

Instrukcja obsługi

Szafa chłodnicza przeszklona

Model: SD420E



Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Aby zapewnić prawidłowe użytkowanie, należy dokładnie zapoznać się z poniższą instrukcją obsługi przed uruchomieniem urządzenia.
- Celem środków bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji jest zapewnienie bezpiecznego i prawidłowego użytkowania urządzenia w celu zminimalizowania ryzyka, które może spowodować poważne uszkodzenia i obrażenia ciała użytkownika lub innych osób. Aby zapewnić bezpieczeństwo, należy ściśle przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa.
OSTRZEŻENIE: niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń. Wykrzyknik przy tekście oznacza, że zawiera on informacje, których należy ściśle przestrzegać. Po przeczytaniu instrukcji obsługi przechowuj ją w łatwo dostępnym miejscu.
- Uwaga! Instalacja powinna być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę. Próba samodzielnego zainstalowania urządzenia może spowodować wyciek wody, wyciek czynnika chłodniczego, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Uwaga! Wszystkie naprawy, demontaż i modyfikacje powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników. Naprawa przez niewyszkolone osoby może spowodować pożar, awarię i obrażenia. NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
- Nigdy nie przyskać wodą bezpośrednio na produkt ani nie wylewać na urządzenie wody, ponieważ może to spowodować zwarcie i upływ prądu. NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU
- Nigdy nie wkładaj do urządzenia substancji łatwopalnych lub lotnych, ponieważ może to spowodować wybuch i pożar.
- Uwaga! Należy uważać, aby nie uszkodzić przewodu zasilającego, zabronione są również wszelkie modyfikacje, wyginanie, skręcanie, umieszczanie ciężkich przedmiotów na kablu zasilającym, oraz wszelkie czynności mogące spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Uwaga! Używaj dedykowanego gniazdka ściennego. Nigdy nie należy podłączać urządzenia do przedłużaczy czy rozdzielników gniazdek z innymi urządzeniami. W konsekwencji może spowodować to spięcie, a w następstwie pożar.
- Nigdy nie używaj w łatwopalnych puszek z aerozolem ani nie pozostawiaj łatwopalnych substancji w pobliżu urządzenia. Iskry z przetłączników elektrycznych mogą spowodować wybuch i pożar.
- Urządzenie jest przeznaczone do przechowywania i ekspozycji napojów.
- Nie używaj do celów innych niż zamierzone, ponieważ może to niekorzystnie wpłynąć na przedmioty umieszczone w urządzeniu.
- Tylko do użytku w pomieszczeniach. Używanie urządzenia w miejscu narażonym na deszcz może spowodować upływ prądu i porażenie prądem.

