



Instrukcja obsługi

Kuchenka mikrofalowa

Model:

RQMO34



CE

Dziękujemy za korzystanie z produktu naszej firmy. Aby upewnić się, że wydajność produktu w pełni odpowiada jego roli, prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji, aby uniknąć niepotrzebnych strat i uszkodzeń oraz o dalsze zapoznanie się z charakterystyką naszego produktu, instalacją i działaniem. Prosimy również o zachowanie instrukcji w celu późniejszego wykorzystania.

Spis treści

1. INFORMACJE OGÓLNE	3
2. DANE TECHNICZNE	3
3. ISTOTNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3
4. MONTAŻ KUCHENKI	6
5. INSTALACJA NA BLACIE	7
6. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA	8
7. DZIAŁANIE	9
8. OPCJE UŻYTKOWNIKA	9
9. DOMYŚLNY CZAS GOTOWANIA	10
10. WSKAZÓWKI OD EKSPERTA	14
11. WYKRYWANIE I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	15
12. UTYLIZACJA	15
13. OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI	16

1. INFORMACJE OGÓLNE

Przed użyciem kuchenki mikrofalowej należy przeczytać uważnie niniejszą instrukcję obsługi i przechowywać ją w pobliżu urządzenia. Postępowanie zgodnie z instrukcjami sprawi, że kuchenka będzie działać przez wiele lat.

NALEŻY PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄ UNIKANIA MOŻLIWEGO NARAŻENIA NA ZBYT DUŻĄ ENERGIĘ MIKROFALOWĄ.

- a. Nie wolno próbować uruchamiać kuchenki mikrofalowej z otwartymi drzwiczkami, ponieważ może to skutkować szkodliwym narażeniem na energię mikrofalową. Należy pamiętać, aby nie uszkadzać ani nie manipulować zabezpieczeniami.
- b. Nie umieszczać żadnego przedmiotu pomiędzy przednią częścią kuchenki a drzwiczkami ani nie pozwalać na gromadzenie się brudu lub resztek po środkach na powierzchniach uszczelniających.
- c. UWAGA: jeśli drzwiczki lub uszczelki drzwi są uszkodzone, kuchenka mikrofalowa nie powinna być uruchomiona, dopóki nie zostanie naprawiona przez osobę kompetentną.

Jeśli urządzenie nie jest utrzymywane w dobrym stanie czystości, jego powierzchnia może ulec zniszczeniu, co wpłynie na żywotność urządzenia oraz może doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.

2. DANE TECHNICZNE

Model	RQMO34
Napięcie znamionowe	230 V~ 50 Hz
Moc wejściowa	1550 W
Moc wyjściowa	1000 W

3. ISTOTNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem, obrażeń ciała lub ekspozycji na nadmierną energię mikrofal podczas korzystania z urządzenia, należy zachować podstawowe środki ostrożności, w tym:

1. Przeczytać i przestrzegać informacji na temat środków ostrożności związanych z uniknięciem możliwego narażenia na zbyt dużą energię mikrofal.
2. Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych intelektualnych oraz osoby bez doświadczenia i znajomości sprzętu, pod warunkiem że te osoby będą pod nadzorem lub otrzymają odpowiednie instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i po zrozumieniu z nim związanych zagrożeń. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą wykonywać czynności związanych z czyszczeniem i serwisowaniem urządzenia.
3. Trzymać urządzenie i jego przewód poza zasięgiem dzieci poniżej 8 lat.
4. Jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony, musi go wymienić producent lub serwisant, aby zapobiec sytuacjom stwarzającym zagrożenie.
5. Uwaga: przed wymianą żarówki należy się upewnić, że urządzenie jest wyłączone, aby uniknąć możliwości porażenia prądem.
6. UWAGA: to niebezpieczne, aby ktoś inny niż osoba kompetentna przeprowadzał jakąkolwiek czynność serwisową lub naprawczą, która wiąże się z usunięciem osłony chroniącej przed ekspozycją na energię mikrofal.
7. UWAGA: płyny i inna żywność nie mogą być podgrzewane w szczelnych pojemnikach, ponieważ mogą one eksplodować.

8. Przy podgrzewaniu jedzenia w plastikowych lub papierowych pojemnikach, należy obserwować kuchenkę ze względu na możliwość zapłonu.
9. Należy używać tylko naczyń, które nadają się do użytku w kuchenkach mikrofalowych.
10. W przypadku zauważenia dymu, należy wyłączyć lub odłączyć urządzenie i trzymać drzwiczki zamknięte, aby stłumić ewentualny ogień.
11. UWAGA: podgrzewanie napojów w mikrofali może spowodować opóźniony wybuch na skutek wrzenia, dlatego należy ostrożnie obchodzić się z pojemnikiem.
12. UWAGA: zawartość butelek do karmienia i słoiczków z jedzeniem dla niemowląt powinna być wymieszana lub wstrząśnięta, a temperatura sprawdzona przed spożyciem, aby uniknąć poparzeń.
13. Jajka w skorupkach oraz całe jajka ugotowane na twardo nie powinny być podgrzewane w kuchenkach mikrofalowych, ponieważ mogą one wybuchnąć, nawet po zakończeniu podgrzewania.
14. Kuchenkę należy regularnie czyścić i usuwać z niej resztki jedzenia.
15. Pozostawianie urządzenia brudnego może prowadzić do pogorszenia stanu powierzchni, co może negatywnie wpłynąć na żywotność urządzenia i ewentualnie skutkować niebezpieczną sytuacją.
16. To urządzenie nie może być czyszczone strumieniem wody (w przypadku urządzeń wolnostojących i sprzętu, który nie ma ochrony wynoszącej co najmniej IPX5)
17. Używać tylko sondy do temperatury zalecanej do tej kuchenki (w przypadku kuchenek wyposażonych w funkcję użycia sondy czujnika temperatury).
18. Nie wolno wkładać do mikrofalówki metalowych pojemników na jedzenie i napoje.

