

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Płyta gazowa

PL

HG1355GB / HG3ABE1A

HG1365GB / HG3BBE1A

HG8320BGBx / HG3ABE1A

HG8313BGBx / HG3BBE1A

Spis treści

Zastosowane piktogramy	3	Konserwacja	13
Bezpieczeństwo	4	Codzienne czyszczenie	13
Bezpieczeństwo użytkowania	6	Usterki	14
Opis	8	Informacje ogólne	14
Pokrętko regulacyjne	8	Dane techniczne	16
Eksploatacja	9	Informacje dotyczące rozporządzenia (tylko UE) 66/2014	16
Garnki	9	Montaż	17
Odpowiednie naczynia	9	Zasady bezpieczeństwa	17
Pierścień do woka i ruszt do gotowania na wolnym ogniu	10	Przygotowanie do montażu	18
Wspornik patelni	10	Do zabudowy	18
Palnik	10	Przyłącze gazu	20
Pozycja palnika woka	11	Podłączanie i testowanie	20
Operacja	12	Aspekty środowiskowe	21
Zapłon i regulacja	12	Utylizacja urządzenia i opakowania	21

W treści instrukcji stosowane są przedstawione poniżej symbole, które posiadają podane obok nich znaczenia:

INFORMACJA!

Informacja, porada, wskazówka lub zalecenie

OSTRZEŻENIE!

Ostrzeżenie – ogólne niebezpieczeństwo

PODŁĄCZENIE DO GAZU!

Ostrzeżenie – przyłącze gazu

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Ostrzeżenie – niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

GORĄCA POWIERZCHNIA!

Ostrzeżenie – niebezpieczeństwo gorącej powierzchni

NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!

Ostrzeżenie – niebezpieczeństwo pożaru

Ważne jest, by dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji.

OSTRZEŻENIE!

PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE I ZACHOWAĆ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI!

Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wielu 8 lat i starsze, a także przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych lub braku doświadczenia i odpowiedniej wiedzy jedynie pod nadzorem i po odbyciu szkolenia w zakresie bezpiecznej eksploatacji urządzenia oraz zrozumieniu wiążących się z nią zagrożeń.

- To urządzenie oraz jego elementy będące w zasięgu ręki nagrzewają się podczas użytkowania. Nie wolno dotykać gorących części. Dzieci w wieku poniżej 8 lat nie powinny zbliżać się do urządzenia, jeśli nie znajdują się pod stałym nadzorem.
- Używać wyłącznie osłon kuchenki zaprojektowanych lub wskazanych jako odpowiednie w instrukcji obsługi przez jej producenta lub też osłon wbudowanych w kuchenkę. Stosowanie nieodpowiednich osłon może prowadzić do wypadków.
- Intensywne korzystanie z urządzenia przez dłuższy okres czasu może wiązać się z zapotrzebowaniem na dodatkową wentylację, np. otwarcie okna, lub koniecznością zastosowania skuteczniejszej wentylacji, np. zwiększenie poziomu mechanicznej wentylacji, która już jest zainstalowana.

Informacje ogólne

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z niestosowania się do instrukcji bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń.

Uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym podłączeniem, mocowaniem lub niewłaściwą eksploatacją nie są objęte gwarancją.

NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!

OSTRZEŻENIE: Zagrożenie pożarem: Nie przechowywać na powierzchniach grzejnych kuchenki żadnych przedmiotów.

OSTRZEŻENIE: gotowanie na płycie z zastosowaniem tłuszczu lub oleju może powodować zagrożenie i doprowadzić do pożaru.

UWAGA! Gotowanie powinno odbywać się pod nadzorem. Należy zapewnić stały nadzór nad krótkim gotowaniem.

Dzieci nie mogą bawić się płytą grzejną.

Dzieci nie powinny zajmować się czyszczeniem ani konserwacją urządzenia bez odpowiedniego nadzoru.

NIE gasić pożaru wodą. W takiej sytuacji należy wyłączyć urządzenie i zakryć płomień, np. za pomocą koca pożarowego.

Jeśli dopuszcza się montaż szuflady pod urządzeniem bez zastosowania dna izolującego (patrz instrukcja montażu) nie należy w niej przechowywać wysoko łatwopalnych przedmiotów ani materiałów. Zapewnić odpowiednią przestrzeń o wysokości kilku centymetrów pomiędzy dnem płyty, a zawartością szuflady.

Płytę grzejną można stosować jedynie do przygotowywania żywności.

Nie można jej stosować do ogrzewania pomieszczeń.

