



®

BORN INNOVATIVE

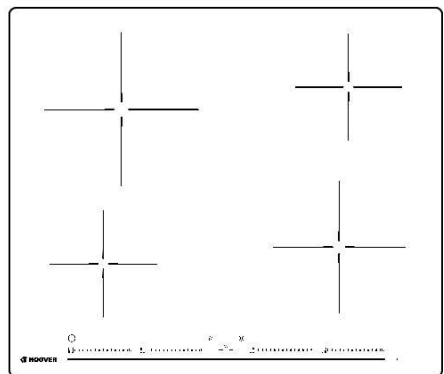
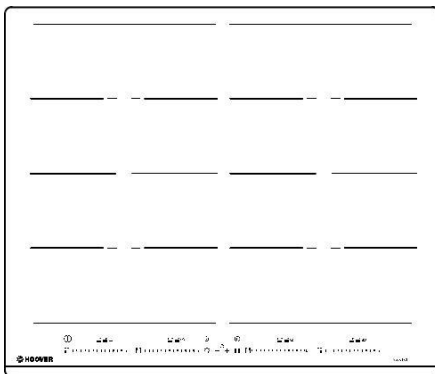
CERAMICZNE PŁYTY GRZEJNE Z DOTYKOWYM PANELEM STEROWANIA
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE INSTALACJI I ZALECENIA ODNOŚZĄCE SIĘ DO
UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

PL

HIS4BC-HIFS4BV

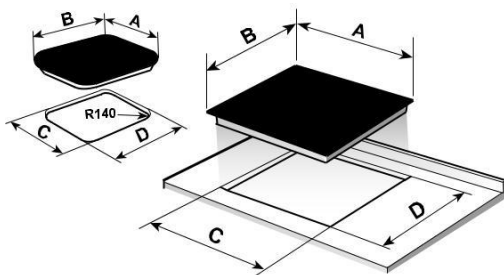
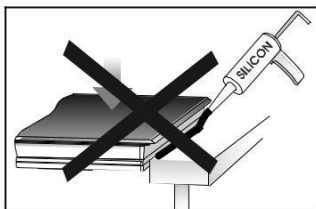
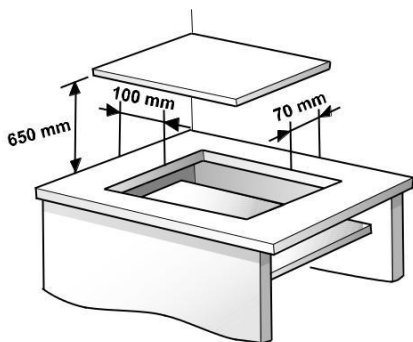
*INSTRUKCJE DOTYCZĄCE INSTALACJI I ZALECENIA ODNOŚĄCE SIĘ DO UŻYTKOWANIA I
KONSERWACJI*
CERAMICZNE PŁYTY GRZEJNE Z DOTYKOWYM PANELEM STEROWANIA.....6

Prezentacja



Instalacja

Minimalne odstępy



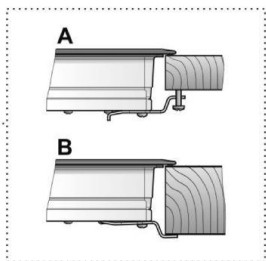
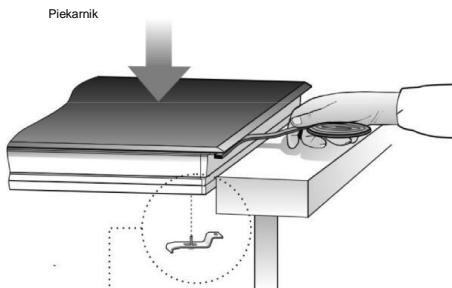
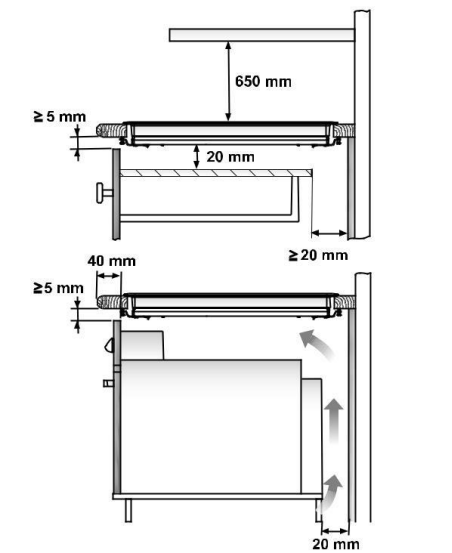
	A	B	C	D
	605	515	560	490
	600	510	560	490
	600	435	580	415
	800	400	780	380
	590	510	570	490
	900	400	860	380
	800	510	750	490

Jednostki w mm

Instalacja

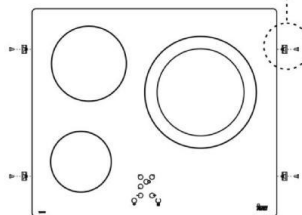
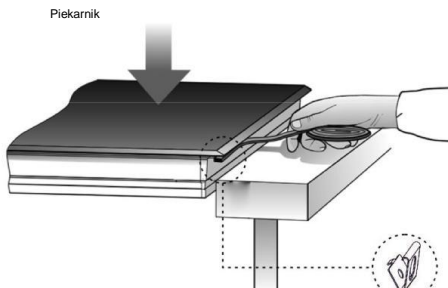
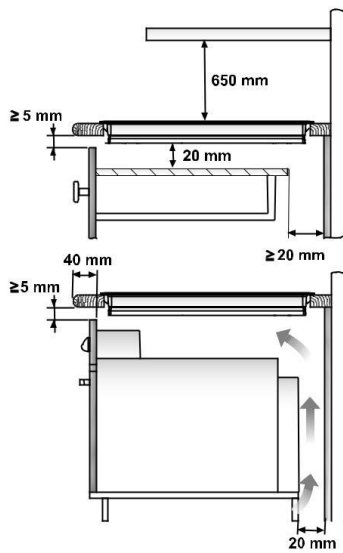
Minimalne odstępy