PRZECZYTAĆ UWAŻNIE I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Dotknięcie niektórych części wewnętrznych może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.
Nie demontować tego urządzenia.

UWAGA

Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Niewłaściwe użycie uziemienia może skutkować porażeniem prądem. Nie podłączać do gniazdka przed właściwym zainstalowaniem i uziemieniem urządzenia.

Urządzenie musi być uziemione. W przypadku zwarcia elektrycznego uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym zapewniając odprowadzenie nadmiaru energii.

To urządzenie jest wyposażone w przewód z uziemieniem i wtyczką uziemiającą. Wtyczka musi być włożona do gniazdka, które jest prawidłowo zainstalowane i uziemione.

Należy wezwać wykwalifikowanego elektryka lub serwisanta, jeśli instrukcje dotyczące uziemienia nie są w pełni zrozumiałe lub istnieją wątpliwości, czy urządzenie jest prawidłowo uziemione.

Jeśli konieczne jest użycie przedłużacza, należy użyć tylko przedłużacza do trzech gniazdek.

1. Krótki przewód zasilający jest dostarczany, aby zmniejszyć ryzyko związane z zaplątaniem się lub potknięciem.
2. W przypadku użycia długiego przewodu zasilającego lub przedłużacza:
 - 1) Oznaczenie mocy elektrycznej przewodów lub przedłużacza powinno być przynajmniej takie samo jak moc urządzenia.
 - 2) Przedłużacz musi być trójżyłowy i uziemiony.
 - 3) Należy tak ułożyć długi przewód, aby nie opadał na blacie ani stół, gdzie może być pociągnięty przez dziecko lub ktoś mógłby się o niego nieumyślnie potknąć.

CZYSZCZENIE

Należy się upewnić, że urządzenie jest odłączone od zasilania.

- 1) Wyczyścić wnętrze kuchenki po użyciu wilgotną ściereczką.
- 2) Wyczyścić akcesoria w zwykły sposób w wodzie z płynem.
- 3) Brudna rama drzwiczek, uszczelka i sąsiednie elementy muszą być starannie wyczyszczone wilgotną ściereczką.
- 4) Nie używać agresywnych środków czyszczących ani ostrych metalowych skrobaków do czyszczenia szyby drzwi kuchenki, ponieważ mogą one zarysować powierzchnię, co może skutkować rozbiciem szkła.
- 5) Porada dotycząca czyszczenia --- aby wyczyścić łatwiej ścianki mikrofal, z którymi może stykać się przetwarzane jedzenie: Umieścić pół cytryny w miseczce, dodać 300 ml wody i podgrzewać na 100% mocy mikrofalowej przez 10 minut. Wyczyścić kuchenkę miękką, suchą ściereczką.

PRZYBORY

OSTRZEŻENIE

Ryzyko obrażeń ciała

przeprowadzanie jakichkolwiek czynności serwisowych lub naprawczych przez osoby niekompetentne jest niebezpieczne, ponieważ wiąże się z usunięciem osłony chroniącej przed ekspozycją na energię mikrofal. Więcej informacji znajduje się w instrukcji dotyczącej materiałów, które można używać w kuchenie mikrofalowej lub których należy w niej unikać. Niektóre niemetalowe przybory nie są bezpieczne do używania w kuchenie mikrofalowej. W razie wątpliwości należy przetestować przedmiot zgodnie z poniższą procedurą.

Test przyborów:

- 1) Wypełnić pojemnik nadający się do użycia w kuchenie mikrofalowej: 1 szklanką zimnej wody (250 ml) razem z testowanym przyborem.
- 2) Włączyć maksymalną moc na 1 minutę.
- 3) Ostrożnie dotknąć przedmiotu. Jeśli pusty przedmiot jest ciepły, nie wolno używać go w kuchenie mikrofalowej.
- 4) Nie przekraczać czasu gotowania przez więcej niż 1 minutę.

Materiały, które można używać w kuchenie mikrofalowej

Przedmioty	Notatki
Naczynie żaroodporne	Zachować instrukcje producenta. Dno naczynia żaroodpornego musi wynosić co najmniej 5 mm powyżej dna ceramicznego. Nieprawidłowe użycie może spowodować pęknięcie.
Naczynia stołowe	Tylko folia przeznaczona do użytku w kuchenie mikrofalowej. Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Nie używać pękniętych ani uszkodzonych naczyń.
Szklane słoiki	Należy zawsze zdejmować pokrywkę. Używać tylko do podgrzewania jedzenia aż do momentu, gdy będzie tylko ciepłe. Większość szklanych słoików nie jest odporna na wysoką temperaturę i może się stłuc.
Naczynia szklane	Tylko naczynia żaroodporne. Należy się upewnić, że nie ma żadnych metalowych wykończeń. Nie używać pękniętych ani uszkodzonych naczyń.
Woreczki/rękawy do pieczenia	Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Nie zamykać metalowym zaciskiem. Wykonać nacięcia, aby umożliwić wylot pary.
Talerze i kubki papierowe	Używać tylko do krótkotrwałego gotowania/podgrzewania. Gdy kuchenka jest włączona, nie należy jej pozostawiać bez nadzoru.
Ręczniki papierowe	Używać do przykrywania podgrzewanego jedzenia, aby został wchłonięty tłuszcz. Używać pod nadzorem tylko do krótkotrwałej obróbki termicznej.

