

Instrukcja użytkownika

KitchenAid

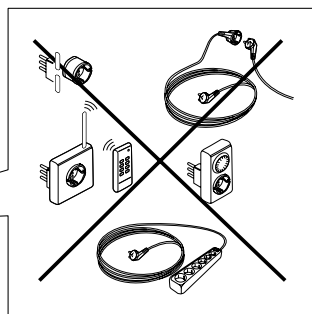
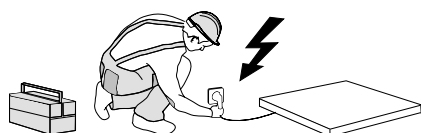
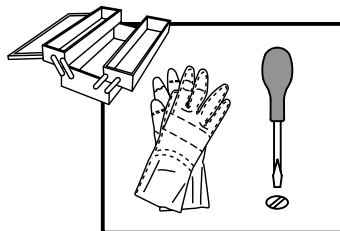
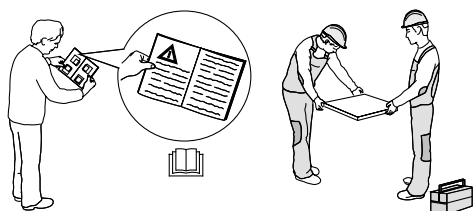
Te instrukcje są również dostępne na stronie internetowej: docs.kitchenaid.eu

Schematy instalacji urządzenia	4
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	7
Deklaracja zgodności z ekoprojektem	10
Przed użyciem	10
Istniejące naczynia	10
Zalecane średnice naczyń	10
Instalacja	11
Połączenia elektryczne	11
Instrukcja użytkownika	12
Serwis techniczny	14

