

Ogólna instrukcja wymiany części

Kategoria: Części, produkty wymagające profesjonalnego montażu |

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

PL

Podstawowe informacje, zasady wymiany:



- Zapoznaj się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa w instrukcji obsługi produktu przed przystąpieniem do jakiegokolwiek naprawy lub konserwacji.
- 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, powinna dokonywać wyłącznie osoba, będąca wykwalifikowanym serwisantem.
- We wszelkich nieuregulowanych w tym dokumencie kwestiach, zastosowanie mają instrukcje i zalecenia przygotowane przez producenta 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 pracy

- **Sprawdzenie dokumentacji urządzenia**
 - Zapoznaj się z instrukcją serwisową producenta, aby ustalić lokalizację i sposób demontażu wymienianej części.
 - Zidentyfikuj numer katalogowy części zamiennej.
 - **Przygotowanie narzędzi i materiałów**
 - Standardowe narzędzia: śrubokręty krzyżowe i płaskie, klucze imbusowe, klucz nasadowy, szczypce, miernik elektryczny.
 - Elementy zabezpieczające: rękawice ochronne, okulary, mata antypoślizgowa.
 - Nowa część, uszczelki, ewentualnie smar lub klej zalecany przez producenta.
 - **Odłączenie urządzenia**
 - **Odłącz od zasilania elektrycznego** (wyjmij wtyczkę z gniazdka lub wyłącz bezpiecznik).
 - W przypadku urządzeń wodnych (pralka, zmywarka): zakręć dopływ wody i odłącz węże
 - W przypadku urządzeń gazowych: zakręć zawór gazu.
-

2. Demontaż części

- **Rozkręć obudowę** zgodnie z dokumentacją serwisową.
 - **Zrób zdjęcia** układu przewodów lub elementów mocujących – ułatwi to późniejszy montaż.
 - **Ostrożnie wyjmij starą część**, odłączając przewody lub węże (jeżeli dotyczy).
 - **Sprawdź stan sąsiednich elementów** – czy nie są zużyte, zabrudzone lub uszkodzone
-

3. Montaż nowej części

- **Porównaj nową część ze starą** – upewnij się, że jest zgodna (ten sam model/numer katalogowy).
 - **Zamontuj część w odwrotnej kolejności**, jak podczas demontażu.
 - **Zastosuj nowe uszczelki lub elementy montażowe**, jeśli są przewidziane w zestawie.
 - **Dokręć wszystkie śruby z wycuciem** – unikaj nadmiernego siłowania się, aby nie uszkodzić gwintów.
 - **Podłącz przewody/węże** zgodnie z dokumentacją lub zdjęciami wykonanymi wcześniej.
-

4. Test i kontrola jakości

- **Sprawdź szczelność połączeń** (woda, gaz).
- **Podłącz urządzenie do prądu i uruchom testowy cykl** lub funkcję diagnostyczną.

- **Obserwuj pracę urządzenia** przez kilka minut – zwróć uwagę na hałas, wycieki, wibracje i komunikaty błędów.
 - **Zamknij obudowę** i zabezpiecz wszystkie elementy mocujące
-

Wskazówki BHP

- Zawsze pracuj na odłączonym urządzeniu.
 - Nie dotykaj nieosłoniętych przewodów elektrycznych bez sprawdzenia ich napięcia miernikiem.
 - Przy pracy z wodą i prądem zachowaj szczególną ostrożność.
 - Do napraw urządzeń gazowych wymagane są **uprawnienia gazowe**.
-

NIE WYKONUJ WYMIANY CZĘŚCI, JEŚLI NIE JESTEŚ WYKWALIFIKOWANYM SERWISANTEM

Wymiana tej części przeznaczona jest wyłącznie dla osób posiadających odpowiednie kwalifikacje techniczne oraz – w przypadku wymaganych przepisami – stosowne uprawnienia.

