

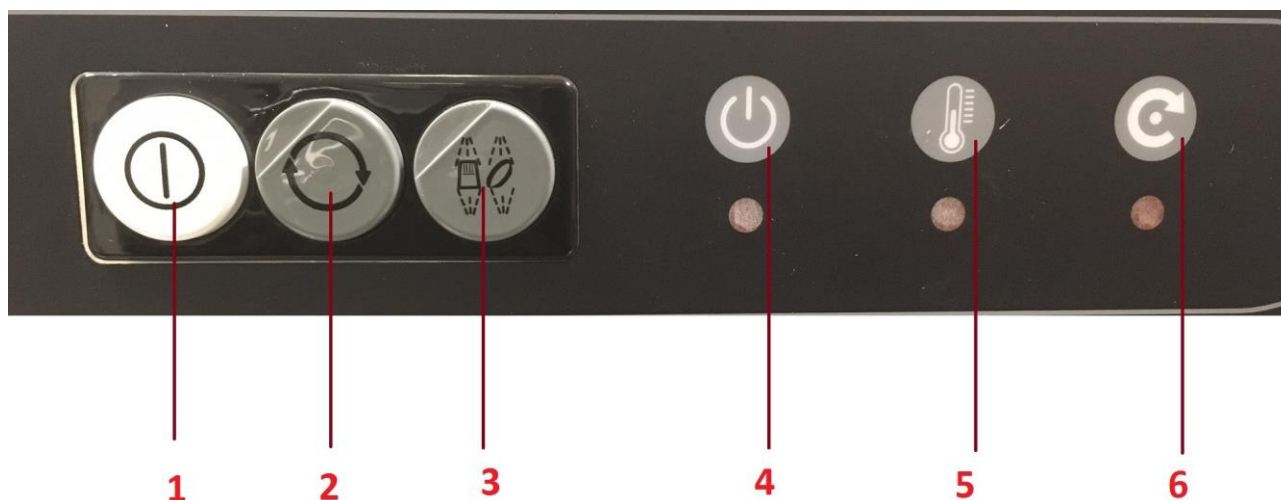
Instrukcja obsługi

zmywarki KRUPPS



Spis treści

Panel sterowania do zmywarek Cube line.....	3
Panel sterowania do zmywarek kapturowych Cube Line	4
Instrukcja obsługi zmywarki Krupps z wyświetlaczem	4
Instrukcja do zmywarek z panelem UNIKO wi-fi.....	6
Menu wyboru programów	8
Ważne środki ostrożności	13
Instrukcja zmywania	15
Problemy i ich rozwiązania	17
Ogólne warunki gwarancji	18



Panel sterowania do zmywarek Cube line

- 1 – Włącznik główny zmywarki (uruchomienie zmywarki)
- 2 – Uruchomienie cyklu mycia i wyparzenia (120s)
- 3 – Uruchamianie pompy zrzutowej (aktywny po wyłączeniu zmywarki)
(w modelach nie wyposażonych w pompę spustową przycisk ten służy do ręcznego wyparzenia)
- 4 – Sygnalizacja włączenia zmywarki (jeżeli świeci zmywarka jest włączona)
- 5 – Sygnalizacja temperatury urządzenia (jeżeli świeci zmywarka jest zagrzana do odpowiedniej temperatury)
- 6 – Sygnalizacja cyklu mycia (świeć się podczas cyklu mycia 120s)

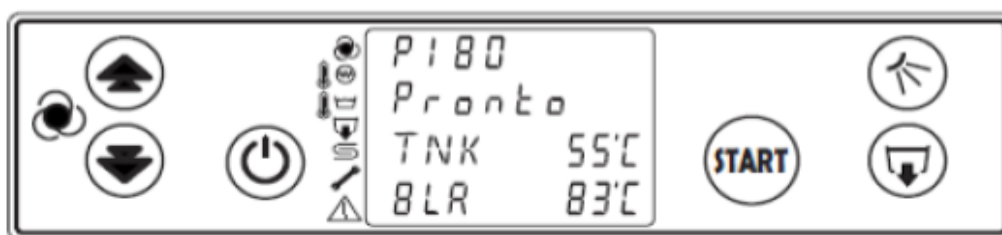
1. Uruchamiamy zmywarkę przyciskiem nr 1 (należy pamiętać o odpowiednim umieszczeniu korka w komorze myjącej zmywarki)
2. Po zamknięciu drzwi zmywarka napełni się i zacznie nagrzewać, trwa to ok 30-50 min (nagrzanie zmywarki zaszygnalizuje dioda nr 5)
3. Układamy wstępnie umyte i wyresztkowane naczynia w jednym z koszy i uruchamiamy cykl mycia przyciskiem nr 2 (cykl mycia zakończy się w momencie zgasnięcia kontrolki nr 6)
4. Po zakończonej pracy (na koniec dnia) wyłączamy zmywarkę przyciskiem nr 1, wyciągamy korek z komory myjącej i uruchamiamy pompę zrzutową przyciskiem nr 3 (w zmywarkach nie wyposażonych w pompę spustową po wyciągnięciu korka woda spłynie grawitacyjnie)
5. Należy pamiętać o systematycznym czyszczeniu filtrów oraz ramion myjących znajdujących się wkomorze zmywarki

Panel sterowania do zmywarek kapturowych Cube Line








- 1 – Sygnalizacja włączenia zmywarki (jeżeli świeci zmywarka jest włączona)
- 2 – Włącznik główny zmywarki (uruchomienie zmywarki)
- 3 – Uruchamianie pompy zrzutowej (aktywny po wyłączeniu zmywarki)
(w modelach nie wyposażonych w pompę spustową przycisk ten służy do ręcznego wyparzania)
- 4 – Sygnalizacja temperatury urządzenia (jeżeli świeci zmywarka jest zagrzana do odpowiedniej temperatury)
- 5 – Sygnalizacja cyklu mycia (świeć się podczas cyklu mycia 120s)
- 6 – Pokrętło do ustawienia długości cyklu mycia (60, 90, 120 s.)