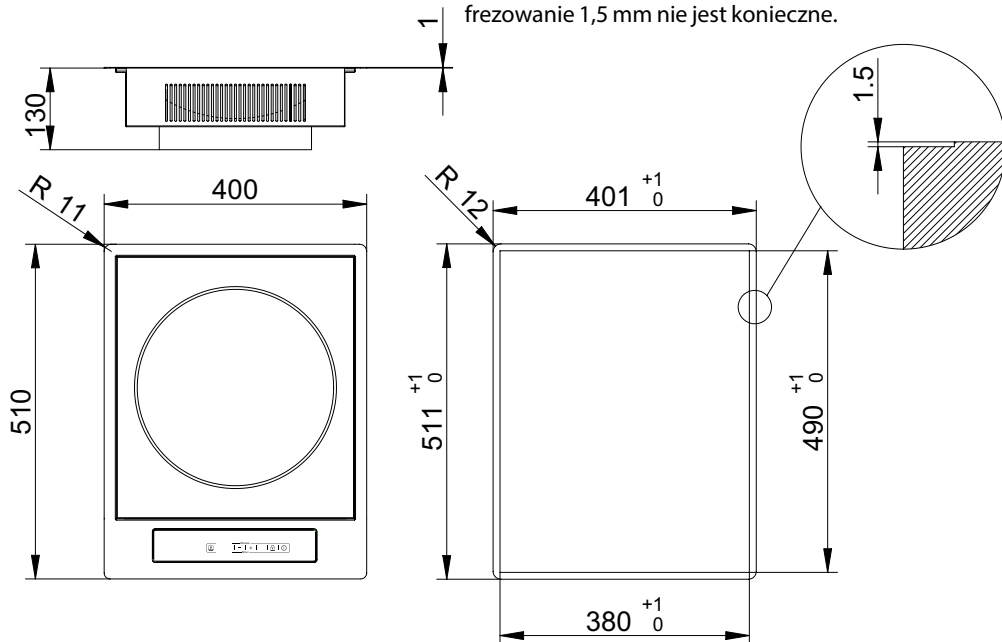
Schematy instalacji urządzenia

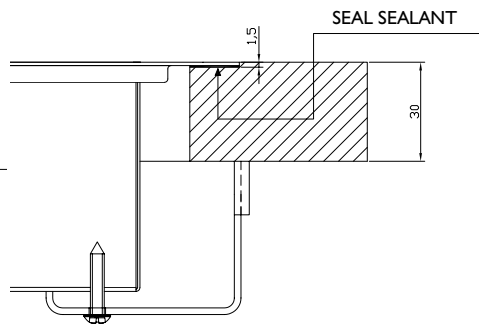
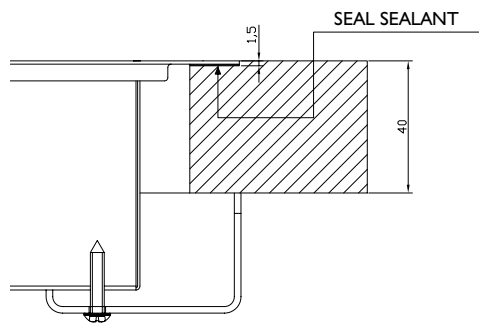
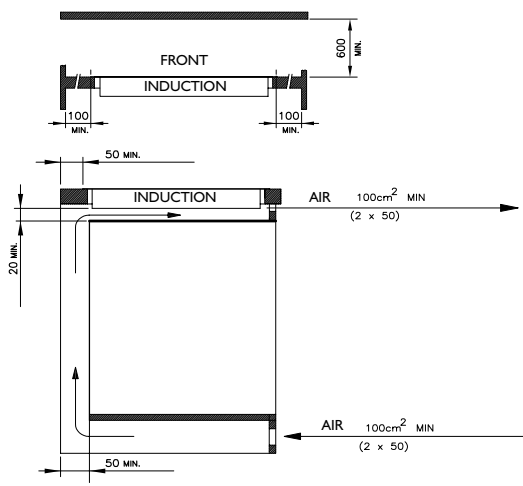


Schematy instalacji urządzenia



NB. W przypadku wersji urządzenia do montażu częściowo wpuszczonego frezowanie 1,5 mm jest konieczne.





Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

PRZECZYTAĆ I ŚCIŚLE PRZESTRZEGAĆ

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy zapoznać się instrukcjami bezpieczeństwa. Przechowywać je w podręcznym miejscu w celu skorzystania w przyszłości.

Niniejsza instrukcja oraz samo urządzenie dostarczają ważnych ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa, których należy zawsze przestrzegać. Producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikłe z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji bezpieczeństwa, nieprawidłowego użytkowania urządzenia lub niewłaściwego ustawienia elementów sterujących.

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Urządzenie i jego dostępne części nagrzewają się podczas użytkowania. Należy zachować ostrożność, aby nie dotykać elementów grzejnych. Dzieci do lat 8 nie mogą znajdować się w pobliżu urządzenia bez stałego nadzoru.

⚠ **OSTRZEŻENIE :** Jeśli powierzchnia płyty jest pęknięta, nie wolno używać urządzenia – ryzyko porażenia prądem.

⚠ **OSTRZEŻENIE :** Zagrożenie pożarem: Na powierzchniach grzejnych nie należy przechowywać żadnych przedmiotów.

⚠ **OSTROŻNIE :** Proces gotowania musi być nadzorowany. Proces krótkiego gotowania musi być nadzorowany przez cały czas.

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Pozostawianie bez nadzoru gotujących się potraw z tłuszczem lub olejem może być niebezpieczne i spowodować pożar. NIGDY nie próbować gasić ognia

wodą, ale wyłączyć urządzenie, a następnie zakryć płomień, np. pokrywką lub kocem przeciwpożarowym.

⚠ Nie używać płyty kuchennej jako powierzchni roboczej.

Ścierki kuchenne i inne łatwopalne materiały powinny być przechowywane z dala od urządzenia, dopóki wszystkie jego podzespoły całkowicie nie ostygną – ryzyko pożaru.

⚠ Metalowe przedmioty, takie jak noże, widelce, łyżki i pokrywki, nie powinny być umieszczane na powierzchni płyty, ponieważ mogą się nagrzewać.