- Zainstalować urządzenie w miejscu, w którym powierzchnia jest wystarczająco mocna, aby utrzymać obciążenie urządzenia. Jeśli powierzchnia nie jest wystarczająco mocna lub 4 instalacja jest nieprawidłowa, urządzenie może się przewrócić, a spadające półki i produkty mogą spowodować obrażenia ciała.
- Zarówno instalację jak i demontaż i utylizację powinien przeprowadzić wykwalifikowany technik.
- Nigdy nie próbuj wkładać palców, patyczków itp. Do wylotu ssącego zimnego powietrza, ponieważ wentylator cyrkulacyjny obraca się z dużą prędkością wewnątrz wylotu. może to spowodować obrażenia, porażenie prądem i niewłaściwe działanie.
- Nigdy nie stawiaj ciężkich przedmiotów lub przedmiotów zawierających wodę na urządzeniu. Przedmioty mogą spaść i spowodować obrażenia, a rozlana woda może pogorszyć izolację elementów elektrycznych i spowodować upływ prądu.
- Jeśli znajdziesz wyciek gazu, nie dotykaj zamrażarki skrzyniowej, zamknij gaz i otwórz drzwiczki wentylacji. Wyciek gazu może spowodować wybuch, pożar i obrażenia od ognia.
- Trzymaj z dala od źródeł gorącego powietrza, może to spowodować zmniejszenie wydajności chłodzenia.
- Jeśli urządzenie wymaga tymczasowego przechowywania, nie przechowuj urządzenia w miejscu, w którym bawią się dzieci i zachowaj środki ostrożności, aby nie można było całkowicie zamknąć drzwi. Zminimalizuje to ryzyko uwięzienia dziecka w komorze.
- Upewnij się, że między pionową chłodnicą a ścianą jest więcej niż 10 cm przestrzeni. Jeśli nie ma miejsca, wydajność chłodzenia może spaść.
- Jeśli instalacja w wilgotnym miejscu jest nieunikniona, należy również zainstalować elektryczny wyłącznik upływowy. Jeśli nie jest zainstalowany elektryczny wyłącznik obwodu prądu upływowego, może to spowodować porażenie prądem. Uwaga! Nigdy nie wieszaj się na drzwiach ani nie wchodź na urządzenie. Urządzenie może się przewrócić lub spaść i spowodować szkody i obrażenia.
- Podczas zamykania drzwi chwycić za uchwyt. Trzymanie w innych pozycjach może spowodować zaciśnięcie palców i obrażenia.
- Odłączając wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda ściennego, przytrzymaj główny korpus wtyczki w pobliżu gniazdka. Ciągnięcie za przewód może spowodować pęknięcie drutu, co może doprowadzić do przegrzania i pożaru.
- Nie rzucaj przedmiotami na półki i nie umieszczaj przedmiotów o łącznej masie większej niż dozwolone na każdej półce. Półka może spaść.

- Przed przeniesieniem urządzenia odłącz wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda ściennego i upewnij się, że przewód zasilający nie został uszkodzony podczas transportu. Uszkodzony przewód zasilający może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Nie naciskaj ręką ani nie przykładaj nadmiernej siły do szklanych powierzchni, ponieważ szkło może się stłuc i spowodować obrażenia.
- Upewnij się, że urządzenie nie przewróci się ani nie upadnie podczas przenoszenia. Upadająca jednostka może spowodować poważne obrażenia.
- Pamiętaj, aby prawidłowo zamocować i zabezpieczyć półki. Niewłaściwie zamocowana półka może spaść i spowodować obrażenia.

PRZED UŻYTKOWANIEM

Usunąć opakowanie transportowe, taśmę itp., zostaw drzwi otwarte. Wyczyść wnętrze komory. Proszę włożyć wtyczkę zasilacza do gniazda ściennego, pojedynczo do napięcia kotła. Pozwól, aby urządzenie działało przez około 1 godzinę, aby schłodzić komorę przed umieszczeniem w niej produktów. Przed kolejnym uruchomieniem należy odczekać ok 5 minut. Ponowne uruchomienie urządzenia natychmiast po wyłączeniu może spowodować przepalenie bezpieczników i aktywację wyłącznika, sprężarka może zostać przeciążona i / lub może dojść do innych uszkodzeń.

MECHANICZNA REGULACJA TEMPERATURY

Temperatura jest ustawiana fabrycznie za pomocą termostatu. Obróć termostat w prawo, aby zmniejszyć temperaturę. Obróć termostat w lewo, aby zwiększyć temperaturę. Nadmierne chłodzenie powoduje niepotrzebnie wysokie zużycie energii.

PARAMETRY TECHNICZNE

- Wymiary zewnętrzne: 578x605x1980 mm
- Wymiary wewnętrzne: 484x480x1764 mm
- Pojemność (brutto/netto): 386/360 l
- Waga (brutto/netto): 72/67 kg
- Klasa klimatyczna: T
- Zasilanie: 230 V
- Moc: 0,25 kW
- Zakres temperatury: 1 do 9 °C
- Zużycie energii: 1,75 kWh/24h
- Hałas: 50 dB(A)