Urządzenie nie jest zaprojektowane do obsługi za pomocą zewnętrznego zegara lub odrębnego systemu zdalnego sterowania.

Zabrania się otwierania obudowy urządzenia.

Do czyszczenia urządzenia nigdy nie używaj myjki parowej.

Urządzenie należy czyścić tylko wtedy, gdy jest wyłączone. Para z myjki parowej może dotrzeć do części przewodzących i spowodować zwarcie elektryczne.

OSTROŻNIE: Korzystaniu z gazowego urządzenia kuchennego towarzyszy wydzielanie się w pomieszczeniu, w którym jest ono zamontowane, ciepła, wilgoci i produktów spalania. Upewnić się, że kuchnia posiada odpowiednią wentylację, zwłaszcza w czasie

Bezpieczeństwo

korzystania z urządzenia: nie zakrywać naturalnych otworów wentylacyjnych lub zamontować mechaniczne urządzenie wentylacyjne (wyciąg mechaniczny).

Podczas użytkowania oraz tuż po zakończeniu gotowania elementy palnika są gorące. Nie wolno ich dotykać; należy także unikać ich kontaktu z materiałami nieodpornymi na wysokie temperatury.

Odległość między naczyniem i pokręteł lub ścianą niezaroodporną powinna być zawsze większa niż jeden centymetr. W przypadku mniejszych odległości wysoka temperatura może spowodować przebarwienie i/lub deformację pokręteł lub ściany.

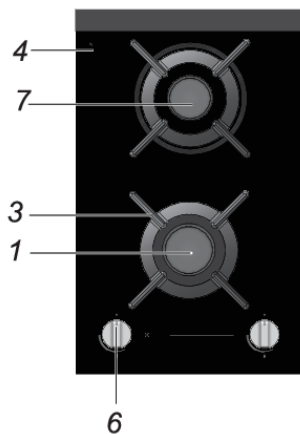
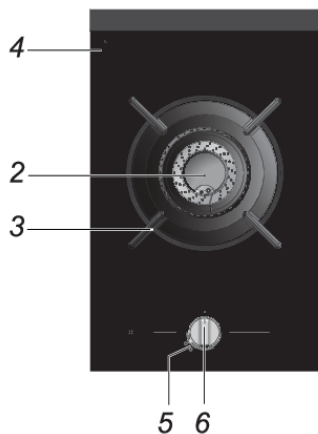
Pękła płyta szklano-ceramiczna

- Natychmiast wyłączyć wszystkie palniki i elektryczny element grzejny oraz odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Nie dotykać powierzchni urządzenia.
- Nie używać urządzenia.

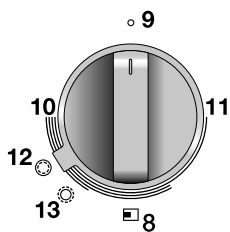
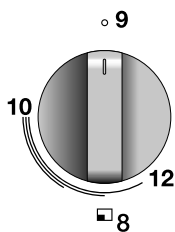
Bezpieczeństwo użytkowania

- W szafkach nad lub za urządzeniem nie wolno przechowywać przedmiotów, które mogłyby wzbudzać zainteresowanie dzieci.
- Pola grzejne / palniki rozgrzewają się podczas eksploatacji i pozostają gorące chwilę po wyłączeniu. Podczas gotowania i tuż po zakończeniu dzieci powinny przebywać z dala od urządzenia.
- Zabrania się flambirowania pod okapem kuchennym. Wysokie płomienie mogą wywołać pożar nawet przy wyłączonym okapie.
- Na płycie nie wolno podgrzewać zamkniętych puszek. Ciśnienie rosnące w ich wnętrzu może doprowadzić do wybuchu puszki. Może być to przyczyną obrażeń lub poparzeń.
- Zabrania się zakrywania urządzenia tkaniną lub podobnym materiałem. Jeśli płyta będzie włączona lub nadal gorąca, może to doprowadzić do wybuchy pożaru.
- Zabrania się wykorzystywania urządzenia jako blatu kuchennego. Płyta może zostać przypadkowo włączona lub być nadal gorąca, co może spowodować stopnienie się obiektów, ich rozgrzanie lub wywołać pożar.
- Nie wolno korzystać z urządzenia w temperaturach poniżej 5 °C.
- Umieszczanie lub korzystanie z płyty grzejnej poza pomieszczeniami jest zabronione.
- Przy pierwszym korzystaniu z urządzenia może pojawić się „nowy zapach”. Jest to normalne zjawisko. Jeśli kuchnia jest odpowiednio wentylowana, zapach szybko zniknie.
- Blat ceramiczny jest bardzo wytrzymały, ale można go uszkodzić, np. może pęknąć po upuszczeniu na niego słoika lub ostrego narzędzia.
- Zabrania się zanurzania pokrywy palnika oraz rusztów palnika w zimnej wodzie. Szybki spadek temperatury może spowodować uszkodzenie emalii.
- Zawsze należy stosować ruszty nad palnikami oraz odpowiednie naczynia.

