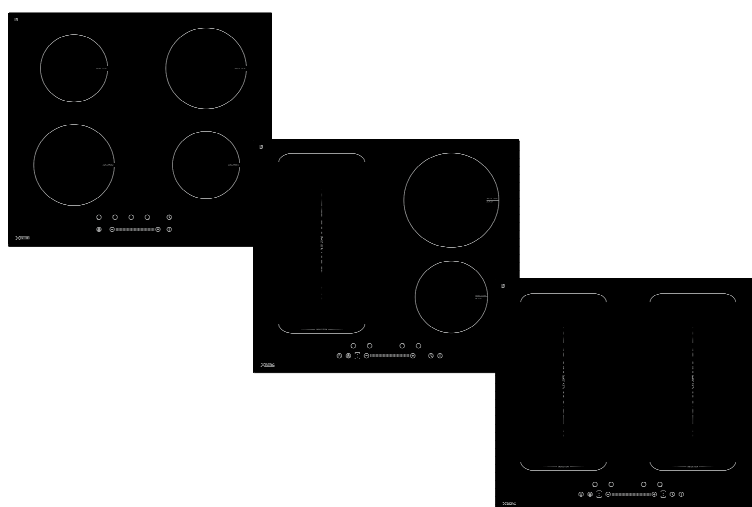


Instrukcja obsługi i montażu płyty kuchennej indukcyjnej

BRGI 603 S

BRGI 605 F

BRGI 610 2F



XBERG

SZANOWNI PAŃSTWO

Serdecznie gratulujemy Państwu dokonania trafnego wyboru. Nasze urządzenia projektowane i wykonywane są z myślą o spełnieniu Państwa oczekiwań i z pewnością będą stanowić część nowoczesnie wyposażonego gospodarstwa domowego.

Jesteśmy przekonani, że nowoczesne, funkcjonalne i praktyczne urządzenia, wyprodukowane z najwyższej jakości materiałów, spełnią wszystkie Państwa wymagania.

Przed przystąpieniem do montażu i użytkowania zakupionej płyty kuchennej prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji, a także zawartych w niej reguł bezpieczeństwa użytkowania.

Życzymy satysfakcji i zadowolenia z wyboru produktu naszej firmy.



SPIS TREŚCI:

Sekcja 1. Wprowadzenie.

Sekcja 2. Ostrzeżenia dot. bezpieczeństwa.

Sekcja 3. Opis urządzenia.

Sekcja 4. Obsługa urządzenia.

Sekcja 5. Instalacja.

Sekcja 6. Zalecenia dot. bezpieczeństwa.

Sekcja 7. Utrzymanie i konserwacja.

Sekcja 1. Wprowadzenie

Prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji obsługi przed instalacją lub użyciem urządzenia. Wskazane jest, aby zachować dokument zakupu i instrukcję montażu tego produktu w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

W zestawie znajduje się kilka ważnych informacji dotyczących bezpieczeństwa w uzupełnieniu do wytycznych i zaleceń, które pozwolą Ci w pełni wykorzystać wszystkie dostępne funkcje.

To wysokiej jakości urządzenie zostało przetestowane i certyfikowane aby spełnić wszystkich obowiązujące normy elektryczne i bezpieczeństwa.

Urządzenie to musi być zainstalowane i podłączone zgodnie z obowiązującymi przepisami wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.

Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się, że nie ma widocznych uszkodzeń. Jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu, nie należy go używać, należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą, a z przewoźnikiem należy spisać protokół odchyleń.

Sekcja 2. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

Twoje bezpieczeństwo jest dla nas ważne. Należy przeczytać te informacje przed użyciem płyty kuchennej.

Instalacja

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym!

- Odłączyć urządzenie od sieci zasilającej przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na nim lub konserwacji.
- Podłączenie do prawidłowego uziemienia jest konieczne i obowiązkowe.
- Zmiany w domowej instalacji elektrycznej musi być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować porażenie prądem lub śmierć.

Obsługa i konserwacja

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym!

- Nie gotować na złamanej lub pękniętej płycie. Jeśli na powierzchni płyty stwierdzono pęknięcie, należy wyłączyć natychmiast urządzenie z sieci zasilającej (wyłącznik/bezpiecznik w rozdzielni) i skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem.
- Odłączyć płytę kuchenną od zasilania sieciowego przed czyszczeniem lub konserwacją.
- Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować porażenie prądem lub śmierć.

Zagrożenie dla zdrowia

- To urządzenie jest zgodne ze standardami bezpieczeństwa elektromagnetycznego.

Niebezpieczeństwo związane z gorącą powierzchnią

- Podczas użytkowania, robocze części tego urządzenia nagrzewają się wystarczającym stopniu, aby spowodować oparzenia.

- Nie pozwól, aby części ciała, ubranie lub jakikolwiek inna rzecz poza odpowiednimi naczyniami kuchennymi nie dotykała powierzchni szkła płyty indukcyjnej do czasu ostygnięcia.
- Metalowe przedmioty, takie jak noże, widelce, łyżki i pokrywki nie powinny być umieszczane na powierzchni płyty, ponieważ mogą się niebezpiecznie nagrzać.
- Trzymaj dzieci z dala.
- Uchwyty garnków mogą być gorące w dotyku. Sprawdź czy uchwyt rondla/patelni nie wystaje ponad inne strefy grzewcze, które są włączone. Ustawiaj tak naczynia, aby ich uchwyty nie były łatwo dostępne dla dzieci.
- Niezastosowanie się do tych zaleceń może spowodować ciężkie poparzenia.

Niebezpieczeństwo pocięcia się

- Po zdjęciu nakładki skrobaka kuchennego ostrze jest niebezpieczne. Należy użytkować skrobak ze najwyższą starannością i zawsze przechowywać w sposób bezpieczny, poza zasięgiem dzieci.
- Niezastosowanie ostrożności może spowodować obrażenia ciała.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

- Nigdy nie zostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas gotowania. Rozlana zawartość naczynia może spowodować zadymienie, a tłuszcz może się zapalić.
- Nigdy nie należy używać płyty indukcyjnej jako powierzchni roboczej lub do przechowywania.
- Nigdy nie pozostawiać żadnych przedmiotów lub przyrządów na urządzeniu.
- Nigdy nie należy używać urządzenia do ogrzewania lub ogrzewania pomieszczenia.
- Po użyciu należy zawsze wyłączyć pola grzejne i płytę kuchenną, jak opisano w niniejszej instrukcji (czyli za pomocą dotykowych elementów sterujących).
- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem lub siedzieć, stać lub wspinać się na nim.