- Ilość półek: 5 drucianych
- Wymiary półek: 465×455 mm
- Regulowane półki: tak
- Zmiana kierunku otwierania drzwi: tak
- Drzwi samozamykające: tak
- Zamknięcie: tak
- Chłodzenie: dynamiczne
- Oświetlenie: LED
- Sterowanie: mechaniczne
- Wyświetlacz LED: nie

TACA OCIEKOWA I ODSZRANIANIE

- Odszranianie odbywa się automatycznie, a woda z odszraniania jest zbierana w tacy ociekowej.
- Woda w tacy ociekowej odparowuje automatycznie. W wilgotnym środowisku może gromadzić się woda w tacy ociekowej, więc proszę wylewać wodę z tacy raz dziennie.

UŻYTKOWANIE

- Aby zapobiec uciekaniu zimnego powietrza, otwieraj i zamykaj drzwi szybko i staraj się nie trzymać ich otwartych zbyt długo.
- Proszę ustawić urządzenie w dobrze wentylowanym miejscu.
- Umieść przedmioty tak, aby nie wystawały z półek
- Umieszczaj przedmioty równomiernie na wszystkich półkach.

REGULACJA WYSOKOŚCI PÓŁEK

Wysokość półek może być regulowana.

Dostosuj uchwyty zgodnie z preferencjami i charakterystyką przedmiotów umieszczanych w środku.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Brak chłodzenia

- Czy zasilanie zostało przerwane?
- Czy wtyczka przewodu zasilającego została odłączona od gniazdka?
- Czy bezpiecznik w skrzynce zasilania się przepalił lub wyłącznik obwodu został aktywowany?

Niewystarczające chłodzenie

- Czy ustawienie temperatury jest prawidłowe?
- Czy coś blokuje cewki wlotu i wylotu powietrza?
- Czy przechowywane przedmioty są zbyt ciasno upakowane?
- Czy drzwi są często otwierane i zamykane?
- Czy skraplacz jest zatkany?

Hałas

- Czy wszystkie nóżki są w pełnym kontakcie z podłogą?
- Czy tylna część chłodziarki dotyka ściany lub innych obiektów?
- Czy inne przedmioty są w kontakcie z chłodziarką?

