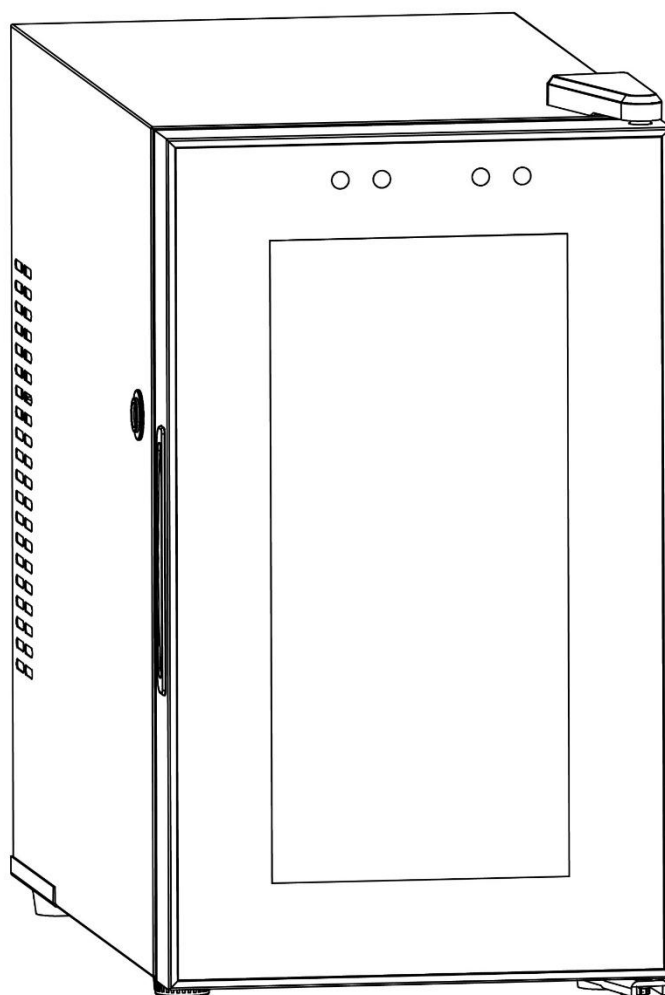


Instrukcja obsługi

Mini lodówka / chłodziarka

Model: RQSV26A



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. UWAGI WSTĘPNE.....	3
2. NAZWY CZĘŚCI	4
3. REGULACJA TEMPERATURY	4
4. PANEL STEROWANIA.....	5
4.1 Regulator temperatury.....	5
5. SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH.....	6
6. INSTRUKCJA OBSŁUGI	6
7. WENTYLACJA.....	6
8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	7
9. DANE TECHNICZNE.....	7
10. OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI.....	9

1. UWAGI WSTĘPNE

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.
2. Dzieci muszą być pod nadzorem i nie mogą się bawić maszyną.
3. 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.
4. Jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony, musi go wymienić producent lub serwisant, aby zapobiec sytuacjom stwarzającym zagrożenie.
5. Aby uniknąć zagrożeniom wynikającym z niestabilnego położenia urządzenia, należy je zainstalować zgodnie z instrukcjami.
6. Podczas ustawiania urządzenia należy się upewnić, że przewód zasilający nie jest czymś przygnieciony ani uszkodzony.
7. Nie umieszczać wielu zasilaczy lub wtyczek z tyłu urządzenia.
8. Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub zabudowie nie mogą być brudne ani zatkane.
9. Aby przyspieszyć proces rozmrażania nie wolno stosować środków mechanicznych ani innych niż zalecane przez producenta.
10. Nie wkładać urządzeń elektrycznych do środka urządzenia, chyba że są one zgodne z zaleceniami producenta.
11. W urządzeniu nie wolno przechowywać materiałów wybuchowych, takich jak produktów z łatwopalnym aerozolem.
12. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać do lodówki produkty i je wyjmować.
13. To urządzenie jest przeznaczone zarówno do użytku domowego, jak i przemysłowego, np. w kuchniach pracowniczych, sklepach, biurach i innych środowiskach pracy;
 - w gospodarstwach rolnych, hotelach, motelach oraz innych środowiskach typu mieszkalnego;
 - pensjonatach;
 - w gastronomii i innych zastosowaniach detalicznych.
14. Aby uniknąć zanieczyszczenia napojów, należy wziąć pod uwagę poniższe kwestie:
 - Pozostawianie otwartych drzwi przez długi czas może spowodować znaczący wzrost temperatury na półkach urządzenia.
 - Należy regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z napojami, systemami wodnymi i odpływowymi.
 - Wyczyścić zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin, przepłukać obieg wody podłączony do wodociągów, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni.

