

Instrukcja obsługi

Sklepowy młynek do kawy

Model: F5D



Spis treści

| | |
|-------------------------------|---|
| Wprowadzenie | 3 |
| Opis urządzenia | 3 |
| Opakowanie..... | 3 |
| Sprzedaż | 4 |
| Użytkowanie..... | 4 |
| Ostrzeżenia | 4 |
| Obsługa..... | 5 |
| Regulacja mielenia..... | 5 |
| Ostrzeżenia..... | 7 |
| Zabezpieczenia | 7 |
| Konserwacja | 8 |
| Czyszczenie | 8 |
| Ogólne warunki gwarancji..... | 9 |

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

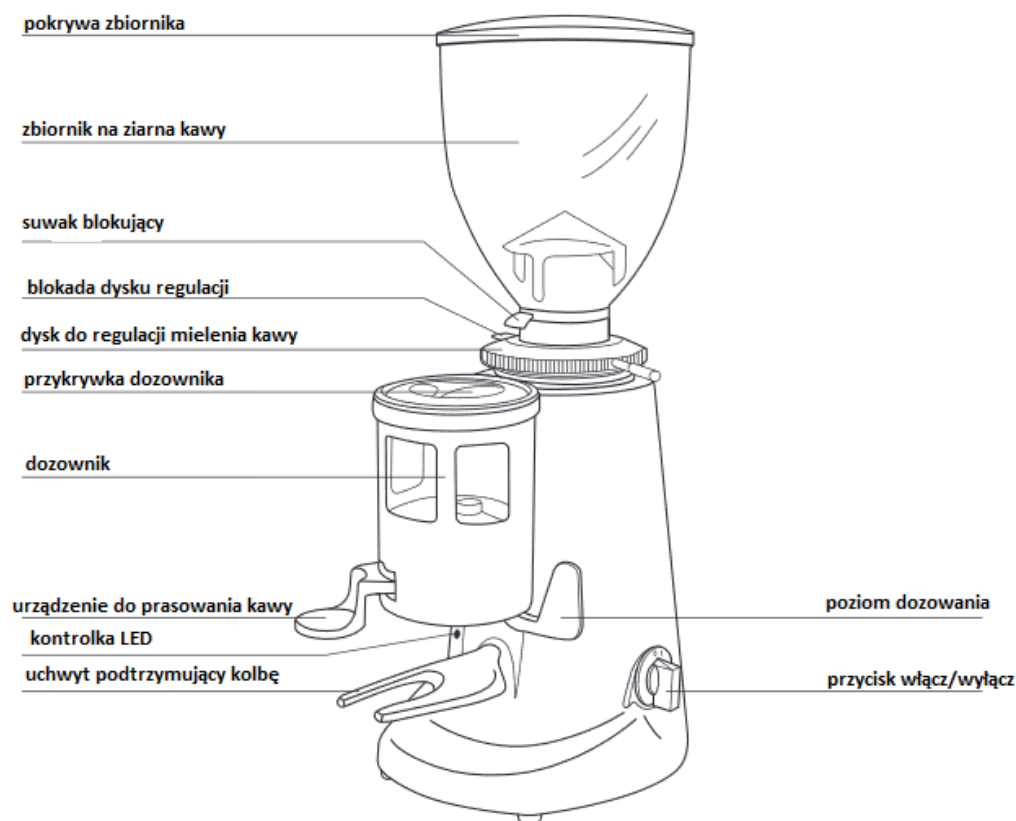
Wprowadzenie

Tworzenie kawy to sztuka. Aby odnieść sukces, należy przestrzegać precyzyjnych zasad. Formuła idealnej filiżanki kawy espresso obejmuje różne etapy, a ekspres do kawy odgrywa bardzo ważną rolę. Aby osiągnąć pomyślny wynik i niekwestionowaną jakość, konieczne jest poprawne połączenie trzech czynników:

- mieszanki wysokiej jakości,
- właściwego wykorzystania dostępnych urządzeń,
- umiejętności i profesjonalizmu osoby, która je wytwarza.

Wbrew przekonaniu, aby cieszyć się dobrą filiżanką kawy, nie wystarczy wybrać odpowiednią mieszankę. Doświadczenie i umiejętności operatora w przestrzeganiu właściwych procedur przygotowywania kawy i używania odpowiednich urządzeń silnie wpływają na tworzenie małego arcydzieła. Dlatego profesjonaliści przywiązują ogromną wagę do ekspresu do kawy i urządzenia do mielenia. Wiedza o tym, jak dobrze korzystać z tych urządzeń, utrzymywać je w idealnym stanie i wykorzystywać je w jak najlepszy sposób, to umiejętność profesjonalnych profesjonalistów. Jakość dobrej kawy espresso pochodzi z serii operacji, w tym szlifowania, które odgrywa ważną rolę. W związku z tym dla operatora urządzenie rozdrabniające jest jednym z podstawowych urządzeń, których struktura musi spełniać pewne cechy wytrzymałości, odporności i funkcjonalności.