⚠ Małe dzieci (0-3 lat) nie powinny przebywać w pobliżu urządzenia. Dzieci (3-8 lat) nie powinny przebywać w pobliżu urządzenia bez stałego nadzoru. Dzieci w wieku 8 lat i starsze, osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej oraz osoby bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem lub po otrzymaniu odpowiednich instrukcji dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz pod warunkiem, że rozumieją zagrożenia związane z obsługą urządzenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru.

⚠ Po zakończeniu używania płyty należy wyłączyć pole grzewcze za pomocą przycisku, zamiast polegać na układzie wykrywania obecności naczyń.

DOZWOLONE ZASTOSOWANIE

⚠ **OSTROŻNIE:** Urządzenie nie jest przystosowane do obsługi za pomocą zewnętrznego urządzenia przyłączającego, np. timera, ani niezależnego systemu zdalnego sterowania.

⚠ To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i do podobnych zastosowań, takich jak: kuchnie dla personelu w sklepach, biurach i środowisku pracy; gospodarstwa agroturystyczne; hotele, motele, placówki typu bed and breakfast i inne tego typu miejsca noclegowe (do samodzielnej obsługi przez klientów).

⚠ Wszelkie inne zastosowania (np. ogrzewanie pomieszczeń) są zabronione.

⚠ To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przemysłowego. Urządzenia nie należy używać na zewnątrz budynków.

INSTALACJA URZĄDZENIA

⚠ Urządzenie muszą przytrzymywać i montować co najmniej dwie osoby – ryzyko obrażeń. Podczas wypakowywania i instalacji używać rękawic ochronnych - ryzyko skaleczeń.

⚠ Instalacja, podłączenia do źródła wody i zasilania oraz wszelkie naprawy muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego technika. Nie należy naprawiać ani wymieniać żadnej części urządzenia, jeśli nie jest to wyraźnie dozwolone w instrukcji obsługi. Nie należy pozwalać dzieciom zbliżyć się do miejsca instalacji. Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się, czy nie zostało ono uszkodzone podczas transportu. W przypadku

problemów należy skontaktować się ze sprzedawcą lub najbliższym serwisem technicznym. Po zakończeniu instalacji niepotrzebne elementy opakowania (plastik, elementy ze styropianu, itd.) należy przechowywać poza zasięgiem dzieci - ryzyko uduszenia. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności montażowych urządzenie należy odłączyć od zasilania elektrycznego. Występuje ryzyko porażenia prądem.

Podczas instalacji upewnić się, że urządzenie nie może uszkodzić przewodu zasilającego. Występuje ryzyko porażenia prądem. Urządzenie można uruchomić dopiero po zakończeniu instalacji.

⚠ Przed wstawieniem urządzenia należy przyciąć szafkę oraz usunąć trociny i wióry.

⚠ Jeśli urządzenie nie zostało zainstalowane nad piekarnikiem, panel oddzielający (brak w zestawie) należy zamontować w komorze pod urządzeniem.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ELEKTRYCZNOŚCI

⚠ Musi istnieć możliwość odłączenia urządzenia od źródła zasilania przez wyjęcie wtyczki (jeśli wtyczka jest dostępna) lub za pomocą dostępnego przełącznika wielobiegunowego, zainstalowanego w przewodzie do gniazda zasilania zgodnie z obowiązującymi normami krajowymi; urządzenie musi także posiadać uziemienie zgodne z obowiązującymi normami krajowymi dotyczącymi sprzętu elektrycznego.

⚠ Nie stosować przedłużaczy, gniazd wtykowych wielokrotnych i rozgałęziaczy. Po zakończeniu instalacji użytkownik nie powinien

mieć dostępu do podzespołów elektrycznych urządzenia. Nie korzystać z urządzenia, będąc mokrym lub na bosą.

Nie uruchamiać urządzenia, jeżeli kabel zasilający lub wtyczka są uszkodzone, jeśli urządzenie nie działa prawidłowo lub jeśli zostało ono uszkodzone bądź upuszczone.