- Nie przechowywać interesujących dla dzieci rzeczy/zabawek w szafkach nad urządzeniem. Wspinające się dzieci nad płyty grzejną mogą zostać poważnie ranne.
- Nie pozostawiać dzieci samych lub bez opieki w miejscu, gdzie urządzenie jest w użyciu.
- Należy zapewnić aby dzieci lub osoby niepełnosprawne, z ograniczoną zdolnością manualną czy intelektualną, korzystały z urządzenia pod nadzorem odpowiedzialnego i kompetentnego człowieka. Instruktor powinien upewnić się, że korzystanie z urządzenia odbywa się bez zagrożenia dla nich lub ich otoczenia.
- Nie należy naprawiać lub wymieniać jakiegokolwiek części urządzenia, chyba że jest to wyraźnie zalecane w instrukcji. Wszelkie inne czynności serwisowe powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.
- Nie należy używać do urządzeń czyszczących parą do czyszczenia płyty kuchennej.
- Nie należy umieszczać lub upuszczać ciężkich przedmiotów na płytę.
- Nie stój na płycie.
- Nie używać patelni z postrzępionymi krawędziami, jak i nie przeciągać patelni po powierzchni szkła płyty, ponieważ może to porysować szybę.
- Nie należy używać gąbek lub innych agresywnych środków ściernych do czyszczenia płyty, ponieważ mogą one porysować szkło.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub osoby o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do używania wyłącznie do zwykłego gotowania i smażenia w gospodarstwie domowym. Nie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych.

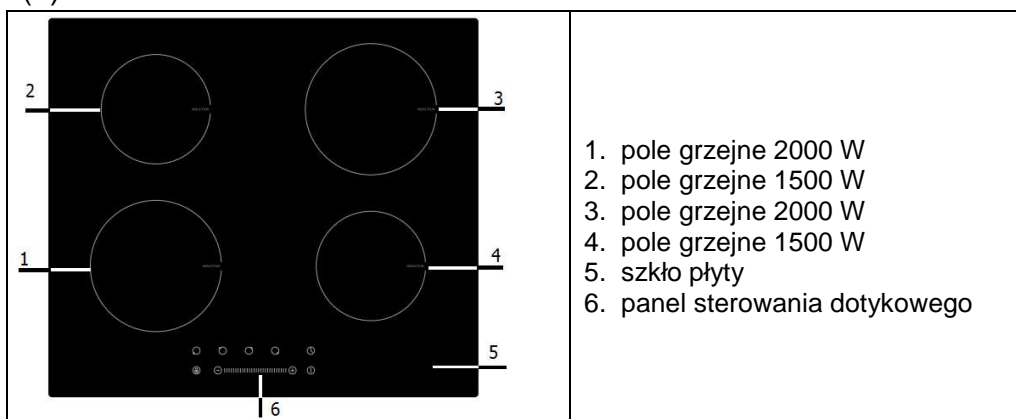
UWAGA: Urządzenie i jego robocze części nagrzewają się podczas użytkowania.

Należy zachować ostrożność, aby uniknąć dotykania elementów grzejnych. Dzieci poniżej 8 roku życia powinny być trzymane z dala od urządzenia, chyba, że są pod stałym nadzorem.

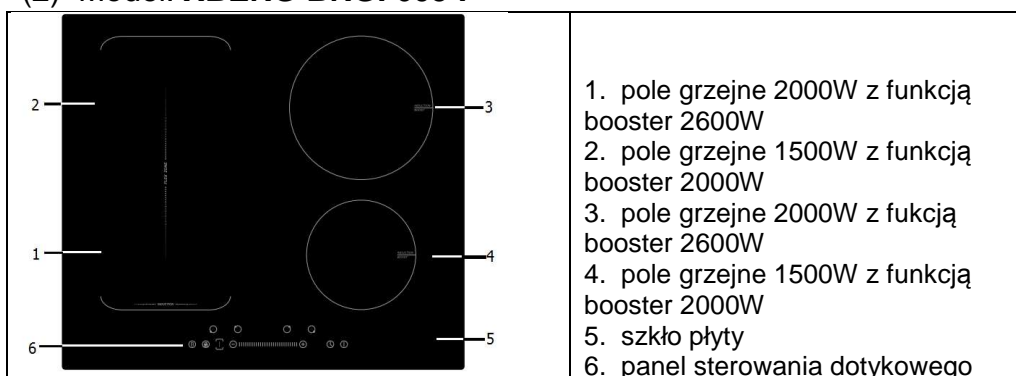
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osób o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub braku doświadczenia i wiedzy, jeżeli będą one nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją potencjalne zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonana przez dzieci bez nadzoru.
- UWAGA: nienadzorowane gotowania na płycie grzejnej z tłuszczem lub olejem może być niebezpieczne i może spowodować pożar. NIGDY nie wolno gasić ogień wodą, ale należy najpierw wyłączyć urządzenie z zasilania sieciowego, a następnie przykryć płomień np. pokrywką, czy kocem przeciwpożarowym.
- OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo pożaru: nie przechowywać przedmiotów na powierzchniach grzewczych.
- Uwaga: Jeśli powierzchnia jest pęknięta, należy wyłączyć urządzenie, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, zwłaszcza na powierzchniach ceramicznych lub z podobnego materiału płyty grzejnej, które chronią części pod napięciem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do sterowania za pomocą zewnętrznego zegara lub oddzielnym systemem zdalnego sterowania.

Sekcja 3. Opis urządzenia.