Opis urządzenia



Opakowanie

Po otwarciu opakowania sprawdź dokładnie, aby upewnić się, że dozownik młynka jest nienaruszony i że nie ma żadnych oznak uszkodzenia. W razie wątpliwości nie należy używać urządzenia i kontaktować się z personelem o odpowiednich umiejętnościach zawodowych. Materiały opakowaniowe należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, ponieważ stanowią potencjalne źródło zagrożenia. Przechowuj opakowanie do momentu wygaśnięcia gwarancji.

Sprzedaż

Nie należy wyrzucać materiałów opakowaniowych w inny sposób niż zgodnie z obowiązującymi przepisami. Jeśli zdecydujesz się nie używać już dozownika młynka, pamiętaj, aby odłączyć go od zasilania, aby nie można go było użyć, a następnie przeciąć kabel w punkcie, w którym wychodzi z dozownika młynka. W celu uzyskania informacji na temat utylizacji elementów rozdrabniająco-dożujących należy skontaktować się ze specjalistycznymi dostawcami.

Użytkowanie

Młynek został zaprojektowany wyłącznie do mielenia ziaren kawy. Każde inne użycie należy rozumieć jako niewłaściwe, a w konsekwencji niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z niewłaściwego lub nieprawidłowego użytkowania. Nie używaj młynka do mielenia innych rodzajów żywności ani niczego innego. Produkowane przez naszą firmę młynki do kawy są przeznaczone wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu do użytku profesjonalnego, a nie do użytku domowego.

Ostrzeżenia

- Młynek musi być zainstalowany przez wykwalifikowany personel techniczny zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. Nieprawidłowa instalacja może spowodować obrażenia osób, zwierząt lub rzeczy, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.
- Młynek należy umieścić na stabilnej, płaskiej powierzchni.
- Przed podłączeniem urządzenia do mielenia należy upewnić się, że wartości napięcia i częstotliwości sieci zasilającej odpowiadają wartościom podanym na etykiecie zawierającej dane techniczne młynka.
- Gniazdko ścienne musi być wyposażone w skuteczny styk uziemienia. W związku z tym istotne jest, aby system uziemienia był wydajny i zgodny z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa. W razie wątpliwości system powinien być dokładnie sprawdzony przez personel o odpowiednich umiejętnościach zawodowych.
- Obowiązkowe jest uziemienie młynka. Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania tego przepisu.
- Niezbędne jest upewnienie się, że wartości znamionowe systemu są odpowiednie dla mocy pobieranej przez młynek (jak wskazano na etykiecie zawierającej dane techniczne) oraz że gniazdko ścienne jest zabezpieczone przed prądami.
- Nie używaj przedłużaczy, adapterów wtyczek do wielu gniazd lub prowizorycznych połączeń.
- Silnik musi się obracać zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Jeśli obroty silników trójfazowych mają być odwrócone, przez odwrócenie dwóch przewodów zasilających wewnątrz wtyczki, musi to zostać wykonane przez wykwalifikowany personel.

Obsługa

Czynności wstępne

Upewnij się, że pojemnik jest prawidłowo ustawiony na młynku i jest przymocowany do górnego uchwyty za pomocą odpowiedniej śruby. Zamknij zasuwę blokującą i wypełnij zbiornik ziarnami kawy. Otwórz suwak blokujący, aby ziarna mogły wpaść do systemu mielenia.

Włączanie i wyłączanie

Włącz: ustaw przełącznik na 1.

Wyłącz: ustaw przełącznik na 0.

Modele z przełącznikiem czasowym

Młynek zaczyna działać, gdy pokrętko timera jest obracane zgodnie z ruchem wskazówek zegara, i wyłącza się automatycznie. Aby go wyłączyć ręcznie, wystarczy obrócić pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara do oporu.

Modele automatyczne

Gdy przełącznik zostanie ustawiony w pozycji 1, młynek otrzymuje prąd elektryczny. Po obróceniu pokrętki do pozycji START urządzenie zaczyna pracę. Po 6 dawkach kawy mielenie rozpoczyna się automatycznie i zatrzymuje się, gdy dozownik jest pełny. Gdy przełącznik zostanie ustawiony na 0, młynek zostanie wyłączony.

