

BERTAZZONI

**INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA
PŁYTA INDUKCYJNA**

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Twoje bezpieczeństwo jest dla nas ważne. Przed użyciem płyty kuchennej przeczytaj poniższe informacje.

- Urządzenia nie mogą używać osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że pod nadzorem lub po przeszkoleniu. Upewnij się, że dzieci nie bawią się urządzeniem.
- Ostrzeżenie: w przypadku pęknięcia powierzchni wyłącz urządzenie, aby uniknąć ewentualnego porażenia prądem, ponieważ powierzchnie płyt wykonane z ceramiki szklanej lub podobnych materiałów chronią części pod napięciem
- Ostrzeżenie: Nie używaj do czyszczenia urządzeń parowych. Nie kładź na powierzchni płyty metalowych przedmiotów, takich jak noże, widelce, łyżki i pokrywki, ponieważ mogą się nagrzewać.
- Po użyciu, wyłącz płytę grzejną przy użyciu stosownej komendy i nie ufaj funkcji wykrywania obecności garnka.
Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pomocą zewnętrznego timera lub za pomocą oddzielnych systemów zdalnego sterowania.

- Ryzyko pożaru: Nie przechowuj żadnych przedmiotów na powierzchniach do gotowania.
- UWAGA: Proces gotowania musi być nadzorowany. W przypadku krótkiego procesu gotowania należy go nadzorować w sposób ciągły.
- OSTRZEŻENIE: Gotowanie z wykorzystaniem tłuszczu lub oleju bez nadzoru płyty grzejnej może być niebezpieczne i może spowodować pożar.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub inną osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć ewentualnego niebezpieczeństwa.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat, przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, tylko jeśli są nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia AGD i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą przeprowadzać czynności czyszczenia i konserwacji bez nadzoru osoby dorosłej.
- OSTRZEŻENIE: Urządzenie i jego dostępne części mocno nagrzewają się podczas użytkowania.
- Uważaj, aby nie dotknąć elementów grzejnych.
- Dzieci w wieku poniżej 8 lat należy trzymać z dala od urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
- OSTRZEŻENIE: Gotowanie z użyciem tłuszczu lub

oleju na płycie kuchennej bez nadzoru może być niebezpieczne i może spowodować pożar.

- NIGDY nie próbuj gasić ognia wodą; wyłącz urządzenie, a następnie przykryj płomienie np. z pokrywką lub kocem gaśniczym.
- UWAGA: Proces gotowania musi być nadzorowany. W przypadku krótkiego procesu gotowania należy go stale nadzorować.
- OSTRZEŻENIE: Zagrożenie pożarowe: nie przechowuj przedmiotów na powierzchniach do gotowania.
- OSTRZEŻENIE: Stosować wyłącznie osłony płyty kuchennej zaprojektowane przez producenta urządzenia do gotowania lub wskazane jako odpowiednie w instrukcjach użytkowania producenta urządzenia, lub osłony płyty kuchennej wbudowane do urządzenia. Użycie nieodpowiednich osłon może spowodować wypadek.
- Po zamontowaniu kabla zasilającego należy uniemożliwić do niego dostęp.

Gratulujemy zakupu nowej płyty indukcyjnej.

Zalecamy poświęcenie czasu na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i instalacji, aby w pełni zrozumieć, jak prawidłowo zainstalować i obsługiwać płytkę.

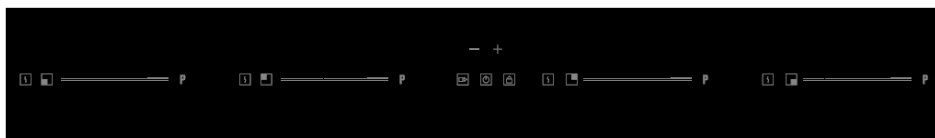
Informacje dotyczące instalacji znajdziesz w odpowiednim rozdziale niniejszej instrukcji. Przed rozpoczęciem użytkowania przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa i zachowaj niniejszą instrukcję/installację w celu jej ewentualnego wykorzystania w przyszłości.