- Naczynie należy zawsze umieszczać na ruszcie nad palnikiem. Ułożenie naczynia bezpośrednio na pokrywie palnika może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Tace aluminiowe lub foliowe nie nadają się do stosowania jako naczynia do gotowania. Mogą wtopić się w pokrywy palników oraz ruszty nad palnikami.
- Płyta grzejna będzie działać skutecznie tylko, jeśli elementy palnika zostaną zmontowane z wykorzystaniem rowków prowadzących. Ruszty nad palnikami powinny być ustawione odpowiednio względem siebie oraz w płaskim położeniu na tacy ociekowej. Tylko taka pozycja zapewnia stabilne ułożenie naczyń.
- Rękawice lub szmatki kuchenne należy trzymać z dala od płomienia.
- Nie stosować płyt do smażenia ani blach do pieczenia.
- Aby zapewnić bezpieczną i prawidłową pracę palników, należy czyścić je regularnie.
- Brak gumowych nóżek rusztów może powodować zadrapanie tacy ociekowej lub niewydajną pracę palnika. W przypadku braku gumowych nóżek należy skontaktować się z serwisem.



Pokręto regulacyjne



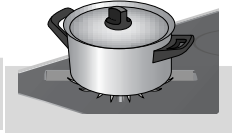
1. Palnik duży
2. Palnik wok
3. Wspornik patelni
4. Szklany blat
5. Pierścień wyboru woka
6. Pokręto regulacyjne
7. Palnik średni
8. Wskaźnik strefy
9. pozycja 0
10. Ustawienie wysokie
11. Ustawienie niskie
12. Ustawienie woka (palnik woka)
13. Ustawienie pieczenia (palnik woka)

Garnki

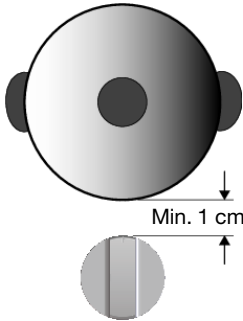
Zawsze upewnij się, że płomień znajduje się pod patelnią. Wiele energii jest tracone, gdy płomień palą się wokół zewnętrznej strony patelni. Uchwyty mogą się również nadmiernie nagrzewać.



nieprawidłowo



prawidłowo



⚠ OSTRZEŻENIE!

Odległość między naczyniem i pokrętłem lub ścianą nieżaroodporną powinna być zawsze większa niż jeden centymetr. W przypadku mniejszych odległości wysoka temperatura może spowodować przebarwienie i/lub deformację pokręteł lub ściany.

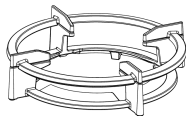
Odpowiednie naczynia

Używać wyłącznie naczyń o odpowiedniej średnicy. Naczynie nie może wystawać poza krawędź płyty grzewczej. Nigdy nie używać małych naczyń do gotowania na dużych palnikach. Płomień nie mogą dotykać bocznych ścianek naczynia. Zapoznać się z tabelą.

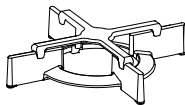
Palnik	Minimalna średnica dna naczynia	Maksymalna średnica dna patelni
Palnik wok	18 cm	30 cm
Palnik duży	16 cm	26 cm
Palnik średni	14 cm	22 cm
Palnik do gotowania na wolnym ogniu	12 cm	22 cm

Eksploatacja

Pierścień do woka i ruszt do gotowania na wolnym ogniu



Wspieranie dużej patelni + pierścień woka



Wspieranie małej patelni + ruszt do gotowania na wolnym ogniu

Pierścień do woka do stosowania z palnikiem do woka, dostarczonym w zestawie lub dostępnym jako wyposażenie dodatkowe, zapewnia dodatkową stabilność dla woków z okrągłą podstawą.

Ruszt do małych patelni - dostarczany lub dostępny jako wyposażenie dodatkowe - umożliwia używanie bardzo małych patelni.

OSTROŻNIE!