⚠ Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę na identyczny należy, ze względów bezpieczeństwa, zlecić przedstawicielowi producenta, jego agentowi obsługi technicznej lub innemu wykwalifikowanemu osobom w celu uniknięcia potencjalnego ryzyka - ryzyka porażenia prądem.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Sprawdzić, czy urządzenie zostało wyłączone i odłączone od źródła zasilania przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych; Nigdy nie należy stosować urządzeń czyszczących parą. Występuje ryzyko porażenia prądem.

⚠ Nie należy używać środków ściernych, żrących, środków na bazie chloru ani środków do szorowania.

UTYLIZACJA OPAKOWANIA

Materiał, z którego zrobione jest opakowanie, w 100% nadaje się do recyklingu i jest oznaczony symbolem . Części opakowania nie należy wyrzucać, lecz zutylizować zgodnie z przepisami określonymi przez lokalne władze, w zakresie usuwania odpadów.

UTYLIZACJA URZĄDZEŃ AGD


Urządzenie zostało wykonane z materiałów nadających się do recyklingu lub do ponownego użycia.

Urządzenie należy utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

W celu uzyskania dalszych informacji na temat przetwarzania, odzyskiwania oraz recyklingu urządzeń elektrycznych AGD należy skontaktować się z lokalnym urzędem, punktem skupu złomu AGD lub sklepem, w którym zakupiono urządzenie. To urządzenie zostało oznaczone jako zgodne z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE w sprawie użytego sprzętu

elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Właściwa utylizacja urządzenia pomoże zapobiec ewentualnym negatywnym skutkom dla środowiska oraz zdrowia ludzkiego.

- Symbol  na urządzeniu lub w dokumentacji do niego dołączonej oznacza, że urządzenia nie wolno traktować jak zwykłego odpadu domowego. Należy oddać je do punktu zajmującego się utylizacją i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII

Aby w pełni wykorzystać ciepło resztkowe płyty grzewczej, należy wyłączyć ją kilka minut przed planowanym zakończeniem gotowania. Podstawa garnka lub patelni powinna całkowicie pokrywać powierzchnię płyty grzewczej; użycie naczyń o mniejszej powierzchni podstawy niż płyta grzewcza spowoduje niepotrzebną utratę energii. Podczas gotowania należy przykrywać garnki lub patelnie ściśle dopasowanymi pokrywkami i używać możliwie jak najmniej wody. Gotowanie bez pokrywki znacznie zwiększa zużycie energii. Używać wyłącznie garnków i patelni z płaskim dnem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

To urządzenie spełnia wymagania ekoprojektu określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 66/2014 i jest zgodne z normą europejską EN 60350-2.

UWAGA

Osoby z rozrusznikiem serca lub podobnym urządzeniem medycznym, stojące w pobliżu włączonej płyty indukcyjnej, powinny zachować szczególną ostrożność. Stojąc w pobliżu włączonej płyty indukcyjnej, należy zachować szczególną ostrożność. Pole elektromagnetyczne może wpłynąć na działanie rozrusznika serca lub podobnego urządzenia. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat działania rozrusznika serca lub podobnego urządzenia w polu elektromagnetycznym płyty indukcyjnej należy skonsultować się z lekarzem lub producentem tych urządzeń.

Deklaracja zgodności z ekoprojektem

To urządzenie spełnia wymagania ekoprojektu określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 66/2014 i jest zgodne z normą europejską EN 60350-2.

Przed użyciem

WAŻNE: Strefy grzewcze nie zostaną włączone dla naczyń niewłaściwego rozmiaru.

Należy używać wyłącznie naczyń oznaczonych symbolem „INDUCTION SYSTEM” (System indukcyjny) (Patrz rysunek obok).

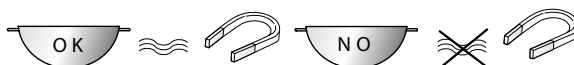


Przed włączeniem płyty umieścić naczynie na żądanej strefie grzewczej.



Używane naczynia

Użyć magnesu, aby sprawdzić, czy dno naczynia jest przystosowane do gotowania na płycie indukcyjnej: garnki i patelnie nie są odpowiednie, jeśli ich dno nie przyciąga magnesu.