Standardowy system instalacyjny



Jednostki w mm

SYSTEM FAST-CLICK



Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

⚠ **Ostrzeżenie:** Jeśli szkło ceramiczne zostanie stłuczone lub pęknie, natychmiast odłącz kuchenkę od zasilania, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.

⚠ To urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z zewnętrznym programatorem czasowym (nie wbudowanym w urządzenie) lub oddzielnym systemem zdalnego sterowania.

⚠ Nie czyść urządzenia parą.

⚠ **Ostrzeżenie:** Podczas użytkowania, dostępne części urządzenia nagrzewają się. Należy zachować ostrożność, aby nie dotknąć rozgrzanych elementów.

⚠ Dzieci poniżej 8 roku życia muszą przebywać z dala od urządzenia, jeśli nie są stale nadzorowane.

⚠ Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, które nie posiadają odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, wyłącznie pod nadzorem i po przeszkoleniu, które zapewnia bezpieczne korzystanie z urządzenia, i tylko pod warunkiem, że zrozumieją zagrożenie wynikające z takiego korzystania.

⚠ **Ostrzeżenie:** Czyszczenie i konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci pozostawione bez nadzoru.

⚠ **Ostrzeżenie:** Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.

⚠ **Ostrzeżenie:** gotowanie bez nadzoru na płycie grzewczej z użyciem tłuszczu lub oleju może być niebezpieczne i może spowodować pożar. Pod żadnym pozorem nie wolno gasić ognia wodą; należy wyłączyć urządzenie, a następnie przykryć płomień (np. pokrywką, talerzem czy kocem).

⚠ Nie przechowuj żadnych rzeczy na strefach gotowania płyty. Zapobiegaj w ten sposób wybuchowi pożaru.

⚠ Generator indukcji jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawa europejskiego. Niemniej jednak osoby posiadające wszczepiony rozrusznik serca, przed użyciem płyty indukcyjnej muszą skonsultować się z lekarzem, a w przypadku wątpliwości, unikać obszarów narażonych na indukcję.

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

⚠ **Ostrzeżenie:** Po użyciu zawsze wyłączaj kuchenkę, pomimo zdjętego garnka lub patelni. Jeśli podczas okresu wykrywania na polu grzewczym zostanie postawiony inny garnek, może dojść do nieprawidłowego działania. Zapobiegaj wypadkom!

⚠ **Ostrzeżenie:** Jeśli kabel ulegnie uszkodzeniu lub musi zostać wymieniony, musi tego dokonać producent, technik serwisu posprzedażowego lub inna osoba z kwalifikacjami, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

⚠ **OSTRZEŻENIE:** Należy stosować osłony zaprojektowane przez producenta urządzenia do gotowania lub wskazane przez producenta urządzenia w instrukcji obsługi jako odpowiednie, lub osłony dołączonej do urządzenia. Używanie nieodpowiednich osłon może doprowadzić do wypadku.

⚠ **Ostrzeżenie:** Konieczne jest zapewnienie możliwości odłączenia urządzenia od zasilania po zakończeniu instalacji. Urządzenia do odłączenia muszą być wbudowane w instalację elektryczną zgodnie z przepisami dotyczącymi instalacji.

Instalacja

Instalacja z szufladą na sztućce

Jeśli pod płytą grzewczą chcesz zainstalować mebel lub szufladę na sztućce, między nimi musi być założona płyta rozdzielająca. W ten sposób unikniesz przypadkowego kontaktu z gorącą powierzchnią obudowy urządzenia.

Płyta musi zostać zainstalowana 20 mm od spodu urządzenia.

Instalacja elektryczna

Przed podłączeniem płyty kuchennej do sieci elektrycznej sprawdź, czy napięcie i częstotliwość są zgodne z podanymi na tabliczce znamionowej płyty kuchennej, która znajduje się pod nią, lub w karcie gwarancyjnej lub - jeśli ma to zastosowanie - w karcie danych technicznych; dokumenty te należy zachować razem z instrukcją obsługi przez cały okres użytkowania produktu.

Upewnij się, że kabel podłączeniowy nie styka się z górną obudową płyty indukcyjnej lub obudową piekarnika, jeśli jest on zainstalowany pod urządzeniem.

Ostrzeżenie:

! Instalacja elektryczna musi być właściwie uziemiona, zgodnie z obowiązującymi przepisami; w przeciwnym razie płyta indukcyjna może nie działać prawidłowo.

! Niezwykle silne przepięcia mogą uszkodzić system sterowania (jak w przypadku każdego urządzenia elektrycznego).

! Zaleca się, aby nie używać płyty indukcyjnej podczas funkcji pyrolizy w przypadku piekarników z funkcją pyrolizy, ze względu na wysoką temperaturę, jaką osiąga ten typ urządzenia.

! Jedynie oficjalny serwis techniczny może obsługiwać lub naprawiać urządzenie, w tym wymianę kabla zasilającego.