Przedmioty	Notatki
Papier do pieczenia	Użyć jako przykrycia, aby zapobiec rozpryskiwaniu, lub zawijać w nim żywność do gotowania na parze.
Plastik	Tylko folia przeznaczona do użytku w kuchenke mikrofalowej. Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Powinno być oznaczone jako „Microwave safe” (do stosowania w kuchenke mikrofalowej). Niektóre plastikowe pojemniki robią się miękkie przy podgrzewaniu jedzenia w ich środku. Woreczki/torebki do gotowania oraz mocno zamknięte woreczki foliowe należy przeciąć, przebić lub przedziurawić zgodnie z instrukcjami na opakowaniu.
Folia spożywcza	Tylko folia przeznaczona do użytku w kuchenke mikrofalowej. Użyć do przykrywania żywności przy gotowaniu, aby zachować wilgoć. Nie wolno dopuszczać, aby folia spożywcza stykała się z jedzeniem.
Termometry	Tylko do użycia w kuchenkach mikrofalowych (termometry do mięsa i cukiernicze).
Papier woskowy	Użyć jako przykrycia, aby zapobiec rozpryskiwaniu i zachować wilgoć.
Tacka aluminiowa	Może powodować tworzenie się łuku elektrycznego. Przełożyć jedzenie żywność do naczynia przeznaczonego do mikrofal.
Pudełko na jedzenie z metalową rączką	Może powodować tworzenie się łuku elektrycznego. Przełożyć jedzenie żywność do naczynia przeznaczonego do mikrofal.
Przybory kuchenne z metalu lub wykończone metalem	Metal chroni jedzenie przed energią mikrofalową. Metalowe wykończenie może powodować tworzenie się łuku elektrycznego.
Metalowe druciki	Mogą powodować tworzenie się łuku elektrycznego i wywołać pożar w kuchenke.
Woreczki papierowe	Mogą spowodować pożar w kuchenke.
Polistyren piankowy	Polistyren piankowy może się roztopić lub zanieczyścić ciecz wewnątrz pod wpływem wysokiej temperatury.
Drewno	Drewno wyschnie po użyciu w kuchenke mikrofalowej i może pęknąć.

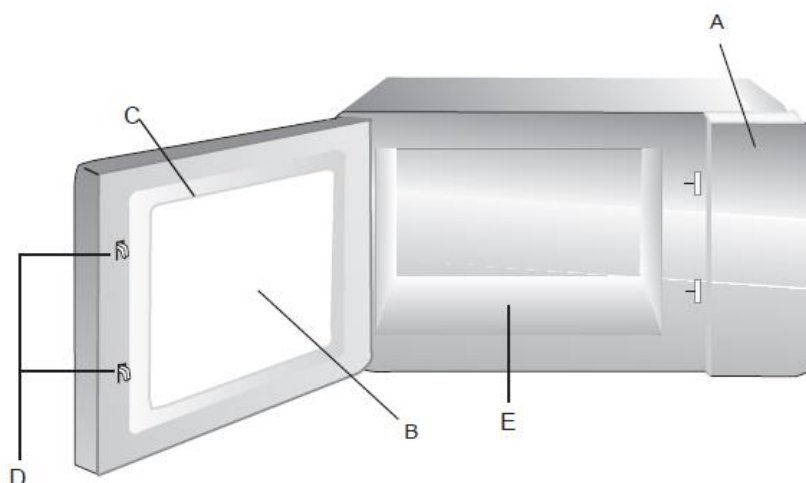
4. MONTAŻ KUCHENKI

Nazwy części i akcesoriów kuchenki mikrofalowej

Wyjąć kuchenkę i wszystkie materiały z pudełka oraz wnętrza urządzenia.

Kuchenka mikrofalowa jest dostarczana z jedną instrukcją obsługi.

- A) Panel sterowania
- B) Okienko obserwacyjne
- C) Zestaw drzwiczek
- D) System blokady bezpieczeństwa
- E) Dno ceramiczne



Uwaga:

- 1) Nie wciskać na siłę dna ceramicznego.
- 2) Wziąć i delikatnie położyć naczynia, aby uniknąć uszkodzenia dna ceramicznego.
- 3) Po użyciu nie dotykać dłońmi dna ceramicznego, aby uniknąć poparzenia.