Instrukcja obsługi zmywarki Krupps z wyświetlaczem


















P180	Wybór programu
Pronto	Status urządzenia
TNK 55°C	Temperatura zbiornika
BLR 83°C	Temperatura bojlera

 ON/OFF	Przycisk włącz/wyłącz Przytrzymanie przycisku podczas ustawień w menu pozwala na wyjście z menu.
 START	Przycisk "Start" rozpoczyna cykl mycia.
 "UP" arrow	Strzałka "Góra" – pozwala na wybór czasu mycia/podczas ustawień w menu pozwala na zmianę wybranego parametru.
 "DOWN" arrow	Strzałka "Dół" – pozwala na wybór czasu mycia/podczas ustawień w menu pozwala na zmianę wybranego parametru.
 MANUAL RINSE	Przytrzymanie przycisku rozpoczyna dodatkowy cykl płukania/podczas ustawień w menu pozwala na przejście do poprzedniej pozycji w menu.
 MANUAL DRAIN	Przytrzymanie przycisku uruchamia pompę spustową. Po zakończeniu cyklu urządzenie się wyłączy/podczas ustawień w menu pozwana na przejście do kolejnej pozycji w menu.

1. Włączamy zmywarkę przyciskiem „ON/OFF” (należy pamiętać o tym aby przed włączeniem zmywarki odpowiednio umieścić korek spustowy w komorze myjącej)
2. Zmywarka zacznie pobierać wodę oraz nagrzewać się (w zależności od modelu trwa to ok 30 min)zmywarka zasygnalizuje gotowość do pracy w momencie gdy na wyświetlaczu w pasku „Statusu urządzenia” pojawi się napis „READY”
3. Układamy naczynia na jednym z koszy i uruchamiamy cykl mycia przyciskiem „START” (przyciskami „GÓRA”, „DÓŁ” wybieramy jeden z cykli, im krótszy cykl mycia tym mniejsze temperatury mycia i wyparzania oraz mniejsza ilość pobieranych płynów)
4. Zmywarka zasygnalizuje koniec pracy poprzez miganie wyświetlacza
5. Po zakończeniu pracy (na koniec dnia) wyciągamy korek spustowy z komory myjącej i wyłączamy zmywarkę przyciskiem „ON/OFF” (woda wypłynie ze zmywarki grawitacyjnie)
6. W przypadku zmywarek z zamontowaną pompą spustową po wyciągnięciu korka z komory myjącej należy uruchomić pompę spustową przyciskiem „MANUAL DRAIN” woda ze zmywarki zostanie automatycznie odpompowana)
7. Należy pamiętać o systematycznym czyszczeniu filtrów oraz ramion myjących znajdujących się wkomorze zmywarki

Instrukcja do zmywarek z panelem UNIKO wi-fi

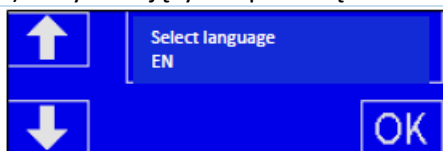
Panel sterowania

	PUSTA STRZAŁKA: skasuj zadanie naciskając <u>krótko</u> klawisz
	PEŁNA STRZAŁKA: skasuj zadanie <u>przytrzymując</u> klawisz
	PUSTA STRZAŁKA W PRAWO: przejdź do kolejnego ekranu naciskając <u>krótko</u> klawisz
	PEŁNA STRZAŁKA W PRAWO: przejdź do kolejnego ekranu <u>przytrzymując</u> klawisz
	ON/OFF: włącz/wyłącz
	MENU: dostęp do różnych menu w zmywarce
	POMPA SPUSTOWA: uruchomienie cyklu pompy spustowej
	WI-FI: dostęp do ustawień menu Wi-fi. Widoczny tylko jeśli moduł jest aktywowany z menu technicznego
	USTAWIENIA WI-FI: uruchamia proces łączenia zmywarki z Wi-fi
	STRZAŁKA W GÓRĘ: przenosi do poprzedniego menu
	STRZAŁKA W DÓŁ: przenosi do kolejnego menu
	SYMBOL PLUS: zwiększa wyświetlaną wartość
	SYMBOL MINUS: zmniejsza wyświetlaną wartość
	RESET: kasowanie wyświetlanej wartości
	START: rozpoczęcie aktywowanej procedury

2. URUCHOMIENIE

Po zamontowaniu zmywarki należy wprowadzić pewne ustawienia:

1) Wybierz język za pomocą strzałek i zatwierdź OK.



2) Używając strzałek wprowadź twardość wody wlotowej i zatwierdź OK.

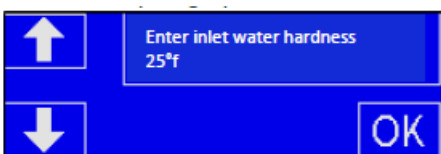
UWAGA: po wprowadzeniu twardości wody, ilość płynu myjącego i nabłyszczającego są automatycznie

ustawiane, zgodnie z zalecanymi dawkami detergentu dostarczanego przez producenta.

Częstotliwość

regeneracji żywic jest również automatycznie ustawiana (tylko w zmywarkach z wbudowanym zmiękcaczem).

UWAGA: zapoznaj się z rozdziałem USTAWIENIA DETERGENTÓW – USTAWIENIA TWARDOŚCI WODY



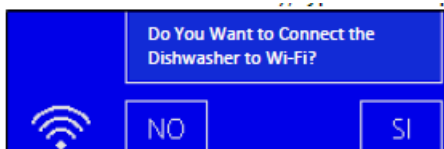
2) Używając strzałek, wprowadź temperaturę wody wlotowej i zatwierdź OK.



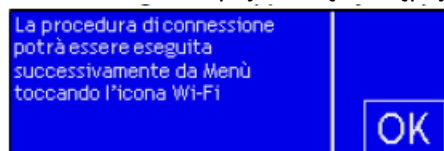
UWAGA: zapoznaj się z rozdziałem USTAWIENIA TEMPERATURY WODY ZASILAJĄCEJ

4) Wymagane podłączenie Wi-fi. Naciśnij „SI” (tak) aby podłączyć zmywarkę do sieci Wi-fi (zobacz rozdział

PODŁĄCZENIE DO WI-FI)

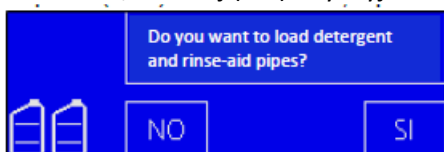


Jeśli wciśniesz nie pojawi się następujący ekran:

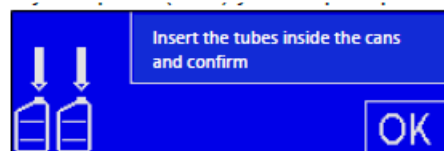


5) Napełnianie dozowników: napełnianie płynem myjącym i nabłyszczającym. Naciśnij „SI” (tak) aby napełnić

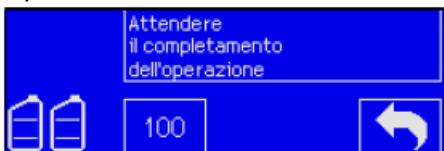
dozowniki, naciśnij (NO) aby wyjść z ustawień.