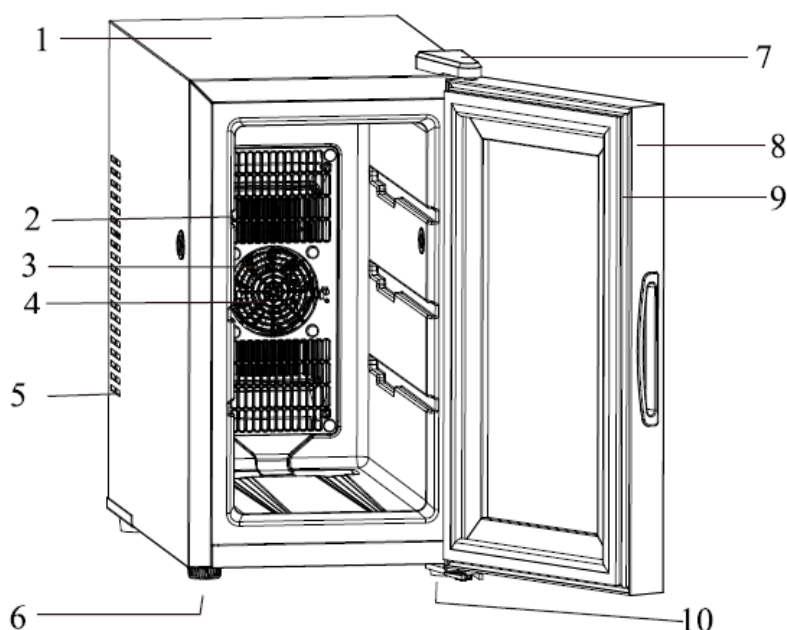
- W przypadku pozostawienia urządzenia chłodniczego bez produktów na dłuższy czas, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, wysuszyć i pozostawić drzwi otwarte, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.

Uwaga: to urządzenie zawiera łatwopalny środek pniący cyklopentan. Należy unikać kontaktu z ogniem podczas transportu i przenoszenia.

W przypadku awarii urządzenia należy skontaktować się z serwisem.

Aby zutylizować urządzenie, należy oddać je do lokalnego punktu zbiórki odpadów.

2. NAZWY CZĘŚCI



1.	Szafka	6.	Nóżki regulacyjne
2.	Brak półek w tym modelu	7.	Górny zawias drzwiczek/pokrywy
3.	Wentylator zimnej płyty	8.	Drzwiczki
4.	Ośłona wentylatora zimnej płyty	9.	Uszczelka
5.	Otwory wentylacyjne	10.	Dolny zawias

3. REGULACJA TEMPERATURY

Zaleca się zainstalowanie klimatyzacji w miejscu, gdzie temperatura otoczenia wynosi między 16° a 32°C. Jeśli temperatura otoczenia jest wyższa lub niższa niż zalecane wartości, może to wpłynąć negatywnie na wydajność urządzenia. Na przykład umieszczenie urządzenia w skrajnie zimnych lub gorących warunkach może spowodować wahania temperatury wewnątrz urządzenia. Zakres temperatur (8-18°C) może nie zostać osiągnięty.

Zakres temperatur lodówki

Zakres temperatur	8-18°C	46-64°F
-------------------	--------	---------

4. PANEL STEROWANIA



Aby zmienić ustawienie wyświetlania temperatury ze stopni Fahrenheita na stopnie Celsjusza, należy przycisnąć ten przycisk przez dwie sekundy. Wskaźnik stopni w skali Fahrenheita lub Celsjusza pojawi się w białym kolorze na wyświetlaczu temperatury LED z niebieskim tłem.