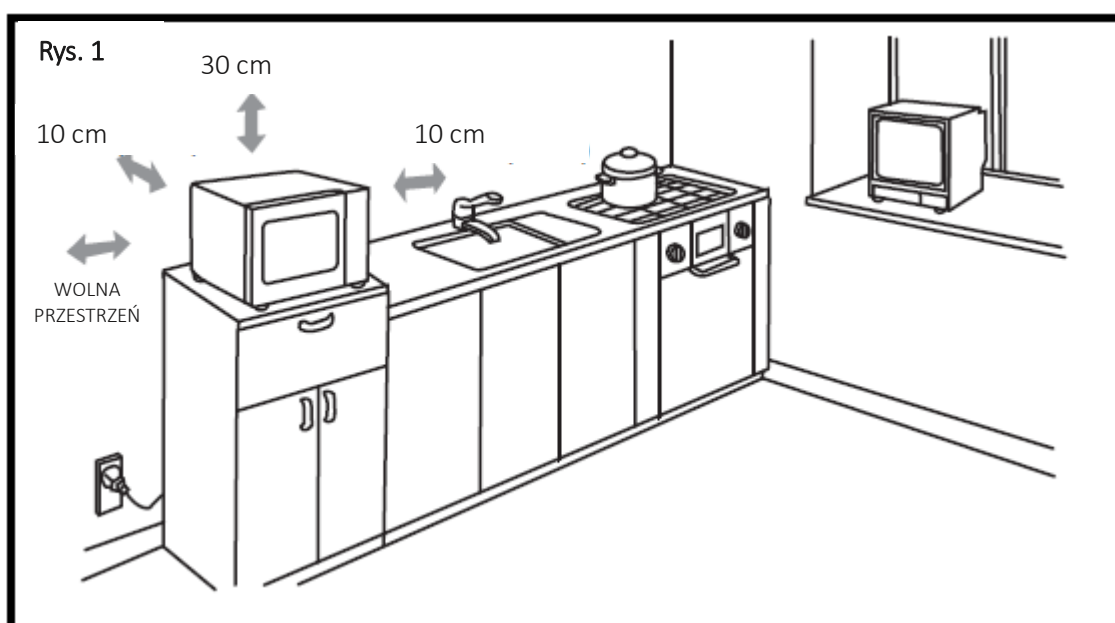
5. INSTALACJA NA BLACIE

Wyjąć wszystkie materiały opakowaniowe i akcesoria. Sprawdzić kuchenkę pod kątem uszkodzeń takich jak wgniecenia czy zepsute drzwiczki. Nie instalować, jeśli kuchenka jest uszkodzona.

Szafka: zdjąć folię ochronną znajdującą się na obudowie kuchenki mikrofalowej.

INSTALACJA

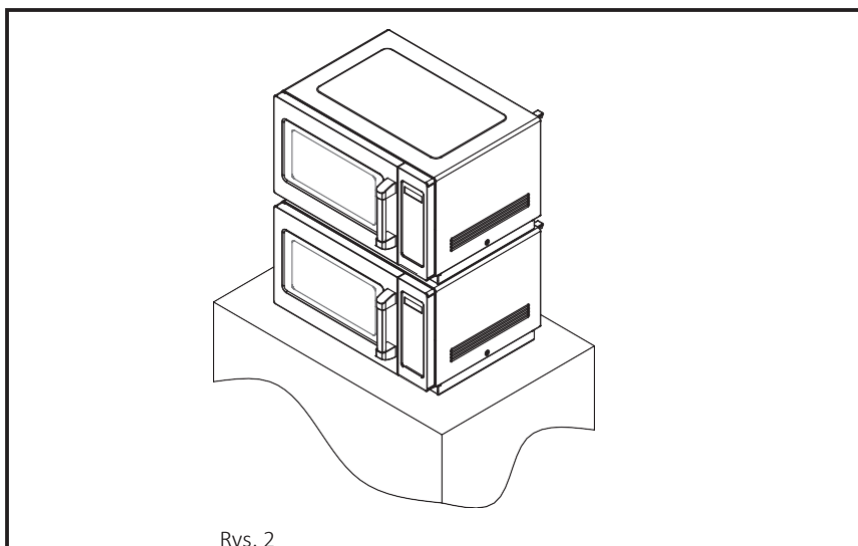
1. Wybrać powierzchnię poziomą z wystarczającą przestrzenią dla wlotów/wylotów powietrza (Rysunek 1).



Należy zachować 10 cm odstęp między urządzeniem a prawą i tylną ścianą, oraz odstęp 30 cm nad nim. Nigdy nie demontować nóżek urządzenia, ani nie blokować otworów wentylacji. Po lewej stronie należy zachować otwartą przestrzeń.

- 1) Blokowanie otworów wlotowych i/lub wylotowych może uszkodzić kuchenkę.
- 2) Umieścić kuchenkę tak daleko od radia i telewizora, jak to możliwe. Używanie kuchenki mikrofalowej może powodować zakłócenia odbioru radia lub telewizji.
- 3) Podłączyć kuchenkę do standardowego gniazdka. Należy się upewnić, że napięcie i częstotliwość są takie same jak dane elektryczne podane na tabliczce znamionowej.

Ostrzeżenie: gniazdko, urządzenia elektryczne lub urządzenie narażone na działanie ciepła i wilgoci powinny być trzymane z dala od jakichkolwiek otworów wentylacyjnych w kuchence.



Rys. 2

Urządzenie można piętrować (Rysunek 2). Można piętrować maksymalnie do dwóch urządzeń.

Zewnętrzny potencjał uziemienia

Zacisk uziemiający (tylko eksport) Urządzenie posiada dodatkowy zacisk uziemiający. Zacisk zapewnia zewnętrzne połączenie uziemiające używane dodatkowo do bolca uziemienia we wtyczce. Na zewnątrz tylnej części kuchenki, zacisk jest oznaczony symbolem pokazanym poniżej.



6. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA

Należy zawsze dbać o czystość kuchenki.

1. Czyszczenie przedniej szyby, wewnętrznej pokrywy drzwiczek i przedniej ściany kuchenki. Aby uzyskać jak najlepszą wydajność i utrzymać wysoki poziom bezpieczeństwa, wewnętrzna pokrywa drzwiczek oraz przednia część urządzenia powinny być wolne od nagromadzonego jedzenia lub tłuszczu. Wyczyścić te części delikatnym środkiem czyszczącym, przepłukać i osuszyć. Nigdy nie używać proszków ani gąbek o właściwościach ścierających.