Po zatwierdzeniu YES należy wsadzić rurki dozowników do płynów z płynami. Zatwierdź OK.

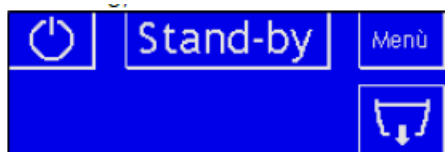


Po zatwierdzeniu zacznie się odliczanie i na ekranie pojawi się czas, w sekundach, w jakim zadanie zostanie wykonane.



Przytrzymaj klawisz strzałki wstecz aby anulować zadanie i wyjść z ustawień. Po napełnieniu zmywarka

wyłącza się i przechodzi w STAND-BY.



3. WYBÓR CYKLU MYCIA

Istnieje możliwość personalizacji – ustawienie 4 programów mycia, zgodnie z potrzebami. Menu wyboru

programu zawiera do 20 programów. Każdy program ma przypisaną ikonę i kreślony czas, temperaturę i

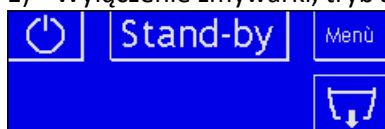
dawkowanie płynów w zależności od zastosowania i typu mytych naczyń.

20 programów nie występuje we wszystkich modelach zmywarek. Dostępne są tylko programy obsługiwane

przez daną zmywarkę, np. zmywarki do szkła nie mają programów przeznaczonych do tac piekarniczych.

Menu wyboru programów

1) Wyłączenie zmywarki, tryb STAND-BY



2) Wybierz ikonę MENU



3) Wprowadź hasło 2-2-2-2-2



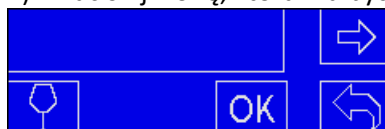
Pojawi się ekran wyboru programu, które można wybrać dla danej zmywarki.

Każdy ekran zawiera 6 ikon.

Przejdźcie do kolejnego ekranu – PUSTA STRZAŁKA W PRAWO

Wyjdźcie z MENU – PEŁNA STRZAŁKA

4) Naciśnij ikonę, która ma być aktywowana. Wyświetli się ekran podsumowania.



Ekran wyświetla wszystkie funkcje cyklu mycia:

- cykl całkowity (sek.)

- temperatura bojlera

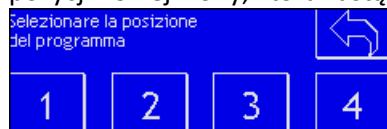
- temperatura zbiornika
- czas płukania (sek.)
- początkowa dawka płynu myjącego
- początkowa dawka płynu nabtyszczającego
- uzupełnienie płynu myjącego (gr)
- uzupełnienie płynu nabtyszczającego (gr)

Informacja pojawia się w grupach, po 3 na każdym ekranie. Naciśnij STRZAŁKĘ W PRAWO, aby przejść do kolejnego ekranu.

PEŁNA STRZAŁKA odpowiada za powrót do poprzedniego ekranu.

5) Naciśnij OK aby potwierdzić wybór ikony i przejść do kolejnego ekranu. Zostaniesz poproszony o wybranie

pozycji nowej ikony, która zastąpi aktualnie aktywną:



1-2-3-4 są zastąpione przez 4 aktywne ikony.

Po wybraniu pozycji ikony następuje powrót do ekranu wyboru z możliwością personalizacji innego programu.

Anulowanie zadania – STRZAŁKA WSTECZ

Kasowanie cykli mycia

Postępując zgodnie z procedurą z poprzedniego rozdziału, można ustawić 4 cykle mycia. Jednakże, można

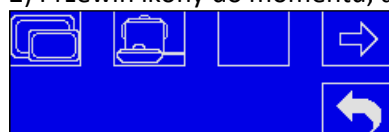
zmniejszyć ilość programów do jednego aktywnego, zastępując programy, które mają zostać usunięte przy

pomocy jednego programu.

Postępuj zgodnie z instrukcjami:

1) Wejdz do menu wyboru programów wpisując hasło 2-2-2-2-2 (zobacz poprzedni rozdział)

2) Przewiń ikony do momentu, aż znajdziesz puste pole



3) Wybierając puste pole na ekranie pojawi się „EMPTY PROGRAM”



4) Zatwierdź „OK” i wybierz program, który będzie kasowany wybierając ikonę na następnym ekranie



5) Powtórz zadanie, aby usunąć dodatkowy program.

Wyjdz z menu przytrzymując PUSTĄ STRZAŁKĘ.

Programy domyślne

Kosz do zmywarki 350 (75-90-110-130 sek.)



Kosz do zmywarki 400 (75-90-110-130 sek.)



Czysta woda, zmywarka do szkła, kosz 400 (90-90-110-130 sek.)



Zmywarka podblatowa 450-500-600 (90-110-120-300 sek.)



Zmywarka (120-150-240-540 sek.)



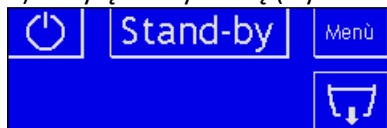
Zmywarka kapturowa (60-90-120-300 s)



4. USTAWIENIA DATY I CZASU

Postępuj zgodnie z instrukcjami:

1) Wyłącz zmywarę (tryb STAND-BY)

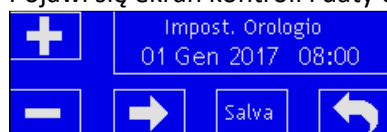


2) Wybierz ikonę MENU



3) Wpisz hasło 3-3-3-3-3

Pojawi się ekran kontroli i daty czasu



4) Użyj PEŁNEJ STRZAŁKI W PRAWO aby wpisać dzień (DAY), miesiąc (MONTH), rok (YEAR), godzinę (HOUR), minutę (MINUTE).