! Przed odłączeniem płyty od głównego zasilania zalecamy wyłączenie wyłącznika odcinającego i oczekiwanie około 25 sekund. Ten czas jest wymagany, aby umożliwić całkowite rozładowanie obwodów elektrycznych, a tym samym zapobiec możliwości porażenia prądem ze zacisków końcówek kablowych.



Zachowaj kartę gwarancyjną lub kartę techniczną wraz z instrukcją obsługi przez cały okres użytkowania produktu. Zawierają ważne informacje techniczne.

Instrukcje użytkownika dotyczące panelu sterowania

ELEMENTY OBSŁUGI (Rys. 2)

1. Czujnik włącznika/wyłącznika głównego
2. Suwak kursora do kontrolowania mocy
3. Wskaźnik mocy i / lub ciepła resztkowego *
4. Dziesiąta kropka mocy i / lub wskaźnik ciepła resztkowego.
5. Bezpośredni dostęp do funkcji "Booster".
6. Czujnik aktywacji funkcji "Child lock".
7. Lampka kontrolna pilota zdalnego sterowania "Funkcja zabezpieczenia przed dziećmi" aktywowana *.
8. Czujnik aktywacji dla funkcji "Paauza".
9. Lampka kontrolna zdalnego sterowania "Paauza włączona" *.
10. Czujnik "Minus" do programatora czasowego.
11. Czujnik "Plus" do programatora czasowego.
12. Wskaźnik programatora czasowego.
13. Kropka dziesiąta zegara.*
14. Czujnik aktywacji dla funkcji "strefy elastyczne]" (w zależności od modelu).
15. Czujnik aktywacji dla funkcji "Chef" (w zależności od modelu).
16. Kontrolka zdalnego sterowania "Utrzymanie ciepła" * (w zależności od modelu).
17. Lampka kontrolna zdalnego sterowania "Topienie aktywowane" * (w zależności od modelu).
18. Lampka kontrolna zdalnego sterowania "Szybkie podsmażanie aktywowane"* (w zależności od modelu).

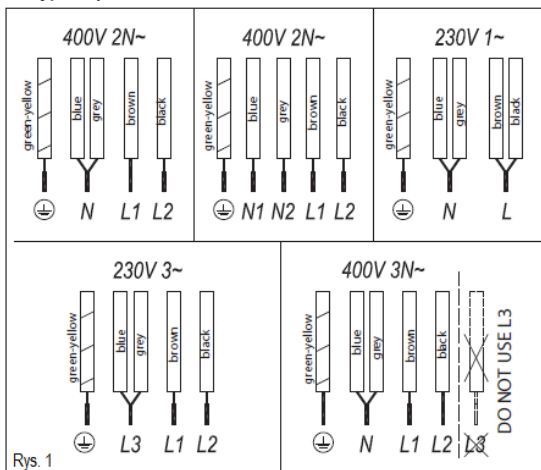
* Widoczne tylko podczas pracy.

Manewry są wykonywane za pomocą przycisków dotykowych. Nie musisz wywierać siły na żądany przycisk dotykowy, wystarczy dotknąć go palcem, aby aktywować żądaną funkcję.

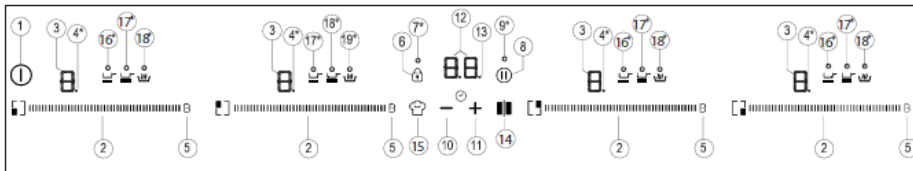
Każde działanie jest weryfikowane sygnałem dźwiękowym.

Użyj kursora suwaka (2), aby wyregulować poziomy mocy (0-9), przesuwając palcem po nim. Przesuwanie w prawo zwiększa wartość, natomiast przesuwanie w lewo zmniejsza ją.

Użytkowanie i konserwacja



Rys. 1



Można także wybrać poziom mocy przez umieszczenie palca bezpośrednio na żądanym punkcie suwaka (2).

⚠ Aby wybrać pole w tych modelach, dotknij bezpośrednio suwaka kursora (2).

WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

1 Dotknij przycisk **⏻** (1) przez co najmniej 1 sekundę. Sterowanie dotykem zostanie aktywowane, usłyszysz sygnał dźwiękowy i zaświeci się wskaźniki (3) wyświetlające ".". Jeśli jakkolwiek obszar gotowania jest gorący, odpowiedni wskaźnik będzie migał z literą H.

Jeśli nie podejmiesz żadnych działań przez następne 10 sekund, sterowanie dotykowe wyłączy się automatycznie.

Po włączeniu sterowanie dotykowe można go wyłączyć w dowolnym momencie, dotykając przycisku dotykowego **⏻** (1), nawet jeśli został zablokowany (aktywowana funkcja blokady). Przycisk dotykowy **⏻** (1) zawsze ma pierwszeństwo, aby odłączyć sterowanie dotykowe.

AKTYWOWANIE PÓL GRZEWCZYCH

Po aktywowaniu sterowania dotykowego za pomocą czujnika **⏻** (1), można włączyć dowolne pole, wykonując następujące czynności:

- 1 Przesuń palec lub dotknij w dowolnej pozycji jednego z "suwaków" kursora (2). Strefa została wybrana i jednocześnie poziom mocy zostanie ustawiony pomiędzy 0 a 9. Ta wartość mocy zostanie pokazana na odpowiednim wskaźniku zasilania, a jej dziesiątą kropką (4) będzie świecić przez 10 sekund.
- 2 Użyj suwaka kursora (2), aby wybrać nowy poziom gotowania od 0 do 9.