Kondensacja na zewnętrznej części chłodziarki

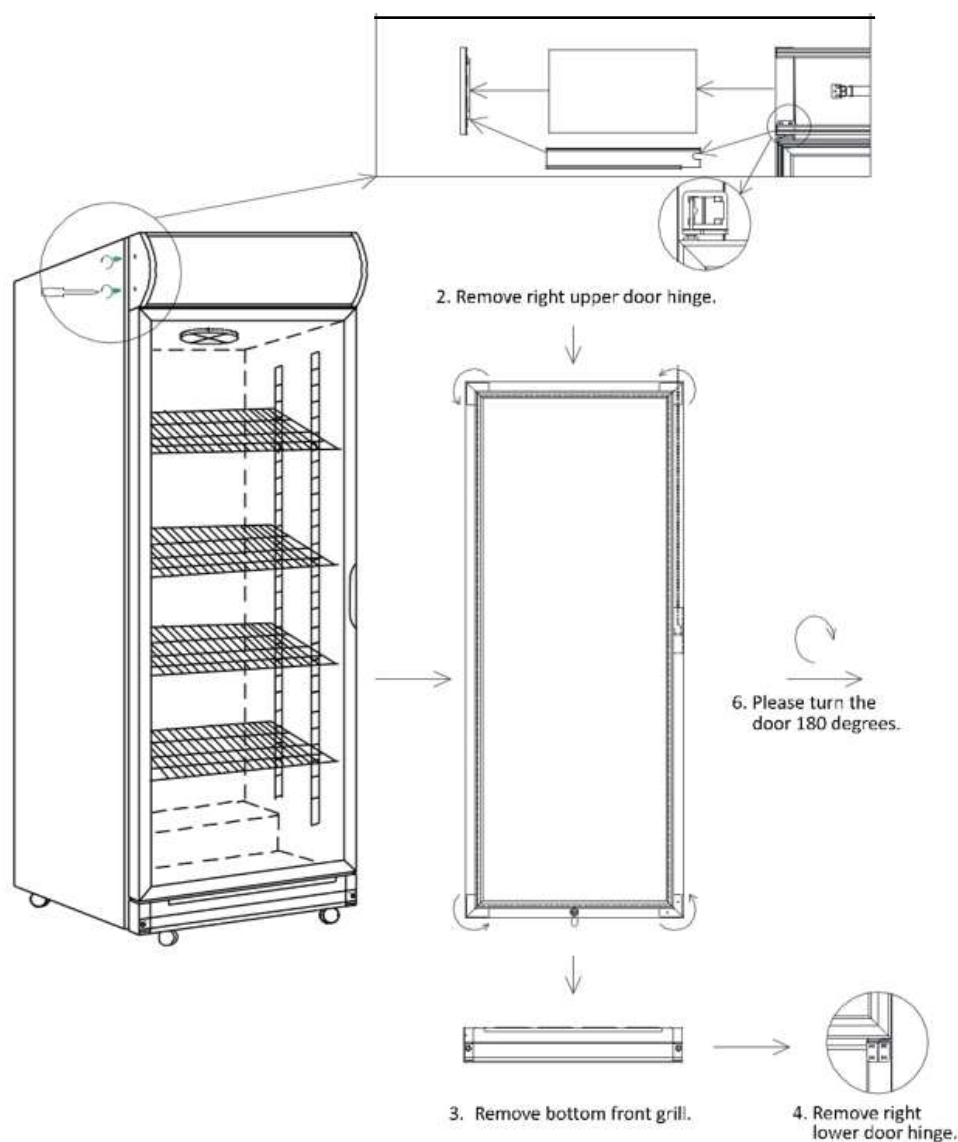
- Kondensacja może wystąpić na zewnętrznej i górnej części podczas gorącej i wilgotnej pogody lub w zależności od miejsca instalacji. Zjawisko to występuje, gdy wilgotność jest wysoka, a cząsteczki wody w powietrzu stykają się z zimnymi powierzchniami. Jest to normalne. Należy wytrzeć kondensację suchą szmatką.

Konserwacja

Dla zachowania higieny i podwyższenia osiągnięć czyszczeń wewnętrzne ścianki co najmniej raz na miesiąc, w przypadku zabrudzenia - częściej. Najpierw wykonaj ręczne odmrażanie, po zakończeniu odłącz urządzenie z prądu i czyścić zgodnie ze wskazówkami przy pierwszym 6 czyszczeniu. Raz w tygodniu, sprawdzić stan pojemnika na skropliny. W razie konieczności należy go opróżnić i wyczyścić. Pojemnik na skropliny umieszczony jest w komorze maszynowni zamykanej na klucz dostarczony z urządzeniem. Czyszczenie skraplacza Dla polepszenia osiągnięć należy czyścić skraplacz co najmniej raz na tydzień. Przed rozpoczęciem prac wyłączyć urządzenie, odłączyć je z prądu, zamknąć i zabezpieczyć przed przypadkowym lub celowym otwarciem drzwi, aby zachować temperaturę wewnątrz komory. -Usunąć kurz

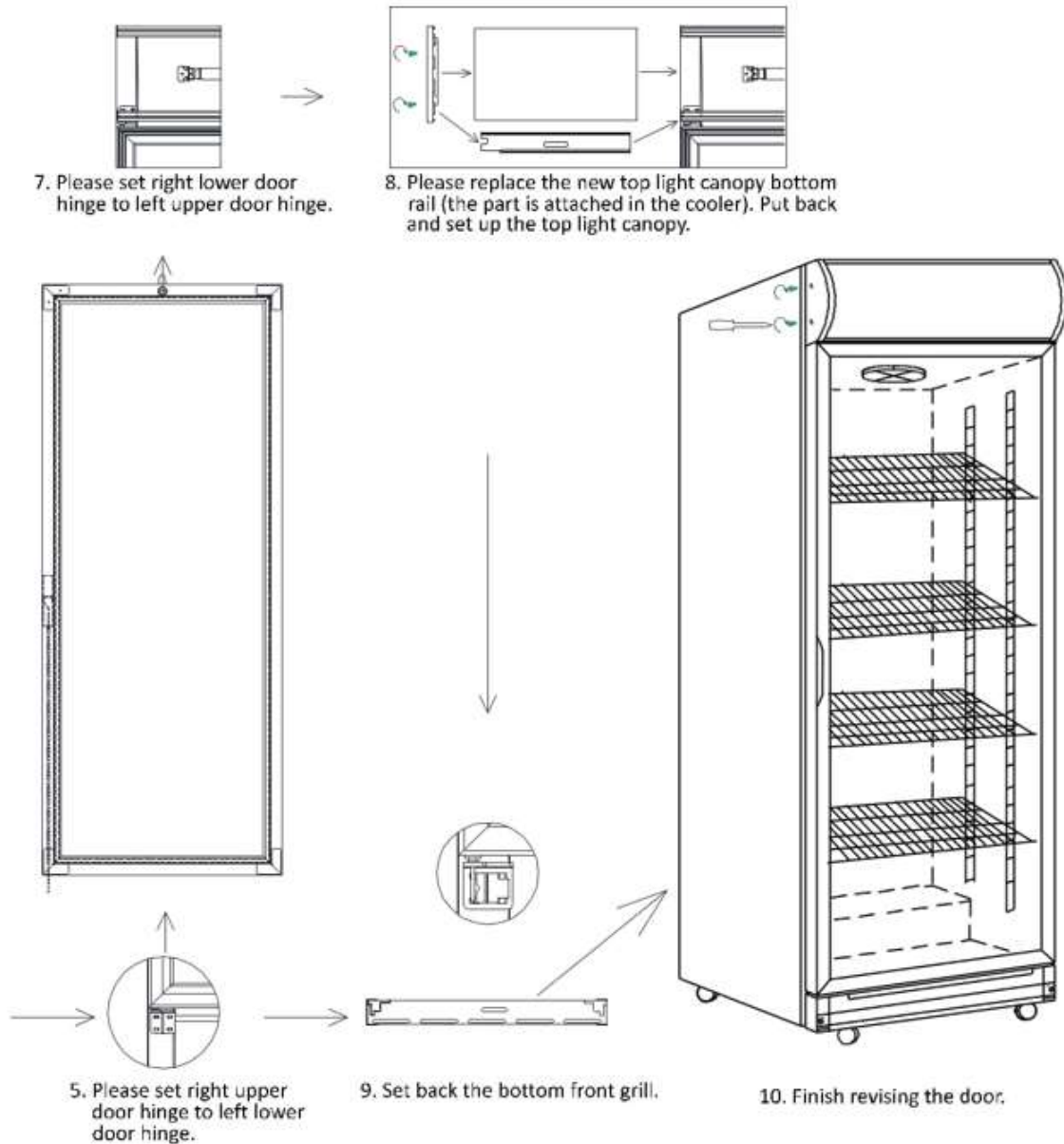
osadzony na przodzie kondensatora (skraplacza) za pomocą pędzla i odkurzacza. Uwaga: Nie wykonywanie w/w czynności może skutkować poważnym uszkodzeniem urządzenia, oraz utratą gwarancji

INSTALACJA



1. Usuń górną osłonę świetlną: odkręć śruby lewego panelu osłony świetlnej, następnie usuń lewy i prawy panel, płytę świetlną oraz dolną szynę
2. Usuń prawy górny zawias drzwi

