symbole świecą się. Upływ czasu odliczanego przez minutnik jest widoczny na wyświetlaczu.

Sprawdzanie pozostałego czasu trwania  $\rightarrow$  , czasu zakończenia  $\rightarrow$   lub godziny  $\oplus$  ::

Tyle razy naciskać przycisk zegara  $\oplus$ , aż pojawi się odpowiedni symbol.

Żądana wartość pojawi się na kilka sekund na wyświetlaczu.



## Zabezpieczenie przed dziećmi



### Piekarnik

Aby uniemożliwić przypadkowe włączenie urządzenia przez dzieci, wyposażono je w zabezpieczenie przed dziećmi.

#### Włączanie i wyłączanie zabezpieczenia przed dziećmi

Przełącznik funkcji musi być wyłączony.

Włączanie: naciskać przycisk klucza , aż na wyświetlaczu pojawi się symbol . Trwa to ok. 4 sekund.

Wyłączanie: naciskać przycisk klucza , aż zgaśnie symbol .

#### Wskazówki

- Minutnik i godzinę można nastawić w każdej chwili.
- Przerwa w dopływie energii elektrycznej powoduje skasowanie ustawień zabezpieczenia przed dziećmi.

## Konserwacja i czyszczenie

Dzięki odpowiedniej konserwacji i czyszczeniu płyta grzejna i piekarnik długo zachowują estetyczny wygląd i całkowitą sprawność. Niniejszy rozdział zawiera informacje na temat ich prawidłowej konserwacji i czyszczenia.

### Wskazówki

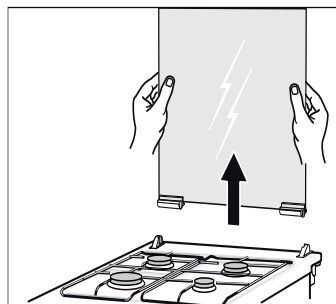
- Nieznaczne różnice kolorów na przodzie piekarnika są wynikiem zastosowania różnych materiałów, jak szkło, tworzywo sztuczne lub metal.
- Cienie na szybie piekarnika, sprawiające wrażenie smug, to odbijające się światło żarówki piekarnika.
- Przy bardzo wysokich temperaturach emalia wypala się. Mogą przy tym powstać nieznaczne przebarwienia. Jest to normalne zjawisko, nie wpływające na funkcjonowanie piekarnika. Krawędzie cienkich blach nie dają się w pełni pokryć emalią. Dlatego mogą być szorstkie. Nie zmniejsza to działania zabezpieczenia antykorozyjnego.

### Szklana pokrywa

Przed podniesieniem pokrywy należy usunąć ściereczką ewentualne pozostałości rozlanych płynów.

Do czyszczenia najlepiej używać płynu do mycia szkła.

Zdjąć pokrywę w celu dokładnego wyczyszczenia. W tym celu pokrywę chwycić oburącz po bokach i wyciągnąć do góry.



W przypadku odkręcenia zawiasów pokrywy należy zwrócić uwagę na ich oznaczenia literowe. Zawias oznaczony literą R zamontować po prawej stronie, natomiast zawias oznaczony literą L po lewej.

Po oczyszczeniu założyć pokrywę w odwrotnej kolejności.

Pokrywę zamykać dopiero po wystygnięciu pól grzejnych.



## Środki czyszczące

Aby uniknąć uszkodzenia różnego rodzaju powierzchni poprzez zastosowanie nieodpowiedniego środka czyszczącego, należy przestrzegać poniższych wskazówek.

### Do czyszczenia płyty grzejnej nie używać

- nierozcieńczonych płynów do mycia naczyń ani środków czyszczących do zmywarki,
- szorstkich gąbek,
- żrących środków czyszczących, jak środek do czyszczenia piekarników lub odplamiacz,
- myjek wysokociśnieniowych lub parowych.

- Nie czyścić poszczególnych części w zmywarce.

### Do czyszczenia piekarnika nie używać

- żrących środków czyszczących ani środków do szorowania,
- środków czyszczących o dużej zawartości alkoholu,
- szorstkich gąbek,
- myjek wysokociśnieniowych lub parowych.
- Nie czyścić poszczególnych części w zmywarce.

Przed pierwszym użyciem nowej gąbki należy ją dokładnie wyplukać.

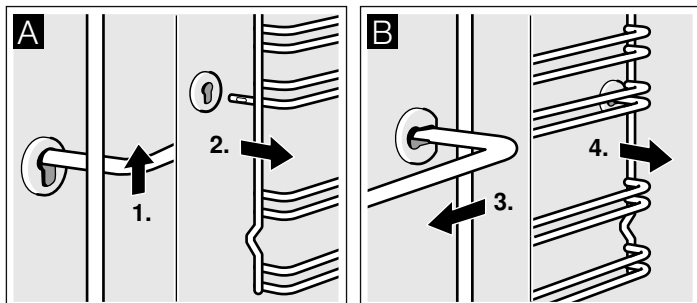
<b>Fronty ze stali nierdzewnej</b>	Wycierać wilgotną ściereczką z niewielką ilością płynu do mycia naczyń. Zawsze czyścić ruchami równoległymi do naturalnego mazerunku. W przeciwnym razie mogą powstać zarysowania. Wytrzeć do sucha miękką ściereczką. Natychmiast usuwać osad z kamienia, plamy tłuszczu, skrobi i białka. Nie używać środków do szorowania, szorstkich gąbek ani twardych ściereczek do czyszczenia. Do polerowania frontów ze stali nierdzewnej należy używać specjalnych środków do czyszczenia. Przestrzegać wskazówek producenta. Specjalne środki do czyszczenia stali nierdzewnej są do nabycia w serwisie lub specjalistycznych sklepach.
<b>Powierzchnie emaliowane i lakierowane</b>	Czyścić wilgotną ściereczką z niewielką ilością płynu do mycia naczyń. Wytrzeć do sucha miękką ściereczką.
<b>Palniki i ruszty gazowych pól grzejnych</b>	Nie czyścić w zmywarce. Ruszt wyjąć i wyczyścić i za pomocą gąbki, płynu do mycia naczyń i niewielkiej ilości ciepłej wody. Zdjąć kielich i nakrywkę palnika. Do czyszczenia używać gąbki z niewielką ilością ciepłej wody i płynu do mycia naczyń. Zwrócić uwagę, aby otwory wylotowe gazu w kielichach palników były czyste i drożne. Wyczyścić iskrowniki małą, miękką szczoteczką. Palniki gazowe działają tylko, gdy iskrowniki są czyste. Pozostałości potraw usunąć z mis palników za pomocą niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń i wilgotnej ściereczki. Używać niewielkiej ilości wody. Woda nie może przedostać się do wnętrza urządzenia. Zwrócić uwagę, aby otwór dyszy nie został podczas czyszczenia zatkany lub uszkodzony. Po oczyszczeniu wytrzeć wszystkie elementy do sucha i dokładnie nałożyć nakrywkę palników na kielichy. Niedokładne złożenie wszystkich elementów utrudnia zapłon palników. Nakrywki palników są powleczone czarną emalią. Wysoka temperatura może spowodować ich odbarwienie. Nie ma to wpływu na działanie palników. Ponownie zamontować ruszt w piekarniku.
<b>Elektryczna płytka grzejna (opcja)</b>	Czyścić szorstką gąbką z dodatkiem niewielkiej ilości płynu do szorowania. Po czyszczeniu osuszyć płytkę grzejną, włączając ją na krótko. Wilgotne płytki korodują z biegiem czasu. Następnie nanieść środek pielęgnacyjny. Natychmiast usuwać resztki pożywienia i potrawy, które wykłopiały.
<b>Metalowy pierścień elektrycznej płytki grzejnej (opcja)</b>	Z czasem na metalowym pierścieniu mogą pojawić się przebarwienia. Pierwotny kolor można jednak przywrócić. Pierścień czyścić szorstką gąbką z dodatkiem niewielkiej ilości płynu do szorowania. Uważać, aby nie szorować powierzchni graniczących z pierścieniem. Mogłoby dojść do ich uszkodzenia.
<b>Przyciski</b>	Czyścić wilgotną ściereczką z niewielką ilością płynu do mycia naczyń. Wytrzeć do sucha miękką ściereczką.
<b>Szyba drzwiczek</b>	Nadaje się do czyszczenia za pomocą płynu do mycia szyb. Nie używać żrących środków czyszczących ani ostrych przedmiotów metalowych. Mogą one zarysować i uszkodzić powierzchnię szyby.
<b>Uszczelka</b>	Czyścić wilgotną ściereczką. Wytrzeć do sucha miękką ściereczką.
<b>Wewnętrzna strona piekarnika</b>	Czyścić ciepłą wodą lub wodą z octem. W przypadku dużego zanieczyszczenia: Środek do czyszczenia piekarników rozprowadzać wyłącznie na ostudzonych powierzchniach.
<b>Szklana osłona lampki piekarnika</b>	Czyścić wilgotną ściereczką z niewielką ilością płynu do mycia naczyń. Wytrzeć do sucha miękką ściereczką.
<b>Wyposażenie</b>	Namoczyć w ciepłej wodzie z płynem. Czyścić szczoteczką lub gąbką.
<b>Aluminiowa blacha do pieczenia (opcja)</b>	Nie czyścić w zmywarce. Nigdy nie używać środka do czyszczenia piekarników. Aby zapobiec zarysowaniom, nigdy nie dotykać powierzchni metalowych nożem ani podobnym ostrym przedmiotem. Przetrzeć powierzchnię równomiernie i bez nacisku miękką ściereczką do szyb lub niestrzępiącą się ściereczką mikrofazową z roztworem środka myjącego. Wytrzeć do sucha miękką ściereczką. Nie używać środków do szorowania, szorstkich gąbek ani twardych ściereczek do czyszczenia. Środki te zarysowują blachę do pieczenia.
<b>Zabezpieczenie przed dziećmi (opcja)</b>	Jeśli na drzwiczkach piekarnika zamontowane jest zabezpieczenie przed dziećmi, przed czyszczeniem należy je usunąć. Wszystkie elementy z tworzyw sztucznych namoczyć w ciepłej wodzie z płynem i oczyścić gąbką. Wytrzeć do sucha miękką ściereczką. Przy silnym zabrudzeniu zabezpieczenie przed dziećmi nie funkcjonuje prawidłowo.
<b>Szuflada cokołowa (opcja)</b>	Czyścić wilgotną ściereczką z niewielką ilością płynu do mycia naczyń. Wytrzeć do sucha miękką ściereczką.
<b>Wyposażenie</b>	Namoczyć w ciepłej wodzie z płynem. Czyścić szczoteczką lub gąbką.