Kontrolka LED wyłączona: młynek jest wyłączony. Kontrolka włączona: młynek jest włączony.
Kontrolka miga: młynek pracuje, silnik jest włączony.

Regulacja mielenia

W celu uzyskania drobniejszego lub grubszego mielenia, a tym samym zmiany granulometrii, należy użyć tarczy regulacyjnej znajdującej się pod lejem. Aby zwiększyć grubość mielonej kawy, dysk regulacyjny musi być obrócony zgodnie z ruchem wskazówek zegara, naciskając blokadę tarczy regulacyjnej w dół, aby zmniejszyć obrót tarczy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

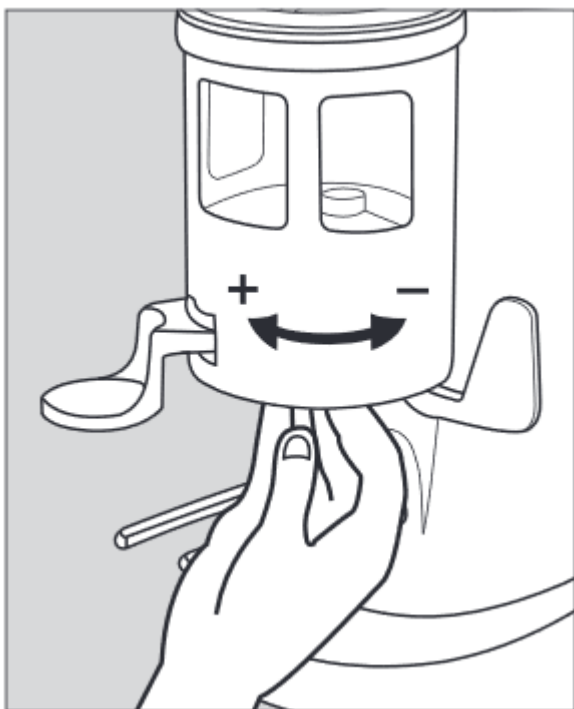
Regulacja musi być wykonana przy włączonym silniku i ewentualnie bez kawy między ostrzami mielącymi.



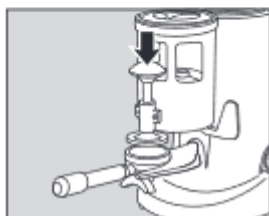
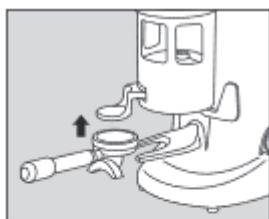
Zaleca się mielenie małych ilości kawy, aby ułatwić wizualną kontrolę optymalnej granulometrii i, w razie potrzeby, wyregulować tarczę regulacji mielenia. Jeśli kawa wyjdzie z ekspresu do kawy bardzo szybko, oznacza to, że kawa jest zbyt rozdrobniona. Odwrotnie, jeśli wychodzi zbyt wolno, oznacza to, że kawa jest zmielona zbyt mocno. Należy jednak pamiętać, że istnieje wiele warunków, które mogą wpływać na prawidłowe zasilanie, takich jak masa porcji, ubijanie, ustawienia ekspresu do espresso i czyszczenie filtrów.

Regulacja dawki kawy

Aby wyregulować wielkość dozowanej porcji, małe pokrętło znajdujące się w środku pojemnika na kawę mieloną musi być obrócone, trzymając jednocześnie urządzenie dozujące w kształcie gwiazdy. Obracając małe pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, część jest zmniejszana. Obrócenie go w prawo powoduje wzrost. Aby zebrać porcję dozowanej kawy, włóż uchwyt filtra maszyny (kolbę) do kawy na wspornik pod wylot kawy mielonej. Aby uwolnić porcję mielonej kawy, dźwignia dozownika musi być pociągnięta do końca i pozostawiona sama. Pociągnij dwa razy pod rząd, aby uzyskać podwójną porcję. W ręcznych dozownikach do mielenia kawy i tych z przełącznikami czasowymi, aby zapewnić, że porcje są regularne, sprawdzaj co jakiś czas, aby upewnić się, że ilość mielonej kawy znajdująca się w dozowniku jest wystarczająca, aby pokryć jednostkę gwiazdy żywienia.



Aby wcisnąć kawę mieloną do kolby, popchnij kratkę do góry w kierunku urządzenia dociskowego. Urządzenie sprężynowe: umieść uchwyt filtra na wsporniku z tarczą dociskową, a następnie naciśnij pokrętło w dół.



