



Kuchenka indukcyjna

10030684

KLARSTEIN

Szanowny Kliencie,

Gratulujemy z powodu zakupu tego sprzętu. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i przestrzeganie poniższych wskazówek w celu uniknięcia uszkodzeń. Wszelkie usterki powstałe w wyniku zignorowania wymienionych w instrukcji obsługi elementów i przestróg nie są objęte naszą gwarancją i odpowiedzialnością.

Zawartość

Dane techniczne 2
Instrukcje bezpieczeństwa 2
Opis produktu 3
Użytkowanie i obsługa 4
Czyszczenie i pielęgnacja 5
Rozwiązywanie problemów 6
Wskazówki dotyczące utylizacji 7
Deklaracja zgodności 7

Dane Techniczne

Numer urządzenia	10030684
Zasilanie	220-240 V ~ 50-60 Hz
Zużycie energii (duża strefa + mała strefa)	3400 W (2000 W + 1400 W)

Instrukcje Bezpieczeństwa

- Nie należy umieszczać urządzenia w żadnym miejscu znajdującym się w pobliżu gazu lub gorącego otoczenia, aby uniknąć uszkodzeń lub nieprawidłowego działania. Aby zmniejszyć ryzyko i ograniczyć uszkodzenia, wtyczka ta powinna być montowana w pojedynczym gniazdku. Znamionowy prąd elektryczny jest nie mniejszy niż 16 A.
- Umieść urządzenie na równej powierzchni, odległość pomiędzy urządzeniem a jego tłem nie może być mniejsza niż 10 cm.
- Nie wolno zanurzać urządzenia i przewodu elektrycznego w płynie wodnym, ani dopuścić do przedostania się płynu do obudowy.
- Nie zakrywaj odpowietrznika gazowego podczas gotowania, gdyż w przeciwnym razie może to spowodować zagrożenie.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa, przed podgrzaniem potraw z puszki należy odkręcić pokrywę.
- Jeśli po samodzielnym przeglądzie nadal nie działa, należy natychmiast skontaktować się z naszym serwisem, nie rozdzielać urządzenia, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Po uszkodzeniu urządzenia należy użyć kabla zasilającego zalecanego przez producenta urządzenia.
- Nie umieszczaj żadnego metalu na płycie, również niemetalowej podkładki w odległości mniejszej niż 10 cm.
- Nie gotuj z pustym garnkiem, spowoduje to nieprawidłowe działanie lub niebezpieczeństwo.
- Urządzenie należy zawsze czyścić, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do wentylatora, które mogłyby wpłynąć na normalną pracę.
- Nie należy dotykać płyty podczas pracy urządzenia, aby uniknąć poparzeń.
- Nie należy pozwalać dzieciom pracującym samodzielnie, aby nie poparzyły się lub nie stwarzały niebezpieczeństwa.

- Osoby z rozrusznikiem serca powinny obsługiwać urządzenie po potwierdzeniu przez lekarza, że nie ma to żadnego wpływu na pracę urządzenia.
- Nie należy operować urządzeniem na piecu gazowym lub powierzchni metalowej, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Nie należy umieszczać papieru, szmatki lub innych przedmiotów pod spodem patelni, aby nie doszło do ich nagrzania, aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru. Nie umieszczaj urządzenia na ściereczce, dywanie, aby uniknąć zablokowania odpowietrznika gazowego.
- Uprzejmie prosimy o unikanie uderzania w płytę urządzenia, w przypadku pęknięcia należy natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć, a następnie skontaktować się z punktami serwisowymi naszej firmy.
- Nie należy dotykać panelu sterowania żadnymi ostrymi narzędziami.

