



## Instrukcja obsługi

Kuchenka mikrofalowa

Model:

RQMO25



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 .....	6
6. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA .....	7
7. DZIAŁANIE .....	8
8. OPCJE UŻYTKOWNIKA .....	8
9. DOMYŚLNY CZAS GOTOWANIA .....	9
10. WYKRYWANIE I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	13
11. UTYLIZACJA .....	14
12. OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI .....	15

## 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	RQMO25
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. Urządzenie nie może być obsługiwane osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub intelektualnych (w tym dzieci), chyba że te osoby będą pod nadzorem lub otrzymają odpowiednie instrukcje dotyczące bezpiecznej obsługi urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Dzieci muszą być pod nadzorem i nie mogą się bawić maszyną.
2. W przypadku urządzeń z połączeniem typu Y: jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony, musi go wymienić producent lub serwisant, aby zapobiec sytuacjom stwarzającym zagrożenie.
3. **UWAGA:** przed wymianą żarówki należy się upewnić, że urządzenie jest wyłączone, aby uniknąć możliwości porażenia prądem.
4. **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.
5. **UWAGA:** płyny i inna żywność nie mogą być podgrzewane w szczelnych pojemnikach, ponieważ mogą one eksplodować.
6. **UWAGA:** podgrzewanie napojów w mikrofalach może spowodować opóźniony wybuch na skutek wrzenia, dlatego należy ostrożnie obchodzić się z pojemnikiem.

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

### **PRZECZYTAĆ UWAŻNIE I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.**

#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. Dotknięcie niektórych części wewnętrznych może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć. Nie demontować tego 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.

#### **UWAGA**

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

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.

#### **CZYSZCZENIE**

Należy się upewnić, że urządzenie jest odłączone od zasilania.

1. Po użyciu wyczyścić wnętrze kuchenki wilgotną ściereczką.
2. Wyczyścić akcesoria w zwykły sposób w wodzie z płynem.
3. Brudna rama drzwiczek, uszczelka i sąsiednie elementy muszą być

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.

starannie wyczyszczone wilgotną ściereczką.

Należy tak ułożyć długi przewód, aby nie opadał na blat kuchenny ani stół, gdzie może być pociągnięty przez dziecko lub ktoś mógłby się o niego nieumyślnie potknąć. Więcej informacji znajduje się w instrukcji dotyczącej materiałów, które można używać w kuchence mikrofalowej lub których należy w niej unikać. Niektóre niemetalowe przybory nie są bezpieczne do używania w kuchence mikrofalowej. W razie wątpliwości należy przetestować przedmiot zgodnie z poniższą procedurą.

## 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.

Test przyborów:

1. Wypełnić pojemnik nadający się do użycia w kuchence 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 kuchence mikrofalowej.
4. Nie przekraczać czasu gotowania przez więcej niż 1 minutę.

### Materiały, które można używać w kuchence mikrofalowej

Przedmioty	Opis
Naczynie żaroodporne	Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Dno naczynia musi być równo ułożone na dnie ceramicznym. Nieprawidłowe użycie może spowodować pęknięcie.
Naczynia stołowe	Tylko naczynia przeznaczone do użytku w kuchence 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 wiązaniem. 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 do wchłaniania tłuszczu. Używać pod nadzorem tylko do krótkotrwałej obróbki termicznej.
Papier do pieczenia	Użyć jako przykrycia, aby zapobiec rozpryskiwaniu, lub zawijać w nim żywność do gotowania na parze.
Plastik	Tylko plastik przeznaczony do użytku w kuchence mikrofalowej. Postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Powinien być przeznaczony do użycia w kuchence 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.

Przedmioty	Opis
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 przeznaczone 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.