## Zdejmowanie i zawieszanie prowadnic

Prowadnice można zdjąć do czyszczenia. Piekarnik musi być zimny.

### Zdejmowanie prowadnic

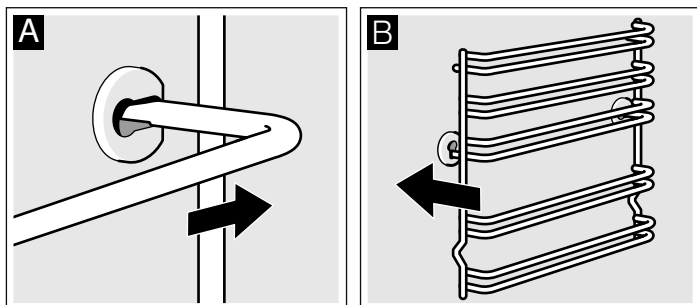
1. Unieść prowadnicę z przodu do góry
2. i wyczepić (rys. A).
3. Następnie pociągnąć prowadnicę do przodu
4. i wyjąć z otworów (rys. B).



Prowadnice czyścić płynem do mycia naczyń i gąbką do zmywania. W przypadku zanieczyszczeń trudnych do usunięcia używać szczoteczki.

### Zawieszanie prowadnic

1. Najpierw włożyć prowadnicę w tylny otwór mocujący i przesunąć nieco do tyłu (rys. A),
2. a następnie włożyć prowadnicę w przedni otwór (rys. B).

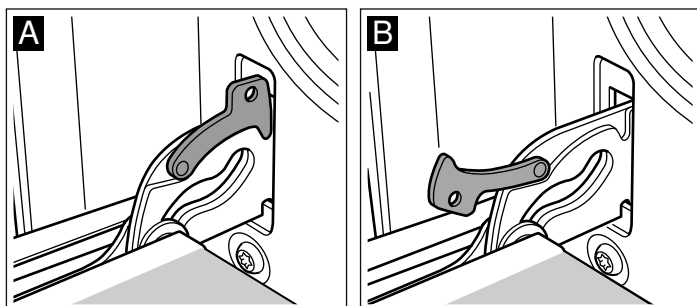


Prowadnice pasują zarówno do prawej, jak i lewej strony. Należy zwrócić uwagę, aby zostały zawieszane zgodnie z rysunkiem B: wys. 1 i 2 na dole oraz wys. 3, 4 i 5 na górze.

## Zdejmowanie i zakładanie drzwiczek piekarnika

Do czyszczenia oraz w celu wymontowania szyb można zdjąć drzwiczki piekarnika.

Każdy zawias drzwiczek piekarnika posiada dźwignię blokującą. Gdy dźwignie blokujące są opuszczone (rys. A), wówczas drzwiczki piekarnika są zabezpieczone i nie można ich zdjąć. Gdy dźwignie blokujące są uniesione w celu wyjęcia drzwiczek piekarnika (rys. B), wówczas zawiasy są zabezpieczone i nie mogą się zatrzasnąć.

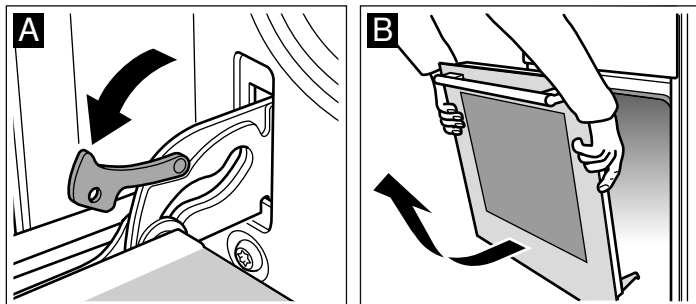


## ⚠ Niebezpieczeństwo obrażeń!!

Gdy zawiasy nie są zabezpieczone, zatraskują się z dużą siłą. Należy dopilnować, aby dźwignie blokujące zawsze były prawidłowo złożone lub, w momencie zdejmowania drzwiczek, całkowicie rozłożone.

### Zdejmowanie drzwiczek

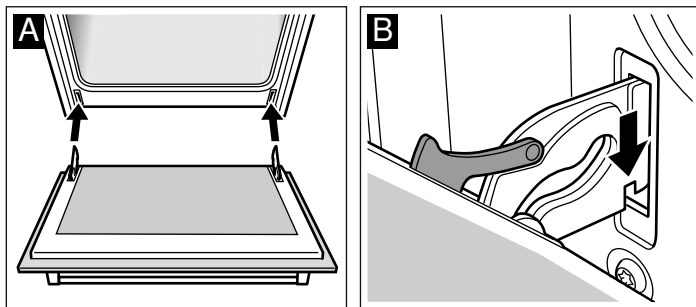
1. Całkowicie otworzyć drzwiczki piekarnika.
2. Podnieść obie dźwignie blokujące z lewej i prawej strony (rys. A).
3. Przymknąć drzwiczki piekarnika do wycucia oporu. Chwycić obiema rękami z lewej i prawej strony. Przymknąć nieco bardziej i zdjąć (rys. B).