4.1 Regulator temperatury

Można włączyć lub wyłączyć światło w urządzeniu, naciskając raz przycisk . Światło automatycznie wyłączy się, jeśli pozostanie WŁĄCZONE przez 10 minut. Należy nacisnąć przycisk jeszcze raz, a światło włączy się ponownie.

Aby zmienić ustawienie wyświetlania temperatury ze stopni Fahrenheita na stopnie Celsjusza, należy przycisnąć przycisk przez 2 sekundy.

1. Ta lodówka jest wyposażona w automatyczną blokadę panelu sterowania, która uruchomi się 20 sekund po ostatnim dotknięciu przycisku.

Aby odblokować panel sterowania, należy nacisnąć przycisk na 2 sekundy. Wydanie sygnału dźwiękowego oznacza, że uruchomił się sterownik.

2. Temperaturę można ustawić według własnych preferencji, naciskając przycisk lub na panelu sterowania. Oczekiwana temperatura wzrośnie o 1°C po naciśnięciu przycisku jednokrotnie, natomiast temperatura zmniejszy się o 1°C po naciśnięciu przycisku jednokrotnie.

UWAGA:

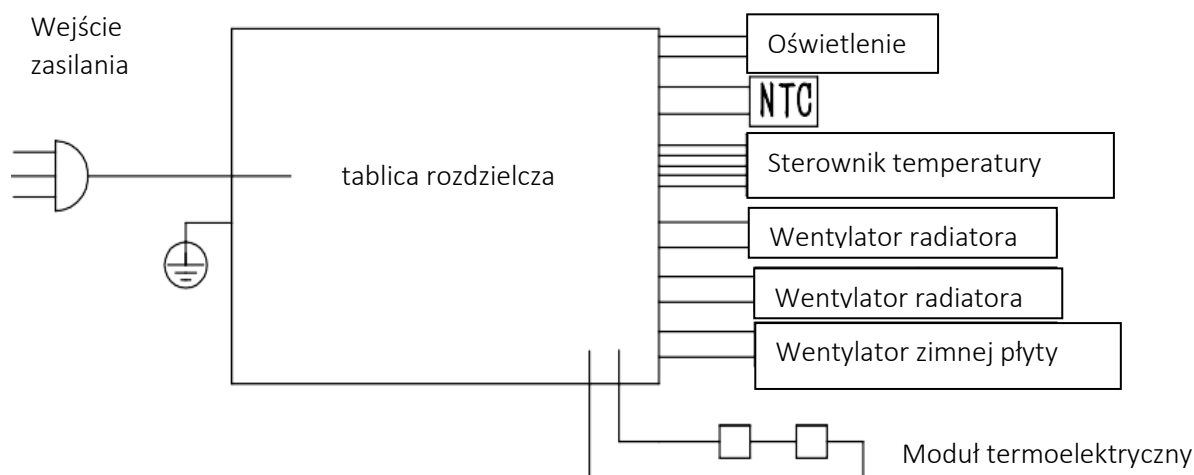
Przy pierwszym użyciu lodówki lub ponownym jej uruchomieniu po dłuższej przerwie, może wystąpić kilkustopniowa różnica między zadaną temperaturą a tą wyświetloną na wyświetlaczu LED. To normalne i wynika to z czasu trwania uruchomienia. Po kilku godzinach pracy lodówki, wszystko wróci do normy.

➤ Wewnętrzne oświetlenie

Można włączyć lub wyłączyć światło w urządzeniu, naciskając przycisk z symbolem lampki.

Światło automatycznie wyłączy się, jeśli pozostanie WŁĄCZONE przez 10 minut. Należy nacisnąć przycisk jeszcze raz, a światło włączy się ponownie.

5. SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



6. INSTRUKCJA OBSŁUGI

Uwaga:

- należy położyć lodówkę tak, aby wtyczka była łatwo dostępna;
- trzymać urządzenie z dala od bezpośredniego światła słonecznego;
- nie umieszczać obok innych urządzeń wytwarzających ciepło;
- nie umieszczać bezpośrednio na ziemi. wyposażyć urządzenie w odpowiednią podstawę.