Tak długo, jak płyta jest wybrana, z podświetloną kropką dziesiątą (4), jej poziom mocy może być modyfikowany.

WYŁĄCZANIE POLA

Za pomocą przycisku suwaka dotykowego (2) obniż moc do poziomu 0. Płyta grzewcza wyłączy się.

Gdy płyta grzewcza zostanie wyłączona, na wskaźniku zasilania (3) pojawi się litera H, jeżeli powierzchnia szklana odpowiedniego obszaru gotowania jest gorąca i istnieje ryzyko poparzenia. Gdy temperatura spadnie, wskaźnik (3) zgaśnie (jeśli płyta została wyłączona) lub w przeciwnym razie zaświeci się ".", jeżeli płyta kuchenna jest nadal podłączona.

WYŁĄCZANIE WSZYSTKICH PÓL

Wszystkie płyty można jednocześnie wyłączyć przy użyciu ogólnego sensora włączania/wyłączania **⏻** (1). Wszystkie wskaźniki tablicy (3) zgasną. Jeśli strefa ogrzewania jest gorąca, wskaźnik pokazuje H.

Wykrywacz naczyń

Indukcyjne pola grzejne mają wbudowany wykrywacz patelni. W ten sposób płyta przestanie działać, jeśli nie będzie na niej patelni lub jeśli patelnia nie będzie odpowiednia.

Wskaźnik zasilania (3) pokaże symbol oznaczający "brak garnka" **⏻**, jeśli gdy pole jest włączone, nie wykryto na nim garnka, lub nie nadaje się on do gotowania.

Jeśli patelnia zostanie zdjęta z pola podczas jego działania, pole automatycznie przestanie być zasilane w energię i wyświetli symbol "brak patelni". Gdy patelnia zostanie ponownie umieszczona w strefie gotowania, zasilanie zostanie wznowione na tym samym poziomie mocy, który został wcześniej wybrany.

Jeśli patelnia zostanie zdjęta z pola podczas jego działania, pole przestanie automatycznie być zasilane w energię i wyświetli się symbol "brak patelni".

Gdy patelnia zostanie ponownie umieszczona w strefie gotowania, zasilanie zostanie wznowione na tym samym poziomie mocy, który został wcześniej wybrany.

⚠ Po zakończeniu wyłącz strefę gotowania za pomocą przycisków dotykowych. W przeciwnym razie może wystąpić niepożądana operacja, jeśli inne naczynie zostanie przypadkowo umieszczone w strefie gotowania w ciągu tych trzech minut. Unikaj wypadków!

⚠ Ostrzeżenie: Ryzyko poparzeń! Nie umieszczaj naczyń/patelni poza strefami gotowania i/lub na panelu sterowania.

⚠ Ostrzeżenie: Dolna powierzchnia garnka / patelni musi być płaska i nie może wykazywać żadnych uszkodzeń ani zużycia.

Funkcja blokady przed dziećmi

Funkcja blokady rodzicielskiej umożliwiła blokowanie innych czujników oprócz czujnika włączania/wyłączania **⏻** (1), aby uniknąć niepożądanych operacji. Ta funkcja jest przydatna jako zabezpieczenie przed dziećmi.

Aby aktywować tę funkcję, należy dotknąć czujnika **⏻** (6) przez co najmniej jedną sekundę. Gdy to zrobisz, lampka kontrolna zdalnego sterowania (7) włącza się, wskazując, że panel sterowania jest zablokowany. Aby wyłączyć tę funkcję, wystarczy ponownie dotknąć czujnika **⏻** (6).

Jeśli czujnik wyłączający **⏻** (1) zostanie użyty do wyłączenia urządzenia, gdy włączona jest funkcja zabezpieczenia przed dziećmi, nie będzie można ponownie włączyć płyty kuchennej, dopóki nie zostanie odblokowana.

Wyciszenie sygnału dźwiękowego

Gdy płyta kuchenna jest włączona, jeśli naciśniesz jednocześnie przycisk dotykowy **⏻** (11) i blokujący przycisk dotykowy **⏻** (6) przez trzy sekundy, sygnał dźwiękowy towarzyszący każdej czynności zostanie dezaktywowany. Wskaźnik czasu (12) wyświetli "OFF".

Ta dezaktywacja nie zostanie zastosowana do wszystkich funkcji, na przykład sygnał włączenia / wyłączenia, zakończenie działania zegara lub blokowanie/ odblokowanie przycisków dotykowych zawsze pozostaje aktywne.

Aby ponownie włączyć wszystkie sygnały dźwiękowe towarzyszące każdej operacji, ponownie naciśnij jednocześnie przycisk dotykowy (+) (11) i blokujący przycisk dotykowy (1) (6) przez trzy sekundy. Wskaźnik czasu (12) wyświetli "On".

Funkcja pauzy

Ta funkcja spowoduje wstrzymanie procesu gotowania. Programator czasowy zostanie również wstrzymany, jeśli został aktywowany.

Aktywacja funkcji pauzy

Dotknij czujnika Pauza (8) na jedną sekundę. Pilot (9) zaświeci się, a wskaźniki zasilania pokażą symbol \bar{I} , aby wskazać, że gotowanie zostało wstrzymane.

Dezaktywacja funkcji pauzy

Ponownie dotknij czujnika Pauza (8). Pilot (9) wyłączy się i gotowanie zostanie wznowione w ramach tych samych ustawień mocy i programatora czasowego, które zostały ustanowione przed przerwą.