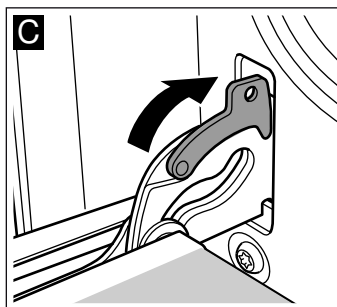
### Zakładanie drzwiczek

Drzwiczki piekarnika założyć w odwrotnej kolejności.

1. Podczas zakładania drzwiczek piekarnika uważać, żeby oba zawiasy umieścić odpowiednio w otworach (rys. A).
2. Nacięcia w zawiasach muszą po obu stronach zaskoczyć na swoje miejsce (rys. B).



3. Z powrotem złożyć obie dźwignie blokujące (rys. C). Zamknąć drzwiczki piekarnika.



## ⚠ Niebezpieczeństwo obrażeń!!

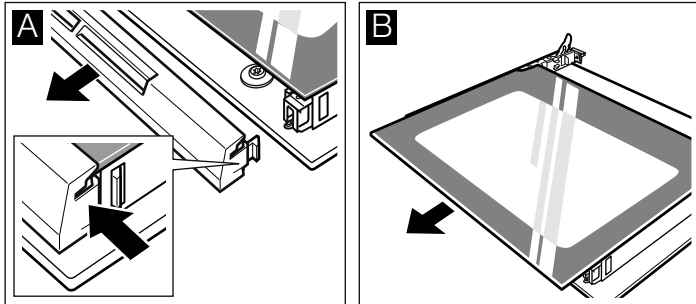
Jeśli drzwiczki piekarnika niespodziewanie wypadną lub zawias zatrzaśnie się, nie dotykać zawiasu! Skontaktować się z serwisem.

## Montaż i demontaż szyb w drzwiczkach

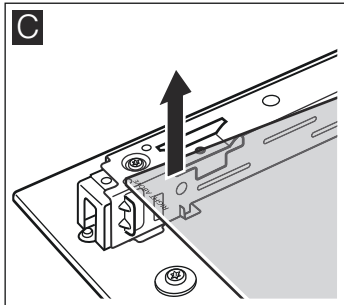
Dla ułatwienia czyszczenia można wymontować szyby z drzwiczek piekarnika.

### Demontaż

1. Zdjąć drzwiczki piekarnika i położyć je na ściereczce uchwytem do dołu.
2. Zdjąć na górze nakładkę drzwiczek piekarnika. W tym celu wcisnąć palcami zatrzaski z lewej i prawej strony (rys. A).
3. Górną szybę w drzwiczkach unieść i wyciągnąć (rys. B).



4. Szybę unieść i wyciągnąć (rys. C).



Szyby czyścić płynem do mycia szyb i miękką ściereczką.

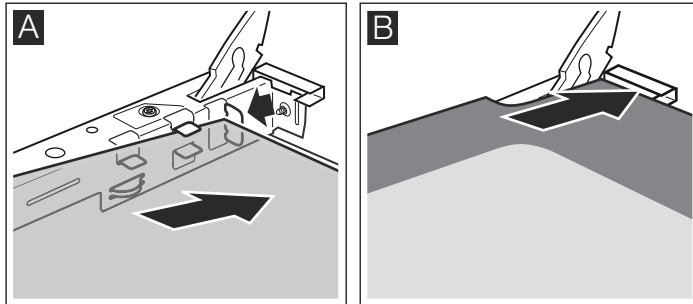
### ⚠ Niebezpieczeństwo obrażeń!

Porysowane szkło lub drzwiczki urządzenia mogą pęknąć. Nie używać skrobaczki do szkła, żrących ani szorujących środków czyszczących.

### Montaż

Podczas montażu zwrócić uwagę, żeby napis "right above" był odwrócony w pionie i znajdował się z lewej strony na dole szyby.

1. Wsunąć szybę ukośnie do tyłu (rys. A).
2. Wsunąć górną szybę ukośnie do tyłu w oba mocowania. Gładka powierzchnia musi być zwrócona na zewnątrz (rys. B).



3. Nakładkę nasadzić i wcisnąć.
4. Założyć drzwiczki piekarnika.

**Dopiero gdy szyby są prawidłowo zamontowane, można używać piekarnika.**

## Usterka, co robić?

Przyczynami wystąpienia usterek są często drobniarzi. Przed wezwaniem pracownika serwisu należy zapoznać się ze wskazówkami zamieszczonymi w tabeli. Być może uda się samodzielnie usunąć usterkę.

### Tabela usterek

Jeśli jakaś potrawa się nie uda, warto zająrzeć do rozdziału *Przetestowane w naszym studiu gotowania*. Znajduje się tam wiele porad i wskazówek dotyczących gotowania.

### ⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem!!

Nieprawidłowo przeprowadzane naprawy stanowią poważne zagrożenie. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników serwisu.

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie problemu/Wskazówki
Piekarnik nie działa.	Bezpiecznik jest uszkodzony.	Sprawdzić w skrzynce bezpiecznikowej, czy bezpiecznik jest sprawny.
	Przerwa w dopływie prądu.	Należy sprawdzić, czy można włączyć światło lub inne urządzenia kuchenne.
Miga wskaźnik godziny	Przerwa w dopływie prądu.	Ponownie nastawić godzinę.

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie problemu/Wskazówki
Piekarnik nie grzeje.	Styki są zakurzone.	Wielokrotnie obracać pokrętła włączników w prawo i w lewo.
Palnik gazowy nie zapala się.	Przerwa w zasilaniu lub wilgotne świeczki zapłonowe.	Zapalić palnik za pomocą zapalarki lub zapałki.

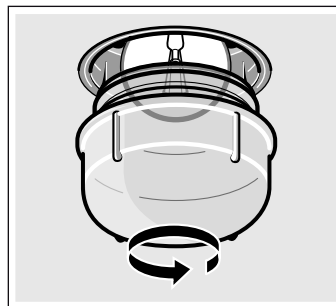
## Wymiana żarówki u góry piekarnika

Jeśli żarówka w piekarniku przepali się, należy ją wymienić. Odporną na działanie wysokiej temperatury żarówkę 40 W można nabyć w serwisie lub sklepie specjalistycznym. Nie należy używać innych żarówek.

### ⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem!!

Wyłączyć bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.

1. Aby zapobiec uszkodzeniom, rozłożyć ściereczkę w zimnym piekarniku.
2. Wykręcić osłonę obracając ją w lewą stronę.



3. Żarówkę wymienić na żarówkę tego samego typu.
4. Ponownie założyć osłonę żarówki.
5. Wyjąć ściereczkę i włączyć bezpiecznik.

## Osłona żarówki

Uszkodzoną osłonę żarówki należy wymienić. Odpowiednie osłony można nabyć w serwisie. Należy podać symbol produktu (Nr E) oraz numer fabryczny (FD) urządzenia.

## Serwis

W razie konieczności naprawy urządzenia należy skontaktować się z naszym serwisem. Zawsze znajdziemy odpowiednie rozwiązanie, również aby uniknąć zbędnego wzywania techników serwisu.

### Symbol produktu (E-Nr) i numer fabryczny (FD)

Pracownikowi serwisu należy podać symbol produktu (E-Nr) oraz numer fabryczny (FD-Nr) urządzenia, aby mógł on udzielić kompetentnej pomocy. Tabliczka znamionowa z tymi numerami znajduje się z boku na drzwiczkach piekarnika. Można tu wpisać dane urządzenia i numer telefonu serwisu, aby w razie konieczności szybko je odnaleźć.

Nr E	FD-Nr
------	-------

### Serwis ☎

Należy pamiętać, że wezwanie technika serwisu w przypadku nieprawidłowej obsługi urządzenia jest odpłatne również w okresie gwarancyjnym.

Adresy serwisów wszystkich krajów znajdują się w załączonym spisie autoryzowanych serwisów.

### Zlecenie naprawy oraz pomoc w razie usterki

PL 801 191 534

Warto zaufać kompetencjom producenta. Dzięki temu mają Państwo gwarancję, że naprawy zostaną wykonane przez przeszkolonych techników serwisu, którzy dysponują oryginalnymi częściami zamiennymi do danego urządzenia.

## Porady dotyczące oszczędności energii i ochrony środowiska

Niniejszy rozdział zawiera porady dotyczące oszczędzania energii podczas przygotowywania potraw w piekarniku oraz na płycie grzejnej, a także prawidłowej utylizacji urządzenia.

### Oszczędzanie energii podczas użytkowania piekarnika

- Piekarnik podgrzewać tylko wówczas, gdy jest to zalecane w przepisie lub podane w tabeli w instrukcji obsługi.
- Należy stosować ciemne, lakierowane lub emaliowane na czarno formy do pieczenia. Bardzo dobrze nagrzewają się.
- Podczas gotowania lub pieczenia możliwie jak najrzadziej otwierać drzwiczki piekarnika.
- Większe ilości ciast zaleca się piec jedno po drugim. Wówczas piekarnik jest przez cały czas gorący. Dzięki temu skraca się czas pieczenia następnego ciasta. Można również ustawić 2 formy prostokątne obok siebie.
- W przypadku dłuższych czasów pieczenia można wyłączyć piekarnik na 10 minut przed końcem, wykorzystując do dopieczenia ciepło resztkowe.

### Oszczędzanie energii podczas użytkowania płyty gazowej

- Zawsze dobierać wielkość garnka do rodzaju przyrządzanych potraw. Duży garnek wypełniony niewielką zawartością zużywa dużo energii.
- Zawsze używać pasującej pokrywki do garnka.
- Płomień musi stale stykać się ze spodem garnka.

## Utylizacja zgodna z przepisami o ochronie środowiska naturalnego

Opakowanie należy usunąć zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. „O zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostka, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## Przetestowane w naszym studiu gotowania

Poniżej znajdują Państwo przykłady potraw z optymalnymi dla nich ustawieniami. Pokażemy Państwu, jaki rodzaj grzania i temperatura najlepiej nadają się do przyrządzenia danej potrawy. Podajemy wskazówki dotyczące odpowiedniego wyposażenia oraz wysokości, na jaką należy wsuwać je do piekarnika. Udzielamy porad dotyczących naczyń i przygotowywania potraw.

### Wskazówki

- Dane w tabeli zawsze dotyczą potraw wsuniętych do zimnego i pustego piekarnika. Piekarnik podgrzewać tylko wówczas, gdy tak podają table. Wyposażenie wyłożyć papierem do pieczenia dopiero po podgrzaniu piekarnika.
- Podane w tabelach czasy są wartościami orientacyjnymi. Zależą one od jakości i właściwości produktów spożywczych.
- Należy stosować dostarczone wyposażenie. Wyposażenie dodatkowe można nabyć w punkcie serwisowym lub sklepie specjalistycznym. Przed użyciem piekarnika wyjąć wyposażenie i naczynia, z których się nie korzysta.
- Do wyjmowania gorącego wyposażenia i naczyń z piekarnika zawsze używać łapek kuchennych.

## Ciasta i wypieki

### Pieczenie na jednym poziomie

Ciasto udaje się najlepiej, gdy jest pieczone z zastosowaniem trybu pracy Grzanie górne/dolne

W przypadku pieczenia z zastosowaniem rodzaju grzania 3D gorące powietrze należy wsuwać wyposażenie na następujące wysokości:

- Ciasto w formach: wysokość 2
- Ciasto na blasze: wysokość 3

### Pieczenie na kilku poziomach

Optymalnym rodzajem grzania jest 3D gorące powietrze .

Wysokości wsunięcia w przypadku pieczenia na 2 poziomach:

- Głęboka blacha do pieczenia: wysokość 3
- Blacha do pieczenia: wysokość 1

Wysokości wsunięcia w przypadku pieczenia na 3 poziomach:

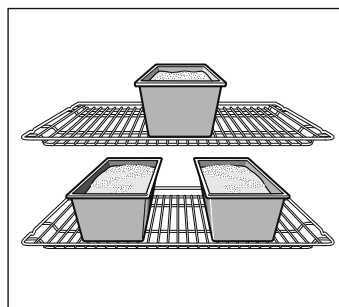
- Blacha do pieczenia: wysokość 5
- Głęboka blacha do pieczenia: wysokość 3

- Blacha do pieczenia: wysokość 1

Równocześnie wsunięte do piekarnika blachy z wypiekami nie muszą piec się w jednakowym czasie.

W tabelach zamieszczono wiele przykładów dla różnych potraw.

W przypadku pieczenia w 3 formach prostokątnych należy je ustawić na rusztach, jak pokazano na rysunku.



### Formy do pieczenia

Najlepiej nadają się ciemne metalowe formy do pieczenia.

W przypadku pieczenia w formach z cienkiego metalu lub formach szklanych czas pieczenia wydłuża się, a ciasto nie jest równomiernie zrumienione.

W przypadku pieczenia w formach silikonowych należy piec według przepisów producenta formy i przestrzegać jego wskazówek. Formy silikonowe są często mniejsze od zwykłych. Ilość składników i ciasta surowego może odbiegać od tutaj podanych.

### Tabele

Tabele podają optymalne ustawienia dla różnych ciast i wypieków. Temperatura i czas pieczenia zależą od konsystencji i ilości ciasta. Dlatego w tabeli podane są zakresy. Zaleca się nastawić najpierw niższą temperaturę i krótszy czas pieczenia. Przy niższej temperaturze ciasto brązowieje bardziej równomiernie. W razie konieczności, następnym razem należy wybrać nieco wyższą temperaturę lub dłuższy czas pieczenia.

W przypadku podgrzania piekarnika czas pieczenia ulega skróceniu o 5 do 10 minut.

Więcej informacji znajduje się w rozdziale *Porady dotyczące pieczenia* poniżej tabel.

Ciasto w formach	Forma	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C	Czas trwania w minutach
Ciasto ucierane, proste	Forma z kominkiem/ forma prostokątna	2	☉	160-180	40-50
	3 formy prostokątne	3+1	☉	140-160	60-80
Ciasto ucierane, delikatne	Forma z kominkiem/ forma prostokątna	2	☐	150-170	60-70
Spód tortu, ciasto ucierane	Forma do ciasta z owocami	2	☐	150-170	20-30
Ciasto owocowe delikatne, ucierane	Tortownica z kominkiem lub bez	2	☐	160-180	50-60
Tort biszkoptowy	Tortownica	2	☐	160-180	30-40
Spód z ciasta kruchego z brzegiem	Tortownica	1	☐	170-190	25-35
Tort owocowy lub serowy, spód z ciasta kruchego*	Tortownica	1	☐	170-190	70-90
Placek szwajcarski	Blacha do pizzy	1	☐	220-240	35-45
Ciasto pikantne (np. quiche/ciasto cebulowe)*	Tortownica	1	☐	180-200	50-60
Pizza, cienki spód z niewielką ilością dodatków (podgrzać piekarnik)	Blacha do pizzy	1	☐	250-270	10-15

\* Ciasto przestudzić w wyłączonym, zamkniętym piekarniku przez ok. 20 minut.

Ciasto na blasze	Wyposażenie	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C	Czas trwania w minutach
Ciasto ucierane lub drożdżowe z suchą wierzchnią warstwą	Blacha do pieczenia	2	☐	170-190	20-30
	Głęboka blacha do pieczenia + blacha do pieczenia	3+1	☉	150-170	35-45
Ciasto ucierane lub drożdżowe z wilgotną wierzchnią warstwą, z owocami	Głęboka blacha do pieczenia	3	☐	160-180	40-50
	Głęboka blacha do pieczenia + blacha do pieczenia	3+1	☉	150-170	50-60
Placek szwajcarski	Głęboka blacha do pieczenia	2	☐	210-230	40-50
Rolada biszkoptowa (podgrzać piekarnik)	Blacha do pieczenia	2	☐	190-210	15-20
Chąłka z 500 g mąki	Blacha do pieczenia	2	☐	160-180	30-40
Strucla świąteczna z 500 g mąki	Blacha do pieczenia	3	☐	160-180	60-70
Strucla świąteczna z 1 kg mąki	Blacha do pieczenia	3	☐	150-170	90-100
Strudel, słodki	Głęboka blacha do pieczenia	2	☐	180-200	55-65
Börek	Głęboka blacha do pieczenia	2	☐	180-200	40-50
Pizza	Blacha do pieczenia	2	☐	220-240	15-25
	Głęboka blacha do pieczenia + blacha do pieczenia	3+1	☉	180-200	35-45

Wypieki drobne	Wyposażenie	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C	Czas trwania w minutach
Ciasteczka	Blacha do pieczenia	3	☉	140-160	15-25
	Głęboka blacha do pieczenia + blacha do pieczenia	3+1	☉	130-150	25-35
	2 blachy do pieczenia + głęboka blacha do pieczenia	5+3+1	☉	130-150	30-40
Ciasteczka wyciskane (podgrzać piekarnik)	Blacha do pieczenia	3	☐	140-150	30-40
	Blacha do pieczenia	3	☉	140-150	30-40
	Głęboka blacha do pieczenia + blacha do pieczenia	3+1	☉	140-150	30-45
	2 blachy do pieczenia + głęboka blacha do pieczenia	5+3+1	☉	130-140	35-50
Makaroniki	Blacha do pieczenia	2	☐	110-130	30-40
	Głęboka blacha do pieczenia + blacha do pieczenia	3+1	☉	100-120	35-45
	2 blachy do pieczenia + głęboka blacha do pieczenia	5+3+1	☉	100-120	40-50
Bezy	Blacha do pieczenia	3	☉	80-100	130-150
Wypieki z ciasta parzonego	Blacha do pieczenia	2	☐	200-220	30-40
Wypieki z ciasta francuskiego	Blacha do pieczenia	3	☉	180-200	20-30
	Głęboka blacha do pieczenia + blacha do pieczenia	3+1	☉	180-200	25-35
	2 blachy do pieczenia + głęboka blacha do pieczenia	5+3+1	☉	160-180	35-45
Wypieki drożdżowe	Blacha do pieczenia	3	☐	180-200	20-30
	Głęboka blacha do pieczenia + blacha do pieczenia	3+1	☉	170-190	25-35

#### Chleb i bułki



W przypadku pieczenia chleba podgrzać piekarnik, o ile nie podano inaczej.

Nigdy nie wlewać wody do gorącego piekarnika.

W przypadku pieczenia na 2 poziomach zawsze wsuwać głęboką blachę nad zwykłą blachę.

Chleb i bułki	Wyposażenie	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C	Czas trwania w minutach
Chleb drożdżowy z 1,2 kg mąki	Głęboka blacha do pieczenia	2	☐	270	8
				200	35-45
Chleb na zaczynie z 1,2 kg mąki	Głęboka blacha do pieczenia	2	☐	270	8
				200	40-50
Bułki (nie podgrzewać piekarnika)	Blacha do pieczenia	3	☐	210-230	20-30
Bułki drożdżowe, słodkie	Blacha do pieczenia	3	☐	170-190	15-20
	Głęboka blacha do pieczenia + blacha do pieczenia	3+1	☉	160-180	20-30

## Porady dotyczące pieczenia

Pieczenie według własnego przepisu.	Należy kierować się wskazówkami w tabelach dotyczących podobnych wypieków.
Sposób na sprawdzenie, czy ciasto ucierrane jest gotowe.	Okolo 10 minut przed koncem podanego w przepisie czasu pieczenia nakłóć drewnianym patyczkiem ciasto w najwyższym miejscu. Gdy ciasto nie przykleja się do patyczka, jest gotowe.
Ciasto zapada się.	Następnym razem dodać mniej płynu lub nastawić temperaturę pieczenia o 10 stopni niższą. Przestrzegać podanych w przepisach czasów pozostawienia ciasta do ostygnięcia.
Ciasto na środku wyrosło i popękało, a na bokach jest niskie.	Nie smarować tłuszczem ścianek tortownicy. Po upieczeniu ciasto oddzielić ostrożnie nożem od formy.
Wierzch ciasta jest za ciemny.	Ciasto postawić niżej, wybrać niższą temperaturę i piec nieco dłużej.
Ciasto jest za suche.	Gotowe ciasto ponakłuwać wykałaczką i skropić sokiem owocowym lub alkoholem. Następnym razem wybrać temperaturę wyższą o 10 stopni i skrócić czas pieczenia.
Chleb lub ciasto (np. sernik) wygląda dobrze, ale w środku jest zakalec.	Następnym razem dodać mniej płynu i piec dłużej w niższej temperaturze. W przypadku ciast z soczystymi owocami najpierw podpiec spód. Posypać go mielonymi migdałami lub bułką tartą i dopiero wtedy położyć warstwę owoców. Należy stosować się do przepisu i przestrzegać czasu pieczenia.
Wypieki są nierównomiernie zrumienione.	Piec w nieco niższej temperaturze, wówczas wypieki będą bardziej równomiernie zrumienione. Delikatne wypieki piec na jednym poziomie z zastosowaniem trybu Grzanie górne/dolne  . Wystający poza blachę papier do pieczenia może wpływać na cyrkulację powietrza. Papier należy zawsze tak przycinać, aby dokładnie pasował do blachy.
Spód ciasta z owocami jest za jasny.	Następnym razem wsunąć ciasto jeden poziom niżej.
Wypływa sok z owoców.	Następnym razem należy użyć głębszej blachy do pieczenia.
Drobne wypieki z ciasta drożdżowego zrastają się podczas pieczenia.	Wypieki powinny leżeć od siebie w odległości ok. 2 cm. Dzięki temu jest wystarczająco dużo miejsca, aby wypieki wyrosły i równomiernie się zrumieniły.
Pieczenie odbywało się na kilku poziomach. Wypieki na górnej blasze są ciemniejsze, niż na dolnej.	Do pieczenia na kilku poziomach zawsze stosować 3D gorące powietrze  . Równocześnie wsunięte do piekarnika blachy z wypiekami nie muszą upiec się w jednakowym czasie.
Podczas pieczenia soczystych ciast skrapla się woda.	Podczas pieczenia może powstawać para wodna, która uchodzi przez drzwiczki. Para wodna może osadzać się na pulpicie obsługi lub sąsiadujących frontach mebli, a następnie skraplać. Proces ten jest uwarunkowany fizycznie.

## Mięso, drób, ryby

### Naczynia

Można stosować każde naczynie żaroodporne. Do dużych pieczeni nadaje się również głęboka blacha do pieczenia.

Najlepiej nadają się naczynia szklane. Zwrócić uwagę na to, aby pokrywka była dopasowana i dobrze zamykała naczynie.

W przypadku stosowania brytfanny emaliowanej należy dodać więcej wody.

Mięso przyrządzane w brytfannie ze stali nierdzewnej nie będzie mocno zrumienione i może być niedogotowane. Należy przedłużyć czas gotowania.

Nazewnictwo w tabelach:

Naczynie bez pokrywki = bez przykrycia

Naczynie z pokrywką = z przykryciem

Naczynia zawsze stawiać na środku rusztu.

Gorące naczynia szklane stawiać na suchej podstawie. Wilgotne lub zimne podłoże może spowodować pęknięcie szkła.

### Pieczenie mięs

Do chudego mięsa dodać nieco wody. Spód naczynia powinien być zakryty na wysokość ok. 1/2 cm.

Do pieczeni duszonej dodać więcej wody. Spód naczynia powinien być zakryty na wysokość 1 - 2 cm.

Ilość wody zależy od rodzaju mięsa i materiału, z jakiego wykonane jest naczynie. Jeśli mięso przyrządzane jest w brytfannie emaliowanej, należy dodać nieco więcej wody niż do szklanego naczynia.

W miarę możliwości nie należy używać brytfann ze stali nierdzewnej. Mięso gotuje się wolniej i jest mniej rumiane. Należy zwiększyć temperaturę i/lub wydłużyć czas gotowania.

### Grillowanie

Przed grillowaniem podgrzewać piekarnik przez ok. 3 minuty.

Grillować zawsze w zamkniętym piekarniku.

Należy grillować kawałki o tej samej grubości. Wówczas rumienią się one równomiernie i pozostają soczyste.

Po upływie 2/3 czasu grillowania obrócić kawałki mięsa.

Steki należy solić dopiero po grillowaniu.

Kawałki mięsa do grillowania należy układać bezpośrednio na ruszcie. Pojedynczy grillowany kawałek będzie najlepszy, jeśli się go położy na środku rusztu.

Dodatkowo należy wsunąć głęboką blachę do pieczenia na wysokość 1. Skapuje do niej sos z mięsa i piekarnik pozostaje czysty.

Podczas grillowania głębokiej lub zwykłej blachy do pieczenia nie wsuwać na wysokość 4 ani 5. Deformują się one pod wpływem wysokiej temperatury i podczas wyjmowania mogą uszkodzić komorę piekarnika.

Grzałka grilla przez cały czas włącza się i wyłącza. Jest to normalne. Z jaką częstotliwością się to odbywa, zależy od ustawionego stopnia mocy grilla.

### Mięso

Kawałki mięsa należy obracać na drugą stronę po upływie połowy czasu pieczenia.

Gdy pieczeń jest gotowa, należy pozostawić ją jeszcze na 10 minut w wyłączonym, zamkniętym piekarniku. Dzięki temu sos z mięsa lepiej się rozprowadza.

Gotowy befsztyk owinąć w folię aluminiową i włożyć na 10 minut do wyłączonego piekarnika.

Słoninę pieczeni wieprzowej ponacinać w kratkę i włożyć pieczeń do naczynia, najpierw słoniną do dołu.



Mięso	Waga	Wyposażenie i naczynia	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C, stopień mocy grilla	Czas trwania w minutach
<b>Wołowina</b>						
Sztufada	1,0 kg	Z przykryciem	2		200-220	120
	1,5 kg		2		190-210	140
	2,0 kg		2		180-200	160
Filet wołowy, średnio wypieczony	1,0 kg	Bez przykrycia	2		210-230	70
	1,5 kg		2		200-220	80
Rostbef, średnio wypieczony	1,0 kg	Bez przykrycia	1		210-230	50
Steki, średnio wypieczone, 3 cm grubości		Ruszt	5		3	15

<b>Cielęcina</b>						
Pieczeń cielęca	1,0 kg	Bez przykrycia	2		190-210	100
	2,0 kg		2		170-190	120

<b>Wieprzowina</b>						
Pieczeń bez słoniny (np. karkówka)	1,0 kg	Bez przykrycia	1		200-220	100
	1,5 kg		1		190-210	140
	2,0 kg		1		180-200	160
Pieczeń ze słoniną (np. łopatka)	1,0 kg	Bez przykrycia	1		200-220	120
	1,5 kg		1		190-210	150
	2,0 kg		1		180-200	180
Schab peklowany z kością	1,0 kg	Z przykryciem	2		210-230	70

<b>Jagnięcina</b>						
Udziec jagnięcy bez kości, średnio wypieczony	1,5 kg	Bez przykrycia	1		150-170	120

<b>Mięso mielone</b>						
Pieczeń rzymska	z 500 g mięsa	Bez przykrycia	1		170-190	70

<b>Kiełbaski</b>						
Kiełbaski		Ruszt	4		3	15

### Drób

Waga podana w tabeli dotyczy gotowego do pieczenia drobiu bez farszu.

Drób w całości kłaść na ruszcie, najpierw piersią do dołu. Po upływie  $\frac{2}{3}$  czasu obrócić.

Pieczenie, np. pieczeń z indyka zawijaną lub pierś indyka, obrócić po upływie połowy podanego czasu. Kawałki drobiu obrócić po upływie  $\frac{2}{3}$  czasu.

W przypadku kaczki i gęsi ponakłować skórę pod skrzydełkami, aby ułatwić wytapianie się tłuszczu.

Drób będzie miał chrupką skórę, jeśli pod koniec pieczenia posmaruje się ją masłem, wodą z solą lub sokiem pomarańczowym.

Drób	Waga	Wyposażenie i naczynia	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C	Czas trwania w minutach
Kurczak, cały	1,2 kg	Ruszt	2		200-220	60-70
Pularda, cała	1,6 kg	Ruszt	2		190-210	80-90
Kurczak, połówki	po 500 g	Ruszt	2		200-220	40-50
Kawałki kurczaka	po 300 g	Ruszt	3		200-220	30-40
Kaczka, cała	2,0 kg	Ruszt	2		170-190	90-100
Gęś, cała	3,5-4,0 kg	Ruszt	2		160-170	110-130
Indycę, całe	3,0 kg	Ruszt	2		170-190	80-100
Udziec indyka	1,0 kg	Ruszt	2		180-200	90-100

## Ryba

Po upływie  $\frac{2}{3}$  czasu grillowania obrócić kawałki ryby.

Ryby w całości nie trzeba obracać. Rybę w całości wstawić do piekarnika w pozycji na sztorc, płetwą grzbietową do góry. Aby

ryba utrzymała się w tej pozycji, w rozcięcie na brzuchu włożyć przekrojony ziemniak lub małe żaroodporne naczynie.

W przypadku grillowania bezpośrednio na ruszcie należy wsunąć głęboką blachę na wysokość 1. Skapuje do niej sos z mięsa i piekarnik pozostaje czysty.

Ryba	Waga	Wyposażenie i naczynia	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C, stopień mocy grilla	Czas trwania w minutach
Ryba cała	po ok. 300 g	Ruszt	2		3	20-25
	1,0 kg	Ruszt	2		180-200	45-50
	1,5 kg	Ruszt	2		170-190	50-60
Kotlet rybny, 3 cm grubości		Ruszt	3		2	20-25

## Porady dotyczące pieczenia mięs i grillowania

Do pieczeni o tym ciężarze nie podano w tabeli ustawień.	Zastosować ustawienia dotyczące pieczeni o nieco mniejszym lecz najbardziej zbliżonym ciężarze i wydłużyć czas pieczenia.
Sprawdzenie, czy pieczeń jest gotowa.	Należy zmierzyć temperaturę mięsa specjalnym termometrem (dostępnym w sklepie specjalistycznym) lub sprawdzić stan upieczenia łyżką. W tym celu nacisnąć łyżką na pieczeń. Jeśli pieczeń jest twarda, to znaczy, że jest gotowa. Jeśli ustępuje pod naciskiem, należy ją jeszcze dopiec.
Pieczeń jest za ciemna i miejscami ma przypieczoną skórę.	Należy sprawdzić wysokość wsunięcia i temperaturę.
Pieczeń wygląda dobrze, ale sos jest przypalony.	Następnym razem należy wybrać mniejsze naczynie do pieczenia lub dodać więcej wody.
Pieczeń wygląda dobrze, ale sos jest zbyt jasny i wodnisty.	Następnym razem należy wybrać większe naczynie do pieczenia lub dodać mniej wody.
Podczas dolewania wody do pieczeni powstaje para wodna.	Proces ten jest uwarunkowany fizycznie i zupełnie normalny. Duża część pary wodnej wydostaje się przez wylot pary. Para może osiadać na chłodniejszym pulpicie obsługi lub na sąsiadujących frontach mebli, a następnie się skraplać.

## Zapiekanki, tosty

W przypadku grillowania bezpośrednio na ruszcie należy wsunąć głęboką blachę na wysokość 1. Piekarnik pozostaje czysty.

Naczynie stawiać zawsze na ruszcie.

Czas potrzebny na przygotowanie zapiekanki zależy od wielkości naczynia i wysokości zapiekanki. Dane w tabeli mają charakter wartości orientacyjnych.

Potrawa	Wyposażenie i naczynia	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C	Czas trwania w minutach
<b>Zapiekanki</b>					
Zapiekanka na słodko	Forma do zapiekanek	2		180-200	40-50
Zapiekanka makaronowa	Forma do zapiekanek	2		210-230	30-40
<b>Zapiekanka</b>					
Zapiekanka ziemniaczana z surowych składników, maks. 4 cm wysokości	1 forma do zapiekanek	2		160-180	60-80
	2 formy do zapiekanek	1+3		150-170	65-85
<b>Tosty</b>					
Tosty zapiekane, 4 sztuki	Ruszt	4		160-170	10-15
Tosty zapiekane, 12 sztuk	Ruszt	4		160-170	15-20

## Gotowe produkty


Przestrzegać wskazówek producenta podanych na opakowaniu.

Wyposażenie należy wyklądać papierem do pieczenia przeznaczonym do użycia w podanych temperaturach. Wielkość papieru należy dostosować do wielkości potrawy.

Wynik gotowania zależy w dużej mierze od jakości produktów. Zbrązowienia i nierównomierności mogą występować już w surowych składnikach.

Potrawa	Wyposażenie	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C, stopień mocy grilla	Czas trwania w minutach
<b>Pizza mrożona</b>					
Pizza z cienkim spodem	Głęboka blacha do pieczenia	2		190-210	15-20
	Głęboka blacha do pieczenia + ruszt	3+1		180-200	20-30
Pizza z grubym spodem	Głęboka blacha do pieczenia	2		170-190	20-30
	Głęboka blacha do pieczenia + ruszt	3+1		170-190	25-35
Pizza-bagietka	Głęboka blacha do pieczenia	3		170-190	20-30
Minipizza	Głęboka blacha do pieczenia	3		180-200	10-20
Pizza z lodówki, podgrzać piekarnik	Głęboka blacha do pieczenia	1		180-200	10-15
<b>Produkty ziemniaczane, mrożone</b>					
Frytki	Głęboka blacha do pieczenia	3		190-210	20-30
	Głęboka blacha do pieczenia + blacha do pieczenia	3+1		180-200	30-40
Krokiety	Głęboka blacha do pieczenia	3		190-210	20-25
Rösti, pierogi ziemniaczane z farszem	Głęboka blacha do pieczenia	3		190-210	15-25
<b>Wypieki, mrożone</b>					
Bułki, bagietki	Głęboka blacha do pieczenia	3		190-210	10-20
Precl z ciasta surowego	Głęboka blacha do pieczenia	3		200-220	10-20
<b>Wypieki, wstępnie podpieczone</b>					
Bulki lub bagietka do pieczenia	Głęboka blacha do pieczenia	3		190-210	10-20
	Głęboka blacha do pieczenia + ruszt	3+1		160-180	20-25
<b>Półprodukty do smażenia, mrożone</b>					
Paluszki rybne	Głęboka blacha do pieczenia	2		200-220	10-15
Paluszki z kurczaka, nuggets	Głęboka blacha do pieczenia	3		190-210	10-20
<b>Strudel, mrożony</b>					
Strudel	Głęboka blacha do pieczenia	3		190-210	30-40

## Potrawy specjalne

Dzięki zastosowaniu trybu 3D gorące powietrze  w niskich temperaturach uda się zarówno kremowy jogurt, jak i puszyste ciasto drożdżowe.

Najpierw należy wyjąć z komory piekarnika wyposażenie, prowadnice lub teleskopowy system wysuwania blach.



### Przygotowanie jogurtu

1. Zagotować 1 litr mleka (3,5 % tłuszczu) ostudzić do 40 °C.
2. Domieszać 150 g jogurtu (schłodzonego w lodówce).

3. Przełożyć do filiżanek lub małych słoiczków i przykryć folią spożywczą.
4. Podgrzać komorę piekarnika, jak podano poniżej.
5. Ustawić filiżanki lub słoiczki na dnie piekarnika i przygotowywać jogurt, jak podano poniżej.

### Wyrastanie ciasta drożdżowego

1. Ciasto drożdżowe przygotować jak zwykle, włożyć do żaroodpornego naczynia ceramicznego i przykryć.
2. Podgrzać komorę piekarnika, jak podano poniżej.
3. Piekarnik wyłączyć i wstawić ciasto do wyrośnięcia.

Potrawa	Naczynia		Rodzaj grzania	Temperatura	Czas trwania
Jogurt	Filiżanki lub słoiczki	Postawić na dnie piekarnika		Podgrzać piekarnik do 50 °C 50 °C	5 min 8 godz.
Wyrastanie ciasta drożdżowego	Naczynie żaroodporne	Postawić na dnie piekarnika		Podgrzać piekarnik do 50 °C Wyłączyć urządzenie i włożyć ciasto drożdżowe do piekarnika	5-10 min 20-30 min


## Rozmrażanie

Produkty wyjąć z opakowania, włożyć do odpowiedniego naczynia i ustawić na ruszcie.


Należy przestrzegać wskazówek producenta podanych na opakowaniu.

Czas rozmrażania zależy od rodzaju i ilości produktów spożywczych.

Drób układać na talerzu piersią do dołu.

Mrożonki	Wyposażenie	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C
np. torty śmietanowe, torty z masą kremową, torty z polewą czekoladową lub lukrem, owoce, kurczaki, kiełbasy i mięsa, chleb, bułki, ciasta i inne wypieki	Ruszt	2		Regulator temperatury jest wyłączony

## Suszenie

Do suszenia nadaje się idealnie rodzaj grzania 3D gorące powietrze .





Do suszenia nadają się wyłącznie owoce i warzywa najwyższej jakości. Należy je dokładnie umyć.

Następnie pozostawić, aż ociekną i wysuszyć.

Blachę i ruszt wyłożyć papierem do pieczenia lub pergaminem.

Soczyste owoce i warzywa należy wielokrotnie obracać.

Po wysuszeniu natychmiast zdejmować z papieru.

Owoce i zioła	Wyposażenie	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura	Czas trwania
600 g plasterków jabłek	Głęboka blacha do pieczenia + ruszt	3+1		80 °C	ok. 5 godz.
800 g plasterków gruszek	Głęboka blacha do pieczenia + ruszt	3+1		80 °C	ok. 8 godz.
1,5 kg śliwek	Głęboka blacha do pieczenia + ruszt	3+1		80 °C	ok. 8-10 godz.
200 g ziół przyprawowych, oczyszczonych	Głęboka blacha do pieczenia + ruszt	3+1		80 °C	ok. 1½ godz.

## Wekowanie

Słoiki i gumowe uszczelki do wekowania muszą być czyste i nieuszkodzone. W miarę możliwości używać słoików jednakowej wielkości. Dane w tabeli odnoszą się do jednolitrowych słoików okrągłych.

### Uwaga!

Nie stosować wyższych ani większych słoików. Pokrywki mogą popękać.

Stosować tylko owoce i warzywa najwyższej jakości. Dokładnie je umyć.

Podane w tabelach czasy są wartościami orientacyjnymi. Temperatura pomieszczenia, ilość słoików, stopień wypełnienia i temperatura zawartości słoików mogą wpływać na zmianę tych wartości. Przed przełączeniem lub wyłączeniem komory piekarnika należy się upewnić, że zawartość słoików bulgoce.

### Przygotowanie

1. Przełożyć do słoików, nie napępiać słoików po brzegi.
2. Brzegi słoików wytrzeć, muszą być one czyste.
3. Na każdy słoik nałożyć mokrą gumową uszczelkę i pokrywkę.

Owoce w słoikach jednolitrowych	Od początku bulgotania	Ciepło resztkowe
Jabłka, porzeczki, truskawki	Wyłączyć	ok. 25 minut
Wiśnie, morele, brzoskwinie, agrest	Wyłączyć	ok. 30 minut
Mus jabłkowy, gruszki, śliwki	Wyłączyć	ok. 35 minut

### Warzywa

Gdy tylko w słoikach zaczną unosić się pęcherzyki powietrza, zmniejszyć temperaturę do 120 - 140 °C. W zależności od

4. Słoiki zamknąć klamrami.

Nie wstawiać więcej niż sześciu słoików do komory piekarnika.

### Ustawianie

1. Wsunąć głęboką blachę do pieczenia na wysokość 2. Słoiki ustawić tak, aby się nie stykały.
2. Do głębokiej blachy do pieczenia wlać ½ litra gorącej wody (ok. 80 °C).
3. Zamknąć drzwiczki piekarnika.
4. Ustawić program Grzanie dolne .
5. Ustawić temperaturę na 170 do 180 °C.

### Wekowanie

#### Owoce

Po upływie około 40 - 50 minut zaczynają pojawiać się w krótkich odstępach czasu pęcherzyki. Wyłączyć piekarnik.

Po upływie 25 - 35 minut należy wyjąć słoiki z komory piekarnika. Pozostawienie słoików w komorze przez jeszcze dłuższy czas może prowadzić do powstawania zarodków, które powodują zakwaszenie zawekowanych owoców.

rodzaju warzyw po ok. 35 - 70 minutach wyłączyć piekarnik i wykorzystać ciepło resztkowe.

Warzywa w zimnej zalewie w słoikach jednolitrowych	Od początku bulgotania	Ciepło resztkowe
Ogórki	-	ok. 35 minut
Buraki	ok. 35 minut	ok. 30 minut
Brukselka	ok. 45 minut	ok. 30 minut
Fasola, kalarepa, czerwona kapusta	ok. 60 minut	ok. 30 minut
Groszek	ok. 70 minut	ok. 30 minut

### Wymywanie słoików

Po zawekowaniu wyjąć słoiki z komory piekarnika.

### Uwaga!

Gorących słoików nie stawiać na zimnym ani mokrym podłożu. Mogą pęknąć!

## Akrylamid w produktach spożywczych

Akrylamid powstaje głównie podczas przyrządzania produktów zbożowych i ziemniaczanych w wysokich temperaturach,

np. chipsów, frytek, tostów, bułek, chleba oraz wypieków cukierniczych (ciasteczek, pierniczek).

### Porady dotyczące przygotowywania potraw, aby zawartość akrylamidu była możliwie najmniejsza

Informacje ogólne	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Czas smażenia i pieczenia powinien być możliwie krótki.</li><li>■ Potrawy należy zrumieniać na kolor złoty, nie za ciemny.</li><li>■ Duży, gruby kawałek pieczonego zawiera mniej akrylamidu.</li></ul>
Pieczenie	Z zastosowaniem Grzania górnego/dolnego w maks. temperaturze 200 °C. Z zastosowaniem 3D gorącego powietrza lub Gorącego powietrza w maks. temperaturze 180 °C.
Ciasteczka	Z zastosowaniem Grzania górnego/dolnego w maks. temperaturze 190 °C. Z zastosowaniem 3D gorącego powietrza lub Gorącego powietrza w maks. temperaturze 170 °C. Jajka lub żółtka zmniejszają powstawanie akrylamidu.
Frytki do pieczenia w piekarniku	Rozłożyć jedną warstwę równomiernie na blasze. Piec co najmniej 400 g na blachę, aby frytki nie wyschły.

# Potrawy testowe

Poniższe tabele zostały utworzone dla instytutów testujących w celu ułatwienia im przeprowadzenia kontroli i przetestowania różnych urządzeń.

Zgodnie z normą EN 50304/EN 60350 (2009) lub IEC 60350.

## Pieczenie ciast

Pieczenie na 2 poziomach:

Zawsze wsuwać głęboką blachę do pieczenia nad zwykłą blachę do pieczenia..

Pieczenie na 3 poziomach:

Głęboką blachę do pieczenia wsuwać na środek.

Ciasteczka wyciskane:

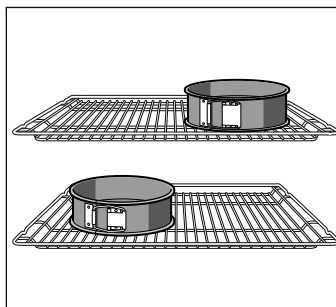
Równocześnie wsunięte do piekarnika blachy z wypiekami nie muszą upiec się w jednakowym czasie.

Szarlotka z pierzynką pieczona na 1 poziomie:


Ciemne tortownice ustawić na przemian obok siebie.

Szarlotka z pierzynką pieczona na 2 poziomach:












Ciemne tortownice ustawić na przemian jedna nad drugą, patrz rysunek.



Ciasto w tortownicach z blachy ocynkowanej:

Piec na 1 poziomie z zastosowaniem trybu grzanie górne/dolne . Zamiast rusztu użyć głębokiej blachy do pieczenia i ustawić na niej tortownice.



**Wskazówka:** Do pieczenia ustawić najpierw najniższą z podanych temperatur.

Potrawa	Wyposażenie i naczynia	Wysokość	Rodzaj grzania	Temperatura w °C	Czas trwania w minutach
Ciasteczka wyciskane, podgrzać piekarnik*	Blacha do pieczenia	3		140-150	30-40
	Blacha do pieczenia	3		140-150	30-40
	Blacha do pieczenia + głęboka blacha do pieczenia	1+3		140-150	30-45
	2 blachy do pieczenia + głęboka blacha do pieczenia	1+3+5		130-140	40-55
Ciastka, podgrzać piekarnik*	Blacha do pieczenia	3		150-170	20-35
	Blacha do pieczenia	3		150-170	20-35
	Blacha do pieczenia + głęboka blacha do pieczenia	1+3		140-160	30-45
	2 blachy do pieczenia + głęboka blacha do pieczenia	1+3+5		130-150	35-55
Biszkopt na wodzie, podgrzać piekarnik*	Tortownica na ruszcie	2		160-170	30-40
	Tortownica na ruszcie	2		160-170	25-40
Szarlotka z pierzynką	Ruszt + 2 tortownice Ø 20 cm	1		170-190	80-100
	2 ruszty + 2 tortownice Ø 20 cm	1+3		170-190	70-100

\* Do podgrzania piekarnika nie stosować szybkiego nagrzewania.

## Grillowanie

W przypadku układania produktów bezpośrednio na ruszcie należy wsunąć głęboką blachę na wysokość 1. Skapuje do niej sos z mięsa i piekarnik pozostaje czysty.

Potrawa	Wyposażenie i naczynia	Wysokość	Rodzaj grzania	Stopień mocy grilla	Czas trwania w minutach
Opiekanie tostu podgrzewać przez 10 minut	Ruszt	5		3	1/2-2
Hamburger wołowy, 12 sztuk* nie podgrzewać piekarnika	Ruszt + głęboka blacha do pieczenia	4+1		3	25-30

\* Obrócić po upływie 2/3 czasu.





**Robert Bosch Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

**[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)**



9000866139

02  
111293