

Instrukcja obsługi

Szafy chłodnicze

Model: SD216, SD419, SD429, SD416, SD1501H, SD801H, SD801SL, SD880H, SD1001H, SD1001SL



Spis treści

Zasady bezpieczeństwa	3
Przed użyciem.....	5
Panel sterowania	5
Konserwacja	5
Użytkowanie.....	6
Transport.....	7
Problemy techniczne	7
Ogólne warunki gwarancji.....	8

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 niewykształcone osoby może spowodować pożar, awarię i obrażenia.
NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
- Nigdy nie pryskać 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

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 użyciem

Usunąć opakowanie transportowe, taśmę itp., zostaw drzwi otwarte. Wyczyścić wnętrze komory. Proszę włożyć wtyczkę zasilacza do gniazdka 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.

Panel sterowania

W zależności od modelu, urządzenia mogą posiadać różne sterowniki temperatury.

Ręczny sterownik temperatury

Temperatura jest ustawiana fabrycznie za pomocą termostatu.

Obróć pokrętkę w prawo, aby zmniejszyć temperaturę. Przekręć termostat w lewo, aby zwiększyć temperaturę. Nadmierne chłodzenie powoduje niepotrzebnie wysokie zużycie energii.

Cyfrowy sterownik temperatury



Ustawianie żądanej temperatury

- Naciśnij przycisk SET na 3 s, ustawiona wartość zacznie migać po kilku chwilach.
- Zwiększ lub zmniejsz wartość za pomocą strzałek w górę lub w dół
- Naciśnij przycisk SET, aby potwierdzić nową wartość.

Włączanie / wyłączenie urządzenia

Naciśnij przycisk on/off przez ponad 3s. Algorytmy sterowania i odszraniania są teraz wyłączone, a przyrząd wyświetla komunikat „OFF” na przemian z parametrami nastawy.

Konserwacja

Dla zachowania higieny i podwyższenia osiągnięć czyścić 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

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 zamkniętej 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.

Odszranianie

Naciśnij dłużej niż 3s przycisk odszraniania, spowoduje to włączenie/wyłączenie ręcznego trybu odszraniania. (odszeranie rozpoczyna się tylko w przypadku prawidłowych warunków temperatury).

Odszranianie jest wykonywane automatycznie, a woda spływa do tacy ociekowej. Woda w tacy na skropliny jest odparowywana automatycznie. W przypadku wilgoci w tacy na skropliny znajduje się duża ilość wody, więc należy wyrzucać ścieki raz dziennie.

Dostęp i ustawienia

Naciśnij SET na 3 sekundy (na wyświetlaczu pojawi się „PS”);

Aby uzyskać dostęp do menu parametrów, naciśnij SET;

Przewiń menu parametrów za pomocą strzałek

Aby wyświetlić / ustawić wartości wyświetlanego parametru, naciśnij SET, następnie przewiń strzałkami, a następnie wciśnij SET, aby potwierdzić zmiany (powrót do menu parametrów).

Aby zapisać wszystkie nowe wartości i wyjść z parametru menu, naciśnij SET na 3s; Aby wyjść z menu bez zapisywania zmienionych wartości (wyjście przez limit czasu), nie naciskaj żadnego przycisku przez co najmniej 60 sekund.

Użytkowanie

Aby zapobiec ucieczce zimnego powietrza, utrzymuj drzwi otwarte przez możliwie najkrótszy czas. Zainstaluj urządzenie w dobrze wentylowanym miejscu. Wysokość półek można regulować. Chłodziarka posiada wymuszoną cyrkulację zimnego powietrza. Jeśli cyrkulacja zimnego powietrza jest utrudniona, przedmioty nie zostaną odpowiednio schłodzone. Trzymaj się poniższych zasad:

- Nie pozwól, aby przedmioty zasłaniały wlot zimnego powietrza i wylot ssania.
- Umieść przedmioty tak, aby nie wystawały z półek.
- Szczelina między półkami a drzwiczkami służy do cyrkulacji zimnego powietrza.
- Umieszczaj przedmioty równomiernie na wszystkich półkach.
- Produkty należy umieszczać tylko na półkach.