Przegląd produktu

Widok z góry



Panel obsługi



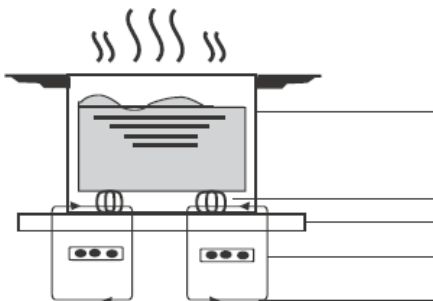
Odniesienie	Opis
A 	Przycisk włączania/wyłączania
B 	Blokada dziecięca
C 	Przycisk stop
D 	Klawisze kontrolne timera i wskaźnik ustawienia timera
E Kursor regulacji mocy 	
F 	Przycisk sterowania doładowaniem (Boost)
G 	Przycisk funkcji gotowania
H 	Wskaźnik ustawienia timera
I 	Wskaźnik poziomu mocy
J 	Wskaźnik timera
K 	Wskaźnik funkcji gotowania

Moc strefy grzewczej

Strefa grzewcza	
Strefa lewej strony	2000/2500/2800 W (Wzmacniacz)
Tylna lewa strefa	1500/1800/2000 W (Wzmacniacz)
Strefa centralna	2300/3000 W (Wzmacniacz)
Przednia prawa strefa	1200/1500 W (Wzmacniacz)
Całkowita moc znamionowa	7200 W

Gotowanie na Płycie Indukcyjnej Wordo

Gotowanie na płycie indukcyjnej to bezpieczna, zaawansowana, wydajna i ekonomiczna technologia gotowania. Wykorzystuje wibracje elektromagnetyczne do generowania ciepła bezpośrednio w naczyniu, a nie pośrednio poprzez podgrzewanie szklanej powierzchni.



żelazny garnek

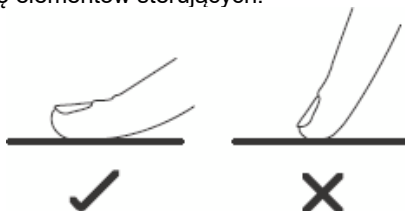
obwód magnetyczny
płytkę ze szkła ceramicznego
cewka indukcyjna
prąd indukcyjny

Przed użyciem nowej płyty indukcyjnej

- Przeczytaj niniejszą instrukcję, zwracając szczególną uwagę na sekcję „Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa”.
- Usuń wszelkie folie ochronne, które mogą nadal znajdować się na Twojej płycie indukcyjnej.

Używanie Dotykowych Przycisków Sterujących

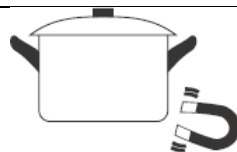
- Sterowanie reaguje na dotyk, więc nie musisz stosować żadnego nacisku.
- Używaj całej opuszki palca, a nie jego czubka.
- Każde wykryte dotknięcie płyty uruchamia sygnał dźwiękowy
- Upewnij się, że elementy sterujące są zawsze czyste i suche oraz że nie ma na nich żadnych przedmiotów (np. ściereczki do naczyń). Nawet cienka warstewka wody może utrudniać obsługę elementów sterujących.




Wybór odpowiedniego naczynia kuchennego



- Używaj wyłącznie naczyń z dnem odpowiednim do gotowania na płycie indukcyjnej. Szukaj symbolu indukcji na opakowaniu lub na dnie naczynia

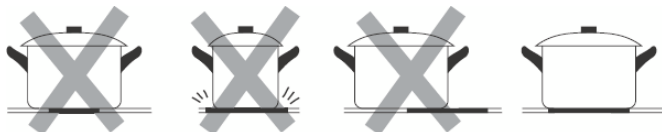


- Możesz sprawdzić, czy twoje naczynie jest odpowiednie, przeprowadzając test magnesu. Przesuń magnes w kierunku dna naczynia. Jeśli garnek przyciągnie magnes oznacza to, że garnek może być stosowany na płycie indukcyjnej.
- Jeśli nie masz magnesu:
 1. Nalej trochę wody do naczynia, które chcesz sprawdzić.
 2. Jeśli  nie miga na wyświetlaczu, a woda się nagrzewa, naczynie jest odpowiednie.
- Naczynia kuchenne wykonane z następujących materiałów nie nadają się: czysta stal nierdzewna, aluminium lub miedź bez podstawy magnetycznej, szkło, drewno, porcelana, ceramika i naczynia ceramiczne.

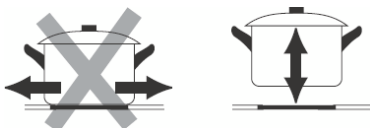
Nie używaj naczyń z postrzępionymi krawędziami lub zakrzywionym dnem.



Upewnij się, że podstawa Twojego garnka jest gładka, przylega płasko do szkła i ma taki sam rozmiar jak strefa gotowania. Używaj garnków o średnicy takiej samej jak rysunek na wybranej strefie. Nieco szerszy garnek pozwoli na najbardziej efektywne zużycie energii. Natomiast jeśli użyjesz mniejszego garnka, wydajność może być mniejsza niż oczekiwano. Garnek o rozmiarach mniejszych niż 140 mm może nie zostać wykryty przez płytę grzewczą..