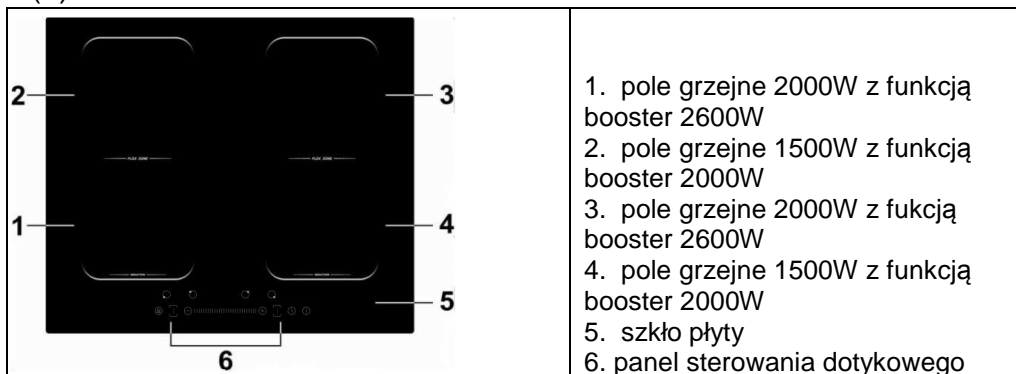
(1) Model: XBERG BRGI 603 S



(2) Model: XBERG BRGI 605 F

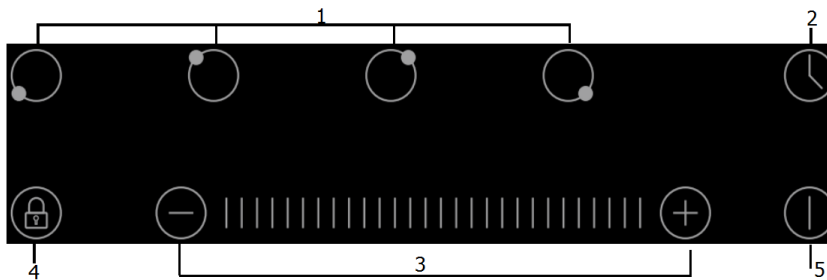


(3) Model: XBERG BRGI 610 2F



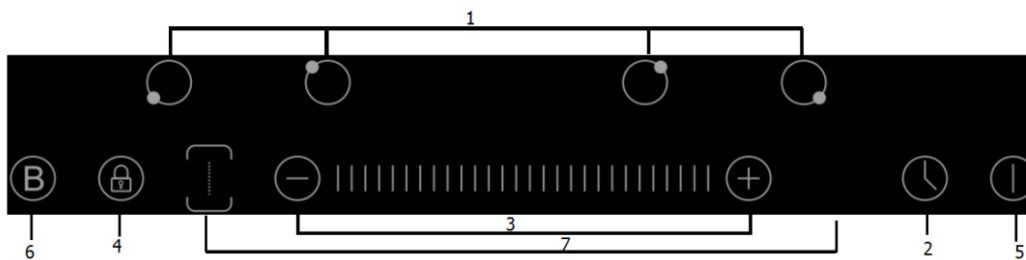
Panel sterujący

Model: XBERG BRGI 603 S



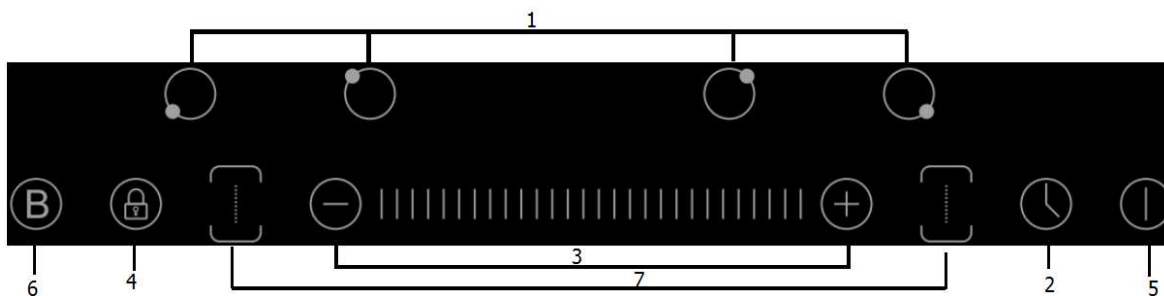
1. przyciski wyboru pola grzewczego
2. przycisk timer'a
3. przyciski regulacji mocy (suwak oraz +/-) oraz przyciski regulacji czasu (tylko +/-)
4. przycisk blokady
5. przycisk główny ON/OFF

Model: XBERG BRGI 605 F



1. przyciski wyboru pola grzewczego
2. przycisk timer'a
3. przyciski regulacji mocy (suwak oraz +/-) oraz przyciski regulacji czasu (tylko +/-)
4. przycisk blokady
5. przycisk główny ON/OFF
6. przycisk funkcji booster (maksymalna moc na 5 minut)
7. przycisk funkcji flex zone- łączącej dwa lewe (tylko) pola grzewcze w tylko jedno większe pole

Model: XBERG BRGI 610 2F



1. przyciski wyboru pola grzewczego
2. przycisk timer'a
3. przyciski regulacji mocy (suwak oraz +/-) oraz przyciski regulacji czasu (tylko +/-)
4. przycisk blokady
5. przycisk główny ON/OFF
6. przycisk funkcji booster (maksymalna moc na 5 minut)
7. przycisk funkcji flex zone - łączącej dwa pola grzewcze: lewe lub prawe w jedno lub dwa większe pola

Sekcja 4. Obsługa urządzenia.

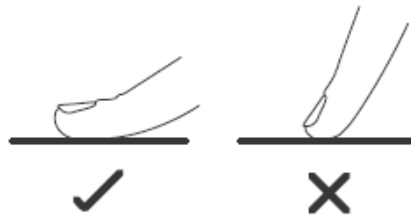
4.1. Naczynia przystosowane do płyty indukcyjnej

Płyty indukcyjne są wykonane z gładkiego, ceramicznego szkła, ciepło pochodzi z cewki magnetycznej, która ogrzewa naczynie, ale nie powierzchnię grzewczą płyty. Ciepło z naczynia przenosi się do jedzenia. Patelnie przystosowane do stosowania na płytach indukcyjnych muszą być wykonane z metalu podatnego na działanie pola magnetycznego, takiego jak żeliwo lub stal. Patelnie z czystego aluminium, miedziane lub szklane nie będą działać z tym typem płyty, chyba, że podstawa patelni jest wykonana z metalu podatnego na działanie pola magnetycznego.