3. Usuń dolną przednią kratkę
4. Usuń prawy dolny zawias drzwi



5. Proszę zamontować prawy górny zawias drzwi na lewym dolnym zawiasie drzwi.
6. Proszę obrócić drzwi o 180 stopni
7. Proszę zamontować prawy dolny zawias drzwi na lewym górnym zawiasie drzwi
8. Proszę wymienić nową dolną szynę górnej osłony świetlnej (część jest przymocowana do chłodziarki). Następnie zamontuj i ustaw górną osłonę świetlną
9. Zamontuj ponownie dolną przednią kratkę

10. Zakończ odwracanie drzwi

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 nowe o konieczności przeprowadzenia napraw lub wymiany poszczególnych części oraz zakresie naprawy (wymiany) każdorazowo decydować będzie Spółka w oparciu o wskazania uprawnionego serwisanta.
5. Spółka wykonuje powyższe działania zgodnie z wytycznymi producenta z wykorzystaniem odpowiednich części zamiennych.
6. Spółka może zlecić przeprowadzenie działań osobom trzecim.
7. Zakresem usług serwisowych (gwarancji) nie są objęte :
 - a. uszkodzenia mechaniczne,
 - b. uszkodzenia wynikłe z działania siły wyższej (pożar, powódź, zalanie wodą, zmiany napięcia etc.)
 - c. czynności związane z konserwacją i normalnym użytkowaniem Urządzenia (czyszczenie, odkamienianie, smarowanie, wymiana elementów eksploatacyjnych i podlegających normalnemu zużyciu – lampy, żarówki, bezpieczniki, baterie, uszczelki, paski klinowe, łańcuchy napędowe etc.)
 - d. uszkodzenia wynikające z oddziaływania siły fizycznej ponad siłę konieczną dla normalnego korzystania z Urządzeń,

- e. uszkodzenia powstałe z winy Klienta lub osób trzecich,
- f. uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego korzystania, wykorzystywania, użytkowania, eksploatacji Urządzeń
- g. uszkodzenia będące skutkiem zaniedbań w wypełnianiu obowiązków spoczywających na użytkowniku Urządzeń.
- h. uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego podłączenia urządzenia lub braku wykorzystywania wymaganych akcesoriów (np. 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 nie objętym gwarancją Spółka świadczy obsługę serwisową – za dodatkową opłatą.

10. Klient może zlecić Spółce przeprowadzenie prac (działań) dodatkowych, Strony ustalają, iż Spółka może takie działania proponować, jednak ich przeprowadzenie zawsze będzie wymagało zgody Klienta. Zasady wynagrodzenia za prace dodatkowe Strony ustalać będą w toku wzajemnych relacji.

11. Każdorazowo Klient zobowiązuje się do udostępnienia Urządzeń w uzgodnionym terminie i miejscu w taki sposób by możliwe było przeprowadzenie wymaganych prac serwisowych w sposób niezakłócony. Ewentualny brak udostępnienia Urządzeń traktowany będzie na równi z nieuzasadnioną interwencją serwisową.

12. W przypadku nieuzasadnionej interwencji uprawnionych serwisantów, Klient zobowiązany będzie do pokrycia kosztów takiej interwencji – w szczególności kosztów dojazdu oraz wynagrodzenia dla serwisantów.

13. Spółka podkreśla, a Klient jednoznacznie przyjmuje iż następujące działania skutkować będą utratą ochrony gwarancyjnej:

a. dokonanie jakichkolwiek zmian, modyfikacji, przeróbek, napraw czy szeroko rozumianej ingerencji w Urządzenia przez osoby inne niż wskazane przez Spółkę

b. naruszenie plomb lub znaków fabrycznych

c. stwierdzenie uszkodzeń urządzenia innych niż wynikające z normalnego użytkowania (uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, elektrycznych, wywołanych ogniem, wilgocią etc.)

d. nieprawidłowe podłączenie urządzenia, jak również brak wykorzystywania wymaganych akcesoriów (np. zmiękcacz do wody, filtry, etc.)

14. Zgłoszenie usterki odbywać będzie się - poprzez przesłanie przez Klienta zgłoszenia awarii 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

Spółka

Klient