Wskazówki dotyczące użytkowania

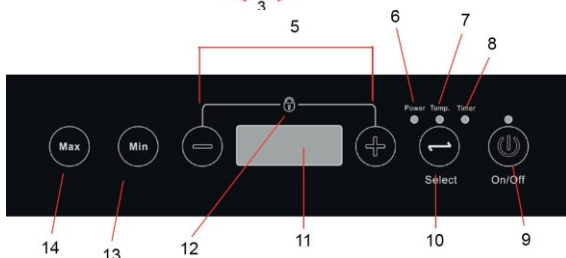
- Osoby z rozrusznikiem serca lub wszczepioną pompą insulinową muszą upewnić się, że płyta indukcyjna nie wpływa na ich implanty.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwisanta lub podobnie wykwalifikowane osoby, aby uniknąć zagrożenia.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli zostały one poddane nadzorowi lub instruktażowi dotyczącemu użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Urządzenie i jego przewód powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci w wieku poniżej 8 lat. Jeśli powierzchnia jest pęknięta, należy wyłączyć urządzenie, aby uniknąć możliwości porażenia prądem elektrycznym. Przedmioty metalowe, takie jak noże, widelce, łyżki i pokrywy nie powinny być umieszczane na płycie grzewczej, ponieważ mogą się nagrzewać.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pomocą zewnętrznego wyłącznika czasowego lub oddzielnego systemu zdalnego sterowania.

Opis produktu i panel sterowania

- 1 Otwór wylotowy
- 2 Przewód zasilający
- 3 Panel sterowania
- 4 Płytki ceramiczne



- 5 [+/-] przyciski
- 6 Wskaźnik mocy
- 7 Wskaźnik temperatury
- 8 Wskaźnik czasowy
- 9 Przycisk włączania/wyłączania
- 10 Przycisk wyboru
- 11 Wyświetlacz
- 12 Ustawienie blokady dla dzieci
- 13 Przycisk Min.
- 14 Klucz Max



Użytkowanie i obsługa

Po włożeniu wtyczki do gniazda zostanie wyemitowany sygnał "Beep", a wszystkie wskaźniki będą migać jeden raz, wskazując urządzenie w połączeniu ze źródłem zasilania. Umieść odpowiednie naczynia na środku strefy gotowania. (Uwaga: Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na powierzchni czujnika. Upewnij się, że powierzchnia czujnika jest zawsze czysta). Po zakończeniu gotowania należy przerwać pracę i przełączyć się w tryb czuwania, naciskając przycisk [Wł/Wył].

Tryb gotowania

Wciśnij przycisk [On/Off], aby włączyć płytę grzewczą. Zaświeci się wskaźnik [On/Off] i zacnie migać wskaźnik [Po- wer], zwany trybem czuwania. Aby wyłączyć urządzenie, należy nacisnąć przycisk [On/Off].

Lewa strefa gotowania 2000W

- Naciśnięcie przycisku [Selection] raz w stanie czuwania spowoduje aktywację płyty grzewczej. Zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy i zaświeci się wskaźnik [Moc]. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat [1200] wskazujący, że domyślna moc wynosi 1200W. Można ją regulować za pomocą przycisków [+] lub [-], aby ustawić żądany poziom mocy. Istnieje łącznie 10 poziomów mocy (200W, 400W, 600W, 800W, 1000W, 1200W, 1400W, 1600W, 1800W, 2000W).
- Aby określić temperaturę gotowania, należy nacisnąć przycisk [Selection] po raz trzeci, a na wyświetlaczu pojawi się napis [180], co oznacza, że domyślna temperatura wynosi 180°C. Można ją ustawić za pomocą przycisków [+] lub [-], aby ustawić żądany poziom temperatury. Istnieje łącznie 10 poziomów temperatury (60°C, 80°C, 100°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C).
- Po naciśnięciu klawisza [Max] na wyświetlaczu pojawi się napis [2000] oznaczający, że urządzenie pracuje przy maksymalnej mocy 2000W. Po naciśnięciu klawisza [Min] na wyświetlaczu pojawi się napis [200] oznaczający, że urządzenie pracuje na mocy min. 200W. Moc nadal może być regulowana za pomocą klawisza [+] lub [-] do trybu [Max] lub [Min].