2. Czyszczenie panelu sterowania i plastikowych części.

Nie stosować środka czyszczącego ani płynu odtłuszczającego w pianie na panelu sterowania i częściach plastikowych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie tych części.

Użyć suchej ściereczki (nie namoczonej) do czyszczenia tych części.

3. Czyszczenie wnętrza kuchenki

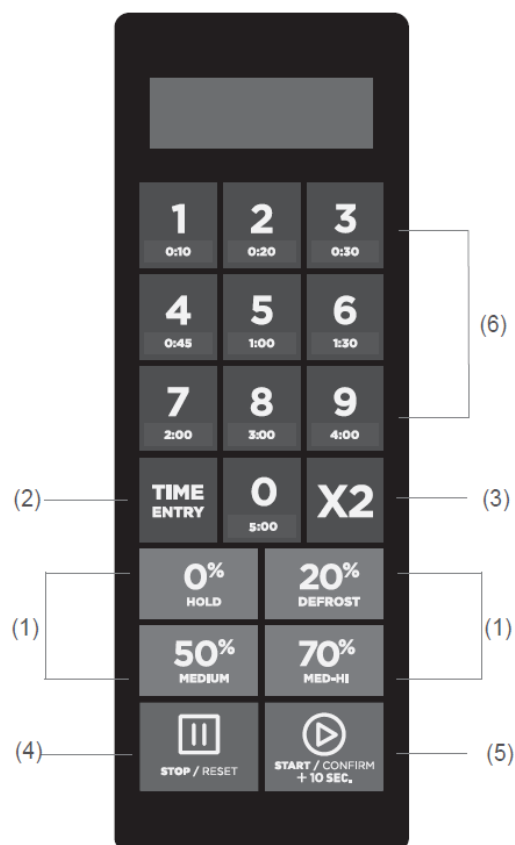
Po użyciu należy jak najszybciej wyczyścić rozlane płyny, rozpryskany olej i resztki jedzenia. Używanie brudnej kuchenki będzie skutkowało mniejszą skutecznością urządzenia, brud zatyka jego powierzchnię i może powodować nieprzyjemne zapachy. Wyczyścić wnętrze ściereczką nasączoną letnią wodą z rozpuszczonym łagodnym środkiem czyszczącym, następnie spłukać płyn wilgotną ściereczką.

OSTRZEŻENIE: nie czyścić plastikowych i pomalowanych części kuchenki wybielaczem, rozpuszczalnikiem ani innymi środkami czyszczącymi, ponieważ może to spowodować rozpuszczenie lub stępienie tych części.

7. DZIAŁANIE

Panel sterowania i funkcje

- 1) Przyciski zasilania
- 2) Przycisk czasu pieczenia
- 3) Przycisk X2
- 4) Przycisk Stop/Reset
- 5) Przycisk Start
- 6) Przyciski numeryczne



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dostępne pięć poziomów mocy:

Poziom	wysoki	średniowysoki	średni	rozmrzania	podtrzymania temperatury
Moc	100%	70%	50%	20%	0%
Wyświetlacz	PL10	PL7	PL5	PL2	PL0

8. OPCJE UŻYTKOWNIKA

Pogrubione części poniżej to wartości domyślne.

Opcja	Ustawienie	Opis
1 Dźwięk końca gotowania	OP:10	3-sekundowy sygnał dźwiękowy
	OP:11	Dźwięk ciągły
	OP:12	5 szybkich, powtarzających się sygnałów
2 Głośność dźwięku	OP:20	Wyłączony dźwięk
	OP:21	Niski
	OP:22	Średni
	OP:23	Wysoki
3 Włącznik dźwięku	OP:30	Dźwięk wyłączony
	OP:31	Dźwięk włączony
4 Okienko klawiatury	OP:40	15 sekund
	OP:41	30 sekund
	OP:42	60 sekund
	OP:43	120 sekund
5 Zmiana ustawień podczas	OP:50	Wyłączona zmiana ustawień podczas pracy

Opcja	Ustawienie	Opis
pracy	OP:51	Włączona zmiana ustawień podczas pracy
6 Resetowanie drzwiczkami	OP:60	Wyłączenie resetowania drzwiczkami
	OP:61	Włączenie resetowania drzwiczkami
7 Maksymalny czas	OP:70	60-minutowy maksymalny czas gotowania
	OP:71	10-minutowy maksymalny czas gotowania
8 Programowanie ręczne	OP:80	Wyłączenie programowania ręcznego
	OP:81	Włączenie programowania ręcznego
9 Format dwucyfrowy	OP:90	10 programów trybu jednocyfrowego
	OP:91	100 programów trybu dwucyfrowego


9. DOMYŚLNY CZAS GOTOWANIA

Piec powinien zostać dostarczony z następującymi ustawionymi domyślnie czasami, chyba że w danych technicznych produktu zaznaczono inaczej.

Przycisk	Wyświetlacz (czas)	Moc	Czynniki gotowania
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	3:00	100%	80%
9	4:00	100%	80%
0	5:00	100%	80%

1. Uruchamianie

„ __ __ ” wyświetla się, gdy kuchenka zostanie po raz pierwszy podłączona do prądu.

Po naciśnięciu przycisku „  ”, kuchenka przełączy się w tryb bezczynności.

Uwaga: w trybie bezczynności żaden przycisk nie może zostać naciśnięty.

