

# Ogólna instrukcja wymiany części

Kategoria: Części, produkty użytkowe

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

PL

## Podstawowe informacje, zasady wymiany:



- Przed przystąpieniem, do jakiegokolwiek naprawy lub wymiany, zapoznaj się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa w instrukcji niniejszej, oraz w instrukcji producenta urządzenia do którego część jest przeznaczona.
- Przed rozpoczęciem wszelkich prac wymiennych, urządzenie powinno zostać odłączone od prądu. Ryzyko porażenia prądem. ⚠ ⚡
- Miejsce wykonywania czynności, powinno być suche, czyste i umożliwiające spokojne wykonanie działań naprawczych i serwisowych. W razie konieczności należy użyć rękawic i obuwia ochronnego. Ryzyko urazu.
- Po odłączeniu od prądu, urządzenia które wcześniej pracowało, powinno się odczekać do jego wystygnięcia. Ryzyko oparzenia. ⚠ 🔥
- Należy zachować wszelką ostrożność, przez pracę w pomieszczeniu dobrze wentylowanym, z czystą atmosferą, wyposażonym w gaśnicę. Ryzyko pożaru. ⚠ 🔥
- Wszelkie drobne elementy podczas wymiany powinny być zabezpieczone przed dostępem dzieci. Szczególnie w wieku 0-3lat. Ryzyko zadławienia. ⚠ 😞
- Wymiany części, dokonuje zawsze osoba dorosła, posiadająca podstawowe umiejętności techniczne. ⚠
- We wszelkich nieuregulowanych w tym dokumencie kwestiach, zastosowanie mają instrukcje i zalecenia przygotowane przez producenta serwisowanego urządzenia. Należy ich bezwzględnie przestrzegać. Patrz instrukcja użytkownika sprzętu dostarczona wraz z urządzeniem. ⚙
- Nieprawidłowa naprawa, może mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie i bezpieczeństwo urządzenia. Wiąże się to z zagrożeniem dla zdrowia, oraz w pewnych przypadkach także życia. ⚠ ⚙
- Należy mieć na uwadze wszelkie przepisy i zasady dodatkowe obowiązujące na terenie danego kraju, gdzie naprawa będzie wykonywana. ⚠
- Sporządzający instrukcję, nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku:
  - Nieprzestrzegania zaleceń, instrukcji producenta urządzenia, do którego część jest przeznaczona, oraz niniejszej,
  - Modyfikacji produktu,
  - Nieprawidłowego montażu lub użytkowania,
  - Użycia innego, zamiennego produktu.

## 1. Przygotowanie do wymiany:

- Wyłącz urządzenie: Odłącz je od źródła zasilania, aby uniknąć porażenia prądem.
  - Zabezpiecz miejsce pracy: Uporządkuj przestrzeń i przygotuj narzędzia, takie jak śrubokręt, klucze, rękawice ochronne.
  - Zbierz potrzebne części: Upewnij się, że masz odpowiednią nową część do wymiany.
- 

## 2. Demontaż uszkodzonej części:

- Otwórz obudowę: Zazwyczaj za pomocą śrubokręta odkręć pokrywę lub panel, który chroni część do wymiany.
  - Zidentyfikuj część: Zlokalizuj uszkodzoną lub zużytą część.
  - Odłącz starą część: Ostrożnie odłącz ją od połączeń, kabli lub mocowań, pamiętając, jak była zamocowana (możesz zrobić zdjęcie dla przypomnienia).
- 

## 3. Montaż nowej części:

- Podłącz nową część: Podłącz ją dokładnie tak, jak poprzednia, upewniając się, że wszystkie połączenia są stabilne.
  - Zamocuj część: Zamocuj ją na miejscu, korzystając z oryginalnych mocowań lub śrub
- 

## 4. Złożenie urządzenia:

- Zamknij obudowę: Przykręć pokrywę lub panel z powrotem na miejsce.
  - Sprawdź wszystko: Upewnij się, że wszystko jest dobrze zamocowane i nie ma luzów. Urządzenie jest w tym samym stanie jak przed awarią/zużyciem wymienianej części. Jest sprawne.
- 

### **NIE WYKONUJ WYMIANY CZĘŚCI, JEŚLI:**

- Nie posiadasz podstawowej wiedzy technicznej lub doświadczenia w pracy z urządzeniami AGD,
- Nie dysponujesz odpowiednimi narzędziami lub środkami ochrony indywidualnej,
- Instalacja elektryczna, wodna lub gazowa urządzenia jest uszkodzona lub budzi wątpliwości co do jej stanu technicznego,
- Urządzenie wykazuje oznaki poważniejszej awarii (np. zapach spalenizny, iskrzenie, wycieki, nieszczelność),
- Nie jesteś w stanie jednoznacznie zidentyfikować wymienianej części lub jej poprawnego sposobu montażu,
- Istnieje ryzyko kontaktu z gazem, wysokim napięciem lub elementami pod ciśnieniem – w takich przypadkach wymagana jest interwencja wykwalifikowanego serwisanta,
- Instrukcja producenta urządzenia wyraźnie wskazuje, że dana czynność powinna być wykonana wyłącznie przez autoryzowany serwis,

- Masz jakiegokolwiek wątpliwości co do bezpieczeństwa wykonania czynności.