Zawsze zdejmuj garnki z płyty indukcyjnej podnosząc je, nie przesuwaj ich, ponieważ mogą porysować szkło.



Funkcje specjalne

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Wbudowany czujnik temperatury jest w stanie monitorować temperaturę wewnątrz płyty indukcyjnej. Po wykryciu nadmiernej temperatury płyta indukcyjna automatycznie wyłączy się.

Wykrywanie małych przedmiotów

Jeśli na płycie zostanie postawiony garnek o nieodpowiednim rozmiarze lub garnek niemagnetyczny (np. aluminiowy) lub inny mały przedmiot (np. nóż, widelec, klucz), płyta w ciągu 1 minuty automatycznie przechodzi w stan gotowości. Wentylator będzie chłodził płytę indukcyjną jeszcze przez 1 minutę.

Zabezpieczenie poprzez automatyczne wyłączenie

Automatyczne wyłączenie to funkcja bezpieczeństwa chroniąca płytę indukcyjną. Włącza się automatycznie, zawsze wtedy gdy zapomnisz wyłączyć płytę. Domyślne czasy pracy dla różnych poziomów mocy pokazano w poniższej tabeli:

Poziom mocy	1~3	4~6	7~8	9
Domyślny czas pracy (min)	360	180	120	90

Po zdjęciu naczynia płyta indukcyjna natychmiast przestaje nagrzewać się i automatycznie wyłącza się po 2 minutach.



Osoby z rozrusznikiem serca powinny skonsultować się z lekarzem przed używaniem tego urządzenia.

Automatyczne wykrywanie garnków

Ta funkcja automatycznie wykrywa miejsce, w którym znajduje się garnek lub patelnia. Funkcja mostka jest aktywowana automatycznie, w zależności od wielkości garnka lub patelni. Wystarczy tylko zwiększyć moc suwakiem.

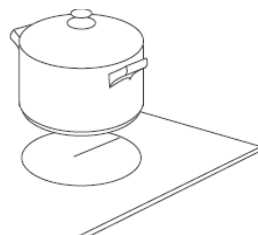
Korzystanie z płyty indukcyjnej

Rozpoczęcie gotowania

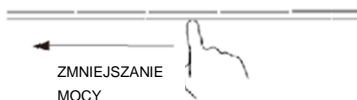
1. Przytrzymaj przycisk ON/OFF (A) przez 3 sekundy.
Po włączeniu zasilania brzęczyk wyemituje jeden krótki sygnał dźwiękowy; wszystkie wyświetlacze pokażą „-”, co oznacza, że płyta indukcyjna przeszła w tryb czuwania.



2. Umieść odpowiedni garnek na strefie gotowania, której chcesz użyć.
 - Upewnij się, że dno garnka i powierzchnia strefy gotowania są czyste i suche.



3. Dostosuj ustawienie grzania, dotykając suwaka (E) dla strefy grzewczej, w której znajduje się patelnia.



- Jeśli nie wybierzesz ustawienia grzania w ciągu 20 sekund, płyta indukcyjna automatycznie wyłączy się. W takim przypadku musisz zacząć od kroku 1.
- Możesz zmienić ustawienie grzania w dowolnym momencie podczas gotowania.

Jeśli wyświetlacz miga $\geq \underline{\quad} \leq$ na przemian z ustawieniami grzania

To znaczy, że:

- nie umieściłeś garnka na właściwej strefie gotowania lub,
- garnek, którego używasz nie nadaje się do gotowania na płycie indukcyjnej, lub

- garnek jest za mały lub niewłaściwie wyśrodkowany na polu grzewczym.

Pole nie będzie się nagrzewało, jeśli nie będzie się na nim znajdowało odpowiednie naczynie. Wyświetlacz wyłączy się automatycznie po 1 minucie, jeśli na strefie gotowania nie zostanie umieszczony odpowiedni garnek.

Kiedy skończysz gotować

1. Dotknij suwaka (E), aby zmniejszyć poziom mocy do „0”.
2. Uważaj na gorące powierzchnie
Zostanie wyświetlona litera „H”, wskazująca które pole grzejne jest gorące w dotyku. Litera zniknie, gdy powierzchnia ostygnie do bezpiecznej temperatury. Możesz zaoszczędzić energię, używając wciąż gorącej płyty grzejnej, jeśli chcesz podgrzać kolejne garnki.

Korzystanie z funkcji Wzmacniacza [Boost]

Włączanie funkcji wzmacniania

Dotknij przycisku funkcji wzmacniania [Boost] (F); wskaźnik strefy pokaże „P”, a moc osiągnie wartość maksymalną.