Ostrzeżenia

- W przypadku młynków dźwignia dozująca musi być zawsze wyciągnięta w dół, jak to możliwe: nigdy nie ciągnij jej tylko częściowo.
- W przypadku młynka do kawy, upewnij się, że wylot kawy jest wolny od wszelkich przeszkód, w przeciwnym razie urządzenie się zatrzyma. Aby opróżnić całą zmieloną kawę, mocno pociągnij uchwyt wylotowy. Do zbierania zmielonej kawy używaj odpowiednio dużych torebek, aby zebrać całą ilość kawy.

Zabezpieczenia

Zabezpieczenie przed przeciążeniem cieplnym. Silnik młynka jest chroniony przed przegrzaniem wynikającym z przetężeń poprzez zabezpieczenie przed przeciążeniem termicznym, które po zadziałaniu odcina zasilanie silnika. Urządzenie ochrony termicznej powinno automatycznie włączyć się w przypadku nieprawidłowej pracy (np. zacinaanie się ostrzy mielenia), wyłącz dozownik młynka za pomocą przełącznika On-Off, odłącz go od sieci i skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem. Nigdy nie wykonuj żadnych prac przy dozowniku młynka, gdy jest on podłączony do sieci, aby zapobiec nagłego włączenia silnika. Jeśli dozownik młynka przegrzewa się w wyniku zatrzymania silnika, pozwól dozownikowi ostygnąć przed wykonaniem jakichkolwiek napraw.

Blokada dysku regulacji

Aby zapobiec usunięciu tarczy regulacyjnej, co umożliwiłoby dostęp do obracających się części, pod tarczą regulacyjną znajduje się blokada tarczy regulacyjnej zapobiegającej odkręcaniu (bezpieczna).

Ostona wylotu kawy

Ostona wylotu kawy musi być zawsze przymocowana do modułu dozownika za pomocą odpowiednich śrub, które nigdy nie mogą być usuwane przez użytkownika. Odsunięcie osłony wylotu kawy może wykonać wykwalifikowany personel techniczny dopiero po odłączeniu dozownika młynka od zasilacza poprzez odłączenie. Przed ponownym podłączeniem młynka do zasilacza wymień urządzenie zabezpieczające.

Poziom hałasu

Kraje EWG - Maksymalna emisja hałasu naszych młynków do kawy i młynków / dozowników mierzona w komorze pogłosowej UNI EN ISO 3741 zgodnie z przepisami EN 60704-1, jest zgodna z przepisami EN 60704-1: 1998 i EN 607043: 1996. Równoważny poziom ekspozycji na hałas pracownika, związany wyłącznie z limitem 240 min. za osiem godzin użytkowania urządzenia wynosi 78 dB (A), zgodnie z ED 86/188 / EEC i ED 200311 0 / EEC. W związku z tym podczas obsługi urządzenia nie trzeba podejmować żadnych przepisów w celu zapobieżenia takiemu ryzyku wynikającemu z narażenia na hałas w miejscu pracy (art. 3–8 ED 2003/10 / EWG).

Konserwacja

Konieczne jest okresowe sprawdzanie stanu kabla zasilającego i wtyczki. W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego lub wtyczki, wezwij wykwalifikowany personel techniczny, aby go wymienić, aby uniknąć niebezpieczeństwa. W urządzeniach posiadających certyfikat CE wymagane jest specjalne narzędzie do otwarcia płyty podstawy w celu uzyskania dostępu do kabla. Zalecamy używanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych. W celu zapewnienia trwałej wydajności urządzenia, wykwalifikowany personel techniczny musi zostać wezwany do przeprowadzenia okresowej konserwacji, w tym szczegółowych kontroli stanu tych elementów podlegających zużyciu. Stan ostrzy szlifierskich należy okresowo sprawdzać. Utrzymanie ostrzy szlifujących w doskonałym stanie zapewnia wysoką jakość szlifowania, co skutkuje większą wydajnością i ograniczonym przegrzaniem.

Czyszczenie

Odłącz zasilanie od młynka, odłączając go przed czyszczeniem. Urządzenia nie wolno czyścić strumieniami wody. Nie instaluj młynka w pomieszczeniach, w których do czyszczenia używane są strumienie wody. Dozownik młynka musi być okresowo czyszczony tylko przez wykwalifikowany personel techniczny. Do czyszczenia używaj idealnie czystych, zdezynfekowanych ściereczek lub szczotek. Nie używaj produktów ściernych, ponieważ są one podatne na potyskujące błyszczące części.

Zbiornik

Umyj zbiornik po jego wyjęciu z urządzenia (odkręcając odpowiednią śrubę mocującą), używając neutralnego mydła i wody, spłucz obficie letnią wodą i dokładnie wysusz. Zaleca się okresowe czyszczenie zbiornika. Po oczyszczeniu zbiornika należy go przymocować do górnego uchwytu ostrza szlifierskiego za pomocą odpowiedniej śruby.