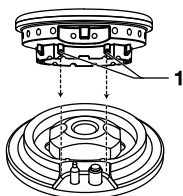
Podczas korzystania z rusztu do duszenia na palniku wok należy używać wyłącznie najniższego ustawienia mocy. Ruszt do gotowania na wolnym ogniu może się odbarwić, jeśli będzie używany na palniku wok ze średnim lub wysokim ustawieniem mocy.

Pierścień do woka stosować na wspieraniu dużej patelni tylko w połączeniu z (okrągłym) wokiem. Pierścień woka może ulec przebarwieniu w przypadku używania woka z płaskim dnem.

Wspornik patelni

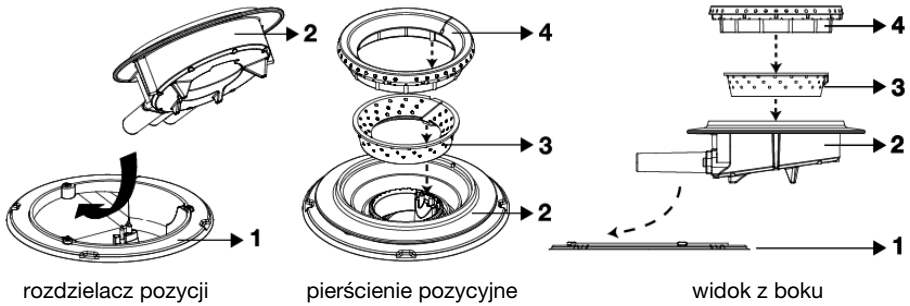
Umieścić wspornik pionowo pod patelnią, nie przesuwając jej nad szklanym blatem. Za pomocą wycięć pozycjonujących ustawić wspornik na szklanym blacie.

Palnik



Do złożenia części palnika użyj przewodów (1).

Pozycja palnika woka



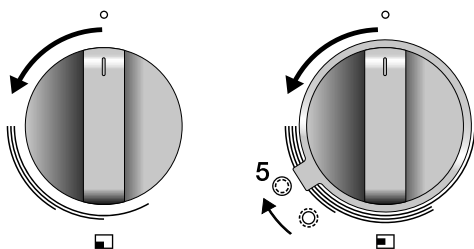
Ustawić palnik woka we właściwy sposób. Nieprawidłowe umieszczenie części palnika woka może spowodować złe funkcjonowanie palnika.

1. Umieścić rozdzielacz palnika (2) w obudowie palnika (1).
2. Za pomocą nacięć pozycjonujących nałożyć pierścien wewnętrzny (3) na rozdzielacz palnika (2).
3. Za pomocą nacięć pozycjonujących nałożyć pierścien zewnętrzny (4) na rozdzielacz palnika (2).

Operacja

Zapłon i regulacja

Palnik jest w pełni regulowany pomiędzy wysokim i niskim ustawieniem.



1. Naciśnij pokrętkę regulacyjną i obróć je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Palnik zapali się.
2. Przytrzymaj pokrętkę w pełni wciśniętą pomiędzy ustawieniem wysokim i niskim przez co najmniej 3 sekundy. Pilot bezpieczeństwa termoelementu został aktywowany.
3. W razie potrzeby obróć pierścień wyboru woka na ustawienie pieczenia (5). Pierścień wewnętrzny (ustawienie woka) wyłączy się, a pierścień zewnętrzny (ustawienie pieczenia) włączy się.
4. Palnik woka przełącza się automatycznie na ustawienie woka, jeśli pokrętko palnika woka jest ustawione w pozycji 0.

UWAGA!

Podczas gotowania można przełączać się między trybem gotowania w woku a trybem pieczenia i z powrotem.

Jeśli pokrętko sterujące znajduje się w pozycji wyłączonej (ustawienie 0), nie można zmienić ustawienia pierścienia wyboru na tryb pieczenia. Pokrętko należy zawsze całkowicie przekręcić z powrotem na pozycję 0.

Codziennie czyszczenie

Regularna konserwacja po użyciu zapobiega zbyt długiemu osadzeniu się rozlanych potraw i powstawaniu uporczywych plam. Używaj do tego celu łagodnego środka czyszczącego.

Najpierw wyczyść pokrętała, palniki i wsporniki, a dopiero potem tackę ociekową lub szklaną pokrywę. W ten sposób unikniesz ponownego zabrudzenia tacy ociekowej lub szklanej pokrywy po czyszczeniu.

UWAGA!

- Elementów palnika nie należy myć w zmywarce do naczyń.
- Detergenty do zmywarek mogą powodować korozję części palnika!