2. Tryb bezczynności

- 1) Wejście. Po upływie kilku sekund w trybie bezczynności bez naciśnięcia przycisku klawiatury lub otwierania/zamykania drzwiczek, kuchenka przejdzie w stan bezczynności. Liczba sekund jest określana przez okienko limitu czasu klawiatury, ustawiana w opcji użytkownika 4.
- 2) W trybie bezczynności wyświetlacz LED jest wyłączony. Kuchenka nie będzie w ogóle działać.
- 3) Otwieranie i zamykanie drzwiczek kuchenki spowoduje wyjście urządzenia z trybu bezczynności i przejście w tryb gotowości.

3. Tryb gotowości




- 1) Otwieranie i zamykanie drzwiczek podczas gdy kuchenka jest w trybie bezczynności spowoduje przejście urządzenia w tryb gotowości.
- 2) W trybie gotowości wyświetla się „0:00”.
- 3) W trybie gotowości kuchenka może przejść do niemal wszystkich innych trybów.
- 4) Działają tylko wentylator i światło.

4. Tryb otwartych drzwiczek

- 1) Po otwarciu drzwiczek kuchenki , urządzenie przechodzi w tryb otwartych drzwiczek.
- 2) W tym trybie wyświetlacz LED jest wyłączony. Działają wentylator i światło.
- 3) Gdy drzwiczki są zamknięte, jeśli wybrano opcję użytkownika OP:60 i kuchenka była w trakcie trybu gotowania ręcznego lub wcześniej ustawionego, urządzenie przejdzie w tryb wstrzymania.





W pozostałych przypadkach kuchenka powróci do trybu gotowości z ustawioną opcją użytkownika OP:61, otwarcie i zamknięcie drzwiczek wyczyści wszelkie informacje o uruchomionym programie ręcznym lub wcześniej ustawionym.

5. Tryb wstrzymania

- 1) Podczas trybu gotowania z programem ustawionym lub ręcznego, jeśli drzwiczki są otwarte lub zamknięte, lub jeśli naciśnięty zostanie przycisk , kuchenka przejdzie w tryb wstrzymania.
- 2) Gdy urządzenie zostanie wstrzymane, wyświetlacz LED wyświetla pozostały czas gotowania.
- 3) Działają tylko wentylator i światło.
- 4) Tryb wstrzymania wygaśnie i powróci do trybu gotowości dokładnie w ten sam sposób, co tryb gotowości, zależnie od opcji użytkownika 4. Dodatkowo, jeśli naciśnięty zostanie przycisk , kuchenka natychmiast przejdzie w tryb gotowości. LUB jeśli zostanie naciśnięty przycisk , kuchenka przejdzie w tryb działania.


6. Tryb gotowania wprowadzany ręcznie

- 1) Gdy kuchenka jest w trybie gotowości, po naciśnięciu przycisku **Time Entry** na klawiaturze spowoduje przejście urządzenia w tryb gotowania wprowadzonego ręcznie.
- 2) W tym trybie wyświetla się „00:00”

- 3) Po naciśnięciu przycisku , , , lub , do wybrania poziom mocy, wyświetlacz LED wyświetli odpowiednią moc. Jeśli ten sam przycisk zostanie naciśnięty dwa razy, moc zostanie zmieniona na PL10. Jeśli nie wybrano żadnej mocy, domyślną wartością jest „PL10”.
- 4) Działają tylko wentylator i światło.


- 5) Podczas ustawiania, nacisnąć , aby wejść w tryb gotowania ręcznego. Nacisnąć , aby wejść w tryb gotowości.

7. Tryb gotowania ręcznego

- 1) Naciśnięcie przycisku  spowoduje rozpoczęcie trybu gotowania ręcznego kuchenki.
- 2) Podczas tego trybu wyświetla się pozostały czas gotowania. Działają wentylator i światło.
- 3) Po zakończeniu programu gotowania, kuchenka przejdzie w tryb końca cyklu gotowania.

Po naciśnięciu przycisku  w tym trybie, kuchenka przejdzie w tryb wstrzymania.

8. Tryb końca gotowania

- 1) Po upływie czasu w trybie z wcześniej ustawionym programem lub ręcznego gotowania, kuchenka przejdzie w tryb końca gotowania.
- 2) W tym trybie wyświetla się „End” (Koniec).
- 3) Jeśli zostanie wybrana opcja użytkownika OP:11 lub OP:12, kuchenka będzie nadal wydawać dźwięk do momentu aż użytkownik to potwierdzi, otwierając i zamykając drzwiczki lub naciskając przycisk  na klawiaturze. Po wybraniu opcji użytkownika OP:10, po 3 sekundach sygnału dźwiękowego, kuchenka przejdzie w tryb gotowości.

9. Tryb gotowania z wcześniej ustawionym programem

- 1) Ten tryb umożliwia rozpoczęcie gotowania produktów spożywczych jednym dotknięciem. Podczas trybu gotowości, naciśnięcie jednego z dziesięciu klawiszy cyfrowych na klawiaturze spowoduje uruchomienie kuchenki związane z danym przyciskiem.
- 2) Na urządzeniu wyświetli się pozostały czas gotowania. W przypadku gotowania wieloetapowego, całkowity pozostały czas gotowania nie wyświetla konkretnego czasu gotowania danego etapu.
- 3) Po zakończeniu programu gotowania, kuchenka przejdzie w tryb końca gotowania.

Po naciśnięciu przycisku  w tym trybie, kuchenka przejdzie w tryb wstrzymania.

10. Zmiana ustawień podczas gotowania





- 1) Kiedy kuchenka jest w trakcie gotowania lub w trybie wstrzymania, jeśli zostanie wybrana opcja użytkownika OP:51, naciśnięcie przycisków numerycznych spowoduje automatyczne uruchomienie wcześniej ustawionego programu gotowania.
- 2) Na urządzeniu wyświetli się pozostały czas gotowania.
- 3) Po zakończeniu programu gotowania, kuchenka przejdzie w tryb końca gotowania.