Dotknij przycisku funkcji wzmacniania (F); wskaźnik strefy pokaże „d”, a moc zostanie podwojona. (Lewy mostek)

Anulowanie funkcji wzmacniania

Dotknij suwaka (E), aby anulować funkcję Wzmacniania; pole grzejne powróci wtedy do żądanej mocy.

- Ta funkcja może działać dla dowolnego pola grzewczego.
- Strefa gotowania automatycznie powraca do poziomu „9” po 5 minutach.

Korzystanie z funkcji gotowania

Możesz wybrać 3 przydatne funkcje gotowania, naciskając przycisk funkcji gotowania (G);

Każde naciśnięcie przesuwają z jednej funkcji do następnej.



- Roztapianie lub rozmrażanie (około 50°C)



- Ogrzewanie lub utrzymywanie ciepła (około 70°C)

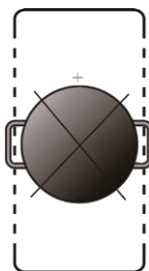
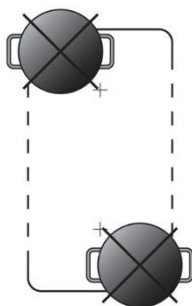
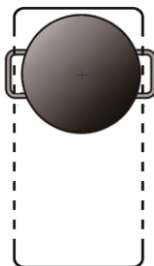
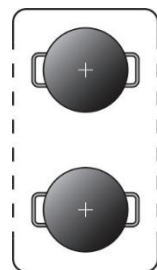


- Gotowanie na wolnym ogniu, temperatura zbliżona do wrzenia, przydatna do powolnego gotowania

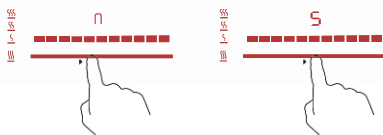
OBSZAR ELASTYCZNY

- Ten obszar może być używany jako pojedyncza strefa, w zależności od potrzeb gotowania w dowolnym momencie.
- Elastyczny obszar składa się z dwóch niezależnych induktorów, którymi można sterować oddzielnie. Podczas pracy jako pojedynczej strefy, naczynia do gotowania są przesuwane z jednej strefy do drugiej w obrębie elastycznego obszaru, przy zachowaniu tego samego poziomu mocy w strefie, w której naczynie było pierwotnie umieszczone. Część, która nie jest zakryta przez naczynie, jest automatycznie wyłączana.
- **Ważne:** uważaj, aby naczynia do gotowania znajdowały się pośrodku pojedynczej strefy gotowania. Idealny jest owalny lub prostokątny rondel.

Przykłady dobrego i złego rozmieszczenia garnków.



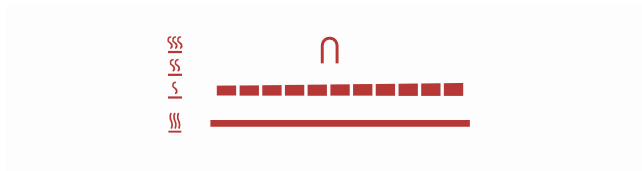
1. Aby aktywować obszar jako pojedynczą strefę, po prostu przytrzymaj naciśnięty przycisk regulacji suwaka mocy określonej strefy przez co najmniej 2 sekundy



2. Zaświeci się wskaźnik elastycznej strefy obok wskaźnika poziomu mocy.



3. Ustaw poziom mocy dotykając sterowanie kursorem przednią lewą strefę lub przednią prawą strefę (E) dla obszaru grzewczego, w którym znajduje się garnek.



4. Jeśli garnek zostanie przesunięty z przedniej do tylnej części (lub odwrotnie), elastyczny obszar automatycznie wykryje nową pozycję, zachowując tę samą moc.

Korzystanie z funkcji blokady rodzicielskiej

- Możesz zablokować sterowanie, aby zapobiec niezamierzonemu użyciu (na przykład dzieci mogłyby przypadkiem uruchomić strefy gotowania).
- Gdy elementy sterujące są zablokowane, wszystkie elementy sterujące z wyjątkiem elementu sterującego OFF są wyłączone.

Blokowanie elementów sterujących

Przytrzymaj dotknięty przycisk blokady rodzicielskiej (B) przez 3 sekundy. Wskaźnik nad przyciskiem blokady rodzicielskiej zaświeci się, a wskaźnik czasu pokaże „Lo” (na dole).