5) Użyj „+” i „-” żeby zmienić wybraną wartość

6) Opuść MENU naciskając SALVA (SAVE)

UWAGA: Przycisk „SALVA” (SAVE) umożliwia opuszczenie MENU po zapisaniu daty i czasu a PEŁNA STRZAŁKA wstecz kasuje zadanie i wychodzi z MENU bez zapisywania.

Rodzaje cykli mycia:

ikona	opis	cykl (sek.)	BOILER (°C)	mycie (°C)	Glass washer basket 350	Glass washer basket 400	Glass washer clean water basket 400	Under counter dishwasher basket 500	Object washer	Lid dish washer
	eko	60	70	55						
	eko do szklanek	75	65	55						
	intensywne mycie szklanek	90	65	60						
	szklanki wysokie/ do piwa	90	65	55						
	kieliszki	120	65	60						
	szkło	110	75	55						
	małe filiżanki	90	75	55						
	intensywne mycie filiżanek	110	75	60						
	dużo filiżanek	130	78	60						
	eko do talerzy	60	75	55						

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI. INSTRUKCJA OBSŁUGI POWINNA BYĆ PRZECHOWYWANA W BEZPIECZNYM ORAZ W DOSTĘPNYM DLA KAŻDEGO UŻYTKOWNIKA MIEJSCU.

Wskazówki bezpieczeństwa

Urządzenie należy zawsze ustawiać na równym i stabilnym podłożu. Jedynie autoryzowany serwisant lub wykwalifikowany technik **powinien** zajmować się instalowaniem oraz naprawami w przypadku wystąpienia usterek. Nie wolno samodzielnie demontować urządzenia.

- ZABRANIA SIĘ zanurzania urządzenia w wodzie.
- Nigdy nie należy otwierać obudowy urządzenia samodzielnie.
- Należy zachować ostrożność podczas korzystania z urządzenia.
- Urządzenie należy **ZAWSZE** wyłączyć oraz odłączyć kabel zasilający z sieci, gdy nie jest używane.
- URZĄDZENIE NADAJE SIĘ TYLKO DO UŻYTKU **W POMIESZCZENIACH**.
- Urządzenie może być obsługiwane jedynie zgodnie z niniejszą instrukcją oraz przez osoby do tego przygotowane.
- ZABRANIA SIĘ obsługi urządzenia przez dzieci.
- Zawsze należy obserwować urządzenie podczas pracy.
- W przypadku uszkodzenia przewodu sieciowego, musi on być niezwłocznie wymieniony przez autoryzowanego serwisanta lub wykwalifikowanego technika, w celu uniknięcia porażenia prądem.
- Nigdy nie wolno wyciągać wtyczki z gniazdka ciągnąc za przewód!
- W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu urządzenia, należy je wyłączyć i skontaktować się z serwisem.
- Przed czynnościami związanymi z czyszczeniem i konserwacją urządzenia należy je wyłączyć i odłączyć od źródła zasilania.
- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenia urządzenia oraz zagrożenie życia.
- Nie należy instalować urządzenia w pobliżu łatwopalnych gazów lub płynów.
- Przed podłączeniem urządzenia należy upewnić się, czy wartość napięcia w sieci, do której urządzenie będzie podłączone, są zgodne ze wskazanymi na tabliczce znamionowej.
- Regularnie kontrolować stan wtyczki i przewodu zasilającego. W przypadku wykrycia usterki urządzenie wyłączyć i niezwłocznie skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem lub serwisantem.
- Nigdy nie naprawiać urządzenia samodzielnie.
- Opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Opakowania należy zachować przez okres trwania gwarancji.

Informacje ogólne

Zmywarka jest przeznaczona do zmywania naczyń (talerze, miski, sztućce, szklanki, itp.) w zakładach zbiorowego żywienia i gastronomii. Zmywarka jest urządzeniem pół automatycznym, obsługa ogranicza się do ustawienia programatora i wkładania i wyjmowania kosza z naczyniami.

Temperatura wody podczas mycia: 55-65°C.

Temperatura wody podczas płukania/wyparzania: 85-90°C.

Zmywarka została zaprojektowana i wyprodukowana zgodnie z następującymi standardami: EN60335-1, EN 60335-2-58, EMC, EN 55014, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 89/392 CEE, 91/368 CEE, 93/44 CEE, 98/37/CE; DYREKTYWY: 2002/95/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE.

UWAGA! PRODUCENT NIE GWARANTUJE SKUTECZNEGO MYCIA W PRZYPADKU ZASILANIA ZMYWARKI WODĄ O ZBYT DUŻEJ TWARDOŚCI!!! PRZY TWARDOŚCI WYŻSZEJ NIŻ 6 °dH, ZALECA SIĘ WIĘC INSTALOWANIE URZĄDZENIA ZMIĘKCZAJĄCEGO CO WYDŁUŻY OKRES ŻYWOTNOŚCI