Sprawdź, czy patelnie są przyciągane przez magnes - to gwarantuje, że są one odpowiednie do stosowania z płytą indukcyjną. Ważne jest, aby używać tylko garnków metalowych specjalnie zaprojektowanych i / lub zatwierdzonych do użytku w kuchni wyposażonej w płytę indukcyjną. Nigdy nie stawiaj pojemników plastikowych bezpośrednio na polach grzewczych.

4.2. Korzystanie z sensorów dotykowych

- Sensory reagują na dotyk, dzięki czemu nie trzeba stosować żadnego nacisku.
- Użyj opuszka palca, a nie jego końcówki.
- Za każdym razem, kiedy dotyk jest zarejestrowany, będzie słyhać sygnał dźwiękowy.
- Upewnij się, że sensory są zawsze czyste, suche, i że nic na nich nie leży. Nawet cienka warstwa wody może spowodować utrudnienia w obsłudze.




Wybór odpowiednich naczyń

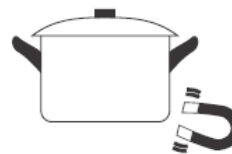


- Należy używać wyłącznie naczyń z podstawą odpowiednią do gotowania na płycie indukcyjnej. Spójrz na symbol indukcji na opakowaniu lub na dnie naczynia.
- Można sprawdzić, czy naczynia nadają się przeprowadzając test magnesem. Przesuń magnes kierunku podstawy patelni. Jeśli jest on przyciągany, to naczynia te nadaje się do indukcji.
- Jeśli nie masz magnesu, to:

1. Nalej trochę wody do naczynia, który chcesz sprawdzić.

2. Jeżeli symbol  miga na wyświetlaczu, a woda grzeje się, to naczynie jest odpowiednie.

• Naczynia wykonane z następujących materiałów nie nadają się : czysta stal nierdzewna, aluminium lub miedź bez podstawy magnetycznej, szkło, drewno, porcelana, ceramika.

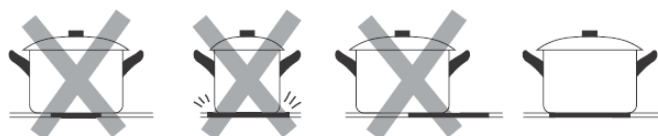


Nie należy używać naczyń z postrzępionymi krawędziami lub zakrzywioną podstawą.

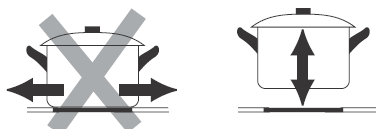
z



Upewnij się, że podstawa twojej patelni jest gładka, leży płasko na szkle i ma taki sam rozmiar jak strefa gotowania. Zawsze kładź patelnię centralnie na strefę gotowania.



Zawsze należy podnosić i opuszczać patelnie na płytę indukcyjnej - nigdy nie przesuwając, gdyż mogą one porysować szkło.

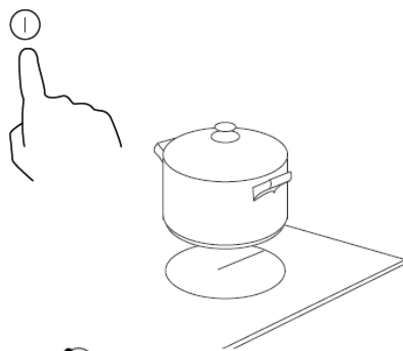


Obsługa płyty indukcyjnej

Początek gotowania

Włączenie - wyłączenie

1. Aby włączyć urządzenie lub wyłączyć, naciśnij i przytrzymaj sensor On/Off (5), aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego. Gdy urządzenie włączy się, wyświetlą się wskaźniki stref grzewczych.



2. Umieścić odpowiednie naczynie do gotowania na strefę, z której chcesz korzystać.

Upewnij się, że dno naczynia i powierzchnia strefy grzewczej są czyste i suche.

3. Dotknij odpowiedni sensor wyboru strefy grzewczej, a kontrolka obok przycisku zacznie migać.



4. Dostosuj ustawienia mocy gotowania poprzez dotknięcie sensora suwaka.



Funkcja Booster

Można użyć funkcji booster, aby zwiększyć moc do maksimum na wybranej strefie grzewczej przez maksymalnie 5 minut.

- Aby uruchomić, naciśnij sensor wyboru strefy grzewczej, a następnie naciśnij sensor funkcji booster (6).
- Strefa grzewcza będzie działać przy pełnej mocy przez 5 minut.
- Można wybrać funkcję booster, kiedy strefę grzewczą już działa przy niższych ustawieniach mocy. Funkcja booster będzie wtedy pracować z maksymalną mocą przez 5 minut, a następnie powróci samodzielnie do poprzednio ustawionego poziomu mocy.
- Jeśli nie wybrane zostanie ustawienie mocy w ciągu 1 minuty, płyta grzewcza wyłączy się automatycznie. Trzeba będzie zacząć uruchamianie od nowa w kroku 1.
- Można zmodyfikować ustawienia mocy w dowolnym momencie w trakcie gotowania.
- Można modyfikować poziom mocy od 0 do 9 przez sensor suwaka lub sensory + lub -.

Duży obszar grzewczy - flex zone

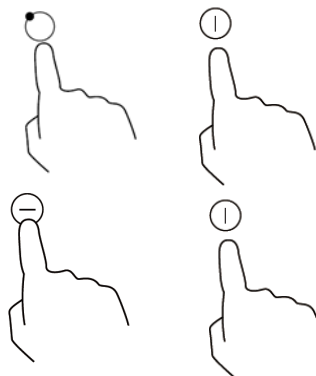
- Obszar ten może być stosowany jako pojedyncza, duża strefa grzewcza lub dwie, różne i mniejsze strefy grzewcze, odpowiednio do potrzeb gotowania w każdej chwili.
- System flex zone składa się z układu dwóch niezależnych cewek indukcyjnych, które mogą być kontrolowane oddzielnie. Podczas pracy w jednej, dużej strefie, garnek może być przenoszony z jednego pola grzewczego do drugiego w obrębie tej strefy, utrzymując ten sam poziom mocy strefy, gdzie pierwotnie został umieszczony, a pole grzewcze, na którym nie na naczynia, zostanie automatycznie wyłączone.
- Ważne: Upewnij się, aby umieścić naczynie po środku na pojedynczej strefie grzewczej. W przypadku dużych garnków lub owalnych, prostokątnych i wydłużonych patelni należy upewnić się, że umieszczono je centralnie na strefie flex zone obejmując oba centra pól grzewczych.