Odblokowanie elementów sterujących

- 1) Dotknij i przytrzymaj przez chwilę przycisk sterowania blokadą
- 2) Możesz teraz zacząć korzystanie z płyty indukcyjnej.



Gdy płyta grzejna jest w trybie blokady, wszystkie elementy sterujące są wyłączone, z wyjątkiem WYŁ. W sytuacjach awaryjnych zawsze można wyłączyć płytę grzejną przyciskiem WYŁ., ale przed jakimikolwiek dalszymi operacjami należy odblokować płytę grzewczą

Korzystanie z Timera

Timera można używać na dwa różne sposoby:

- Możesz go używać jako minutnika. W takim przypadku timer nie wyłączy żadnego pola grzejnego po upływie ustawionego czasu.
- Możesz ustawić wyłączenie jednego pola grzejnego po upływie ustawionego czasu.
- Możesz ustawić timer na maksymalnie 99 minut.

Używanie timera jako alarmu

1. Po wybraniu strefy gotowania (E) i wymaganego poziomu mocy, kropka obok wskaźnika poziomu mocy będzie migać przez 5 sekund



2. Kiedy kropka przestanie migać, dotknij klawisza sterującego timerem (D)"+"lub "-"
", aby ustawić czas od 1 do 99 minut.

Wskazówka: Dotknij przycisku timera „-” lub „+”, aby zmniejszyć lub zwiększyć o 1 minutę.

Dotknij i przytrzymaj przycisk timera „-” lub „+”, aby zmniejszyć lub zwiększyć o 10 minut.

3. Gdy czas zostanie ustawiony, natychmiast rozpocznie się odliczanie. Wyświetlacz pokaże pozostały czas, a kropka obok wskaźnika czasu będzie nadal migać.

66

4. Brzęczyk wyemituje sygnał dźwiękowy, a wskaźnik timera zgaśnie po upływie ustawionego czasu.

Ustawianie timera do wyłączania strefy grzewczej

1. Po wybraniu pola grzejnego (E) i wymaganego poziomu mocy, dotknięcie suwaka mocy spowoduje, że kropka obok wskaźnika poziomu mocy będzie migać przez 5 sekund
2. Kiedy kropka przestanie migać, dotknij przycisku sterującego timera (D) „+” lub „-”, aby ustawić czas w zakresie od 1 do 99 minut.

Wskazówka: Dotknij przycisku timera „-” lub „+”, aby zmniejszyć lub zwiększyć o 1 minutę.

Dotknij i przytrzymaj przycisk timera „-” lub „+”, aby zmniejszyć lub zwiększyć o 10 minut.

3. Gdy czas zostanie ustawiony, natychmiast rozpocznie się odliczanie. Wskaźnik ustawienia timera pokazuje pozostały czas, a wskaźnik czasu (J) będzie migać przez 5 sekund.
4. Następnie, jeśli wskaźnik (J) nadal będzie migać, oznacza to, że wskaźniki ustawienia timera pokazują czas pozostały do upłynięcia czasu dla odpowiedniej strefy, w przeciwnym razie wskaźnik (J) pozostanie włączony do upływu zadanego czasu.
5. Po upływie czasu gotowania odpowiednie pole grzejne wyłączy się automatycznie. Pozostałe strefy gotowania będą nadal działać, jeśli zostały włączone wcześniej.

- Podczas jednoczesnego używania „timera jako alarmu” i „timera do wyłączenia stref”, wyświetlacz będzie w pierwszej kolejności pokazywać pozostały czas alarmu. Naciśnij suwak mocy pola grzejnego (E), aby wyświetlić pozostały czas wyłącznika czasowego.

Korzystanie z funkcji Pauzy





Płyta posiada wygodną funkcję restartu, która umożliwia wstrzymanie i ponowne uruchomienie procesu gotowania w przypadku przerwy.

- Gdy płyta jest włączona i działa, naciśnij przycisk zatrzymania (C); wszystkie palniki zatrzymają się, a wszystkie wskaźniki LED pokażą symbol „=”.
- Naciśnij ponownie przycisk zatrzymania (C); wszystkie parametry powrócą do swoich poprzednich ustawień.

Instrukcja regulacji ograniczenia mocy (1.5kW / 2.8kW/ 3.7kW/ 4.5kW/ 6.0kW/ 6.5kW/ 7.2kW)


UWAGA! : Tylko autoryzowany przedstawiciel serwisu może dokonać tej regulacji!