- Upewnić się, że naczynia mają gładkie dno, w przeciwnym wypadku mogą one porysować płytę.
Sprawdzić naczynia.
- Nigdy nie ustawiać gorących naczyń na powierzchni panelu sterowania płyty. Może to doprowadzić do jej uszkodzenia.



Zalecane średnice naczyń

	Ø 30 cm		min. Ø 10 cm
---	---------	---	--------------

Instalacja

Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się, że nie uległo ono uszkodzeniu podczas transportu. W przypadku problemów należy skontaktować się ze sprzedawcą lub serwisem technicznym. Wymiary zabudowy oraz instrukcje dotyczące instalacji podane zostały na rysunkach na stronie 5.

PRZYGOTOWANIE OBUDOWY DO MONTAŻU

OSTRZEŻENIE

- **Po zakończeniu instalacji dolna część urządzenia nie powinna być już dostępna.**
- **Nie montować panela rozdzielającego jeśli pod urządzeniem zainstalowany jest piekarnik.**

Instrukcje te są adresowane do wykwalifikowanych monterów, jako przewodnik po instalacji, regulacji i konserwacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Działania te zawsze należy wykonywać przy odłączonym urządzeniu od zasilania elektrycznego.

Położenie

Urządzenie jest przystosowane do montażu w blacie kuchennym, jak pokazano na rysunku. Nałożyć dostarczone szczeliwo na całym obwodzie płyty.

Instalacja nad piekarnikiem nie jest zalecana, ale jeśli to konieczne, należy sprawdzić, czy:

- piekarnik posiada sprawny system chłodzenia;
- gorące powietrze nie przepływa z piekarnika do płyty;
- umożliwiony jest przepływ powietrza, jak pokazano na rysunku.

Podłączenie do zasilania

OSTRZEŻENIE

- **Odłączyć urządzenie od zasilania.**
- **Instalacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowanego pracownika znającego aktualne przepisy dotyczące bezpieczeństwa i instalacji.**
- **Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia osób lub zwierząt ani za straty materialne wynikłe z nieprzestrzegania przepisów podanych w niniejszym rozdziale.**
- **Przewód zasilający powinien mieć wystarczającą długość, aby umożliwić zdjęcie płyty z blatu.**
- **Upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej znajdującej się w dolnej części urządzenia jest zgodne z napięciem w instalacji domowej.**

Podłączenie do zasilania

Przed podłączeniem do źródła zasilania należy upewnić się, czy:

- właściwości systemu są zgodne z danymi wskazanymi na tabliczce rejestracyjnej, umieszczonej na spodzie płyty;
- system posiada skuteczne uziemienie zgodne z obowiązującymi normami i przepisami.

Uziemienie jest wymagane przez prawo.

Jeśli urządzenie nie posiada kabla i/lub wtyczki, użyć materiału odpowiedniego do absorpcji wskazanej na tabliczce znamionowej i do temperatury roboczej.

Do kabla, w żadnym punkcie, nie może docierać temperatura wyższa niż 50 °C, powyżej temperatury pokojowej.

W celu bezpośredniego podłączenia do sieci konieczne jest zamontowanie wyłącznika (sieciovego) omnipolarnego (odłączającego wszystkie bieguny zasilania), o odpowiednim rozmiarze, aby zapewnić rozłączenie sieci z odległością otwarcia styku, która umożliwi całkowite rozłączenie w warunkach kategorii III przepięcia, zgodnie z przepisami instalacyjnymi (żółty/zielony przewód uziemiający nie może być przerywany).

Po zainstalowaniu urządzenia należy zapewnić łatwy dostęp do przełącznika lub gniazdka omnipolarnego.

UWAGA:


- Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprzestrzeganie standardowych przepisów o zapobieganiu wypadkom i powyższych instrukcji.

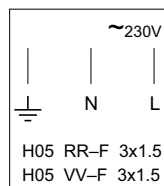
Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta lub przez sieć obsługi technicznej producenta, lub przez podobnie wykwalifikowanego operatora, aby zapobiec wszelkim możliwym zagrożeniom.