Bardzo ważne:

- Lodówka będzie działać lepiej w temperaturze otoczenia od 16 do 32 stopni. Należy wyłączyć lodówkę, jeśli temperatura otoczenia spadnie poniżej 10 stopni.
- Po podłączeniu urządzenia należy pozostawić je na 2-3 godziny, aby schłodziło się przed umieszczeniem napojów w komorze lodówki.
- Wentylacja jest bardzo ważna w lodówkach termoelektrycznych. Płytki PCB znajdujące się wewnątrz urządzenia ulegnie uszkodzeniu, jeśli wentylacja będzie niewystarczająca. Brak odpowiedniej wentylacji może również skrócić czas eksploatacji.
- Lodówka jest wyposażona w automatyczny system rozmrażania, dzięki czemu nie ma potrzeby rozmrażania jej ręcznie.

Zasilanie

- Przed uruchomieniem lodówka musi być podłączona do odpowiedniego gniazdka uziemiającego zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi;
- Należy sprawdzić dane na tabliczce znamionowej (umieszczonej na boku lodówki), aby sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość urządzenia odpowiadają lokalnej instalacji. Jeśli nie, nie wolno podłączać przewodu do gniazdka.

7. WENTYLACJA

Przy instalacji lodówki należy sprawdzić wentylację i wziąć pod uwagę:

1. Odstęp na wentylację powinien wynosić co najmniej 200 cm³.
2. Odległość między ścianą a bokiem lodówki powinna wynosić co najmniej 20 mm.
3. Z tyłu urządzenia należy pozostawić co najmniej 50 mm, aby zapewnić przepływ powietrza
4. Przepływające powietrze nie może być podgrzewane.
5. Należy wziąć pod uwagę cały układ chłodzenia przy wentylacji.

8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Awaria: brak chłodzenia

Możliwa przyczyna	Działanie
Brak zasilania	Sprawdzić, czy jest prąd lub wymienić wtyczkę na nową
Uszkodzona płytką PCB	Wymienić na nową płytkę PCB
Uszkodzony wentylator	Wymienić na nowy wentylator
Wyciek	Wymienić na nową pompę ciepła
Uszkodzony moduł chłodzenia	Wymienić na nowy moduł chłodzenia

Awaria: słaba wydajność chłodzenia

Możliwa przyczyna	Działanie
Wysoka temperatura otoczenia	Temperatura otoczenia jest wyższa niż zwykle.
Nieprawidłowe chłodzenie	Drzwi są za często otwierane
Nieprawidłowa wentylacja	Przestrzegać instrukcji dotyczących wentylacji
Nieprawidłowe uszczelnienie	Wymienić uszczelkę w drzwiach
Nieprawidłowy silikon	Wymienić silikon na powierzchni modułu chłodzącego

Awaria: hałas

Możliwa przyczyna	Działanie
Kurz	Wyczyścić kurz z wentylatora
Uszkodzony wentylator	Wymienić na nowy wentylator
Nieprawidłowo działająca pompa ciepła	Wymienić na nową pompę ciepła

Awaria: szron lub lód wewnątrz lodówki

Możliwa przyczyna	Działanie
Nieprawidłowo działająca pompa ciepła	Zatrzymać działanie na co najmniej godzinę, po czym uruchomić ponownie
Niska temperatura otoczenia	Zmienić temperaturę klimatyzacji na około 25 stopni.

9. DANE TECHNICZNE

Numer modelu	RQSV26A
Pojemność netto (litry)	21L
Napięcie (V)	100-240V
Częstotliwość (Hz)	50/60Hz
Moc znamionowa (W)	65 W
Wymiary (mm)	265x510x475
Waga netto (kg)	11,3
Certyfikat	CE/CB

Prawidłowa utylizacja urządzenia



Ten symbol na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że urządzenie nie może być traktowane jako odpad użytku domowego. W związku z tym należy dostarczyć go do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów, aby poddać recyklingowi. Właściwa utylizacja tego urządzenia, pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i ludzkiego zdrowia, które mogą być spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z odpadami. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami, punktem zbiórki odpadów, lub sprzedawcą, u którego zakupiono urządzenie.

10. 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. zmiękczacze 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 ustalają 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. zmiękczac 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