Upewnij się, że płyta jest wyłączona. Wymagany poziom mocy można ustawić, wykonując następujące czynności w ciągu 60 sekund:

Krok	Obsługa panelu sterowania	Wyświetlacz
1	 <p>Gdy płyta indukcyjna jest wyłączona, naciśnij przycisk menedżera temperatury i przycisk timera.</p>	
2	Wyświetlacz LED pokazuje poziomy mocy.	
3	Naciśnij przyciski „+” i „-”, aby wybrać ograniczenie mocy.	Wybierz 1.5/2.8/3.7 kW/4.5 kW/6.0 kW/6.5 kW/7.2
4	 <p>Naciśnij klawisz zatrzymania, aby zakończyć</p>	Wyjdź z ustawień

Wyświetlanie usterek i znaczenie

Jeśli wystąpi usterka, płyta indukcyjna automatycznie przejdzie w stan ochrony i zostaną wyświetlone odpowiednie kody błędów:

Komunikat o błędzie	Możliwa przyczyna	Co robić
	Brak garnka lub nieodpowiedni garnek;	Wymień garnek:
ER03	Przedmiot lub woda przykrywają przyciski sterowania	Wyczyść panel sterowania
F1E	Połączenie między kartą wyświetlacza a lewą płytą główną nie powiodło się (w polu grzejnym, dla którego wskaźnik pokazuje „E”)	1.Kabel połączeniowy nie jest prawidłowo podłączony lub jest wadliwy; Wymień kartę główną.
F3E	Awaria czujnika temperatury cewki (w polu grzejnym, dla którego wskaźnik pokazuje „E”)	Awaria czujnika temperatury cewki (w polu grzejnym, dla którego wskaźnik pokazuje „E”)
F4E	Awaria czujnika temperatury płyty głównej. (w polu grzejnym, dla którego wskaźnik pokazuje „E”)	Wymień płytę główną
E1E	Wysoka temperatura czujnika temperatury płyty ze szkła ceramicznego	Uruchom ponownie po ostygnięciu płyty indukcyjnej.
E2E	Wysoka temperatura czujnika temperatury IGBT	Uruchom ponownie po ostygnięciu płyty indukcyjnej.
E3E	Nieprawidłowe napięcie zasilania (zbyt wysokie)	Sprawdź, czy zasilanie jest normalne; Włącz zasilanie, gdy zasilanie jest normalne.
E4E	Nieprawidłowe napięcie zasilania (zbyt niskie)	Sprawdź, czy zasilanie jest normalne; Włącz zasilanie, gdy zasilanie jest normalne.
E5E	Awaria czujnika temperatury (w polu grzejnym, dla którego wskaźnik pokazuje „E”)	Kabel połączenia nie jest prawidłowo podłączony lub jest źle zamontowany.

Powyżej podano przyczyny i rozwiązania najczęściej występujących usterek.

Nie demontuj urządzenia samodzielnie, aby uniknąć zagrożeń i uszkodzenia płyty indukcyjnej i **skontaktuj się z dostawcą**.

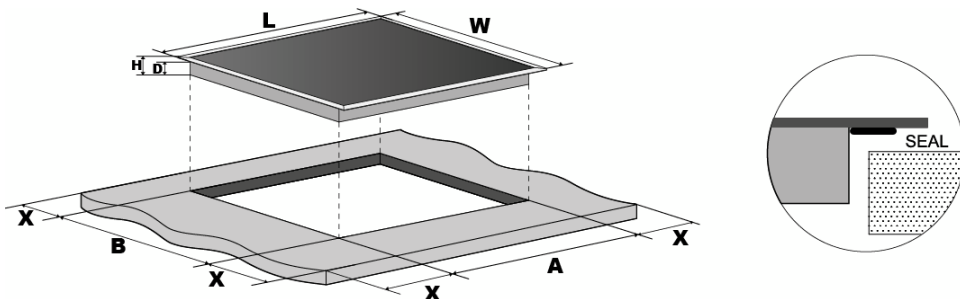
Instalacja

Wybór sprzętu do instalacji

Wytnij otwór zgodnie z wymiarami pokazanymi na rysunku.

Pozostaw co najmniej 5 cm wolnej przestrzeni wokół otworu w celu instalacji.

Upewnij się, że powierzchnia robocza ma co najmniej 30 mm grubości. Wybierz odporny na ciepło materiał powierzchni roboczej, aby uniknąć znacznych odkształceń spowodowanych ciepłem emitowanym przez płytę grzejącą. Jak pokazano poniżej:

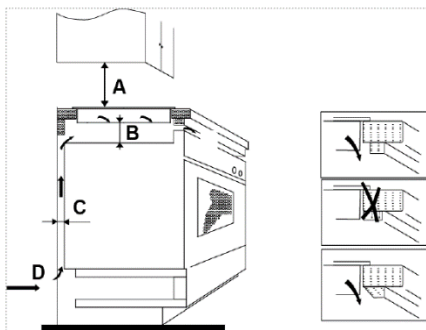


L (mm)	W (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)
780	520	60	56	755	495	50 min.