Funkcja Booster

Ta funkcja aktywuje "dodatkovą" moc pola, powyżej wartości nominalnej. Moc ta zależy od wielkości pola, z możliwością osiągnięcia maksymalnej wartości dopuszczalnej przez generator.

- Przesuń palec powyżej odpowiedniego suwaka kursora (2), aż wskaźnik zasilania (3) pokaże "9" i przytrzymaj palec przez jedną sekundę, lub dotknij bezpośrednio na "B" i przytrzymaj palec przez jedną sekundę.
- Wskaźnik poziomu mocy (3) pokaże symbol \bar{P} , a pole zacznie generować wyższą moc.

Funkcja Booster posiada maksymalny czas trwania określony w Tabeli 1. Po tym czasie poziom mocy dostosuje się automatycznie do 9. Rozlega się sygnał dźwiękowy.

Po aktywowaniu funkcji Booster na jednym polu grzewczym możliwe będzie to miało wpływ na niektóre inne pola, np. zmniejszenie mocy do niższego poziomu, co w tym przypadku będzie to wyświetlane na jego wskaźniku (3).

Dezaktywacja funkcji Booster, zanim upłynie jej czas pracy, może zostać przeprowadzona poprzez dotknięcie "suwaka" kursora modyfikującego poziom mocy lub powtórzenie kroku 3.

Funkcja programatora czasowego (zegara odliczającego)

Ta funkcja ułatwia gotowanie, ponieważ nie wymaga Twojej obecności: możesz ustawić programator czasowy dla pola, które wyłączysz się po upływie żadanego czasu.

W przypadku tych modeli można jednocześnie zaprogramować każde pole na okres od 1 do 90 minut.

Ustawianie czasu na polu

Po ustawieniu poziomu mocy na żądanej strefie i gdy dziesiętna kropka strefy będzie się utrzymywać, strefa będzie mogła zostać zaprogramowana czasowos następujący sposób:

- Dotknij czujnika \ominus (10) lub \oplus (11). Programator czasowy (12) wskaże "00" a odpowiedni wskaźnik strefy (3) pokaże migający na zmianę symbol \bar{L} i rzeczywisty poziom mocy.
- Potem jak najszybciej ustaw czas gotowania pomiędzy 1 and 99 minut, używając sensorów \ominus (10) i \oplus (11). Przy pierwszym naciśnięciu pokazana zostanie wartość 60, a po drugim 01. Przytrzymując sensory \ominus (10) i \oplus (11), wartość przejdzie do 00. Kiedy pozostanie mniej niż minuta, zegar zacznie odliczać czas w sekundach.
- Gdy wskaźnik programatora czasowego (12) przestanie migać,

i rozpoczyna się automatyczne odliczanie czasu. Wskaźnik (3) odnoszący się powiązanego, zaprogramowanego pola będzie na zmianę wyświetlać poziom mocy i symbol \bar{L} .

Po upływie ustawionego czasu gotowania, strefa grzania wyłącza się, a programator czasowoprzez kilka sekund wydaje serię sygnałów dźwiękowych. Aby wyłączyć sygnał dźwiękowy, dotknij dowolnego czujnika. Wskaźnik programatora czasowego (12) wyświetli migające 00 obok kropki dziesiętnej (4) wybranej strefy. Jeżeli strefa grzania jest wyłączona, jej wskaźnik zasilania (3) wyświetli na przemian symbol H i "-".

Jeśli chcesz zaprogramować inne pole w tym samym czasie, powtórz kroki od 1 do 3.

Jeśli jedna lub więcej stref ma już ustawiony czas, wskaźnik programatora czasowego (12) pokaże domyślnie najkrótszy pozostały czas do zakończenia, pokazując "t" w powiązanej strefie. Reszta stref czasowych pokaże na swoich odpowiednich strefach wskaźnikowych migającą kropkę dziesiętną. Po naciśnięciu suwaka kursora innej strefy czasowej, programator czasowy pokaże pozostały czas tej strefy przez kilka sekund, a jej wskaźnik będzie pokazywać na przemian poziom mocy i "t".

Zmiana zaprogramowanego czasu

Aby zmienić zaprogramowany czas, należy nacisnąć "suwak" kursora (2) danego pola. Wtedy będzie można odczytać i zmodyfikować czas.

Za pomocą sensorów \ominus (10) i \oplus (11) można modyfikować zaprogramowany czas.






Wyłączenie zegara

Jeśli chcesz zatrzymać zegar przed upływem zaprogramowanego czasu, można to zrobić w dowolnej chwili, po prostu dostosowując jego wartość do "-".

- Wybierz pole.
- Przetaw wartość na zegarze to "00" używając sensora \ominus (10). Zegar jest anulowany. Można to zrobić szybciej naciskając jednocześnie \ominus (10) \oplus (11).

Funkcja Power Management:

Wszystkie modele są wyposażone w funkcję ograniczenia mocy (Power Management). Ta funkcja pozwala na ustawienie całkowitej mocy generowanej przez płytę grzewczą na różne wartości wybrane przez użytkownika. W tym celu przez pierwszą minutę po podłączeniu płyty do źródła zasilania można uzyskać dostęp do menu ograniczania mocy.


- 1 Wciśnij przycisk dotykowy  (11) przez w sekundę. Na wyświetlaczu pojawią się litery PL (12)
- 2 Wciśnij przycisk blokady  (6). Pojawią się różne poziomy mocy do których można dostosować płytę i można je zmieniać przy użyciu sensorów  (11) i  (10).
- 3 Gdy wybrana zostanie wartość, ponownie dotknij przycisku blokady  (6). Moc płyty zostanie ograniczona do wybranego poziomu.