Wyłączenie urządzenia

A) Naciśnij sensor strefy ciepła po zakończeniu gotowania, a następnie wyłącz urządzenie naciskając sensor On/Off (5).

Lub

B) Dotknij sensor "-" i zmniejsz moc do "0" po zakończeniu gotowania, a następnie wyłączy urządzenie naciskając sensor On/Off (5).



Strzeż się gorących powierzchni !

Litera "H" pokaże, które pole grzejne jest gorące w dotyku. A zniknie, gdy powierzchnia schłodzi się do bezpiecznej temperatury. Może to być również stosowane jako funkcja oszczędzania energii - jeśli chce ogrzewać dalej naczynie, należy użyć to pole grzewcze, które jest jeszcze gorące.




Blokada sterowania (funkcja zabezpieczająca przed użyciem przez dzieci)

- Można zablokować elementy sterujące, aby zapobiec przypadkowemu użyciu (np. przypadkowego włączenia pól grzewczych przez dzieci).
- Gdy blokada jest włączona, wszystkie sensory sterujące z wyjątkiem sensorów ON / OFF są wyłączone.

Aby zablokować sensory

Nacisnąć sensor . Wskaźnik zegara pokaże "Lo".

Aby odblokować sensory

- Upewnij się, że płyta grzewcza jest włączony.
- Dotknij i przytrzymaj sensor blokady  przez chwilę.
- Teraz można rozpocząć korzystanie z płyty grzejnej.



Gdy płyta jest w trybie blokady, wszystkie sensory są nieaktywne z wyjątkiem sensora ON / OFF, zawsze można włączyć płytę grzewczą w sytuacjach awaryjnych. Ale przy następnym użytkowaniu należy najpierw odblokować płytę.

Użycie timer'a

Można użyć timera na dwa różne sposoby:

- Można go używać jako minutnika. W tym przypadku, timer nie wyłączy strefę gotowania, gdy ustawiony czas upłynie.
- Można włączyć go tak, aby wyłączyć jedną lub więcej stref gotowania po upłynięciu ustawionego czasu.
- Timer można ustawić do 99 minut.

Korzystanie z timer'a jako minutnika

Tylko jeśli nie wybierano strefę gotowania

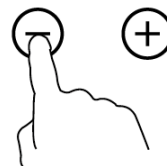
Upewnij się, że płyta jest włączona.

Uwaga: można użyć minutnika, nawet jeśli nie wybierano żadnych stref gotowania.

2. Dotknij sensora timer'a, wskaźnik timer'a pokaże "--"

3. Dostosuj ustawienia timera dotykając sensorów "--" or "+".

Wyświetlacz minutowy zacznie migać i pokaże się wyświetlacz timera.



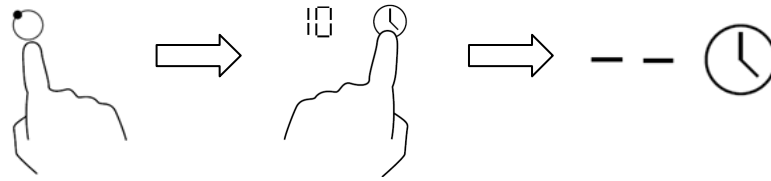
Wskazówka:

Dotknij sensor "-" lub "+" raz, aby zmniejszyć lub zwiększyć czas o 1 minutę.

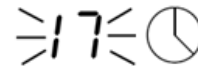
Dotknij i przytrzymaj sensor "-" lub "+", aby zmniejszyć lub zwiększyć czas o 10 minut.

Jeżeli ustawiany czas przekroczy 99 minut, timer automatycznie powróci do 0 min.

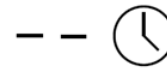
4. Dotknij sensora wyboru pola grzewczego, a następnie dotknij timer, to ustawienia timer'a zostaną anulowane, a "-" pojawi się na wyświetlaczu minut.



5. Gdy czas jest ustawiony, to zacznie odliczać natychmiast. Na wyświetlaczu pojawi się pozostały czas i wskaźnik timer'a będzie migać przez 5 sekund.



6. Brzęczyk wyda dźwięk przez 30 sekund, a wskaźnik timera pokazuje "- -" po zakończeniu ustawionego czasu.

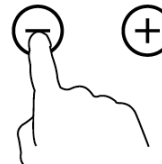


Ustawianie timera, aby wyłączyć jedno pole grzewcze

1. Dotknij sensor wybierając pole grzewcze



2. Dotknij sensor timera, wskaźnik timera pokaże "30"



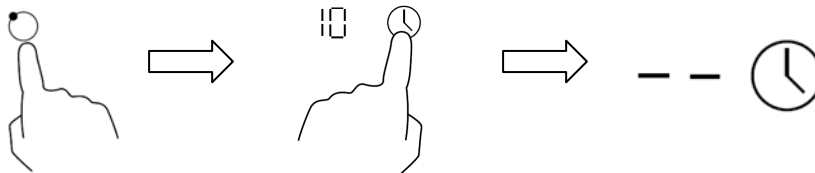
3. Ustaw czas dotykając odpowiednio sensory +/-

Wskazówka:

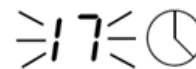
Dotknij sensor "-" lub "+" raz, aby zmniejszyć lub zwiększyć czas o 1 minutę. Dotknij i przytrzymaj sensor "-" lub "+", aby zmniejszyć lub zwiększyć czas o 10 minut.

Jeżeli ustawiany czas przekroczy 99 minut, timer automatycznie powróci do 0 min.

4. Dotknij sensora wyboru pola grzewczego, a następnie dotknij timer, to ustawienia timer'a zostaną anulowane, a "-" pojawi się na wyświetlaczu minut.



5. Gdy czas jest ustawiony, to zacznie odliczać natychmiast. Na wyświetlaczu pojawi się pozostały



czas i wskaźnik timer'a będzie migać przez 5 sekund.