Zawsze upewnij się, że płyta indukcyjna jest dobrze wentylowana oraz że wlot i wylot powietrza nie są zablokowane. Upewnij się, że płyta indukcyjna dobrze działa. Postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami.



Uwaga: Pozostaw bezpieczną odległość co najmniej 700 mm między płytą grzejącą a szafką nad płytą grzewczą. Jeśli nad płytą grzejącą zainstalowany jest okap, zachowaj odległość wskazaną w instrukcji obsługi okapu



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D
700	20min.	20min.	Wlot powietrza

Przed zainstalowaniem płyty upewnij się, że

- powierzchnia robocza jest kwadratowa i pozioma, a elementy konstrukcyjne nie kolidują z wymaganiami przestrzennymi
- powierzchnia robocza jest wykonana z materiału odpornego na ciepło
- jeśli kuchenka jest zainstalowana nad piekarnikiem, piekarnik ma wbudowany wentylator chłodzący
- instalacja spełnia wszystkie wymagania dotyczące wolnej przestrzeni oraz jest zgodna z obowiązującymi normami i przepisami
- odpowiedni wyłącznik zapewniający całkowite odłączenie od zasilania sieciowego jest włączony do stałego okablowania i jest zainstalowany i ustawiony zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych Wyłącznik sekcyjny musi być zatwierdzonego typu i zapewniać separację styków (3 mm szczelinę powietrzną) na wszystkich biegunach (lub we wszystkich aktywnych przewodach [fazowych], jeśli lokalne przepisy dotyczące okablowania zezwalają na taką zmianę wymagań)
- klient będzie miał łatwy dostęp do wyłącznika po zainstalowaniu płyty
- w przypadku wątpliwości dotyczących instalacji skonsultuj się z lokalnymi władzami budowlanymi i sprawdź przepisy
- do powierzchni ścian otaczających płytę grzejną stosuje się odporne na wysoką temperaturę wykończenia, które są łatwe do czyszczenia (takie jak płytki ceramiczne).

Po zainstalowaniu płyty upewnij się, że

- kabel zasilający nie jest dostępny przez drzwi szafki lub szuflady
- jest zapewniony odpowiedni przepływ świeżego powietrza z zewnątrz szafki do podstawy płyty
- jeśli płyta jest zainstalowana nad szufladą lub szafką, pod podstawą płyty jest zainstalowana bariera termiczna, aby uniknąć dotykania dna płyty.
- klient może mieć łatwy dostęp do wyłącznika

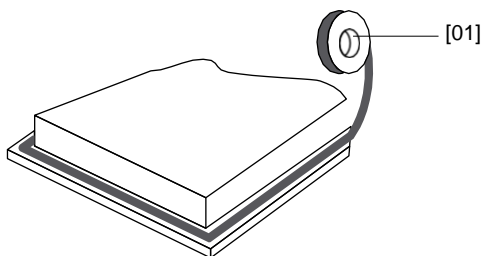
Przed umieszczeniem wsporników mocujących

Urządzenia należy ustawić na stabilnej, gładkiej powierzchni (użyć opakowania). Nie należy naciskać na elementy sterujące wystające z płyty.

Regulacja wsporników mocujących

- Urządzenie należy ustawić na stabilnej, gładkiej powierzchni (użyć opakowania). Nie należy naciskać na elementy sterujące wystające z płyty.

Rys.1



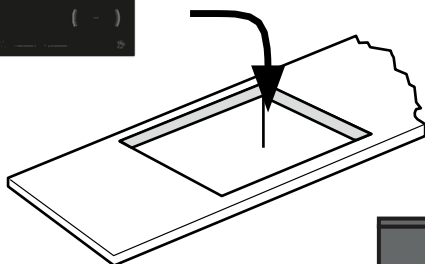
01



Rozciągnij dostarczoną uszczelkę wzdłuż dolnej krawędzi płyty, upewniając się, że końce zachodzą na siebie.



Rys.2



Rys.3

Nie używaj kleju do mocowania płyty kuchennej do blatu.