Podłączenie do zasilania

Podłączenie do bloku zacisków

Do podłączenia elektrycznego należy użyć przewodu typu H05RR-F lub H05 VV-F, zgodnie ze specyfikacją określoną w poniższej tabeli.

Przewody	Liczba x wielkość
220-240 V ~ + 	3 x 1,5 mm ²



Instrukcja użytkownika



Zasada działania

Jest ona oparta na właściwościach elektromagnetycznych większości pojemników do gotowania.

Obwód elektroniczny reguluje działanie cewki (induktora), tworząc pole magnetyczne.

Ciepło jest przesyłane przez pojemnik do żywności.

Proces gotowania odbywa się w następujący sposób:

- minimalna dyspersja ciepła (wysoka wydajność);
- usunięcie naczynia (po prostu podniesienie go) automatycznie zatrzymuje system;
- system elektroniczny zapewnia maksymalną elastyczność i precyzję regulacji.

Instalacja

Wszystkie działania związane z instalacją (połączeniami elektrycznymi) muszą być wykonywane przez osoby wykwalifikowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Aby uzyskać szczegółowe instrukcje, patrz rozdział poświęcony instalacji.

Ważne: To urządzenie nie nadaje się do korzystania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności umysłowej i sprawności fizycznej lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że wcześniej otrzymali odpowiednie szkolenie w zakresie jego użytkowania, przeprowadzone przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.

Należy zapewnić, żeby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Eksplatacja

Przed wszystkim ustawić naczynie w wybranym obszarze gotowania.

Brak wyświetlonej ikony płyty  oznacza, że system nie może się  uruchomić.

Wł./wył. sterowania dotykowego

Elektroniczne sterowanie dotykowe jest aktywowane za pomocą przycisku ON/OFF [WŁ./WYŁ.] i przełącza się z trybu OFF [WYŁ.] do trybu gotowości.

Aby to zrobić należy nacisnąć przycisk ON/OFF przez 1 sekundę. Będzie słyszalny krótki sygnał dźwiękowy.

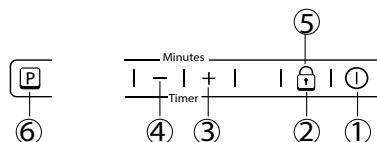
W trybie gotowości na wyświetlaczu strefy grzejnej wyświetla się „0”.

Wyświetlenie to może przejść w tło z powodu ciepła reszkowego lub sygnału usterki.

Jeśli strefa grzejna zostanie aktywowana w czasie czuwania (10 sekund), sterowanie przełącza się w tryb włączenia. Jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wprowadzone żadne polecenie, sterowanie automatycznie przełączy się na tryb OFF [WYŁ.], czemu będzie towarzyszył krótki sygnał dźwiękowy.

Elektronikę można przełączyć w tryb OFF [WYŁ.] w dowolnym momencie, podczas trybu ON [WŁ.] lub trybu gotowości, naciskając przycisk ON/OFF.

Podczas działania priorytet ma funkcja wyłączenia, co oznacza, że sterowanie wyłącza się nawet przez aktywowanie kilku przycisków jednocześnie.



1. Wł./Wył.
2. Zabezpieczenie przed włączeniem przez dzieci (blokada przycisków)
3. Wzrost mocy
4. Zmniejszenie mocy
5. Key Lock
6. Booster mocy



Włączanie strefy grzejnej

W trybie gotowości lub aktywnym obszar gotowania można aktywować za pomocą przycisków Plus/Minus.

Zaczynając od przycisku „+”, można zmieniać poziom gotowania od „0” do „4”. Zaczynając od przycisku „-”, można zmieniać poziom gotowania od „0” do „9”.

Wyłączanie strefy grzejnej

- Jednoczesne naciśnięcie przycisków „+” i „-” żądanej strefy grzejnej.
- Wybranie poziomu gotowania „0” żądanej strefy grzejnej za pomocą przycisku „-”.