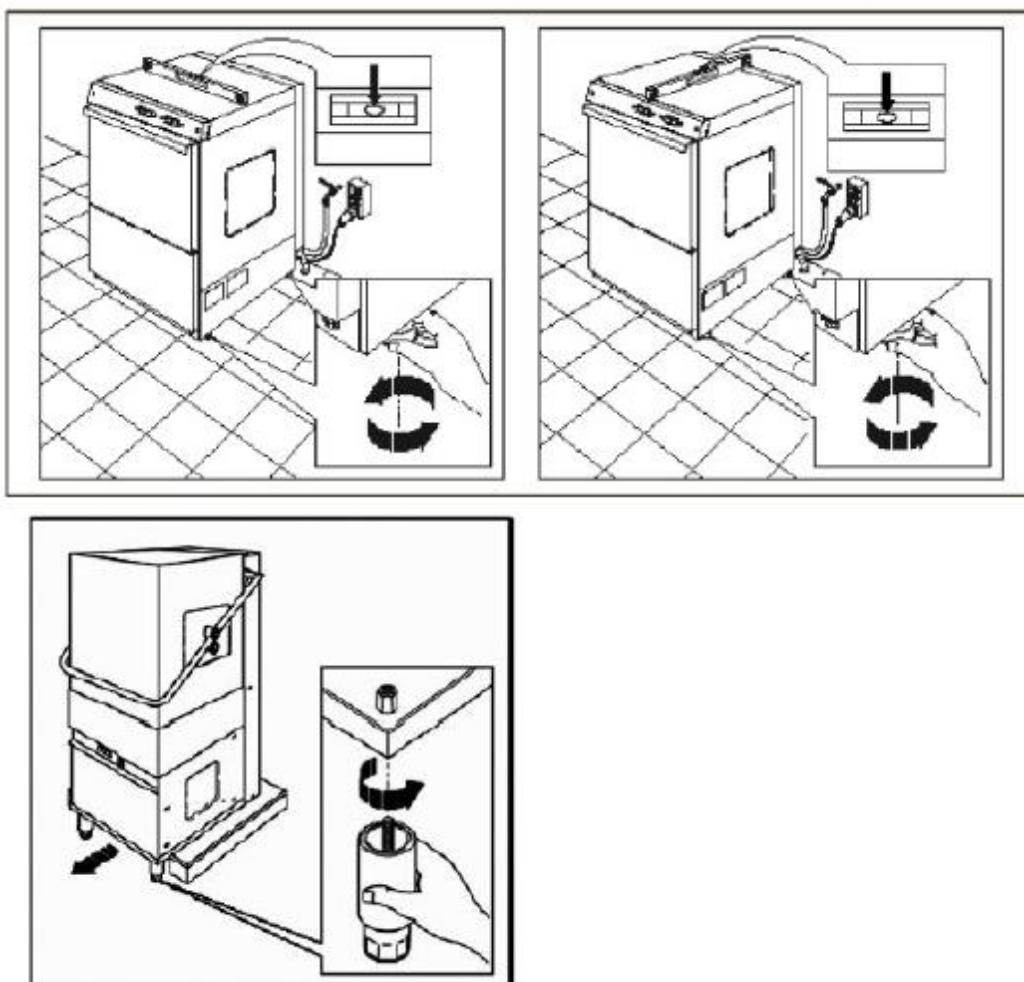
Ważne środki ostrożności

- **WYPAKOWANIE:**

Podczas rozpakowywania urządzenia, należy zachować szczególne środki ostrożności. Należy dokładnie sprawdzić kompletność oraz ewentualne uszkodzenia transportowe. **Jeśli zostały zauważone jakiegokolwiek ubytki należy natychmiast poinformować spedytora, spisać protokół reklamacyjny i skontaktować się ze sprzedawcą.**

- **INSTALACJA:**

Urządzenie powinno zostać ustawione na równym i stabilnym podłożu. Maszyna powinna zostać wypoziomowana za pomocą poziomicy. W przypadku gdy urządzenie zostało usytuowane na nierównym podłożu, należy skompensować nierówności podłoża za pomocą nóżek o regulowanej wysokości. Urządzenie powinno być chronione przed mrozem, ponieważ systemy doprowadzające wodę mogą zamarznąć i ulec uszkodzeniu.



- **PODŁĄCZENIE:**

Przed przyłączeniem do sieci należy się upewnić, że wartości napięcia i częstotliwości w sieci elektrycznej są zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej umieszczonej na obudowie urządzenia.

- **PODŁĄCZENIE DO SIECI WODNEJ:**

Przed podłączeniem należy sprawdzić ciśnienie strumienia wody doprowadzonej do zmywarki oraz twardość wody. Jeżeli ciśnienie wody jest poniżej 1,5 barów należy zainstalować urządzenie podnoszące ciśnienie w niektórych modelach zmywarek ciśnienie robocze nie może przekraczać 2 barów w takim przypadku stosuje się regulatory ciśnienia które montowane są na zasilaniu wodnym zmywarki. **Aby osiągnąć pełną wydajność urządzenia należy podłączyć je do zasilania ciepłą wodą** W zmywarkach należy stosować **wodę o twardości 6*** w skali niemieckiej, twardsza woda powoduje osadzanie się kamienia na grzałkach co może spowodować uszkodzenie i utratę gwarancji. Urządzenia pracujące w miejscach gdzie występuje twarda woda muszą być poddawane regularnemu odkamienianiu. W tym celu są dostępne specjalne produkty odkamieniające dla zmywarek przemysłowych.

INFORMACJE DODATKOWE

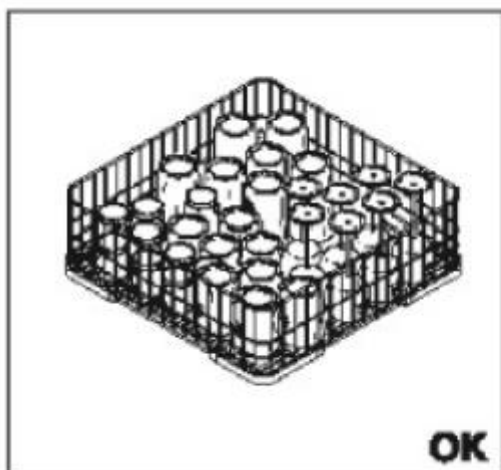
☒ **ARTYKUŁY KTÓRE MOŻNA MYĆ W ZMYWARCE:** szklanki, kubki, filiżanki do kawy, kieliszki do wina, małe talerze, miseczki, itp.

- **INNE:** naczynia stołowe, różnego rodzaju szklanki używane w barach i restauracjach.itp.

Czego nie można myć w zmywarce:

- **kryształ** - (chyba, że posiadają odpowiednią nalepkę), ręcznie malowane naczynia, szkło zdobione, szkło z nadrukami (stopniowo zaczynają one blednąć, a później całkowicie znikają), stara porcelana.
- **Sztućce z drewna lub kości** - Jeśli sztućce mają rękojeści przytwierdzone klejem - powinny być myte ręcznie
- **Naczynia plastikowe** - Jeśli chcemy je myć w zmywarce musimy się upewnić czy mają odpowiednie oznakowanie, które na to pozwala.
- **Patelnie, które mają drewniane rączki** - w przypadku patelni aluminiowych najlepiej będzie sprawdzić u producenta, czy możliwe jest mycie automatyczne. (Zniszczone pod wpływem mycia w zmywarce drewniane elementy można odświeżyć używając olejku z drzewa tekowego).