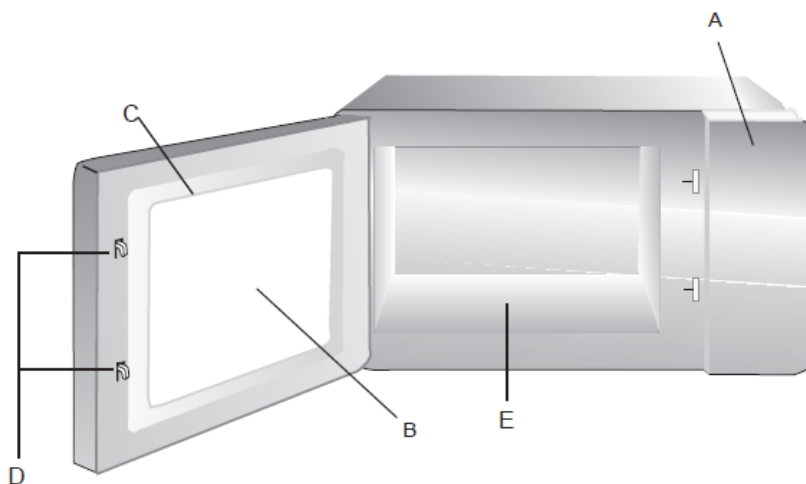
#### 4. MONTAŻ KUCHENKI

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) Delikatnie kłaść naczynia, aby uniknąć uszkodzenia dna ceramicznego.
- 3) Po użyciu nie dotykać dłońmi dna ceramicznego, aby uniknąć poparzenia.

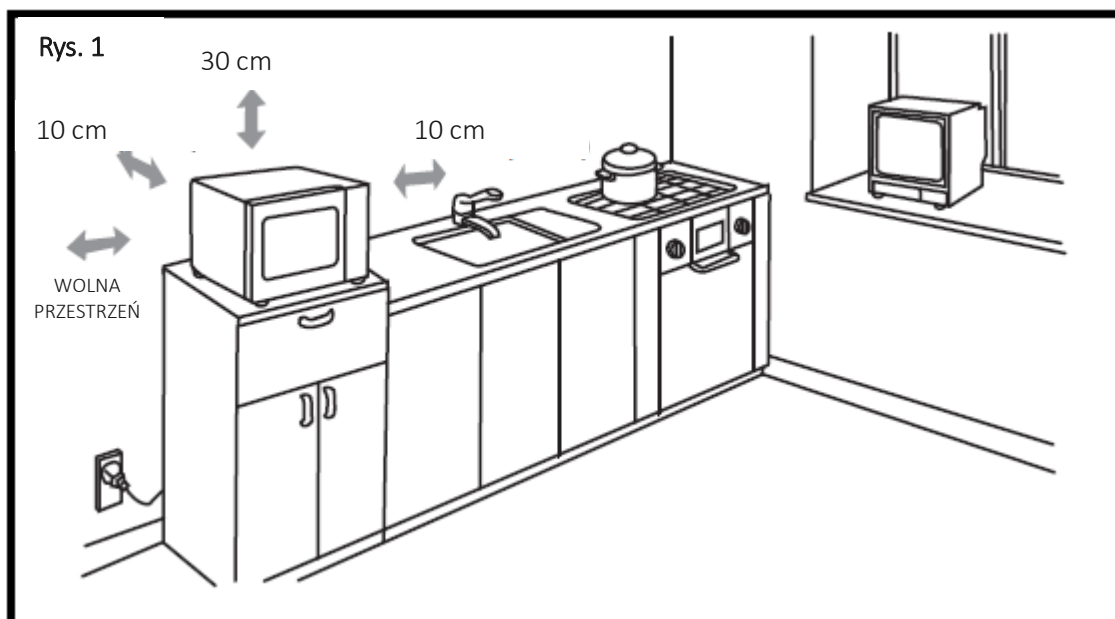
#### 5. INSTALACJA NA BLACIE

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 wolną 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 kuchenke.

## 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 ściernych.
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

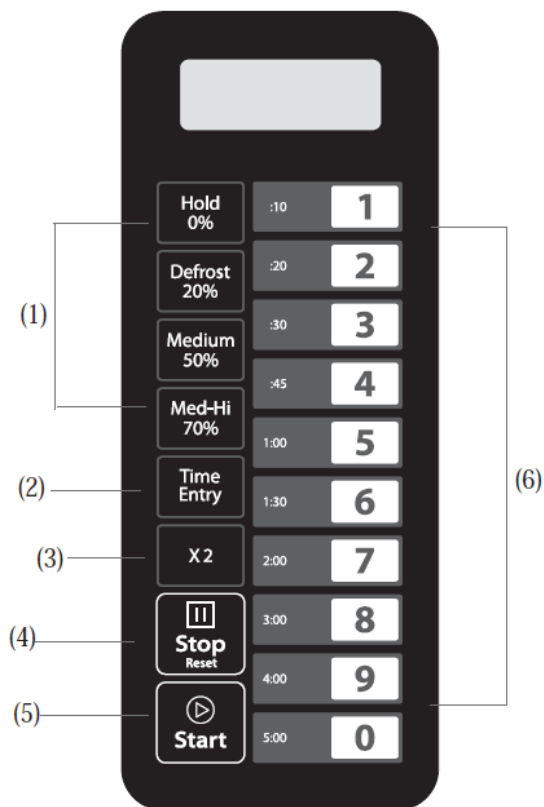
może powodować nieprzyjemne zapachy. Wyczyścić wnętrze ściereczką nasączoną letnią wodą z rozpuszczonym łagodnym środkiem czyszczącym, następnie spłukać płyn wilgotną ściereczką.