Jeśli ostatnia strefa grzejna zostanie wyłączona, po 10 sekundach sterowanie przełącza się w tryb OFF [WYŁ.] (jeśli nic więcej nie jest włączone).

Naciśnięcie przycisku ON/OFF natychmiast wyłącza wszystkie obszary gotowania.

Poziomy gotowania i mocy

Poziomy gotowania i mocy stref grzejnych są pokazane na wyświetlaczu za pomocą 7 wyznaczonych segmentów.

Zgodnie ze standardami, poziomy mocy są wyświetlane za pomocą liczb od „1” do „9”.

Ciepło resztkowe

Ostrzega użytkownika, że szkło ma niebezpieczną temperaturę, jeśli dojdzie do kontaktu z obszarem nad polem grzejnym. Temperatura jest określana za pomocą modelu matematycznego, a ewentualne ciepło resztkowe wskazuje symbol „H” na odpowiednim 7-segmentowym wyświetlaczu. Ogrzewanie i chłodzenie są obliczane na podstawie:

- Wybranego poziomu mocy (od „0” do „9”);
- Czasu aktywacji przekaźnika po wyłączeniu pola grzejnego.

Odpowiedni wyświetlacz pokazuje symbol „H” dopóki temperatura strefy nie spadnie poniżej poziomu krytycznego ($<60^{\circ}\text{C}$), zgodnie z modelem matematycznym.

Blokada panelu sterowania



Aktywacja i dezaktywacja Naciśnięcie przycisku blokady przycisków w trybie gotowości lub aktywnym blokuje klawiaturę i zapala się dioda LED symbolu key-lock. Użytkownik może całkowicie wyłączyć zasilanie za pomocą przycisku On/Off [Wł./Wył.] lub odblokować klawiaturę, naciskając symbol key lock, po sygnale dźwiękowym.

Aktywacja key-lock w trybie pauzy lub aktywnym powoduje wyłączenie zasilania obu palników.

Na wyświetlaczu pojawia się symbol „11”. Można go całkowicie wyłączyć za pomocą przycisku ON/OFF lub zwolnić poprzez aktywację symbolu key-lock, a następnie symbolu „+” o „-”, po sygnale dźwiękowym.

Booster i zarządzanie mocą dla modelu płyty indukcyjnej z polem grzewczym na wok.

Model płyty indukcyjnej z polem grzewczym na wok ma funkcję Booster [pozwalającą błyskawicznie podgrzać żywność].

Generator, z włączoną funkcją Booster, zapewnia strefie gotowania moc, która jest znacznie większa niż moc znamionowa.

Booster umożliwia szczególnie szybkie podgrzanie żywności, oszczędzając tym samym czas użytkownika.

Funkcję Booster można aktywować naciskając przycisk „P” (booster mocy):

Moc została zwiększona z 2400 do 3000 W.

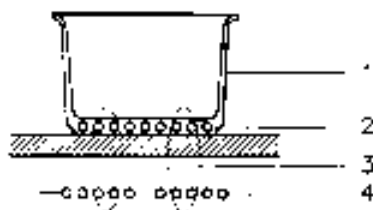
Ze względów bezpieczeństwa funkcję Booster można aktywować tylko na ograniczony czas 10 minut.

Jeśli patelnia zostanie zdjęta ze strefy gotowania podczas okresu, kiedy Booster jest aktywny, funkcja Booster pozostanie włączona, a czas Booster nie zostanie dezaktywowany.

Środki ostrożności

- Jeśli na powierzchni ze szkła ceramicznego znajduje się nawet najmniejsza rysa, płytę należy natychmiast odłączyć od zasilania elektrycznego.
- Podczas pracy odsunąć wszelkie materiały magnetyczne, takie jak karty kredytowe, dyski komputerowe, kalkulatory itp. od obszaru płyty.
- Nigdy nie używać folii do gotowania ani nie umieszczać produktów owiniętych folią bezpośrednio na płycie.
- Nie wolno umieszczać przedmiotów metalowych, takich jak noże, widelce, łyżki i pokrywki, na powierzchni płyty, aby zapobiec ich nagrzananiu.
- Podczas gotowania przy wykorzystaniu pojemników posiadających powłokę zapobiegającą przywieraniu, bez wody lub oleju, ograniczyć czas podgrzewania do jednej lub dwóch minut.

