



RESTOQUALITY

Instrukcja obsługi

Szafy chłodnicze

Model: KK151, KK261, KK366



Spis treści

Zasady bezpieczeństwa	3
Dane techniczne	4
Rozpakowywanie.....	4
Uruchomienie lodówki	4
Regulacja temperatury	5
Przeznaczenie urządzenia.....	5
Czyszczenie	5
Przechowywanie urządzenia	6
Rozwiązywanie problemów.....	6
Utylizacja urządzenia.....	7
Ogólne warunki gwarancji.....	8

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

Zasady bezpieczeństwa

Instrukcja zawiera bardzo ważne informacje dotyczące montażu, obsługi i konserwacji urządzenia. Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu i pamiętaj, aby przekazać ją następnemu właścicielowi.

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą powstać w wyniku nieprzestrzegania poniższej instrukcji.
- Uszkodzonych urządzeń nie należy uruchamiać. W razie wątpliwości skonsultuj się ze swoim dostawcą.
- Podłączenie i instalację urządzenia należy wykonywać w ścisłej zgodności z odpowiednimi uwagami określonymi w tej instrukcji.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa urządzenie musi być prawidłowo uziemione zgodnie ze specyfikacją.
- Zawsze pamiętaj o odłączeniu od zasilania urządzenia przed czyszczeniem. Aby odłączyć urządzenie, pociągnij za wtyczkę, a nie za przewód.
- Przechowywać napoje w hermetycznych butelkach lub pojemnikach i zawsze przechowywać w pozycji pionowej. Ponadto nie przechowuj żadnych substancji wybuchowych wewnątrz urządzenia, grozi to wybuchem.
- Nie uszkadzaj żadnych części urządzenia przenoszących czynnik chłodniczy poprzez przebicie rowków czynnika chłodniczego ostrymi lub spiczastymi przedmiotami, zginięcie lub skręcanie jakiegokolwiek elementów lub zgarnianie powłok ścianek. Jeśli czynnik chłodniczy wypłynie i dostanie się do oczu, może to skutkować poważnymi obrażeniami.
- Nie zasłaniaj kratki wentylacyjnej urządzenia.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem. W żadnym wypadku nie można siadać na półkach ani wieszać się na drzwiach.
- Jeśli kupiłeś nową lodówkę / zamrażarkę, aby wymienić stare urządzenie, upewnij się, że wszystkie istniejące zatrzaski poprzedniego urządzenia zostały zniszczone, zanim się go wyrzuci. Zapewni to, że nic nie zostanie zatrzasknięte w środku.
- Urządzenie należy oddać do utylizacji ekologicznej przez firmę specjalizującą się w ochronie środowiska, ponieważ urządzenie może zawierać szkodliwe składniki w czynniku chłodniczym i należy je usunąć przy pomocy specjalnego sprzętu.
- Upewnić się, że układ chłodniczy zawierający czynnik chłodniczy, w szczególności wymiennik ciepła z tyłu urządzenia, nie został uszkodzony podczas transportu do miejsca utylizacji lub zbiórki, aby można było mieć pewność, że czynnik chłodniczy nie wycieknie.
- Szczegóły dotyczące rodzaju czynnika chłodniczego / czynnika izolującego można znaleźć na tabliczce znamionowej urządzenia.
- **Uwaga!** Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia lub w konstrukcji do obudowania
- **Uwaga!** Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, innych niż zalecane przez producenta.
- **Uwaga** Nie uszkadzaj obwodu czynnika chłodniczego.
- Konieczne jest, aby po instalacji zachować dostęp do wtyczki i źródła zasilania.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony na nowy.

- Podłączenie zasilania i instalacji powinno odbywać się zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi.
- Do rozmrażania można używać tylko narzędzi określonych przez producenta.

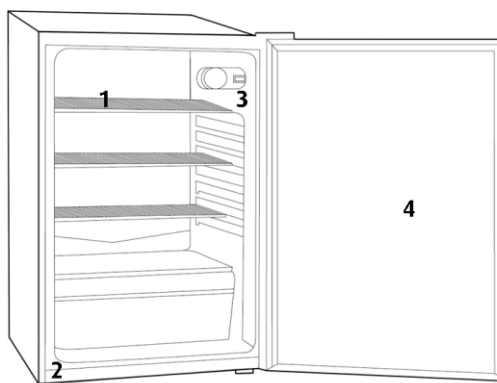
Dane techniczne

Urządzenie jest przeznaczone do przechowywania żywności w opakowaniach, lodów i przechowywania zamrożonej żywności.

- Pamiętaj o przestrzeganiu odpowiednich norm i przepisów prawnych.
- Obwód czynnika chłodniczego jest szczelny.

Opis urządzenia

1. półki
2. nóżki
3. regulator temperatury
4. drzwi



Schemat ten może się nieznacznie różnić w zależności od układu zakupionej lodówki ze względu na ulepszenia techniczne.