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

## 7. DZIAŁANIE

Panel sterowania i funkcje.

1. Przyciski zasilania
2. Przycisk wprowadzania czasu
3. Przycisk X2
4. Przycisk Stop/Reset
5. Przycisk Start
6. Przyciski numeryczne



Dostępne pięć poziomów mocy:

Poziom	wysoki	średniowysoki	średni	rozmrzania	podtrzymania temp.
<b>Moc</b>	100%	70%	50%	20%	0%
<b>Wyświetlacz</b>	PL10	PL7	PL5	PL2	PL0

## 8. OPCJE UŻYTKOWNIKA

Pogrubione części poniżej to wartości domyślne.

Opcja	Ustawienie	Opis
1 Dźwięk końca gotowania	<b>OP:10</b>	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
	<b>OP:22</b>	średni
	OP:23	wysoki
3 Włącznik dźwięku	OP:30	dźwięk wyłączony
	<b>OP:31</b>	dźwięk włączony

Opcja	Ustawienie	Opis
4 Okienko klawiatury	OP:40	15 sekund
	OP:41	30 sekund
	<b>OP:42</b>	60 sekund
	OP:43	120 sekund
5 Zmiana ustawień podczas pracy	OP:50	Wyłączona zmiana ustawień podczas pracy
	<b>OP:51</b>	Włączona zmiana ustawień podczas pracy
6 Resetowanie drzwiczkami	<b>OP:60</b>	Wyłączenie resetowania drzwiczkami
	OP:61	Włączenie resetowania drzwiczkami
7 Max. czas	<b>OP:70</b>	60-minutowy maksymalny czas
	OP:71	10-minutowy maksymalny czas
8 Programowanie ręczne	OP:80	Wyłączanie programowania ręcznego
	<b>OP:81</b>	Włączanie programowania ręcznego
9 Format dwucyfrowy	<b>OP:90</b>	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 beczynności.

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

### 2. Tryb beczynności

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

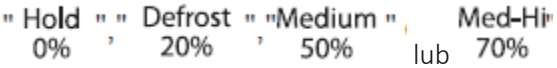
### 5. Tryb wstrzymania

- 1) Podczas trybu gotowania z programem ustawionym lub ręcznego, jeśli drzwiczki są otwarte lub zamknięte, lub jeśli naciśnięty zostanie przycisk „ Stop/Reset”, 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 „ Stop/Reset”, kuchenka natychmiast przejdzie w tryb gotowości. LUB jeśli zostanie naciśnięty przycisk „ Start”, kuchenka przejdzie w tryb działania.

### 6. Tryb gotowania wprowadzany ręcznie



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

- 3) Po naciśnięciu przycisku  0% , 20% , 50% lub 70% do wybrania poziomu 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  Start, aby wejść w tryb gotowania ręcznego.


Nacisnąć  Stop/Reset, aby wejść w tryb gotowości.

### 7. Tryb gotowania ręcznego

- 1) Naciśnięcie przycisku  Start 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  Stop/Reset 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 na klawiaturze przycisk  .

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 „0%”, „20%”, „50%” 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” 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 7, po naciśnięciu „Start”, 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 działał. Na przykład: ustawianie zapisanego programu gotowania.


Program; poziom mocy PL7 i czas gotowania to 1 minuta i 25 sekund.

Krok 1: W stanie gotowości nacisnąć przycisk numeryczny „1” na 5 sekund, wyświetli się „ProG”.

Krok 2: Nacisnąć przycisk numeryczny „3”, program zostanie zapisany pod numerem „3”.

Krok 3: Nacisnąć przycisk numeryczny „1”, „2” i „5”, aby wprowadzić czas gotowania.


Krok 4: Nacisnąć przycisk „”, wyświetli się „PL7”. Ustawienia zakończone.