UWAGA: Czerwona kropka obok wskaźnika poziomu m będzie świecić wskazując, że strefa została wybrana.



Ochrona przed nadmierną temperaturą

Czujnik temperatury może monitorować temperaturę wewnątrz płyty grzewczej. Gdy pojawi się zbyt wysoka temperatura, płyta automatycznie przestanie działać.

Ostrzeżenie o ciepłe resztkowym

Gdy płyta działa przez jakiś czas, na poszczególnych, używanych polach grzewczych jest tzw. ciepło resztkowe. Litera "H" pojawia się, aby ostrzec przed niebezpieczeństwem oparzenia.

Automatyczne wyłączenie

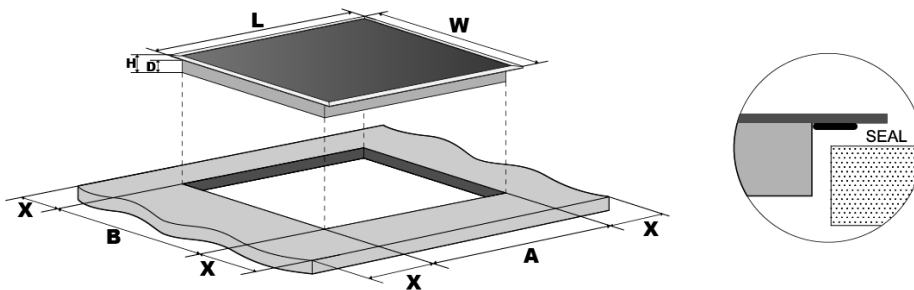
Inną cechą bezpieczeństwa tej płyty jest automatyczne wyłączenie. Dzieje się tak, gdy użytkownik zapomni wyłączyć strefę gotowania. Domyślne czasy automatycznego wyłączenia są przedstawione w poniższej tabeli:

Poziom mocy	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Domyślny czas pracy (h)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Sekcja 5. Instalacja

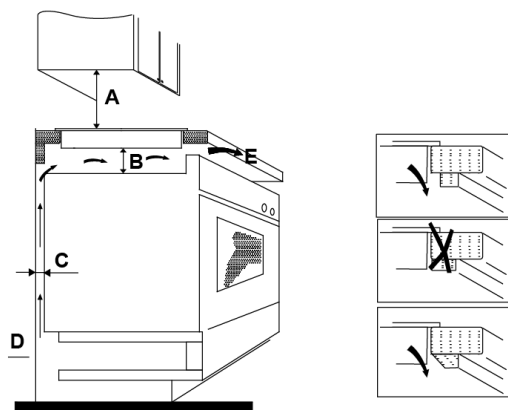
5.1. Dobór sprzętu instalacyjnego

Wyciąć powierzchnię roboczą według rozmiarów pokazanych na rysunku. W celu montażu i użytkowania, należy zachować co najmniej 5 cm przestrzeń wokół otworu. Należy upewnić się, że grubość powierzchni roboczej ma co najmniej 30 mm. Prosi się o wybór, takiego materiału, gdzie powierzchnia robocza jest żaroodporna, aby uniknąć większych odkształceń spowodowanych przez promieniowanie ciepła z płyty grzewczej. Jak pokazano dalej:



Model	L(mm)	W(mm)	H(mm)	D(mm)	A(mm)	B(mm)	X(mm)
BRGI 603 S	590	520	62	58	560	490	50mini
BRGI 605 F	590	520	62	58	560	490	50mini
BRGI 610 2F	590	520	62	58	560	490	50mini

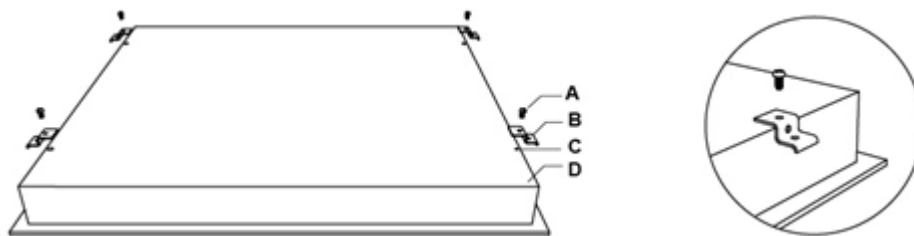
5.2. Przestrzeń do ściany tylnej lub bocznej



A = 760mm B = 50mm (min) C = 20mm (min)
D = szczelina powietrzna/wlot E = wylot powietrza (5mm)

5.3. Mocowanie wsporników

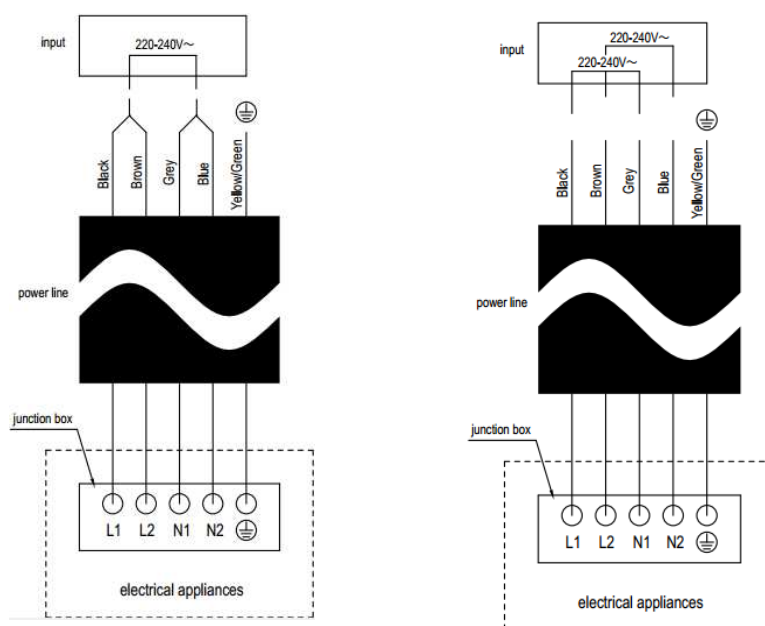
- Zamontuj wsporniki jak pokazano dalej:

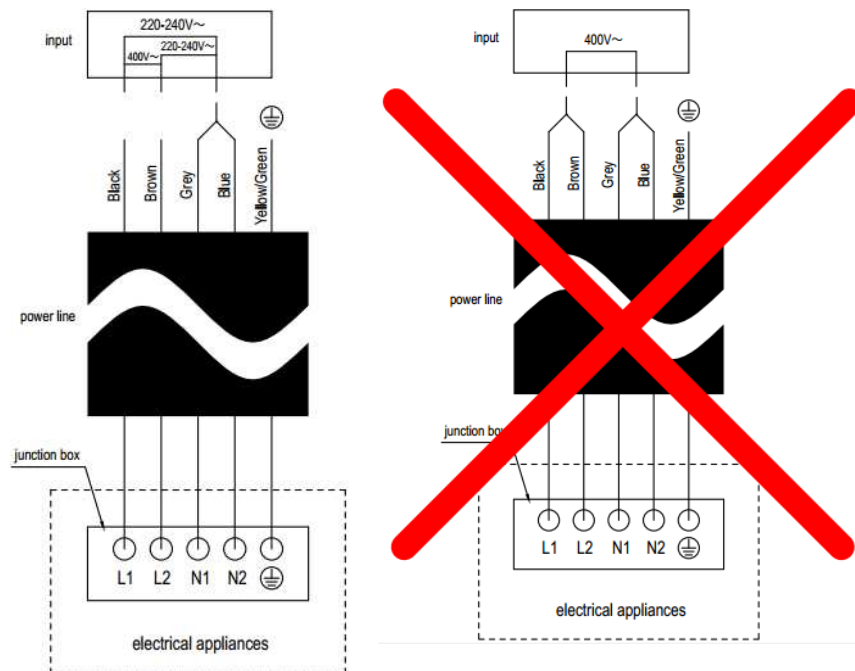


a) śruba b) wspornik c) otwór na śrubę d) podstawa płyty grzejnej

5.4. Podłączenie elektryczne

Urządzenia te mają dużą moc znamionowa i musi być "na stałe" podłączone poprzez przewód wystający z obudowy urządzenia do rozdzielni elektrycznej z odpowiednim zabezpieczeniem. **Produkt musi być zainstalowany przez wykwalifikowanego elektryka.** Należy przy montażu przestrzegać miejscowych przepisów bezpieczeństwa, a także technicznych warunków przyłączenia wymaganych przez miejscowy zakład energetyczny.





Sekcja 6. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Proszę dokładnie przeczytać tę instrukcję przed zainstalowaniem i włączeniem urządzenia. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy instalacji i użytkowania.
- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osób o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub braku doświadczenia i wiedzy, jeżeli będą one nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją potencjalne zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie może być wykonana przez dzieci bez nadzoru.
- To urządzenie może być używane tylko i wyłącznie do gotowania / ogrzewania żywności i cieczy. Nie należy go używać do żadnych innych celów.
- Ważne jest, aby używać tylko garnków metalowych specjalnie zaprojektowane i / lub zatwierdzonych do użytku do indukcyjnych płyt grzewczych. Nigdy nie należy stawiać pojemników plastikowych na polach grzewczych.
- W przypadku korzystania z przedłużacza, musi to być używane zgodnie z instrukcją producenta i zapewnić, że elektryczny obwód nie jest przeciążony, ponieważ może spowodować to przegrzanie i w konsekwencji pożar.

- Nie wolno przekręcać ani zginać przewodów i należy trzymać je z dala od gorących powierzchni. Po instalacji należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest uwięziony pod urządzeniem.
- Zapewnić czystość powierzchni urządzenia. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia.
- Powierzchnia tego urządzenia będzie bardzo gorąca podczas użytkowania. Powierzchnia tego urządzenia pozostanie gorąca także po jego wyłączeniu. Nie dotykać, ani oczyścić pola grzewczego, aż całkowicie nie ostygnie.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub osoby o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia.

Ważna wiadomość dla pacjentów z rozrusznikami serca!

PŁYTA INDUKCYJNA GENERUJE POLE ELEKTROMAGNETYCZNE W BEZPOŚREDNIM ŚĄSIEDZTWIE. Rozruszniki serca muszą być zaprojektowane zgodnie z odpowiednimi przepisami, aby nie było żadnych zakłóceń w jego działaniu. Skonsultuj się z producentem rozrusznika lub lekarzem w celu ustalenia, czy jest on zgodny z obowiązującymi przepisami lub czy istnieją jakiegokolwiek niezgodności.

Sekcja 7. Konserwacja

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub czyszczeniem, należy ODŁĄCZYĆ urządzenie od SIECI ELEKTRYCZNEJ i zapewnić, że urządzenie jest całkowicie zimne.

7.1. Czyszczenie powierzchni płyty

Usuń wycieki z powierzchni płyty jak najszybciej po użyciu. Zawsze upewnij się, że powierzchnia ostygła przed czyszczeniem.

Użyj miękkiej szmatki lub papieru kuchennego do czyszczenia powierzchni. Jeśli rozlanie wyschnie na powierzchni może trzeba użyć specjalistycznego środka do czyszczenia szkła, dostępny we wszystkich dobrych supermarketach. Nie należy używać innych środków ściernych i / lub wełny drucianej itp., gdyż może to porysować powierzchnię płyty.

7.2. Co zrobić, jeśli coś pójdzie nie tak

Brak zasilania do urządzenia:

- Sprawdzić, czy nie ma przerwy w dostawie prądu
- Sprawdzić, czy jest zasilanie gniazda elektrycznego / urządzenia
- Czy ustawiony czas upłynął?

Po ugotowaniu jest wyświetlana litera 'H':

- Jest to wskaźnik gorącej powierzchni - będzie to wyświetlane aż odpowiednie pole grzewcze całkowicie ostygnie.

7.3 Co zrobić, gdy płyta indukcyjna nie działa

Po wyłączeniu, urządzenie emituje dźwięk jakby nadal działało:

- To jest wentylator chłodzący - pozostanie włączony aż urządzenie całkowicie ostygnie.

- Wskazuje to na wysoką temperaturę. Pozostawić płytę do ostygnięcia, następnie uruchomić ponownie.

Płyta robi hałas - tzw. kliknięcie, podczas użytkowania:

- Jest to zjawisko normalne - to dźwięk cewek indukcyjnych podczas pracy.

Jeśli pojawi się nieprawidłowość w działaniu płyty, system automatycznie przejdzie w stan ochronny i wyświetli odpowiedni kod zabezpieczający:

Kod	Możliwa przyczyna	Co zrobić
F3/F4	Awaria czujnika temperatury cewki indukcyjnej	Skontaktować się ze sprzedawcą.
F9/FA	Awaria czujnika temperatury IGBT	Skontaktować się ze sprzedawcą.
E1/E2	Nieprawidłowe napięcie zasilające	Proszę sprawdzić, czy zasilanie sieciowe jest normalne. Załączyć zasilanie ponownie po upewnieniu się, że zasilanie jest normalne.
E3	Wysoka temperatura pracy czujnika temperatury cewki indukcyjnej	Skontaktować się ze sprzedawcą.
E5	Wysoka temperatura pracy czujnika temperatury IGBT	Proszę ponownie uruchomić płytę po całkowitym ostygnięciu urządzenia.

Po pojawieniu się wszystkich innych kodów błędów, należy wyłączyć urządzenie i skontaktować się z dostawcą.

Ważna uwaga:

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96 / WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do zapobieżenia potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tego typu odpadami.

Symbol na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach produktu, przekreślonego śmietnik na kołach wskazuje, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zamiast tego powinien zostać przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat utylizacji, złomowania i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami, dostawcą usług utylizacji odpadów z gospodarstw domowych lub sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.



WARUNKI GWARANCJI

1. TRES Sp. z o.o., jako Gwarant, udziela gwarancji na sprawne działanie urządzenia.
2. Warunkiem uznania gwarancji jest okazanie przez Użytkownika oryginalnego dowodu zakupu oraz podbitą przez sprzedawcę kartę gwarancyjną.
3. Gwarancja obowiązuje wyłącznie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Stwierdzone w okresie gwarancji wady fabryczne sprzętu, zostaną bezpłatnie usunięte w terminie:
 - 30 dni roboczych od daty dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego przez Użytkownika towaru;
 - 30 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji, gdy uszkodzenie zostało zgłoszone przez formularz reklamacyjny dostępny na www.berg-agd.pl,
 - 30 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji przez sklep, w którym dokonano zakupu lub w przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych.
5. Okres gwarancji dla Użytkownika wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży.
6. Użytkownikowi w okresie gwarancji przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy w przypadku niemożności dokonania naprawy. Decyzję taką podejmuje Dział Serwisu i Reklamacji TRES Sp. z o.o.
Wymiany sprzętu na wolny od wad dokonuje sklep, w którym dokonano zakupu sprzętu.
7. Gwarant ma prawo odmówić wymiany sprzętu, o której mowa w punkcie 6 w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych lub chemicznych świadczących o nieprawidłowym użytkowaniu bądź konserwacji urządzenia.
8. Gwarancja nie obejmuje :
 - uprawnienia do żądania wykonania czynności, za które zgodnie z instrukcją obsługi odpowiedzialny jest użytkownik, w tym: instalacji i podłączenia urządzeń, konserwacji oraz regulacji urządzeń,
 - usterek powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania sprzętu, niedbalstwa, a także uszkodzeń powstałych przez dostanie się zanieczyszczeń lub ciał obcych do środka urządzenia,
 - uszkodzeń mechanicznych, termicznych i chemicznych oraz powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych (skoki napięcia, wyładowania atmosferyczne).
9. Nabywca traci prawa gwarancyjne w przypadku:
 - samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby nie upoważnione,
 - niewłaściwej lub niezgodnej z instrukcją instalacji lub eksploatacji urządzenia.
10. Sprzęt przeznaczony jest do użytkowania w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
Na sprzęt zakupiony na fakturę w związku z prowadzoną przez nabywcę działalnością gospodarczą, Gwarant udziela gwarancji 6 miesięcznej.
11. W okresie gwarancji nabywca zobowiązany jest zachować nieuszkodzone opakowanie fabryczne wraz z wypełnieniem. W szczególnych przypadkach konieczne jest odesłanie sprzętu do producenta.
Za uszkodzenia mechaniczne powstałe na skutek nieodpowiedniego zapakowania sprzętu na czas transportu Gwarant nie ponosi odpowiedzialności, a ryzyko uszkodzenia ponosi Klient.
12. W przypadku oczywistej bezzasadności zgłoszenia reklamacyjnego , w szczególności, gdy nie wystąpiła wada sprzętu lub zaistniały okoliczności wyłączające odpowiedzialność Gwaranta, Gwarant odmawia dokonania naprawy/wymiany sprzętu w ramach udzielonej Gwarancji, przedstawiając jednocześnie Nabywcy uzasadnienie zajętogo stanowiska. W takiej sytuacji użytkownikowi służy prawo do dokonania naprawy za odpłatnością stosowną do wykonywanych czynności.
13. Gwarancja niniejsza nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z rękojmi.
14. W sprawach nieuregulowanych warunkami niniejszej karty gwarancyjnej, zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Nazwa baterii	Kod fabryczny	Data sprzedaży

Sprzedawca	Pieczęć sklepu

Nr	Opis działania serwisowego	Data i podpis serwisanta

Procedura składania reklamacji

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty były niezawodne i długotrwałe. Dbamy również o to, by w przypadku zgłoszenia reklamacji, proces jej obsługi przebiegał w możliwie najkrótszym terminie oraz spełniał wszelkie Państwa oczekiwania. W przypadku reklamacji, prosimy o wypełnienie formularza zgłoszenia reklamacyjnego znajdującego się na stronie www.berg-agd.pl.

Przed przystąpieniem do wypełniania formularza prosimy o przygotowanie następujących informacji:

- × nazwa lub symbol produktu;
- × numer faktury (lub paragonu)*;
- × dane kontaktowe sprzedawcy;
- × dane kontaktowe reklamującego;
- × zdjęcia reklamowanego produktu.

** W każdym przypadku podstawą do zgłoszenia reklamacji jest kopia lub skan dowodu zakupu przesyłany drogą mailową wraz z formularzem zgłoszenia reklamacyjnego.*