Uporczywe plamy

Uporczywe plamy najlepiej usuwać płynnym środkiem czyszczącym lub gąbką z tworzywa sztucznego. Nigdy nie używać proszku do szorowania, druciaków, ostrych przedmiotów lub agresywnych środków czyszczących.

Uporczywe plamy na szklanej osłonie

Wyczyść szklaną osłonę specjalnym środkiem czyszczącym do płyt ceramicznych. Plamy z wody lub kamienia wapiennego najlepiej czyścić za pomocą octu.

UWAGA!

- Nigdy nie używać materiałów ściernych. Pozostawiają one rysy, w których może gromadzić się brud i kamień.
- Nigdy nie używać ostrych przedmiotów, takich jak wełna stalowa lub zmywaki do szorowania.

Uporczywe plamy na stali szlachetnej (tace ociekowe)

Trwałe plamy na stali szlachetnej najlepiej usuwać specjalnym środkiem do czyszczenia stali szlachetnej. Wycieraj zawsze ze strukturą stali, aby uniknąć zeszkobania warstwy ochronnej (powstałe w ten sposób uszkodzenia nie podlegają gwarancji!) Powierzchnia tac ociekowych ze stali szlachetnej może z czasem nieznacznie się odbarwić.

Mosiężne części palnika woka

Niektóre części palnika woka są wykonane z mosiądzu. Nierzadko dochodzi do zmiany koloru mosiądzu na skutek wysokich temperatur występujących podczas użytkowania woka.

WSKAZÓWKA!

Dodatkowe wskazówki dotyczące konserwacji i czyszczenia można znaleźć na stronie internetowej!

Informacje ogólne

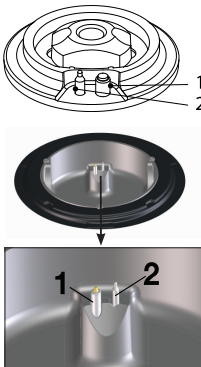
UWAGA!

W przypadku zauważenia pęknięcia szklanego blatu (nawet niewielkiego), należy natychmiast wyłączyć płytę grzewczą, odłączyć ją od zasilania i zamknąć dopływ gazu.

Następnie należy skontaktować się z serwisem.

Tabela usterek i błędów

Jeśli Twoja płyta nie działa prawidłowo, nie zawsze oznacza to, że jest uszkodzona. Sprawdź punkty wymienione w poniższej tabeli lub odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać więcej informacji.

Objaw	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
W pobliżu urządzenia wyczuwalny jest zapach gazu.	Przyłącze urządzenia jest nieszczelne.	Zakręć główny zawór zasilania gazem. Skontaktuj się z instalatorem.
Palnik nie zapala się. 	Podłączenie elektryczne jest nieprawidłowe.	Skontaktuj się z instalatorem.
	Uszkodzony bezpiecznik/wyłączony bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.	Wymień bezpiecznik lub ponownie włóż bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej.
	Świeca zapłonowa (1) zabrudzona/zawilgocona.	Oczyść/osusz świecę zapłonową.
	Nieprawidłowo umieszczone części palnika.	Użyj nacięć centrujących do złożenia części palnika.
	Części palnika zabrudzone/wilgotne.	Oczyść/osusz części palnika. Upewnij się, że otwory odpływowe są otwarte.
	Główny zawór zasilania gazem zamknięty.	Otworzyć główny zawór gazowy.
	Usterka w sieci gazowej.	Skonsultuj się z dostawcą gazu.
	Butla lub zbiornik gazu jest pusty.	Podłącz nową butlę gazową lub zleć napełnienie zbiornika.
	Użyto niewłaściwego rodzaju gazu.	Sprawdź, czy używany gaz jest odpowiedni dla urządzenia. Jeśli nie jest on prawidłowy, skontaktuj się z instalatorem.

Ciąg dalszy tabeli z poprzedniej strony.

Objaw	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Palnik nie pali się równomiernie.	Nieprawidłowo umieszczone części palnika.	Użyj nacięć centrujących do złożenia części palnika.
	Części palnika zabrudzone/wilgotne.	Oczyść/osusz części palnika. Upewnij się, że otwory odpływowe są otwarte.
	Użyto niewłaściwego rodzaju gazu.	Sprawdź, czy używany gaz jest odpowiedni dla urządzenia. Jeśli nie jest on prawidłowy, skontaktuj się z instalatorem.
Palnik gaśnie po zapaleniu.	Pokrętło sterujące nie zostało wciśnięte wystarczająco długo lub głęboko (co najmniej 3 sekundy).	Przytrzymaj pokrętło w pełni wciśnięte pomiędzy ustawieniem wysokim i niskim przez co najmniej 3 sekundy. Za pierwszym razem może to potrwać dłużej ze względu na zasilanie gazem.
	Termoelement (2) jest zanieczyszczony.	Wyczyść/wysusz termoelement.
Pękła płyta szklano-ceramiczna		Zamknij wyłącznik główny gazu i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Skontaktuj się z instalatorem.
		Uwaga! Uszkodzonego panelu szklano-ceramicznego nie wolno wyrzucać do pojemnika na szkło; należy go przekazać do gminnego centrum recyklingu odpadów.