**W powyższych przypadkach należy bezwzględnie skontaktować się z wykwalifikowanym serwisem.**

---

**Instrukcję sporządził:**

STYKMAT S.C.  
Ul. CHŁOPSKA 10  
46-320 PRASZKA  
[kontakt@stykmat.pl](mailto:kontakt@stykmat.pl)

*Instrukcja stanowi integralną część produktu. Sporządzający instrukcję, zastrzega sobie prawo, do wprowadzania zmian w dokumentacji, oraz zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia, o ile nie wpływa to negatywnie na bezpieczeństwo użytkownika. Powyższe dane kontaktowe, przeznaczone są do zgłaszania wad produktu, niezgodności oraz incydentów lub potencjalnych zagrożeń związanych z bezpieczeństwem użytkownika.*

*Data sporządzenia: 02.01.2026 , wersja 1.03 \**

*\* Instrukcja może podlegać aktualizacji.*

## General instructions for replacing parts

Category:

Parts, Consumer Products

Safety Information

ENG

### Basic information, exchange rules:



- Before commencing any repair or replacement, read the safety information in this manual and in the manual of the manufacturer of the device for which the part is intended.
- Before starting any replacement work, the appliance should be disconnected from the power supply. Risk of electric shock. ⚠️ ⚡
- The place where the activities are performed should be dry, clean and allow for the peaceful performance of repair and service activities. If necessary, use gloves and safety shoes. Risk of injury.
- After disconnecting the device from the power supply, you should wait until it cools down. Risk of burns. ⚠️ 🔥
- Exercise extreme caution by working in a well-ventilated, clean environment equipped with a fire extinguisher. Fire hazard. ⚠️ 🔥
- Any small parts should be protected from access by children during replacement. Especially at the age of 0-3. Choking hazard. ⚠️ 🙅
- Parts should always be replaced by an adult with basic technical skills. ⚠️
- In all matters not regulated in this document, the instructions and recommendations prepared by the manufacturer of the device will apply. They must be strictly observed. See the equipment instructions supplied with the appliance. ⚙️
- Improper repair may affect the proper functioning and safety of the device. This is associated with a threat to health and, in some cases, also to life. ⚠️ ⚙️
- Please be aware of any additional regulations and rules applicable in the country where the repair will be performed. ⚠️
- The author of this manual shall not be held liable for any damage resulting from:
  - o Failure to follow the instructions and recommendations provided by the manufacturer of the appliance for which the part is intended, as well as those contained in this manual,
  - o Modification of the product,
  - o Improper installation or use,
  - o Use of a different, substitute product.

## 1. Preparation for replacement:

- Turn off the device: Unplug it from the power source to avoid electric shock.
  - Secure the work area: Organize the space and prepare tools such as a screwdriver, wrenches, protective gloves.
  - Gather the parts you need: Make sure you have the right new part to replace.
- 

## 2. Disassembly of the damaged part:

- Open the case: Typically, use a screwdriver to unscrew the cover or panel that protects the part to be replaced.
  - Identify Part: Locate the damaged or worn part.
  - Disconnect the old part: Carefully disconnect it from the connections, cables or mounts, remembering how it was attached (you can take a photo as a reminder).
- 

## 3. Assembling a new part:

- Connect the new part: Connect it exactly as you used the previous one, making sure that all connections are stable.
  - Fix the part: Fix it in place using the original fixings or screws
- 

## 4. Assembling the device:

- Close the case: Screw the cover or panel back into place.
  - Check everything: Make sure everything is securely fastened and there is no slack. The appliance is in the same condition as before the failure/wear of the replaced part. It is in working order.
- 

### **DO NOT PERFORM PART REPLACEMENT IF:**

- You do not have basic technical knowledge or experience with household appliances,
- You do not have the proper tools or personal protective equipment,
- The electrical, water or gas installation is damaged or its condition is uncertain,
- The appliance shows signs of serious malfunction (e.g. burning smell, sparking, leakage, loss of tightness),
- You are unable to clearly identify the part or its correct installation method,
- There is any risk related to gas, high voltage or pressurized components – in such cases, intervention by a qualified technician is required,
- The appliance manufacturer's documentation states that the operation must be carried out by an authorized service technician,

- You have any doubts regarding the safety of performing the replacement.

**In such cases, contact a qualified service technician immediately.**

---

**The instruction was drawn up by:**

STYKMAT S.C.  
Ul. CHŁOPSKA 10  
46-320 PRASZKA  
[kontakt@stykmat.pl](mailto:kontakt@stykmat.pl)

*This manual is an integral part of the product. The author reserves the right to make changes to the documentation and technical changes without prior notice, provided that this does not adversely affect safety. The above contact details are intended for reporting product defects, non-conformities and incidents or potential threats related to safety of use.*

*Date of preparation:* 02.01.2026 , wersja 1.03 \*

*\* This manual is subject to updates.*