Rozpakowywanie

- Usuń wszystkie elementy opakowania.
- Sprawdź załączniki i materiały
- Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem, jeśli zauważysz niezgodności.
- Zapewnij odpowiednie miejsce w lodówce.
- Upewnij się, że lodówka jest utrzymywana w pozycji pionowej podczas przenoszenia.

Wymagane jest nachylenie, nie powinno przekraczać 45 stopni.

W przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone i może obniżyć się wydajność chłodnicza.

- Aby uniknąć uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała, należy przenosić urządzenie w 2 osoby.
- Przed instalacją upewnij się, że na lodówce nie są widoczne uszkodzenia zewnętrzne. podnieś ją trzymając za blat, aby zapobiec uszkodzeniu.
- Nie uruchamiaj lodówki, która jest uszkodzona.
- Wyczyść lodówkę przed użyciem.
- Po ustawieniu i wyczyszczeniu lodówki pozostaw ją do wyschnięcia przez ponad 30 minut przed podłączeniem do źródła zasilania.

Uruchomienie lodówki

Po podłączeniu do źródła zasilania obróć regulator temperatury zgodnie z ruchem wskazówek zegara z pozycji OFF do dowolnej pozycji z zakresu od 1 do 6 aby uruchomić urządzenie. Sprężarka chłodziarki zatrzyma się, gdy regulator temperatury znajdzie się w pozycji OFF.

Regulacja temperatury

Temperaturę wewnątrz lodówki reguluje się, obracając regulator temperatury. Pozycje od 1 do 6 wskazują różne temperatury od najniższej do najwyższej. Urządzenie wyłączone - ustawienie OFF Temperatura minimalna – 1°, Temperatura optymalna - 2-5° Temperatura maksymalna – 6°

Uwaga: Aby temperatura osiągnęła wybrana wartość potrzebne jest trochę czasu . Długość tego okresu jest określana przez różnicę w istniejących i żądanych temperaturach, temperaturę otoczenia, częstotliwość, z jaką są otwierane i zamykane drzwi oraz zależy od ilości przechowywanej żywności.

Gdy włączysz urządzenie, nie wkładaj do niej żywności przez 1 ~ 2 godziny. Włóż produkty do lodówki gdy temperatura w komorze osiągnie odpowiednią temperaturę.

Przeznaczenie urządzenia

- Chłodziarka służy do krótkotrwałego przechowywania żywności. Nie zaleca się dłuższego przechowywania żywności.
- Gorące produkty muszą być schłodzone do temperatury pokojowej przed przechowywaniem w lodówce
- Osusz kropelki wody w żywności przed umieszczeniem jej w lodówce.
- Przed umieszczeniem w lodówce zaleca się zapakowanie żywności w odpowiednich torbach do przechowywania, aby zapobiec parowaniu i zapobiegać wędnięciu lub zmianie aromatu warzyw i owoców.
- Nie przechowuj zbyt dużej ilości żywności; Żywność powinna być przechowywana z odstępami pomiędzy nimi, aby uzyskać lepsze wyniki przechowywania. Zwracaj uwagę, aby półki nie były przeciążone, ponieważ mogą się zapadać pod nadmiernym obciążeniem.
- Żywność do przechowywania powinna być sortowana zgodnie z wymaganiami konsumentów. Nie umieszczaj jedzenia zbyt blisko wewnętrznych ścian.

Odmrażanie komory schładzania

Odmrażanie następuje w sposób automatyczny. Lód utworzony na tylnej ścianie stopi się i przepływa przez rurę odpływową do pojemnika do odparowywania nad kompresorem z tyłu lodówki, gdzie przez ciepło wytwarzane przez sprężarkę zostanie odparowany.

Czyszczenie

Półki można wyjąć w celu wyczyszczenia

Lodówka powinna być regularnie czyszczona, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

1. Odłącz zasilanie przed czyszczeniem lodówki.

2. Do czyszczenia nie używaj twardej szczotki, stalowej szczotki, detergentu, benzyny ani innych rozpuszczalników, gorącej wody, kwasu ani zasad.

3 Wytrzyj krople wody na powierzchni lodówki miękką ściereczką.

(1) Nie używaj nadmiernej ilości wody do czyszczenia lodówki

(2) Użyj suchej szmatki, aby wyczyścić przełącznik, lampę i regulator temperatury

Zawsze utrzymuj gumowe drzwiczki w czystości.

Przechowywanie urządzenia

Jeśli przerwa w zasilaniu trwa przez dłuższy czas, odłącz lodówkę i wyczyść lodówkę zgodnie z wcześniejszymi instrukcjami. Trzymaj drzwi lodówki otwarte po wyłączeniu zasilania, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

W przypadku awarii zasilania, żywność może być przechowywana w lodówce przez kilka godzin po awarii zasilania.