Jeśli chcesz ponownie zmienić wartość, musisz odłączyć płytę kuchenną i podłączyć ją ponownie po kilku sekundach. W ten sposób ponownie będzie można wejść do menu ograniczania mocy.

Za każdym razem, gdy zmienia się poziom mocy pola grzewczego, ogranicznik mocy oblicza całkowitą moc generowaną przez całą płytę kuchenną. Jeśli osiągnąłeś całkowity limit mocy, sterowanie dotykowe nie pozwoli ci na zwiększenie poziomu mocy dla danego pola grzewczego. Płyta kuchenna wyda sygnał dźwiękowy, a wskaźnik zasilania (3) zacznie migać na poziomie, którego nie można przekroczyć. Jeśli chcesz przekroczyć tę wartość, musisz obniżyć moc pozostałych płyt grzewczych. Czasami nie wystarczy obniżyć kolejnego o jeden poziom, ponieważ zależy to od mocy każdego pola i poziomu, na który jest ustawiona. Istnieje także prawdopodobieństwo, że aby podnieść poziom mocy dużego pola grzewczego, moc kilku mniejszych musi zostać obniżona.


Jeśli używasz szybkiego włączania przy funkcji maksymalnej mocy, a wspomniana wartość jest powyżej wartości ustawionej przez ograniczenie, pole grzewcze zostanie ustawione na maksymalny możliwy poziom. Płyta kuchenna wyda sygnał dźwiękowy, a wspomniana wartość mocy zacznie migać dwukrotnie na wskaźniku (3).

Funkcje specjalne: Chef touch (w zależności od modelu)

Touch Control posiada specjalne touchy, które pozwalają użytkownikowi gotować po użyciu sensora  (15). Różnią się one w zależności od modelu.




Aby aktywować tę specjalną funkcję w strefie:

- 1 Najpierw należy wybrać tę funkcję; kropka dziesiąta (4) stanie się aktywna na wskaźniku zasilania (3).
- 2 Teraz kliknij przycisk Chef (15). Kolejne naciśnięcia będą pokazywać wszystkie funkcje gotowania dostępne dla każdej ze stref, jedna po drugiej. Te funkcje pokażą aktywację za pomocą odpowiednich diod (16), (17), (18).

Jeśli chcesz anulować aktywną funkcję specjalną możesz to zrobić w dowolnym momencie przez dotknięcie czujnika suwaka (2) w powiązanej strefie. Kropka dziesiąta (4) wskaźnika zasilania (3) zaświeci się. Następnie ponownie dotknij kursora suwakowego (2), aby ustawić nowy poziom mocy lub wyłączyć strefę; możesz również wybrać inną specjalną funkcję dotykając ponownie Chef  (15) na czujniku dotykowym.

FUNKCJA UTRZYMYWANIA CIEPŁA (w zależności od modelu)




Ta funkcja automatycznie ustawi odpowiedni poziom mocy, aby gorące potrawy pozostały gorące.

Aby ją aktywować, wybierz pole i wciśnij sensor dotykowy Chef  (15), aż zaświeci się dioda LED (16) na ikonie . Po włączeniu funkcji na wskaźniku zasilania (3) pojawi się symbol .

W każdej chwili można zastąpić funkcję, wyłączając płytę, zmieniając poziom mocy lub wybierając inną funkcję specjalną.

FUNKCJA TOPIENIA (w zależności od modelu)




Ta funkcja utrzymuje niską temperaturę w strefie gotowania. Jest idealna do rozmrażania żywności lub do powolnego roztopiania innych rodzajów żywności, takich jak czekolada, masło itp.

Aby ją aktywować, wybierz pole i naciśnij na sensor Chef  (15), aż zaświeci się dioda (17) na ikonie . Po włączeniu funkcji na wskaźniku zasilania (3) pojawi się symbol .

W każdej chwili można wyłączyć tę funkcję, wyłączając płytę, zmieniając poziom mocy lub wybierając inną funkcję specjalną.

FUNKCJA SZYBKIEGO PODSMAŻANIA (w zależności od modelu)


Ta funkcja pozwala na szybkie smażenie.


Po ugotowaniu potraw wyłącz pole, wybierając je i naciśnij czujnik dotykowy Chef  (15), aż zaświeci się dioda LED (18) na ikonie . Po włączeniu funkcji na wskaźniku zasilania (3) pojawi się symbol .

W każdej chwili można wyłączyć tę funkcję, wyłączając płytę, zmieniając poziom mocy lub wybierając inną funkcję specjalną.

Strefa elastyczna (w zależności od modelu)

Dzięki tej funkcji możliwe jest włączenie dwóch stref gotowania wskazanych na oznaczonym ekranie jako "Flexi Zone" – pracują wtedy razem, a także wybór poziomu mocy i aktywacja funkcji programatora czasowego dla obu stref.

Aby aktywować tę funkcję, naciśnij czujnik  (14). Zaświecą się dziesiąte punkty (4) połączonych płytek, a na ich wskaźnikach mocy (3) pojawi się wartość "0".

Wskaźnik programatora zegara (12) pokaże trzy segmenty wskazujące aktywowane strefy. Jeśli model ma kilka stref ze "strefą elastyczną Flexi", możesz wybrać żądaną opcję, naciskając czujnik  (14) przypisaniem zasilania do wybranej strefy. Będziesz mieć kilka sekund na wykonanie następnej operacji; w przeciwnym razie funkcja zostanie automatycznie wyłączona (patrz Rys. 3).