Nie wykonuj wymiany w szczególności, jeśli:

- Nie posiadasz kwalifikacji do serwisowania urządzeń danego typu,
- Nie posiadasz wymaganych uprawnień (np. elektrycznych, gazowych),
- Nie masz dostępu do dokumentacji serwisowej producenta urządzenia,
- Nie jesteś w stanie przeprowadzić diagnostyki urządzenia przed i po wymianie części,
- Nie dysponujesz odpowiednimi narzędziami pomiarowymi i serwisowymi,
- Wymiana dotyczy elementów związanych z instalacją gazową, elektryczną lub układami pod ciśnieniem,
- Nie jesteś w stanie zapewnić zgodności wykonanej naprawy z obowiązującymi przepisami i normami,
- Masz jakiegokolwiek wątpliwości co do poprawności lub bezpieczeństwa wykonania czynności.

Nieprawidłowy montaż może prowadzić do poważnych uszkodzeń urządzenia oraz stwarzać zagrożenie dla zdrowia lub życia.

W przypadku niespełnienia powyższych warunków, wymianę należy bezwzględnie powierzyć wykwalifikowanemu serwisowi.

Instrukcję sporządził:

STYKMAT S.C.
Ul. CHŁOPSKA 10
46-320 PRASZKA
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, products requiring professional assembly

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 only be replaced by a qualified service technician.
- 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. Getting ready for work

- **Check the documentation of the device**
 - Refer to the manufacturer's service manual to determine the location and method of removing the part to be replaced.
 - Identify the spare part number.
 - **Preparation of tools and materials**
 - Standard tools: Phillips and flathead screwdrivers, Allen wrenches, socket wrench, pliers, electric meter.
 - Safety elements: protective gloves, goggles, non-slip mat.
 - New part, gaskets, possibly grease or glue recommended by the manufacturer.
 - **Disconnecting the device**
 - **Disconnect from the electrical supply** (remove the plug from the socket or turn off the fuse).
 - For water appliances (washing machine, dishwasher): turn off the water supply and disconnect the hoses
 - For gas appliances: turn off the gas valve.
-

2. Disassembly of parts

- Disassemble the housing according to the service documentation.
 - Take photos of the wiring system or fasteners – this will make it easier to install later.
 - Carefully remove the old part by disconnecting the wires or hoses (if applicable).
 - Check the condition of the adjacent elements – whether they are worn, dirty or damaged
-

3. Installation of a new part

- **Compare the new part with the old part** – make sure it matches (same model/part number).
 - **Install the part in reverse order** as when disassembling.
 - **Apply new gaskets or mounting hardware**, if provided.
 - **Tighten all screws sensitively** – avoid over-wrestling so as not to damage the threads.
 - **Connect the wires/hoses** according to the documentation or photos taken earlier.
-

4. Test and Quality Control

- **Check the tightness of the connections** (water, gas).
 - **Plug in the device and run a test cycle** or diagnostic function.
 - **Observe the operation of the device** for a few minutes – pay attention to noise, leaks, vibrations and error messages.
 - **Close the housing** and secure all fasteners
-

Health and safety guidance

- Always work on the unplugged appliance.
 - Do not touch bare electrical wires without checking their voltage with a meter.
 - When working with water and electricity, be extremely careful.
 - Gas licences are required to **repair gas appliances**.
-

 **DO NOT PERFORM PART REPLACEMENT UNLESS YOU ARE A QUALIFIED SERVICE TECHNICIAN**

This part is intended for installation exclusively by individuals with appropriate technical qualifications and, where required by law, relevant certifications.

Do not perform the replacement in particular if:

- You do not have the qualifications required to service this type of appliance,
- You do not hold the required certifications (e.g. electrical or gas licenses),
- You do not have access to the manufacturer's service documentation,
- You are unable to perform proper diagnostics before and after the replacement,
- You do not have appropriate service tools and measuring equipment,
- The replacement involves gas, electrical or pressurized system components,
- You cannot ensure that the repair complies with applicable regulations and standards,
- You have any doubts regarding the correctness or safety of the procedure.

Improper installation may result in serious damage to the appliance and may pose a risk to health or life.

If the above conditions are not met, the replacement must be carried out by a qualified service technician.

The instruction was drawn up by:

STYKMAT S.C.
Ul. CHŁOPSKA 10
46-320 PRASZKA
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.*