Po naciśnięciu przycisku  w tym trybie, kuchenka przejdzie w tryb wstrzymania.

11. Tryb programowania

Ten tryb pozwala użytkownikowi przypisać czasy gotowania i poziomy mocy do jednego przyciśnięcia przycisku.

- 1) Otworzyć drzwiczki i nacisnąć „1” na 5 sekund, zabrzmi pojedynczy sygnał i urządzenie przejdzie do trybu programowania.
- 2) Na wyświetlaczu pojawi się „ProG”.
- 3) Nacisnąć dowolną cyfrę od 0 do 9, a wyświetlacz LED wyświetli zapisany czas, następnie można wprowadzić wymagany czas.


- 4) Nacisnąć  „Hold”,  „Defrost”,  „Medium”,  „Med-Hi”, lub „70%”, aby wprowadzić poziom mocy.

Na wyświetlaczu pojawi się odpowiednia moc. Jeśli ten sam przycisk zostanie naciśnięty dwa razy, moc zostanie zmieniona na PL10. Jeśli nie wybrano żadnej mocy, domyślną wartością jest „PL10”.


- 5) Aby zmienić czynniki gotowania: po naciśnięciu „X2”, wyświetlacz LED wyświetli „CF:XX”. Czynniki domyślne wynoszą 80%. Na wyświetlaczu pojawi się „CF:80”. W przypadku zmiany mocy gotowania, należy nacisnąć po prostu jeden z przycisków numerycznych do ustawienia.

- 6) Po ustawieniu czasu i mocy, nacisnąć  „START/CONFIRM +10 SEC.” w ciągu 30 sekund, program gotowania zostanie zapisany. Kiedy program zostanie zapisany, na wyświetlaczu pojawi się „ProG”.

- 7) Jeżeli wybrany całkowity czas gotowania przekracza najwyższy możliwy czas opcji użytkownika


7, po naciśnięciu , aby zapisać program, zabrzmi trzykrotnie krótki sygnał dźwiękowy, informujący, że czas jest nieprawidłowy. Następnie wyświetlacz LED ponownie będzie pokazywać „ProG”. Wcześniej ustawiony czas nie ulegnie zmianie.

- 8) Zamknąć drzwiczki, kuchenka powróci do trybu gotowości.

Po wciśnięciu przycisku  podczas ustawiania, kuchenka przełączy się na tryb otwartych drzwiczek.

Niezapisany program zostanie utracony. Jeśli program jest zapisany w pamięci, należy nacisnąć odpowiedni przycisk numeryczny, aby uruchomić zapisany program. Jeśli nie ma zapisanego programu, po naciśnięciu przycisku numeru zabrzmi sygnał i program nie będzie działać.

Uwaga:



1. W przypadku braku zasilania zapisany program nie zostanie utracony.
2. W razie potrzeby zresetowania programu, należy po prostu powtórzyć powyższe kroki.
3. Po naciśnięciu  na ostatnim kroku, urządzenie powróci do trybu gotowości. Ustawienie nie zostanie zapisane.

12. Podwójna ilość gotowania




- 1) W stanie gotowości nacisnąć przycisk „X2”, a następnie w ciągu 5 sekund nacisnąć przyciski z cyframi od 0 do 9, kuchenka rozpocznie gotowanie z ustawionym wcześniej czasem gotowania.
- 2) Po naciśnięciu „X2” wyświetli się „doub”. Po naciśnięciu przycisków numerycznych, wyświetlacz LED wyświetli odpowiedni wcześniej ustawiony czas na daną ilość.
Na przykład do przycisku numerycznego „5” wcześniej ustawiono czas na 1 minutę.
Następnie nacisnąć „X2”, a czas zmieni się na $1:00 \cdot (1+0.8) = 1:48$
- 3) Po zakończeniu programu gotowania, kuchenka przejdzie w tryb końca gotowania.

13. Programowanie etapów gotowania


Pozwala użytkownikowi gotować potrawy przy kombinacji różnych poziomów mocy.


- 1) W trybie gotowania lub pamięci można ustawić maksymalnie trzy etapy.
Po ustawieniu mocy i czasu na pierwszy etap, nacisnąć „Time”, aby ustawić set drugi etap. Postępować tak samo, aby ustawić trzeci etap. 
- 2) Po ustawieniu drugiego lub trzeciego etapu, wyświetla się „Entry”, „STAGE-2” lub „STAGE-3”.
- 3) Nacisnąć przycisk , aby rozpocząć gotowanie.

14. Tryb ustawiania opcji


- 1) Otworzyć drzwiczki kuchenki i nacisnąć przycisk „2” na 5 sekund. Zabrzmie pojedynczy sygnał dźwiękowy, a następnie urządzenie przejdzie w ten tryb.
- 2) Na wyświetlaczu pojawi się „OP:- -”.
- 3) Nacisnąć dowolny przycisk numeryczny, aby wejść w ustawienia trybu.
Na przykład: aby ustawić głośno dźwięku na średni. Nacisnąć „2”, na wyświetlaczu pojawi się „OP:22”. Aby dokonać zmiany, należy naciskać ciągle „2”, na wyświetlaczu pojawi się „OP:20”, „OP:21”, „OP:22”, „OP:23”, „OP:20” w cyklu.
- 4) Nacisnąć , aby zapisać bieżące ustawienia. Po zapisaniu pojawi się znowu „OP:- -”.
- 5) Podczas ustawiania należy nacisnąć , aby wejść w tryb otwartych drzwiczek.
Zamknąć drzwiczki, aby wejść w tryb gotowości.
- 6) Jeśli przycisk  nie zostanie naciśnięty na ostatnim kroku, program nie może zostać zapisany, ale pozostaje na poprzednim ustawieniu.