Po wybraniu żądanej "strefy Flexi" możesz przypisać do niej moc, dotykając jednego z kursorów "suwaków" (2) jednej z połączonych stref. Poziom mocy i jego zmiany są wyświetlane jednocześnie na wskaźnikach mocy (3) obu stref.

Aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie dotknąć czujnika II (14). Ponadto, gdy funkcja jest wyłączona, poziomy uprawnień i funkcji przypisanych do powiązanych stref są kasowane.

Funkcja wyłącznika bezpieczeństwa

Jeżeli z powodu błędu jedna lub kilka stref grzewczych się nie wyłączy, urządzenie zostanie automatycznie rozłączone po określonym czasie (patrz tabela 1).


Tabela 1


Wybrany poziom mocy	MAKSYMALNY CZAS PRACY (w godzinach)
1	0
2	8
3	8
4	5
5	4
6	4
7	3
8	2
9	2
P	10 lub 5 minut Odczyt tylko do poz. 9 (w zależności od modelu)

* w zależności od modelu

Po uruchomieniu funkcji "wyłącznika bezpieczeństwa" wyświetlana jest wartość 0, jeśli temperatura powierzchni szkła jest niebezpieczna dla użytkownika lub wartość H w przypadku ryzyka oparzenia.

Rys. 3

 **Zawsze utrzymuj panel sterowania w obszarach grzewczych w stanie czystym i suchym.**


 **W razie wystąpienia problemów lub incydentów nie wymienionych w tym podręczniku, odłącz urządzenie i skontaktuj się z serwisem technicznym.**

Sugestie i zalecenia

- * Używaj garnków lub patelni z grubymi, całkowicie płaskimi dnami.
- * Garnki / patelnie o mniejszej średnicy niż pokazany obszar grzewczy nie są zalecane.
- * Nie przesuwaj naczyń i patelni po szkle, ponieważ mogą je porysować.
- * Mimo że szkło jest odporne na zniszczenia przez duże garnki i patelnie bez ostrych krawędzi, staraj się nimi nie uderzać.
- * Aby uniknąć uszkodzenia powierzchni szkła ceramicznego, nie przeciągaj garnków i patelni na szybę i utrzymuj ich spód w czystości i dobrym stanie.
- * Zalecane średnice dna garnka

Tabela 2

Strefa (mm.)	Zalecana Minimalna średnica (mm.)
Ø145	Ø100
Ø180	Ø120
Ø210	Ø130
Ø260	Ø140
Ø280	Ø150
Ø280DZ	Ø110/200
Ø300DZ	Ø120/210
Flex 235x180	Ø120
Flex 270x180	Ø140

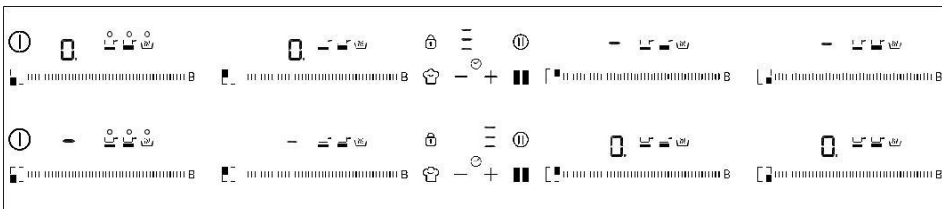
 **Staraj się nie rozsypać cukru lub produktów zawierających cukier na szkle, ponieważ w przypadku nagrzania płyty może to spowodować jej uszkodzenie.**

Czyszczenie i konserwacja

Aby utrzymać urządzenie w dobrym stanie, należy je po ostygnięciu czyścić za pomocą odpowiednich produktów i narzędzi. Ułatwi to pracę i zapobiegnie gromadzeniu się brudu. Nigdy nie używaj ostrych środków czyszczących lub narzędzi, które mogłyby porysować powierzchnię, ani urządzeń parowych.

Lekki brud nie przyklejony się do powierzchni można czyścić wilgotną ściereczką i delikatnym detergentem lub ciepłą wodą z mydłem. Jednakże, aby poradzić sobie z trudniejszymi plamami lub tłuszczem, należy użyć specjalnego środka do czyszczenia płyt ceramicznych i postępować zgodnie z instrukcjami na opakowaniu. Uporczywe zabrudzenia, które powstały w wyniku wielokrotnego spalania, można usunąć za pomocą skrobaka z ostrzem.

Niewielkie odbarwienia są spowodowane przez garnki i patelnie z pozostałościami tłuszczu na ich spodzie.



Można je usunąć za pomocą niklowego zmywaka nawilżonego wodą lub specjalnym środkiem czyszczącym do ceramicznych płyt grzewczych. Plastikowe przedmioty, cukier lub żywność zawierająca dużo cukru, które stopiły się na powierzchni, muszą być natychmiast usunięte za pomocą skrobaczki.

Metaliczne wyblaszczenia powstają na skutek przeciągania metalowych garnków i patelni po szkle. Można je usunąć przez dokładne czyszczenie przy użyciu specjalnego środka do czyszczenia ceramicznych płyt grzewczych, chociaż może być konieczne kilkakrotnie powtórzenie procesu czyszczenia.

Ostrzeżenia:




Garnek lub patelnia mogą przykleić się do szkła ze względu na stopienie się produktu znajdującego się pomiędzy nimi. Nie próbuj podnosić garnka, gdy strefa grzewcza jest zimna! Mogłoby to uszkodzić szkło.