Po zamontowaniu uszczelki umieść płytę grzejną w wycięciu w blacie. Delikatnie naciśnij w dół na płytę grzejną, dociśnij ją do blatu roboczego i upewnij się, że dobrze zewnętrzna krawędź dobrze przylega (Rys.3)

- 1) Tylko wykwalifikowany personel lub technicy mogą instalować indukcyjną płytę grzejną. Nasi specjaliści są do Twojej dyspozycji. Nigdy nie wykonuj tej operacji samodzielnie.
- 2) Nie instaluj płyty bezpośrednio nad zmywarką, lodówką, zamrażarką, pralką lub suszarką do ubrań, ponieważ wilgoć może uszkodzić elektronikę płyty
- 3) Zainstaluj indukcyjną płytę grzewczą w taki sposób, aby zapewnić dobre promieniowanie ciepłe w celu zwiększenia jej niezawodności.
- 4) Ściana i indukcyjna strefa grzewcza nad powierzchnią stołu muszą być odporne na ciepło.
- 5) Aby uniknąć uszkodzeń, warstwa przekładkowa i klej muszą być odporne na wysoką temperaturę.

Podłączanie płyty grzejnej do sieci elektrycznej



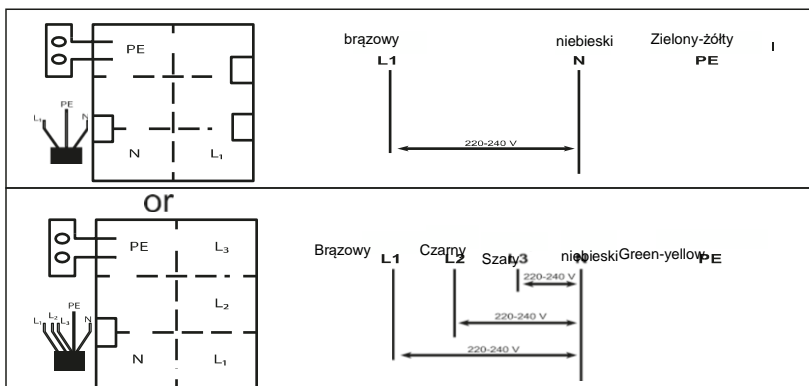
Tylko odpowiednio wykwalifikowana osoba może podłączyć tę płytę do zasilania sieciowego. Przed podłączeniem płyty do zasilania sieciowego należy sprawdzić, czy:

1. domowa instalacja elektryczna jest odpowiednia do mocy pobieranej przez płytę grzejną.
2. napięcie odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej
3. przekroje kabla zasilającego mogą wytrzymać obciążenie podane na tabliczce znamionowej. Podczas podłączania płyty do zasilania sieciowego nie należy używać przejściówek, reduktorów ani urządzeń rozgałęźnych, ponieważ mogą one spowodować przegrzanie i pożar.

Przewód zasilający nie może dotykać żadnych gorących części i musi być ułożony w taki sposób, aby jego temperatura w żadnym punkcie nie przekroczyła 75°C.



Sprawdź u elektryka, czy domowa instalacja elektryczna jest odpowiednia bez przeróbek. Tylko wykwalifikowany elektryk może dokonywać jakichkolwiek zmian.



- Jeśli kabel jest uszkodzony lub wymaga wymiany, musi to zostać wykonane przez technika z serwisu przy użyciu odpowiednich narzędzi, aby uniknąć wypadków.
- Jeżeli urządzenie jest podłączone bezpośrednio do sieci, należy zastosować wielobiegunowy wyłącznik automatyczny z minimalnym rozwarciem 3 mm między stykami.
- Instalator musi upewnić się, że zostało wykonane prawidłowe podłączenie elektryczne i że jest ono zgodne z przepisami bezpieczeństwa.
- Kabel nie może być wygięty ani ściśnięty.
- Przewód należy regularnie sprawdzać. Wymiany mogą dokonywać wyłącznie upoważnieni technicy.

To urządzenie wymaga automatycznego mini wyłącznika 40 A.



UTYLIZACJA: Nie należy wyrzucać tego produktu razem z niesegregowanymi odpadami komunalnymi. Takie odpady należy zbierać oddzielnie i poddać specjalnej obróbc

Urządzenie opatrzone jest symbolem zgodności z Dyrektywą Europejską 2011/65/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Właściwa utylizacja tego urządzenia pomoże zapobiec możliwym szkodom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z odpadami.

Symbol na produkcie oznacza, że nie może on być traktowany jako zwykły odpad komunalny. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

To urządzenie wymaga specjalistycznej utylizacji. Aby uzyskać więcej informacji na temat przetwarzania, odzyskiwania i recyklingu tego produktu, skontaktuj się z lokalnymi władzami, zakładem utylizacji odpadów domowych lub sklepem, w którym go kupiłeś.

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania, odzyskiwania i recyklingu tego produktu, zalecamy skontaktowanie się z lokalnym urzędem gminy, zakładem utylizacji odpadów domowych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