15. Tryb serwisowy

- 1) Otworzyć drzwiczki kuchenki i nacisnąć przycisk „3” na 5 sekund, aby wejść w tryb serwisowy.
- 2) Na wyświetlaczu pojawi się „SERVICE” (Serwis).
- 3) Aby sprawdzić czasy zamykania lub otwierania drzwi, należy po prostu nacisnąć przycisk numeryczny „3”, na wyświetlaczu pojawi się czas.
- 4) Nacisnąć przycisk numeryczny „4”, a wyświetli się „4-CLEAR”. Nacisnąć  wyświetli się „CLEARED” (anulowano), komunikat zostanie anulowany.

5) Nacisnąć , aby wejść w tryb otwartych drzwiczek. Zamknąć drzwiczki, aby wejść w tryb gotowości.

16. Ustawienia fabryczne

Przy uruchomionym urządzeniu w trybie gotowości nacisnąć  i „0”, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

10. WSKAZÓWKI OD EKSPERTA

Lp.	Pozycja	Czas	Moc
1	Kanapka	40 sekund	P100
2	Pierś z kurczaka	50 sekund	P100
3	Pizza	3 min 55 s	P70

Instalacja (dodatek)

1. Przełączanie działania tej kuchenki mikrofalowej może powodować wahania napięcia w sieci. Praca tej kuchenki w niekorzystnych warunkach zasilania może mieć negatywne skutki. To urządzenie jest przeznaczone do podłączenia do systemu zasilania o maksymalnej dopuszczalnej impedancji systemu Z_{max} **0,32 omów** w punkcie interfejsu zasilania użytkownika. Użytkownik musi upewnić się, że to urządzenie jest podłączone wyłącznie do systemu zasilania, który spełnia powyższe wymagania. Jeśli to konieczne, użytkownik może poprosić dostawcę prądu o impedancję systemu w punkcie interfejsu.
2. Jeśli w źródle zasilania elektrycznego nie ma przewodu wiążącego potencjały, należy zamontować zewnętrzny przewód wiążący potencjały z tyłu urządzenia (patrz symbol). Ten zacisk musi być w skutecznym kontakcie elektrycznym ze wszystkimi stałymi odsłoniętymi częściami metalowymi i musi umożliwiać podłączenie przewodnika o przekroju nominalnym do 10 mm².



Symbol dla zewnętrznego podłączenia przewodów wiążących potencjały.

11. WYKRYWANIE I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Normalne działanie	
Kuchenka mikrofalowa zakłóca odbiór telewizyjny	Radio i telewizja mogą być zakłócone podczas pracy kuchenki mikrofalowej. Mikrofalą może również zakłócać pracę małych urządzeń elektrycznych, takich jak mikser, odkurzacz i wentylator elektryczny. To normalne.
Przyciemnione światło w kuchence	Podczas działania mikrofalowi na niskiej mocy światło w kuchence może być przygaszone. To normalne.
Gromadzenie się pary na drzwiczkach, gorące powietrze z wentylacji	Podczas gotowania z jedzenia może wydobywać się para. Większość pary zostanie odprowadzona przez wentylację. Ale pewna część może się gromadzić w chłodnych miejscach, jak na drzwiczkach kuchenki. To normalne.
Kuchenka została uruchomiona przypadkowo bez jedzenia w środku.	Nie wolno uruchamiać urządzenia bez jedzenia w środku. To bardzo niebezpieczne.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Kuchenka nie uruchamia się.	(1) Przewód zasilający nie jest dokładnie wpięty.	Odłączyć. Następnie podłączyć ponownie po 10 sekundach.
	(2) Zadziałał bezpiecznik lub wyłącznik bezpieczeństwa.	Wymienić bezpiecznik lub zresetować wyłącznik bezpieczeństwa (naprawa powinna zostać przeprowadzona przez profesjonalny serwis)
	(3) Problem z gniazdkiem.	Przetestować gniazdko z innymi urządzeniami elektrycznymi.
Kuchenka nie nagrzewa się.	(4) Drzwiczki nie są zamknięte.	Dobrze domknąć drzwi.

12. UTYLIZACJA



Zgodnie z dyrektywą dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), urządzenia należy zbierać i poddawać osobnej obróbce. W przyszłości, jeśli kiedykolwiek będziesz musiał pozbyć się tego urządzenia, NIE WOLNO wyrzucać go z innymi odpadami domowymi. Należy oddać to urządzenie do punktów zbierania WEEE, jeśli są dostępne.



13. 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 wynikały 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 noweO 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 nieobjętym 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. zmiękczacze do wody, filtry, etc.)
14. Zgłoszenie usterki odbywać będzie się- poprzez przesłanie przez Klienta zgłoszenia awarii na adres e-mail: 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

Resto Quality Sp. z o.o.
Zamknięta 10/1,5
30-554 Kraków

E-mail: info@restoquality.pl
Telefon: 12 307 06 72, Tel2: 791 003 909
www.restoquality.pl



Resto Quality Sp. z o.o.
Ul. Zamknięta 10/1.5
30-554 Kraków



tel. **12 307 06 72**



info@restoquality.pl



www.restoquality.pl