UWAGA!!! Należy pamiętać o zachowaniu odpowiedniego limitu w koszu zmywarki !



Instrukcja zmywania

Przed rozpoczęciem pierwszego mycia i płukania urządzenie powinno być dokładnie sprawdzone pod względem poprawnej instalacji i przyłącza.

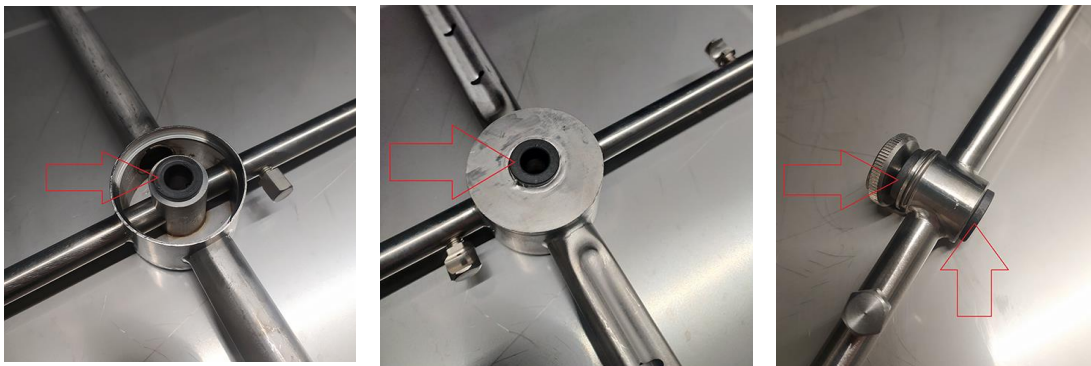
Pierwsze korzystanie ze zmywarki: po podłączeniu zmywarki zalecane jest wykonanie pierwszego zmywania bez wsadu naczyń tak, aby oczyścić urządzenie i wszystkie przewody z produkcyjnych smarów i naleciałości poprodukcyjnych, a także sprawdzić czy urządzenie zostało dobrze podłączone i czy wszystkie przewody są szczelne. Należy wykonać kilkanaście cykli mycia aby płyny myjące i nabłyszczające wypełniły węże doprowadzające detergenty (**pierwsze cykle mycia mogą nie domywać naczyń z powodu braku środków myjących w komorze**)

Mycie i płukanie naczyń:

1. Przed umieszczeniem naczyń w zmywarce należy usunąć resztki potraw i wstępnie opłukać, a naczynia z przyschniętymi potrawami odmoczyć w wodzie z dodatkiem detergentu i zmyć szczotką jeśli jest taka potrzeba.
2. Naczynia należy umieścić w odpowiednim koszu, przeznaczonym dla odpowiedniego rodzaju naczyń.
3. Naczynia należy ustawić w taki sposób aby umożliwić swobodny przepływ wody wokół każdego z nich.

Konserwacja

Należy pamiętać aby urządzenie było czyszczone regularnie, pozwoli to na zapewnienie długotrwałego i niezawodnego funkcjonowania urządzenia. Urządzenie powinno być odłączone od źródła zasilania prądem elektrycznym przed każdym myciem zmywarki.



Ramiona myjące i płuczące należy systematycznie demontować - sprawdzać ich drożność, oraz stan tulei teflonowych, ich nadmierne zużycie może powodować pogorszenie się jakości mycia i płukania naczyń.

Tuleje teflonowe to materiały eksploatacyjne które nie podlegają wymianie w ramach gwarancji.

CZYSZCZENIE OBUDOWY:

Zewnętrzne elementy zmywarki powinno się czyścić ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego. Nie należy myć OBUDOWY zmywarki środkami czyszczącymi, znajdującymi się pod wysokim ciśnieniem lub środkami w postaci rozpryskiwanego strumienia wody.

Należy regularnie wycierać drzwiczki i uszczelki tak aby jak najdłużej zachowały one swoją szczelność.

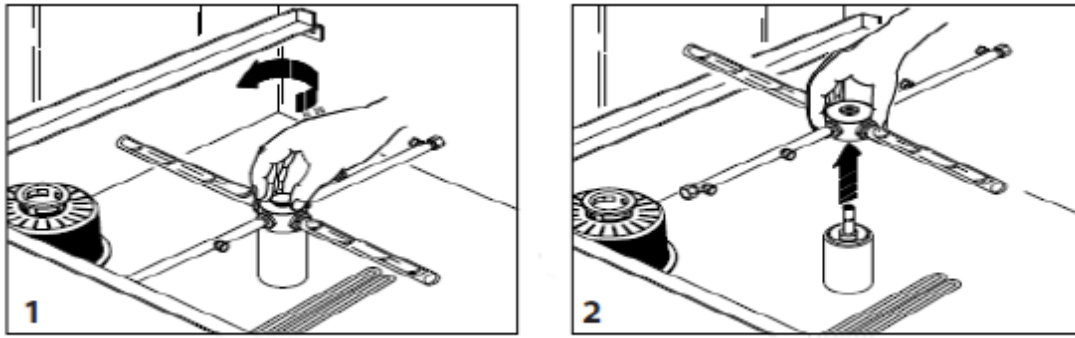
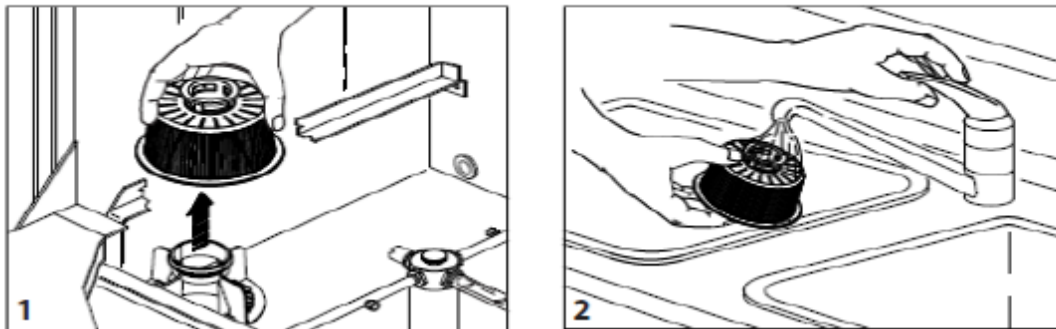