Nie wolno stawać na szybie ani opierać się o nią, ponieważ może to spowodować jej pęknięcie i poważne obrażenia. Nie należy używać szkła jako powierzchni do odkładania innych przedmiotów.

Kwestie ochrony środowiska



Symbol  na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt ten nie może być traktowany jak zwykłe odpady z gospodarstwa domowego. Ten produkt należy przekazać do punktu zbiórki surowców wtórnych i urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zapewniając prawidłową użycie tego produktu, nie wyrządzasz szkody środowisku i zdrowiu ludzkiemu, co może się zdarzyć, jeśli produkt nie będzie właściwie obsługiwany. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, skontaktuj się z lokalnymi władzami, firmą zajmującą się zbiórką odpadów z gospodarstwa domowych lub sklepem, w którym zakupiłeś produkt.

Zastosowane materiały opakowaniowe są przyjazne dla środowiska i można je w całości poddać recyklingowi.

Elementy z tworzywa sztucznego oznaczone są symbolami > PE <, > LD <, EPS <, itp. Materiały opakowaniowe, tak jak odpady z gospodarstwa domowego, należy wyrzucić do pojemnika na miejsce.

Zgodność urządzenia z deklarowaną efektywnością energetyczną:

- **Urządzenie zostało przetestowane zgodnie z normą EN 60350-2, a uzyskana wartość w Wh/kg jest dostępna na tabliczce znamionowej urządzenia.**

Poniższe porady pomogą Ci zaoszczędzić energię podczas gotowania:

- * W miarę możliwości używaj pokrywki właściwej dla danego garnka. Gotowanie bez pokrywy zwiększa zużycie energii.
- * Używaj patelni z płaskimi dnem i odpowiednią średnicą podstawy, aby dopasować jej rozmiar do pola grzewczego. Producenci garnków zwykle dbają o to, aby górna średnica garnka była zawsze większa niż średnica podstawy.
- * Podczas gotowania w wodzie, używaj jej niewielkich ilości w celu zachowania witamin i składników mineralnych w warzywach i owocach, i ustawiaj minimalny poziom mocy potrzebny do gotowania. Wyższy poziom mocy jest niepotrzebny i marnuje energię.
- * Używaj małych garnków z niewielką ilością jedzenia.

W przypadku, gdy płyta nie działa prawidłowo

Przed skontaktowaniem się z działem technicznym przeprowadź opisane poniżej czynności.

Urządzenie nie działa:

Upewnij się, że kabel zasilający jest podłączony.

Strefy indukcyjne nie wytwarzają ciepła:

Naczynie nie jest odpowiednie (brak dna ferromagnetycznego lub zbyt mała średnica). Sprawdź, czy dno naczynia przyciąga magnes, lub użyj większego naczynia.

Po rozpoczęciu gotowania w strefach indukcyjnych rozlega się buczenie:

W przypadku naczyń, które nie mają zbyt grubych ścianek lub składają się z wielu części, brzęczenie wynika z przenoszenia energii bezpośrednio na dno naczynia. Buczenie nie jest wadą, ale jeśli chcesz tego uniknąć, zmniejsz nieco poziom mocy lub użyj pojemnika z grubszym dnem i/lub jednego elementu.

Dotykowy panel sterowania nie świeci się lub, pomimo podświetlenia, nie reaguje:

Nie wybrano strefy grzewczej. Pamiętaj, aby wybrać strefę grzewczą, przed rozpoczęciem użytkowania.

Na czujnikach gromadzi się wilgoć i/lub palce są wilgotne.

Utrzymaj czystość i zadbaj o to, aby panel był i/lub palce były suche. Funkcja blokady jest aktywowana. Odblokuj sterowanie.

Podczas gotowania słycać dźwięk wentylatora, który będzie kontynuowany nawet po zakończeniu gotowania:

Strefy indukcyjne posiadają wentylator, który dba o chłodzenie elektroniki. Działa tylko wtedy, gdy obwody elektroniczne nagrzają się. Zatrzymuje się ponownie, gdy obwody ostygną, niezależnie od tego, czy płyta kuchenna jest włączona, czy nie.

Na wskaźniku zasilania płyty grzewczej pojawia się symbol :

System nie wykrywa garnka ani patelni na płycie grzewczej lub są one nieodpowiednie.

Płyta grzewcza wyłącza się i na wskaźnikach pojawia się komunikat C81 lub C82:

Nadmierzona temperatura w instalacji elektronicznej lub na szkle. Poczekaj chwilę, aż elektronika ostygnie lub zdejmij garnek lub patelnię, aby szkło mogło ostygnąć.

Na wskaźniku jednego z palników pojawia się C85:

Użyty garnek lub patelnia są nieodpowiednie. Wyłącz kuchenkę, włącz ją ponownie i spróbuj z innym garnkiem lub patelnią.

Urządzenie wyłącza się a na wskaźnikach pojawia się komunikat C90 (3):

Czujnik ON/OFF sterowania dotykowego jest zakryty i nie pozwala włączyć płyty kuchennej. Usuń ewentualne przedmioty lub płyny utrzymując powierzchnię sterowania dotykowego w czystości i poczekaj aż komunikat zniknie.

Urządzenie wyłącza się a na wskaźnikach pojawi się komunikat C91 (3):

Układ sterowania wykrywa, że sensor Pauzy jest zakryty (8) i nie pozwala na obsługę płyty kuchennej. Usuń ewentualne przedmioty lub płyny i zadbaj o to aby powierzchnia sterowania dotykowego była sucha i czysta, a następnie naciśnij dwukrotnie sensor Pauzy, aby usunąć komunikat i wrócić do normalnej pracy.