Prawa strefa gotowania 1400W

- Naciśnięcie przycisku [Selection] raz w stanie czuwania spowoduje aktywację płyty grzewczej. Zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy i zaświeci się wskaźnik [Moc]. Na wyświetlaczu pojawi się napis [1000] oznaczający domyślną moc 1000W. Można ją regulować za pomocą przycisków [+] lub [-], aby ustawić żądany poziom mocy. Łącznie jest 10 poziomów mocy (200W, 400W, 600W, 800W, 900W, 1000W, 1100W, 1200W, 1300W, 1400W).
- Aby określić temperaturę gotowania, należy nacisnąć przycisk [Selection] po raz trzeci, a na wyświetlaczu pojawi się napis [180], co oznacza, że domyślna temperatura wynosi 180°C. Można ją ustawić za pomocą przycisków [+] lub [-], aby ustawić żądany poziom temperatury. Istnieje łącznie 10 poziomów temperatury (60°C, 80°C, 100°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C).
- Po naciśnięciu klawisza [Max] na wyświetlaczu pojawi się napis [1400] oznaczający, że urządzenie pracuje z maksymalną mocą 1400W. Naciśnij przycisk [Min], na wyświetlaczu pojawi się napis [200] oznaczający, że urządzenie pracuje na mocy min. 200W. Moc można nadal regulować za pomocą klawisza [+] lub [-] do trybu [Max] lub [Min].

Funkcja timera

Użytkownik może ustawić czas gotowania po wybraniu określonego trybu gotowania. Naciskaj przycisk [Selection], aż zaświeci się wskaźnik [Ti- mer] po lewej stronie przycisku. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat [0], użytkownik może nacisnąć przycisk [+] lub [-], aby ustawić żądany czas; przycisk [+], aby ustawić minutę oraz [-], aby ustawić godzinę (naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby uzyskać dostęp do szybkiej regulacji), czas można ustawić w zakresie od 0 minut do 180 minut. Po ustawieniu, użytkownik może raz nacisnąć przycisk [Timer], aby potwierdzić lub poczekać, aż wyświetlacz przestanie migać. Po sygnale "Beep" urządzenie zatrzyma pracę i automatycznie przełączy się w tryb czuwania po zakończeniu odliczania.

Funkcja blokady dla dzieci:

Aby aktywować funkcję blokady dla dzieci, użytkownik może jednocześnie nacisnąć klawisze [+] i [-], zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy. Spowoduje to zablokowanie urządzenia i nie będzie możliwa żadna operacja. Aby wyłączyć blokadę, użytkownik może przytrzymać oba przyciski [+] i [-] przez 3 sekundy lub wcisnąć przycisk [On/Off], aby wyłączyć urządzenie.

Wybór naczyń kuchennych

- Wymagany materiał: Stal, żeliwo, żeliwo emaliowane, stal nierdzewna, patelnie płasko-dolne z dnem o średnicy od 12 do 26 cm.
- Nie należy próbować używać innych naczyń zamiast nich (szczególnie zbiorników z czujnikami ciśnienia) lub innych:



Garnek ze stali nierdzewnej



Żelazna patelnia



Magnetyczna nierdzewna stalowa patelnia



Magnetyczna patelnia z żeliwa nierdzewnego



Patelnia z żelaza

Uprzejmie proszę zgodzić się z poniższym wymogiem:

- Garnek musi być przystosowany do pracy na kuchence indukcyjnej.
- W przypadku samodzielnego zakupu należy sprawdzić, czy nie występują nietypowe zjawiska.
- Samodzielnie kupowana patelnia powinna być płaska i posiadać pokrywę z odpowietrznikiem gazowym.