Fig. 18



CZYSZCZENIE WNĘTRZA:

Czyszczenie wnętrza zmywarki należy rozpocząć od wyciągnięcia korka przelewowego a następnie wyjęcia filtrów i oczyszczenia ich. Należy pamiętać również o czyszczeniu wnętrza zmywarki używając odpowiednich środków, które zapobiegą powstawaniu i odkładaniu się kamienia, który może w przyszłości blokować ramiona natryskowe. Należy upewnić się czy żadne odpadki nie blokują swobodnego ruchu ramion. Po zakończeniu procesu czyszczenia należy włożyć filtry oraz korek przelewowy spowrotem do urządzenia.

REGULACJA DOZOWNIKÓW:

Każde urządzenie zostało wyposażone w dozownik płynu nabyłyszczającego. Natomiast dozownik płynu myjącego jest na wyposażeniu tylko niektórych modeli urządzenia.

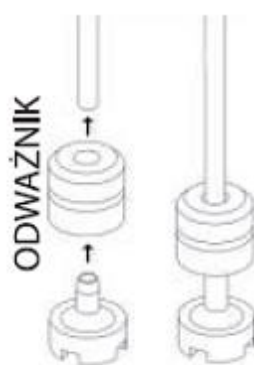
Pojemnik na płyn myjący oraz nabyłyszczający należy umieścić w odpowiednim miejscu nie wyżej niż wysokość zmywarki a następnie należy podłączyć rurki ssące: jasną do płynu myjącego oraz niebieską do płynu nabyłyszczającego.

Przed podłączeniem rurek ssących należy przyczepić odważniki (w celu utrzymania rurek na dnie pojemników) oraz założyć filtry.

W celu regulacji należy użyć śrub regulacyjnych pokazanych na rysunku. Zaleca się, aby regulacji dokonywał personel firmy dostarczającej płyn nabyłyszczający oraz myjący jeżeli to niemożliwe osoba, która będzie regulowała dozowniki musi posiadać odpowiednią wiedzę techniczną. Dozowniki są umieszczone w dolnej części zmywarki pod drzwiami komory, która jest przykręcona na 2 śrubach u dołu zmywarki.



REGULACJA
DOZOWNIKÓW



Problemy i ich rozwiązania

UWAGA!!! Jeżeli czynności podane poniżej nie przynoszą rezultatów należy skontaktować się z serwisem.

1. Urządzenie nie włącza się:

- Niedomknięte drzwiczki – należy ponownie otworzyć i zamknąć drzwi urządzenia
- Nieprawidłowe podłączenie do sieci – należy sprawdzić podłączenia do sieci elektrycznej

2. Zbyt długi proces zmywania:

- Nieprawidłowy poziom wody w komorze urządzenia – zalecane wyczyszczenie filtrów
- Zmywarka nie osiągnęła odpowiedniej temperatury

3. Urządzenie nie myje naczyń:

- Nieodpowiednie dozowanie płynu myjącego lub zbyt słaby środek myjący – doregulować dozownik płynu myjącego
- Niskie ciśnienie pompy - należy wyczyścić filtry znajdujące się w komorze myjącej
- Ramiona pokryte kamieniem lub zatkane ciałami obcymi – należy wyczyścić ramiona i usunąć ciała obce.
- Zepsuta pompa mycia – kontakt z serwisem

4. Plamy na naczyniach:

- Niewłaściwe ułożenie naczyń – należy ułożyć naczynia zgodnie z instrukcją
- Nieprawidłowe ciśnienie wody – należy wyczyścić filtry sprawdzić zasilanie wody

5. Zmywarka nie splukuje (wyparza):

- Zanieczyszczone filtry – należy wyczyścić filtry
- Niskie ciśnienie wody lub brak zasilania wody

Ogólne warunki gwarancji

Niniejszy dokument reguluje zasady gwarancji udzielanej przez spółkę **Resto Quality sp. z o.o.** na sprzedawane Towary i stanowi załącznik do Ramowych Warunków Handlowych, określone poniżej zasady ochrony gwarancyjnej obowiązują zawsze gdy Resto Quality sp. z o.o. udziela gwarancji na sprzedawany towar.

1. Gwarancja udzielana jest na okres 12 miesięcy od daty zakupu Towarów.
2. Ochrona gwarancyjna udzielana jest wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. W okresie trwania gwarancji Spółka zobowiązuje się do bezpłatnego podjęcia koniecznych działań celem przywrócenia Urządzeń do prawidłowego funkcjonowania – do stanu w którym możliwe będzie normalne i zgodne z przeznaczeniem korzystanie z urządzeń - jeżeli wada występowała lub była następstwem wad tkwiących w Urządzeniach (Urządzeniu) w chwili jego sprzedaży (wady produkcyjne, wady technologiczne) i nie została spowodowana przez Klienta lub osoby trzecie lub nie wynikły inne przyczyny skutkujących utratą gwarancji.
4. Celem wypełnienia powyższych obowiązków Spółka zobowiązuje się do – w zależności od konieczności :
 - a. przeprowadzenie nieodpłatnej diagnozy usterki
 - b. przeprowadzenia nieodpłatnej naprawy Urządzenia
 - c. przeprowadzenia nieodpłatnej wymiany części Urządzenia na nowe
o konieczności przeprowadzenia napraw lub wymiany poszczególnych części oraz zakresie naprawy (wymiany) każdorazowo decydować będzie Spółka w oparciu o wskazania uprawnionego serwisanta.
5. Spółka wykonuje powyższe działania zgodnie z wytycznymi producenta z wykorzystaniem odpowiednich części zamiennych.
6. Spółka może zlecić przeprowadzenie działań osobom trzecim.
7. Zakresem usług serwisowych (gwarancji) nie są objęte :
 - a. uszkodzenia mechaniczne,
 - b. uszkodzenia wynikłe z działania siły wyższej (pożar, powódź, zalanie wodą, zmiany napięcia etc.)
 - c. czynności związane z konserwacją i normalnym użytkowaniem Urządzenia (czyszczenie, odkamienianie, smarowanie, wymiana elementów eksploatacyjnych i podlegających normalnemu zużyciu – lampy, żarówki, bezpieczniki, baterie, uszczelki, paski klinowe, łańcuchy napędowe etc.)
 - d. uszkodzenia wynikające z oddziaływania siły fizycznej ponad siłę konieczną dla normalnego korzystania z Urządzeń,
 - e. uszkodzenia powstałe z winy Klienta lub osób trzecich,
 - f. uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego korzystania, wykorzystywania, użytkowania, eksploatacji Urządzeń
 - g. uszkodzenia będące skutkiem zaniedbań w wypełnianiu obowiązków spoczywających na użytkowniku Urządzeń.
 - h. uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego podłączenia urządzenia lub braku wykorzystywania wymaganych akcesoriów (np. zmiękcacz do wody, filtry, etc.)