System mielenia

Zdejmij śrubę zabezpieczającą, która uniemożliwi wyjęcie dysku regulacyjnego. Odkręć dysk regulacyjny, obracając go w prawo. Po zdjęciu górnego uchwytu ostrza szlifierskiego należy dokładnie wyczyścić ostrza szlifierskie, gwinty i cały system szlifowania za pomocą czystej szczotki i szmatki. Po zamontowaniu górnego uchwytu ostrza szlifierskiego w odpowiednim gnieździe, przykręć ponownie krążek regulacyjny, a po zamontowaniu i zabezpieczeniu leja dostosuj szlifowanie zgodnie z wymaganiami.

Informacje te są adresowane wyłącznie do właścicieli urządzeń opatrzonych symbolem (rys. A) na etykiecie samoprzylepnej z danymi technicznymi zastosowanymi do produktu (etykieta

z numerem seryjnym): ten symbol oznacza, że zgodnie z obowiązującymi przepisami, jest to jednostka elektryczna lub elektroniczna i jest zgodna z dyrektywą UE 2002/96 / WE (RAEE). Dlatego po zakończeniu okresu użytkowania należy go utylizować oddzielnie od odpadów domowych, dostarczając go bezpłatnie do centrum recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych lub zwracając go sprzedawcy przy zakupie podobnego urządzenia. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie urządzenia pod koniec okresu jego eksploatacji do odpowiedniego centrum recyklingu, w przeciwnym razie poniesie kary przewidziane w obowiązujących w tym czasie przepisach dotyczących odpadów. Centrum recyklingu zdecyduje, czy urządzenie musi zostać poddane recyklingowi, przetworzeniu lub utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska, ograniczając jego wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje dotyczące dostępnych centrów recyklingu, należy skontaktować się z lokalnym działem odpadów lub sklepem, w którym urządzenie zostało zakupione. Producenci i importerzy wypełniają swoją odpowiedzialność za recykling, przetwarzanie lub usuwanie zarówno bezpośrednio, jak i poprzez uczestnictwo w systemie zbiorowym.

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. zmiękcacz do wody, filtry, etc.)
 - i. jak również usterki będące następstwem powyższych zdarzeń
8. Przypominamy o obowiązku sprawdzenia towaru dostarczanego do Państwa w obecności kuriera (dostawcy, przewoźnika) oraz w przypadku stwierdzenia uszkodzeń o obowiązku sporządzenia protokołu zgłoszenia szkody. Brak sprawdzenia przesyłki oraz prawidłowego zgłoszenia reklamacji do przewoźnika skutkuje utratą późniejszej możliwości do zgłoszenia roszczeń z tego tytułu.
 9. W zakresie nie objętym gwarancją Spółka świadczy obsługę serwisową – za dodatkową opłatą.
 10. Klient może zlecić Spółce przeprowadzenie prac (działań) dodatkowych, Strony ustalają, iż Spółka może takie działania proponować, jednak ich przeprowadzenie zawsze będzie wymagało zgody Klienta. Zasady wynagrodzenia za prace dodatkowe Strony ustalać będą w toku wzajemnych relacji.
 11. Każdorazowo Klient zobowiązuje się do udostępnienia Urządzeń w uzgodnionym terminie i miejscu w taki sposób by możliwe było przeprowadzenie wymaganych prac serwisowych w sposób niezakłócony. Ewentualny brak udostępnienia Urządzeń traktowany będzie na równi z nieuzasadnioną interwencją serwisową.
 12. W przypadku nieuzasadnionej interwencji uprawnionych serwisantów, Klient zobowiązany będzie do pokrycia kosztów takiej interwencji – w szczególności kosztów dojazdu oraz wynagrodzenia dla serwisantów.
 13. Spółka podkreśla, a Klient jednoznacznie przyjmuje iż następujące działania skutkować będą utratą ochrony gwarancyjnej:
 - a. dokonanie jakichkolwiek zmian, modyfikacji, przeróbek, napraw czy szeroko rozumianej ingerencji w Urządzenia przez osoby inne niż wskazane przez Spółkę
 - b. naruszenie plomb lub znaków fabrycznych

- c. stwierdzenie uszkodzeń urządzenia innych niż wynikające z normalnego użytkowania (uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych, elektrycznych, wywołanych ogniem, wilgocią etc.)
 - d. nieprawidłowe podłączenie urządzenia, jak również brak wykorzystywania wymaganych akcesoriów (np. zmiękczac 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