Dane techniczne

Informacje dotyczące rozporządzenia (tylko UE) 66/2014

Pomiary zgodne z EN60350-2 / EN 30-2-1

Model		HG1355GB	HG1365GB
		HG8320BGBx	HG8313BGBx
Typ płyty grzejnej		Płyta gazowa	Płyta gazowa
Liczba palników gazowych		2	1
Efektywność energetyczna na palnik gazowy (EE _{palnika gazowego}) w procentach	Palnik duży	61,5	-
	Palnik średni	62,1	-
	Palnik wok	-	59,1
Efektywność energetyczna dla płyty gazowej (EE _{gazowej płyty grzewczej}) w %		61,8	59,1

Palnik	G25.3 25 mbar G25 25 mbar	G20 20 mbar	G30 / G31 50 mbar	G30 / G31 28-30 / 37 mbar
	kW	kW	kW / g/h	kW / g/h
Palnik średni	2,00	2,00	2,00 / 144	1,50 / 108
Palnik duży	3,00	3,00	2,70 / 194	2,00 / 144
Ustawienie woka (palnik woka)	3,00	3,00	3,15 / 227	2,40 / 137
Ustawienie pieczenia (palnik woka)	6,00	6,00	5,90 / 425	4,50 / 324

Zasady bezpieczeństwa

- W przypadku uszkodzenia przewodu przyłączeniowego, może go wymienić jedynie producent lub jego pracownik serwisu czy też inna odpowiednio wyszkolona osoba, co pomoże uniknąć niebezpieczeństwa porażenia prądem.
- Urządzenie może być podłączane jedynie przez instalatorów z odpowiednimi uprawnieniami.
- Przed instalacją należy się upewnić, że lokalne warunki dystrybucji mediów (napięcie, częstotliwość, rodzaj gazu oraz ciśnienie gazu) oraz ustawienia urządzenia są prawidłowe.
- Informacje o znamionowym napięciu, częstotliwości, rodzaju gazu oraz kraju, dla którego przeznaczone jest urządzenie, znajdują się na tabliczce znamionowej.
- Ściany oraz blat kuchenny w pobliżu urządzenia powinny być odporne na temperatury co najmniej do 105 °C.
- Blat kuchenny, na którym montowana będzie płyta grzejna, powinien być płaski.

Podłączenie elektryczne

- Urządzenie należy uziemić.
- Podłączenie do sieci elektrycznej musi być zgodne z krajowymi i lokalnymi przepisami.
- Gniazdko elektryczne oraz wtyczka powinny być zawsze dostępne.
- Jeśli urządzenie stacjonarne nie jest wyposażone w przewód zasilający oraz wtyczkę bądź inne środki służące do odłączania od sieci elektrycznej z separacją styków dla wszystkich biegunów, zapewniające kompletne odłączenie zgodnie z warunkami przepięciowymi kategorii III, wówczas należy zapewnić takie środki zgodnie z zasadami dotyczącymi podłączania okablowania. Wymogi te spełnia np. przełącznik omni-polarny z co najmniej 3-milimetrową separacją styków zamontowany w przewodzie zasilającym.
- Kabel połączeniowy powinien swobodnie zwisać i nie powinien być prowadzony w szufladzie.