Krok 5: Nacisnąć „Start”, aby zapisać. Po kolejnym użyciu programu, wystarczy nacisnąć „3”, aby uruchomić odpowiedni program.

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 „” przy 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  $1:00 * (1 + 0.8) = 1:48$

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 „Time”, „S-2” lub „S-3”. 

3) Nacisnąć przycisk „Start”, aby rozpocząć gotowanie.

Na przykład: Ustawić trzy etapy jako zapisany tryb. Pierwszy etap to PL7, a czas to 1 minuta 25 sekund. Drugi etap to PL5 z czasem 5 minut i 40 sekund. Kroki są następujące.

a. Gotowość, nacisnąć „1” na 5 sekund, wyświetlacz pokaże „ProG”.

b. Nacisnąć przycisk numeryczny „3”, aby zapisać program pod numerem „3”.


c. Nacisnąć przyciski numeryczne „1”, „2”, „5”, aby wprowadzić czas gotowania. Na wyświetlaczu pojawi się 1:25.

d. Nacisnąć przycisk „”, wyświetli się „PL7”. Pierwszy etap został zakończony.




e. Nacisnąć „Time”, a wyświetlacz pokaże „S-2”.

f. Nacisnąć przycisk „5”, „4”, „0”, wyświetli się „5:40”.



g. Nacisnąć przycisk „<sup>Medium</sup> 50%”, wyświetli się „PL5”. Drugi etap został zakończony.

h. Nacisnąć „ Start”, aby zapisać program.

#### 14. Tryb ustawiania opcji

- 1) Otworzyć drzwiczki kuchenki i nacisnąć przycisk „2” na 5 sekund. Zabrmi 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 głośność 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 „ Start”, aby zapisać bieżące ustawienia. Po zapisaniu pojawi się znowu „OP:- -”.
- 5) Podczas ustawiania należy nacisnąć „ Stop”, aby wejść w tryb otwartych drzwiczek.  
Zamknąć drzwiczki, aby wejść w tryb gotowości.
- 6) Jeśli przycisk „ Start” nie zostanie naciśnięty na ostatnim kroku, program nie może zostać zapisany, ale pozostaje na poprzednim programie.


#### 15. Tryb serwisowy

- 1) Otworzyć drzwiczki kuchenki i nacisnąć przycisk „3” na 5 sekund, aby wejść w tryb serwisowy.
- 2) Na wyświetlaczu pojawi się „SErU”.
- 3) Aby sprawdzić czasy zamykania lub otwierania drzwi, należy po prostu nacisnąć przycisk numeryczny „1”, na wyświetlaczu pojawi się czas.
- 4) Nacisnąć „ Start”, a następnie w ciągu 3 sekund nacisnąć przycisk numeryczny „4”, aby anulować komunikat. Na wyświetlaczu pojawi się „4-CL”.
- 5) Nacisnąć „ Stop”, aby wejść w tryb otwartych drzwiczek. Zamknąć drzwiczki, aby wejść w tryb gotowości.

#### 16. Funkcja zapytania

W trakcie procesu gotowania w kuchenke mikrofalowej nacisnąć „<sup>Time</sup> Entry”, aby sprawdzić poziom mocy. Wyświetlacz pokazuje zasilanie przez 3 sekundy, a następnie powraca do poprzedniego stanu. Można go używać do gotowania wieloetapowego.

#### 17. Ustawienia fabryczne

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

### 10. WYKRYWANIE I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Normalne działanie	
Kuchenka mikrofalowa zakłóca odbiór telewizyjny	Radio i telewizja mogą być zakłócone podczas pracy kuchenki mikrofalowej. Mikrofala może również zakłócać pracę małych urządzeń elektrycznych, takich jak mikser, odkurzacz i wentylator elektryczny. To normalne.
Przyciemnione światło w kuchenke	Podczas działania mikrofalowi na niskiej mocy światło w kuchenke może być przygaszone. To normalne.

Normalne działanie	
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 domknij drzwi.

## 11. 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.



---

## 12. 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. zmiękczac 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. 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

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

E-mail: [info@restoquality.pl](mailto:info@restoquality.pl)  
Telefon: 12 307 06 72, Tel2: 791 003 909  
[www.restoquality.pl](http://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](mailto:info@restoquality.pl)



[www.restoquality.pl](http://www.restoquality.pl)