- Podczas gotowania potraw, które mają tendencję do przyklejania się do dna patelni, zacząć przy minimalnej mocy i stopniowo zwiększać ciepło, często mieszając.
- Po użyciu prawidłowo wyłączyć urządzenie (zmniejszając do „0”) i unikać polegania na czujniku wykrywania obecności naczynia.



1. Naczynie
2. Indukowany prąd
3. Pole magnetyczne
4. Induktor
5. Obwód elektroniczny
6. Zasilanie

Instrukcja użytkownika



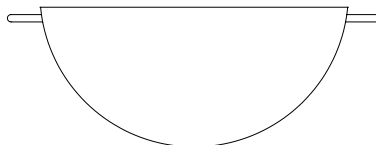
Naczynia

- Jeśli magnes przyciąga dno pojemnika, pojemnik jest przystosowany do gotowania na płycie indukcyjnej;
- dawać pierwszeństwo patelniom uznanym za odpowiednie do gotowania na płycie indukcyjnej;
- naczynia kuchenne z grubymi dnami;
- mały rondel pobiera mniej mocy, ale nie spowoduje rozproszenia energii. Nie zaleca się używania pojemników o średnicy mniejszej niż 10 cm;
- pojemniki ze stali nierdzewnej z wielowarstwowym dnem lub ferrytową stalą nierdzewną, jeżeli dno wskazuje: przystosowanie do gotowania na płycie indukcyjnej;
- pojemniki żeliwne, lepiej z emaliowanym dnem, aby uniknąć zarysowania powierzchni płyty ze szkła ceramicznego;
- pojemniki ze szkła, ceramiki, terakoty, aluminium, miedzi lub stali nierdzewnej niemagnetycznej (o strukturze austenitycznej), nie są zalecane i są nieodpowiednie.

Patelnia używana do modelu płyty indukcyjnej z polem grzewczym na wok musi być półkuliasta.

Konserwacja

Za pomocą skrobaka (do płyty) natychmiast usuwać wszelkie kawałki folii aluminiowej, wycieki żywności, rozpryski tłuszczu, ślady cukru i inne produkty o wysokiej zawartości cukru z powierzchni płyty, aby uniknąć jej uszkodzenia. Następnie wyczyścić powierzchnię ręcznikiem papierowym i środkiem do czyszczenia SIDOL lub STANFIX, spłukać wodą i osuszyć czystą szmatką. W żadnym wypadku nie używać gąbek ani ściereczek ściernych; unikać także używania agresywnych detergentów chemicznych, takich jak spraye do piekarników i odpłamiacze. **NIE STOSOWAĆ URZĄDZEŃ DO CZYSZCZENIA PARĄ**



Serwis techniczny

Przed skontaktowaniem się z serwisem posprzedażowym

1. Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie, aby sprawdzić, czy usterka nie ustąpiła.

Jeśli po przeprowadzeniu powyższych testów urządzenie nadal występuje problem, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem.

Należy zawsze podać:

- krótki opis usterki;
- typ i dokładny model urządzenia;
- numer serwisowy (numer umieszczony za słowem Service na tabliczce znamionowej) znajdujący się pod urządzeniem (na metalowej płytce).
- dokładny adres;
- numer telefonu.

SERVICE 0000 000 00000



Jeśli wymagane są jakiegokolwiek naprawy, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym (co zapewni użycie oryginalnych części zamiennych i prawidłowe wykonanie napraw). Części zamienne są dostępne przez 10 lat.



FOR THE WAY IT'S MADE.

WHIRLPOOL EMEA S.P.A.

Via Carlo Pisacane n. 1
20016 Pero (Mi), Italia

Wydrukowano we Włoszech
12/19

400011416582