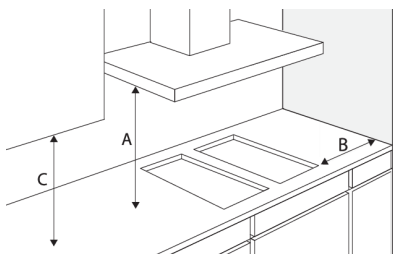
Przyłącze gazu

- Przyłącze gazu 1/2" ISO 228 / ISO 7-1 / EN 10226-1 (1/2" ISO 228 / tylko FR 1/2" ISO 228).
- Przyłącze gazowe musi być zgodne z krajowymi i lokalnymi rozporządzeniami. Dane techniczne gazu znajdują się na stosownej etykiecie.
- Urządzenie nie jest podłączane do urządzenia odprowadzającego produkty spalania. Należy je zainstalować i podłączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Szczególną uwagę należy zwrócić na obowiązujące wymagania dotyczące wentylacji.
- Zaleca się podłączenie płyty gazowej za pomocą sztywnej rury. Dozwolone jest także podłączenie za pomocą specjalnie zaprojektowanych elastycznych przewodów bezpieczeństwa.
- Rura za piekarnikiem powinna być w całości wykonana z metalu.
- Przewód bezpieczeństwa nie może być zgięty ani stykać się z ruchomymi elementami wyposażenia kuchennego.
- Zawór dopływu gazu powinien znajdować się w łatwo dostępnym miejscu.

Montaż

Przygotowanie do montażu

Wolna przestrzeń wokół urządzenia

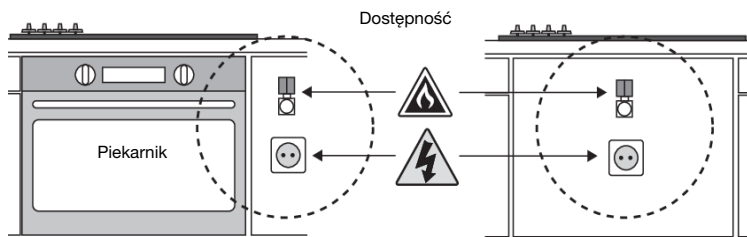


Rangehoods and exhaust fans shall be installed in accordance with manufacturers instructions.

For an overhead exhaust fan A>800 mm!

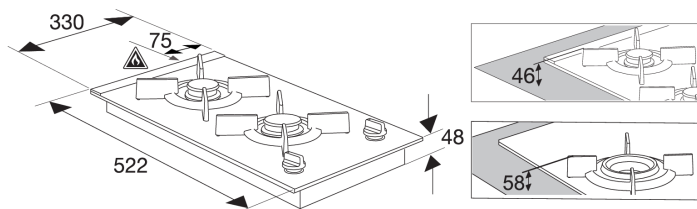
A (>mm)	B (>mm)	C (>mm)
650	120	450

Dostępność

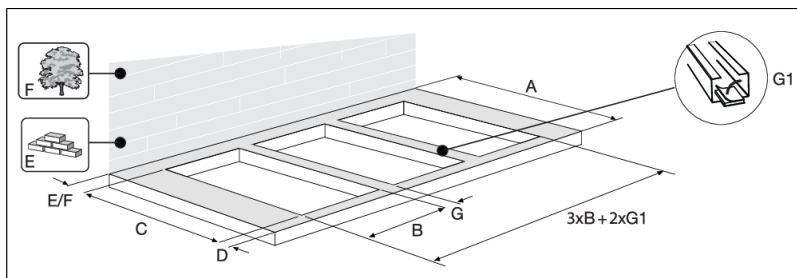


Do zabudowy

Wymiary urządzenia

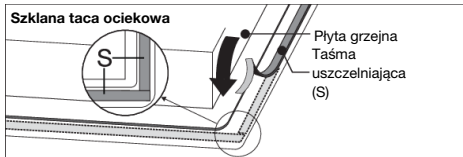


Wycięcie w blacie roboczym

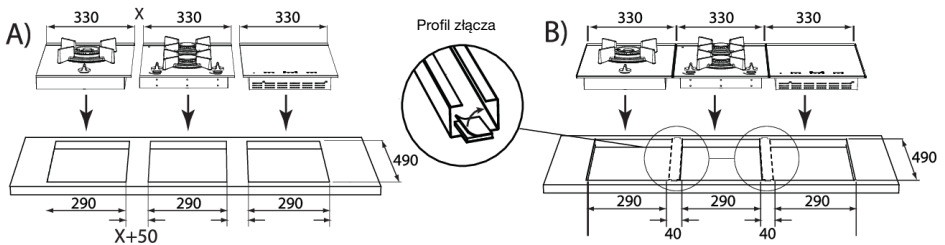
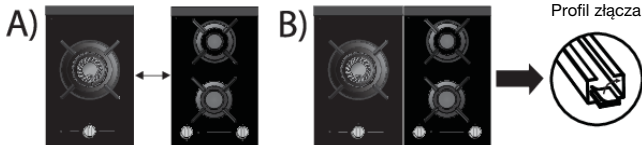
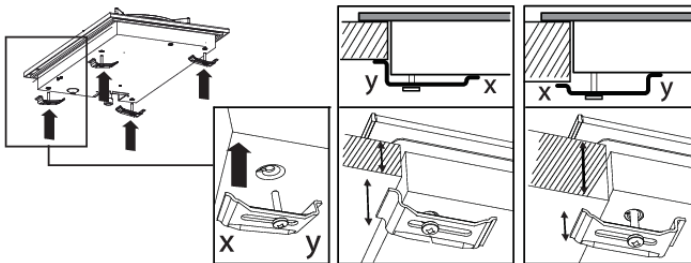