- i. jak również usterki będące następstwem powyższych zdarzeń
8. Przypominamy o obowiązku sprawdzenia towaru dostarczanego do Państwa w obecności kuriera (dostawcy, przewoźnika) oraz w przypadku stwierdzenia uszkodzeń o obowiązku sporządzenia protokołu zgłoszenia szkody. Brak sprawdzenia przesyłki oraz prawidłowego zgłoszenia reklamacji do przewoźnika skutkuje utratą późniejszej możliwości do zgłoszenia roszczeń z tego tytułu.
 9. W zakresie nie objętym gwarancją Spółka świadczy obsługę serwisową – za dodatkową opłatą.
 10. Klient może zlecić Spółce przeprowadzenie prac (działań) dodatkowych, Strony ustalają, iż Spółka może takie działania proponować, jednak ich przeprowadzenie zawsze będzie wymagało zgody Klienta. Zasady wynagrodzenia za prace dodatkowe Strony ustalać będą w toku wzajemnych relacji.
 11. Każdorazowo Klient zobowiązuje się do udostępnienia Urządzeń w uzgodnionym terminie i miejscu w taki sposób by możliwe było przeprowadzenie wymaganych prac serwisowych w sposób niezakłócony. Ewentualny brak udostępnienia Urządzeń traktowany będzie na równi z nieuzasadnioną interwencją serwisową.
 12. W przypadku nieuzasadnionej interwencji uprawnionych serwisantów, Klient zobowiązany będzie do pokrycia kosztów takiej interwencji – w szczególności kosztów dojazdu oraz wynagrodzenia dla serwisantów.
 13. Spółka podkreśla, a Klient jednoznacznie przyjmuje iż następujące działania skutkować będą utratą ochrony gwarancyjnej:
 - a. dokonanie jakichkolwiek zmian, modyfikacji, przeróbek, napraw czy szeroko rozumianej ingerencji w Urządzenia przez osoby inne niż wskazane przez Spółkę
 - b. naruszenie plomb lub znaków fabrycznych
 - c. stwierdzenie uszkodzeń urządzenia innych niż wynikające z normalnego użytkowania (uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, elektrycznych, wywołanych ogniem, wilgocią etc.)
 - d. nieprawidłowe podłączenie urządzenia, jak również brak wykorzystywania wymaganych akcesoriów (np. miękczacz do wody, filtry, etc.)
 14. Zgłoszenie usterki odbywać będzie się - poprzez przesłanie przez Klienta zgłoszenia awarii na adres e-mail: [**serwis@restoquality.pl**](mailto:serwis@restoquality.pl)
 15. Towary co do których zgłaszane są roszczenia z tytułu gwarancji:
 - a. o masie do 30 kg należy dostarczyć pod wskazany przez Spółkę adres uprawnionego serwisu
 - b. o masie powyżej 30 kg – w zależności od wskazań Spółki należy dostarczyć pod wskazany przez Spółkę adres uprawnionego serwisu lub naprawiony zostanie przez wskazanych serwisantów w miejscu jego instalacji (znajdowania się).
 - c. przypominamy, iż na Kliencie dokonującym przesłania Urządzenia pod wskazany adres spoczywa obowiązek należytego zapakowania reklamowanego Urządzenia na czas jego transportu (w szczególności poprzez takie zapakowanie które

zabezpieczy Urządzenie przed uszkodzeniem oraz umożliwi jego bezpieczny transport i wykonywanie czynności załadunkowych).

- d. Spółka może – w zależności od ustaleń Stron oraz w ramach gestu handlowego – świadczyć pomoc w organizacji transportu Urządzenia.
- e. obowiązkiem Klienta jest terminowy odbiór Urządzenia zwrotnie przesyłanego po przeprowadzeniu prac serwisowych w szczególności odbiór przesyłki w czasie i miejscu uzgodnionym. Ewentualny brak odbioru Urządzenia wedle pierwotnych ustaleń skutkować będzie obciążeniem Klienta wynikłymi z tego kosztami (m.in. kosztami ponownego przesłania / transportu Urządzenia).

16. Strony ustalają następujące terminy reakcji Spółki na ewentualne zgłoszenia dot. usterek Urządzeń:

- a. zwrotny kontakt telefoniczny – do 5 dni roboczych od daty zgłoszenia
- b. wizyta uprawnionego serwisanta – do 14 dni od daty zgłoszenia
- c. wykonanie naprawy zależne jest od otrzymania przez Spółkę lub inny wyznaczony do przeprowadzenia prac serwisowych podmiot części zamiennych i w zależności od terminu realizacji dostaw przez producenta może wynieść do 60 dni od daty wizyty serwisanta.

Spółka

Klient

Urządzenie powinno zostać zainstalowane przez wykwalifikowanego specjalistę, zgodnie z instrukcjami producenta i obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. Nieprawidłowy montaż może spowodować uszczerbki na zdrowiu osób lub zwierząt, lub spowodować szkody materialne, za które producent nie ponosi odpowiedzialności. Firma będzie odrzucać wszystkie czynności manipulacyjne dokonywane przez nieupoważnione osoby. W razie wystąpienia takich sytuacji gwarancja automatycznie staje się nieważna.

RESTO QUALITY
ul. Zamknięta 10,
30-554 Kraków

WWW.RESTOQUALITY.PL