- **OSTRZEŻENIE** Aby zapobiec niebezpieczeństwu porażenia prądem elektrycznym lub obrażeń przez obracający się wentylator obiegowy, zawsze odłączaj wtyczkę przewodu zasilającego od gniazdka elektrycznego. Urządzenie można myć za pomocą miękkiej ściereczki. Jeśli elementy są bardzo zabrudzone, przetrzyj szmatką zwilżoną delikatnym detergentem. Następnie wytrzyj zwilżoną ściereczką. **OSTRZEŻENIE:** Nie przyskać wodą bezpośrednio na chłodnicę i nie myć bezpośrednio wodą. Może dojść do zwarcia i porażenia elektrycznego. Regularnie czyść chłodnicę, aby zawsze była czysta. Nigdy nie używaj proszku do polerowania, mydła w proszku, benzyny, oleju lub gorącej wody, ponieważ mogą uszkodzić elementy malarskie i plastikowe.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo, należy wykonać sprawdzanie po czyszczeniu: należy sprawdzić czy wtyczka przewodu zasilającego jest odpowiednio podłączona do dedykowanego gniazda ściennego, sprawdź, czy wtyczka nie jest gorąca, •sprawdź przewód zasilający pod kątem pęknięć i uszkodzeń. Jeśli zauważysz najmniejsze nieprawidłowości, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiłeś urządzenie lub z serwisem.
- W przypadku awarii, postaraj się ograniczyć do minimum otwieranie i zamykanie drzwi. Unikaj umieszczania nowych przedmiotów w lodówce, ponieważ spowoduje to wzrost temperatury wewnątrz komory.
- Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas: wyjmij wszystkie przedmioty z komory i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda ściennego. Wyczyść wnętrze komory i wytrzyj zwilżoną szmatką. Aby zapobiec tworzeniu się pleśni i nieprzyjemnemu zapachowi, pozostaw otwarte drzwi, aby całkowicie wysuszyć komorę.

Transport

Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda ściennego. Podczas transportowania urządzenia, upewnij się, że nie zostanie uszkodzony przewód zasilający.

W przypadku przechowywania tymczasowego należy umieścić blokady między drzwiami a komorą, aby zapobiec całkowitemu zamknięciu drzwi. Nie przechowuj nieużywanej lodówki w miejscu, w którym bawią się dzieci, aby uniknąć zatrzaśnięcia. Drzwi nie da się otworzyć od wewnątrz.

Problemy techniczne

Jeśli napotkasz problemy z urządzeniem, Sprawdź poniższe możliwe rozwiązania. Jeśli problem nie ustąpi po podjęciu odpowiednich działań zaradczych, odłącz wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda ściennego. Wyjmij produkty z urządzenia. Następnie skontaktuj się ze sprzedawcą, od którego zakupiłeś urządzenie.

1. Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie należy odłączać wtyczki przewodu zasilającego od gniazda ściennego mokrymi rękami.
2. Gdy chłodziarka nie chłodzi, upewnij się czy: nie ma przerwy w zasilaniu, wtyczka przewodu zasilającego jest podłączona do gniazda ściennego, bezpieczniki zasilania nie są przepalone i / lub czy włączono wyłącznik automatyczny,
3. Gdy chłodzenie jest niedostateczne, upewnij się czy: ustawienie temperatury jest odpowiednie, żadne przedmioty nie zasłaniają wlotu i wylotu zimnego powietrza,

przechowywane przedmioty nie są zbyt ciasno ułożone, drzwi są otwarte lub czy są często otwierane i zamykane, skraplacz nie jest zatkany.

4. Gdy chłodziarka wydaje nadmierny hałas, upewnij się czy: wszystkie nóżki są w kontakcie z podłogą i czy urządzenie jest dobrze wypoziomowane, tylna ścianka chłodziarki nie styka się ze ścianą lub innymi przedmiotami, inne obiekty nie stykają się z chłodziarką.
5. Skraplanie się na powierzchni. Skraplanie może być widoczne na zewnątrz i wewnątrz na drzwiach w gorące i wilgotne dni lub w zależności od miejsca instalacji. Należy wytrzeć skropliny suchą szmatką. Chłodziarka może przestać działać, gdy termostat wyłączy się.

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. zmiękcacz 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