A (>mm)	B (mm)	C (mm)	D (>mm)	E (>mm)	F (>mm)	G (>mm)	G1 (mm)
600	290	490	60	30	50	60	40

Taśma uszczelniająca

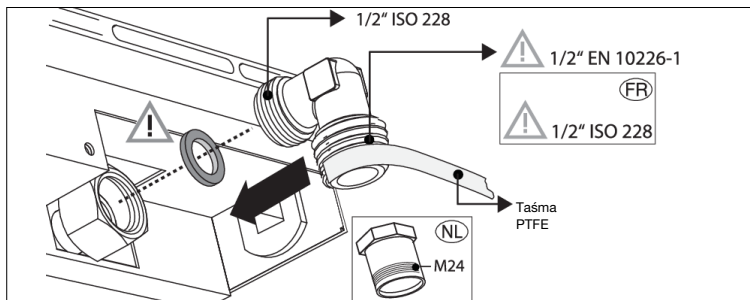
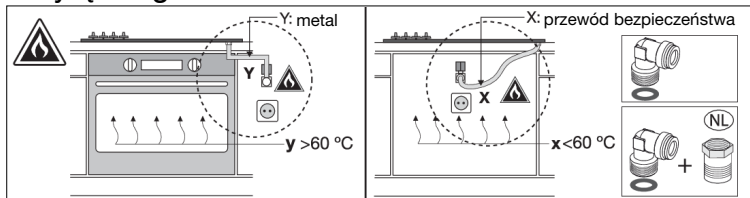


Zamontuj urządzenie w blacie roboczym

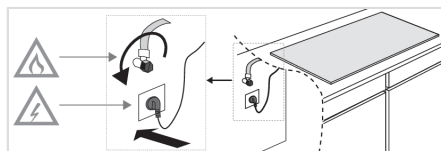


Montaż

Przyłącze gazu



Podłączenie i testowanie



⚠ OSTRZEŻENIE!

Sprawdzić szczelność połączeń.

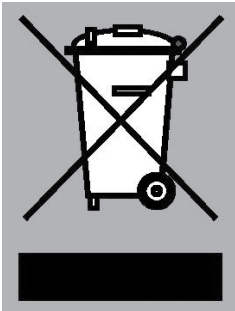
Utylizacja urządzenia i opakowania

Do produkcji tego urządzenia użyto materiałów przyjaznych dla środowiska. Po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie należy zutylizować w sposób odpowiedzialny. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, zwróć się do władz lokalnych.

Opakowanie urządzenia podlega recyklingowi. Stosowane były następujące materiały:

- karton;
- folia polietylenowa (PE);
- Bezfrenowy polistyren (twarda pianka polistyrenowa).

Materiały te należy utylizować w sposób odpowiedzialny i zgodnie z przepisami rządowymi.



Produkt został oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci, aby przypomnieć o obowiązku oddzielnej utylizacji elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego. Oznacza to, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie nie może być wyrzucane razem z normalnymi odpadami domowymi. Urządzenie musi zostać przekazane do specjalnego punktu komunalnego zajmującego się selektywną zbiórką odpadów lub do sprzedawcy świadczącego taką usługę.

Selektywna zbiórka urządzeń gospodarstwa domowego pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, spowodowanym niewłaściwą utylizacją. Zapewnia ona możliwość odzyskania materiałów, z których składa się urządzenie, co pozwala na uzyskanie znacznych oszczędności energii i surowców.

UWAGA!

Uwaga! Uszkodzonego panelu szklano-ceramicznego nie wolno wyrzucać do pojemnika na szkło; należy go przekazać do gminnego centrum recyklingu odpadów.



Deklaracja zgodności

Niniejszym oświadczamy, że nasze produkty są zgodne z wymaganiami europejskich dyrektyw, rozporządzeń oraz regulacji, a także wymogów określonych w przywołanych normach.

Notatki

Karta identyfikacyjna urządzenia znajduje się na spodzie urządzenia.

Tutaj przykleić kartę identyfikacyjną urządzenia.

 **ASKO**

Inspired by Scandinavia

www.asko.com



880647-a10

CE

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian.