



## Płyta grillowa

### MODEL: 745121

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

**UWAGA:** Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

### I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Uwaga! Jeżeli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu nie wolno go podłączać!
- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę przewodu zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody lub zostało zalane wodą, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

#### Nieprzestrzeżenie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów w otwory w obudowie urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki przewodu zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i przewodu zasilającego. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub przewodu zasilającego, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, zawsze zleć przed dalszym użytkowaniem przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Zabrania się dokonywania przeróbek i napraw przez osoby nie przeszkolone zawodowo.
- **Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu to powinien być wymieniony. Nieodłączalny przewód zasilający może być wymieniony w specjalistycznych zakładach naprawczych lub przez wykwalifikowaną osobę.**
- Chroń przewód zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami, a także z dala od otwartego źródła ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z gniazda zasilającego, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za przewód zasilający.
- Zabezpiecz przewód zasilający (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z gniazda zasilającego lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z gniazda zasilającego.
- **UWAGA:** Jeżeli wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona do gniazda zasilającego, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z gniazda zasilającego.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za przewód zasilający.
- **Urządzenie po zainstalowaniu musi być widoczne i łatwo dostępne.**
- **Należy zapewnić łatwość dostępu do wyłączenia wtyczki nieodłączanego przewodu zasilającego.**
- Nie wolno używać grilla jako podgrzewacza do garnków czy patelni.
- Nie należy umieszczać folii aluminiowej czy plastikowej na powierzchni płyty grzewczej.

## 2. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V
Moc	3,6 kW
Wymiary WxDxH	640x440x250 mm
Waga	34 kg

## 3. MONTAŻ

Urządzenie powinno być podłączone do sieci elektrycznej z uziemieniem i zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 30mA.

Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni.

Wszelkie podłączenia oraz ingerencja w urządzenie musi być przeprowadzone przez osobę wykwalifikowaną oraz odpowiednio przeszkoloną i działającą zgodnie z zasadami BHP:

Przed ustawieniem urządzenia należy sprawdzić parametry i dokładne umiejscowienie przyłącza elektrycznego.

Urządzenie musi być umieszczone tak, aby możliwe było szybkie i łatwe odłączenie urządzenia z sieci elektrycznej.

Zarówno przód jak i tył urządzenia musi być ustawiony w taki sposób aby urządzenie ani żadne inne obiekty z otoczenia nie przeszkadzały bądź uniemożliwiały odłączenie urządzenia z sieci w razie awarii.

Urządzenie należy ustawić tak aby usytuowanie nie utrudniało konserwacji oraz czyszczenia.

Nie wolno zabudowywać urządzenia oraz stawiać jedno obok drugiego.

Jeżeli urządzenia będzie ustawione pomiędzy bądź w pobliżu ścianek działowych lub elementów dekoracyjnych »»należy upewnić się że te przedmioty są wykonane z materiałów niepalnych.

W przypadku gdy elementy otoczenia urządzenia wykonane są z materiałów palnych należy je usunąć bądź »»osłonić materiałem nie palnym zgodnym z zasadami PPOŻ.

## 4. WAŻNE

Należy ostrożnie obsługiwać urządzenie, ponieważ gorące powierzchnie mogą spowodować oparzenie

Upewnij się, że kabel zasilania nie dotyka gorących powierzchni.

Nie zostawiaj włączonego urządzenie bez opieki. Odłącz urządzenie od zasilania kiedy nie jest ono używane.

## 5. OBSŁUGA

Sterowanie w zakresie od 50°C do 300°C odbywa się za pomocą pokrętła termostatu.

Przed pierwszym uruchomieniem należy umyć urządzenie z substancji osiadłych podczas produkcji za pomocą łagodnego detergentu i ścierki, a następnie należy wygrzewać urządzenie przez 1 godzinę ustawiając 300°C na pokrętle. Może pojawić się dym wynikający z wypalania się warstwy ochronnej i jest to normalne.

Po 30 minutach grzania, przekręć pokrętło sterujące na wymaganą temperaturę i natłuść płytę masłem w dużej ilości lub olejem. Nie pozwól na zbieranie większej ilości tłuszczu lub resztek ponieważ może to spowodować zaleganie na płytach. Węgiel powinien być od razu usunięty z płyty skrobaczką.

Urządzenie jest wyposażone w szufladę na tłuszcz , do której spływają również zeszkrobane pozostałości.

Urządzenie powinno być rozgrzane przed dzienną obsługą. Zawsze rozgrzewaj urządzenie przez 15 minut przed grillowaniem jedzenia. Zapewnia to równomierne rozprrowadzenie ciepła.

Aby wyłączyć urządzenie, przekręć pokrętło termostatu do końca w lewą stronę.

## 6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia czy konserwacji urządzenia należy bezwzględnie odłączyć z sieci elektrycznej.

Urządzenie powinno przechodzić co roku specjalistyczny przegląd co pozwoli na uniknięcie wypadków.

Zdrap jak najwięcej tłuszczu i pozostałości jedzenia z powierzchni grillowej za pomocą jedynie wilgotnej szmatki.

Po ostudzeniu urządzenia, wyczyść powierzchnie grilla i obudowę wilgotną szmatką.

Oczyść szufladkę na tłuszcz i umieść ją ponownie na na miejscu.

Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie i nie używaj strumienia wody do czyszczenia.

Wytrzyj urządzenie suchą szmatką i odczekaj co najmniej 30 minut przed następnym użyciem.

## 7. AWARIE

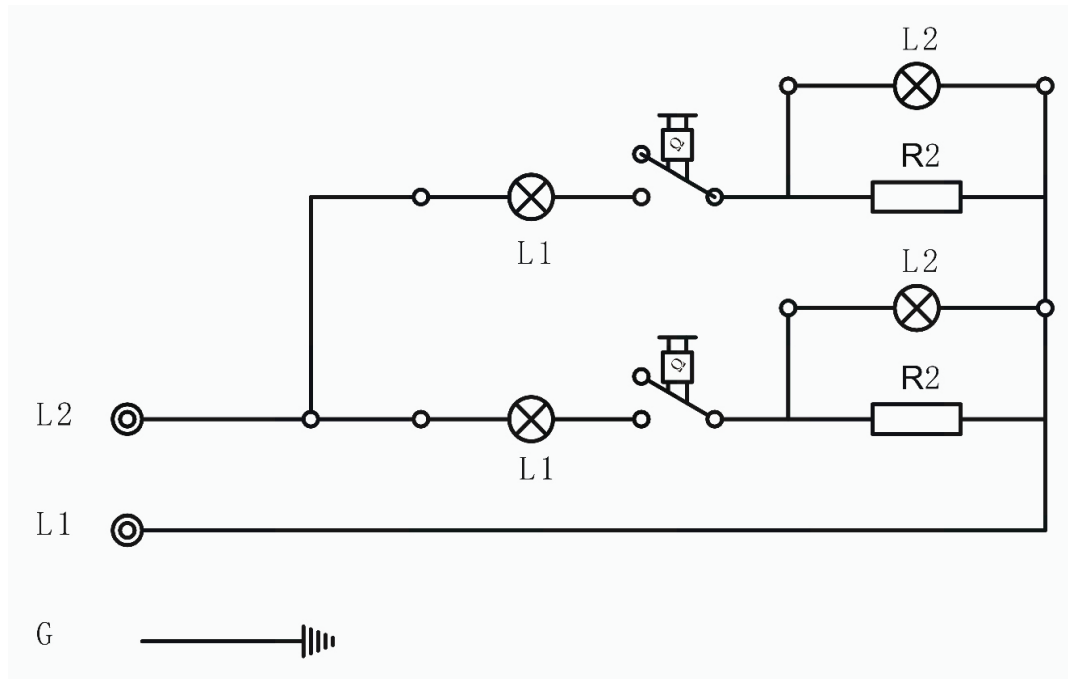
Urządzenie jest podłączone lecz grzałki nie grzeją:

- Upewnij się, że urządzenie jest zasilane.
- Jeżeli urządzenie nie działa, skontaktuj się z serwisem.

Urządzenie powoduje wysadzenie bezpieczników:

- Urządzenie o takiej mocy powinny być zainstalowane na osobnych obwodach. Skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem aby zapewnić poprawną instalację.
- Jeżeli problem nie zostanie zlikwidowany, skontaktuj się z serwisem.

## 8. SCHEMAT ELEKTRYCZNY



## 9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalghost możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

## 10. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.