Czyszczenie i Pielęgnacja

- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyjąć wtyczkę zasilania. Nie należy go czyścić, dopóki powierzchnia nie ostygnie.
- Płyta szklana, panel i powłoka: Miękka szmatka na drobne plamy. W przypadku tłustych, zabrudzonych powierzchni, należy zaplamić je czystą, wilgotną ściereczką z neutralnym detergentem.
- Podczas pracy wentylatora grzejnika, kurz i brud pozostaną na odpowietrzniku gazowym, należy regularnie czyścić go szczotką lub patyczkiem kosmetycznym.
- Należy pamiętać, że nie należy czyścić urządzenia bezpośrednio wodą, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- W celu ochrony szybkowaru indukcyjnego, przed użyciem należy upewnić się, że wtyczka i gniazdo są w dobrym kontakcie.
- Nie należy wyciągać przewodu zasilającego bezpośrednio podczas pracy urządzenia. Aby przedłużyć żywotność urządzenia, należy najpierw nacisnąć przycisk "ON/ OFF", a następnie wyciągnąć kabel zasilający.
- Aby wydłużyć czas pracy, wentylator będzie nadal pracował w celu schłodzenia płyty, lepiej jest go odłączyć po zakończeniu pracy wentylatora.
- Proszę wyciągnąć kabel zasilający i odłożyć go, gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
- Niektóre modele mają konstrukcję chroniącą przed karaluchami, w razie potrzeby mogą umieścić w niej coś w rodzaju śmy do wydalania karaluchów.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Po podłączeniu zasilania i naciśnięciu przycisku "power", urządzenie nie reaguje.	Czy elektryczność jest w zawieszaniu?	Używaj po wznowieniu zasilania elektrycznego.
	Czy bezpiecznik jest zepsuty?	Dokładnie sprawdź pierwotne przyczyny. Jeśli problemu nie da się usunąć, należy skontaktować się z centrum serwisowym w celu sprawdzenia i naprawy.
	Wtyczka nie jest prawidłowo włożona.	
Podczas normalnego użytkowania ogrzewanie zostanie przerwane i usłyszysz "bip".	Nieodpowiednie naczynia kuchenne są używane lub nie są wcale używane?	Wymień kompatybilne naczynia kucharki indukcyjnej na nowe.
	Czy naczynia kuchenne nie znajdują się w znacznym stopniu w środku strefy grzewczej?	Umieść naczynia na środku zdefiniowanej strefy grzewczej.
	Czy naczynia kuchenne są podgrzewane, ale stale zdejmowane?	Umieść naczynia wewnątrz strefy grzewczej.
Brak pracy w trakcie użytkowania ogrzewania.	Czy naczynia są puste lub temperatura jest zbyt wysoka?	Proszę sprawdzić, czy urządzenie nie jest niewłaściwie używane.
	Czy wlot/wylot powietrza jest zatkany lub zgromadził się brud?	Usuń zatkanie wlotu/wylotu powietrza. Po ochłodzeniu należy ponownie uruchomić urządzenie.
	Czy kuchenka pracuje ponad 2 godziny bez zewnętrznej instrukcji?	Zresetuj tryb gotowania lub skorzystać z funkcji czasowej.

Kody błędów

Kod błędny	Opis błędny	Rozwiązanie
E0	Błąd obwodu wewnętrznego	Po wyświetleniu sygnału błędu E1, E2 i E7 należy sprawdzić, czy naczynia nie są odpowiednie, lub włączyć urządzenie ponownie po jego naturalnym schłodzeniu. W przypadku wyświetlania sygnałów E0, E3-E6, należy skontaktować się z centrum serwisowym w celu sprawdzenia i naprawy.
E1	Bez używanego naczynia kuchennego lub niekompatybilnego naczynia kuchennego	
E2	Przegrzanie wewnętrzne	
E3	Przebiecie	
E4	Pod napięciem	
E5	Czujnik otwarcia/skrócenia obwodu płyty górnej	
E6	Czujnik IGBT obwód otwarty/krótki obwód	
E7	Przegrzanie płyty górnej	

Wskazówki Dotyczące Utylizacji



Zgodnie z europejskim rozporządzeniem w sprawie odpadów 2002/96/EG ten symbol umieszczony na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że produkt ten nie może być traktowany jako odpady domowe. Zamiast tego należy go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewnienie prawidłowej utylizacji tego produktu pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby być spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z tym produktem. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami lub służbami zajmującymi się utylizacją odpadów domowych.

Deklaracja zgodności



Producent: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Niemcy.

Ten produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami europejskimi:

2014/30/EU (EMC)

2014/35/EU (LVD)

2011/65/EU (RoHS)