1 Nie wkładaj dodatkowej żywności do lodówki podczas awarii zasilania.

2 Unikaj otwierania drzwi w przypadku awarii zasilania. Jeśli wcześniej wystąpiła awaria zasilania, można umieścić w pojemniku na górze trochę lodu

Uwaga: temperatura w lodówce wzrośnie w przypadku awarii zasilania lub w przypadku problemów technicznych, a możliwy okres przechowywania będzie krótszy.

Przenoszenie lodówki

- Odłącz lodówkę
- Usuń wszelką żywność
- Dokręć półkę i pojemnik na produkty
- Mocno zamknij drzwi za pomocą taśmy

1 Temperatura w lodówce wzrośnie, a sprężarka będzie pracować przez stosunkowo dłuższe okresy, gdy lodówka jest uruchomiona po raz pierwszy.

2 Wytrzyj krople wody na zewnętrznej powierzchni lodówki ściereczką.

4 W przypadku ciekłego czynnika chłodniczego lub gdy sprężarka włącza się i wyłącza, słychać cichy dźwięk.

6 Sprężarka będzie działała przez stosunkowo dłuższy czas, jeśli przechowywane są nadmierne ilości żywności lub temperatura otoczenia jest za wysoka.

7 Parownik będzie wytwarzał nieprzyjemne zapachy, jeśli komora nie zostanie wyczyszczona.

Uwaga: Lodówka nigdy nie powinna być ponownie uruchamiana przed upływem co najmniej pięciu minut.

Rozwiązywanie problemów

Proszę wcześniej ustalić przyczynę problemu przed dokonywaniem jakichkolwiek napraw.

1. Lodówka się nie uruchamia

Możliwe przyczyny:

- Złe podłączenie do źródła zasilania (wtyczka, gniazdko i bezpiecznik)
- Pokrętko temperatury znajduje się w pozycji 0
- Niskie napięcie

2. Lampa nie miga

Możliwe przyczyny:

- Awaria żarówki
- Zasilanie nie jest podłączone
- Pokrętko temperatury znajduje się w pozycji 0

3. Nadmierny hałas

Możliwe przyczyny:

- Nierówne umieszczenie
- Za mała odległość między chłodziarką a ścianą

4. Zła temperatura urządzenia

Możliwe przyczyny:

- Pierwsze uruchomienie
- Za dużo produktów wewnątrz lodówki
- Częste otwieranie drzwi lodówki w przypadku upałów
- Regulator temperatury nie jest ustawiony prawidłowo
- Lodówka znajduje się w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pobliżu źródła ciepła *
- Słaba wentylacja lub brud w skraplaczu

5. Jedzenie jest suche

Możliwe przyczyny:

- Żywność niewłaściwie przykryta lub zapakowana

6. Dziwny zapach

Możliwe przyczyny:

- Nieprawidłowe zamknięcie żywności
- Gnijące jedzenie w lodówce *
- Lodówka powinna zostać wyczyszczona.

Normalne dźwięki przy pracy chłodziarki

Aby utrzymać stałą temperaturę produktu, silnik uruchamia się w regularnych odstępach czasu. Dźwięki będą automatycznie skracane, gdy tylko chłodziarka osiągnie żądaną temperaturę. Obejmuje to następujące elementy odgłosy:

Drobne błędy / zakłócenia

Błędy mogą wystąpić przy korzystaniu z produktu. Przed skontaktowaniem się z działem serwisu najpierw sprawdź, czy możesz rozwiązać przy użyciu następujących instrukcji:

Szum

Pochodzi z silnika. Ten szum może być czasem silniejszy, na przykład po uruchomieniu silnika.

Dźwięki lub lekki szum

Może pochodzić z płynu chłodzącego, który krąży w produkcie.

Kliknięcie

Za każdym razem, gdy karta elektroniczna uruchamia się lub zatrzymuje silnik, pojawia się małe kliknięcie.

Lekki hałas w tle

Jeśli lodówka ma wentylator (w zależności od modelu), powietrze, które krąży wewnątrz produktu, może wytwarzać delikatny hałas w tle.

Utylizacja urządzenia

Przed wyrzuceniem starego urządzenia upewnij się, że nie działa i jest bezpieczne. Odłącz urządzenie i usuń lub zniszcz wszystkie sprężyny, zatrzaski lub zamki śrubowe. Należy zauważyć, że system chłodzenia zawiera izolujące gazy i czynniki chłodnicze, które wymagają specjalistycznego usuwania odpadów. Produkty zawarte w lodówce mogą być poddane recyklingowi. Skontaktuj się z lokalnym centrum usuwania odpadów w celu prawidłowej utylizacji starego urządzenia i skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą. Jeśli masz jakieś pytania. Upewnij się, że wszystkie części zostały prawidłowo usunięte.

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. 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 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**
 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