



Lodówka do przechowywania próbek żywności

MODEL: 850000



SPIS TREŚCI

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	3
3. BUDOWA	4
3.1. Przeznaczenie urządzenia.....	4
3.2. Opis urządzenia.....	4
4. DANE TECHNICZNE	5
5. MONTAŻ	5
6. OBSŁUGA	5
6.1. Wstępne czynności.....	5
6.2. Instrukcja pobierania i przechowywania próbek.....	5
6.3. Rozruch wstępny.....	6
6.4. Sposób pobierania, nakładania i wymiany próbek w cyklach 72 godzinnych.....	6
7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	7
8. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA	7
9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	7
10. GWARANCJA	8
II. TABLICZKA ZNAMIONOWA	8

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

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chronь kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, osoby upośledzone fizycznie lub umysłowo oraz upośledzone pod względem zdolności ruchowej, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Uwaga! Dla własnego bezpieczeństwa należy postępować zgodnie z instrukcją i zasadami bezpieczeństwa.

- Zasilanie energią
Lodówka jest przystosowana do jednofazowego prądu przemiennego o napięciu 230V i częstotliwości (50 +/- 1) Hz. Należy zastosować bezpiecznik 10A. Zalecane jest aby lodówka miała osobne gniazdo elektryczne i była przyłączona do instalacji elektrycznej z uziemieniem.
- Przewód zasilający
Nie stosować przedłużaczy. Jeżeli przewód został uszkodzony, naprawę może dokonać wyłącznie wykwalifikowany personel techniczny.
- Ze względów bezpieczeństwa na lodówce nie stawiać tosterów, kuchenek i innych sprzętów.
- Na drzwiach lodówki nie wieszać ciężkich przedmiotów.
- W pobliżu lodówki nie rozpylać palnych cieczy.
- Nie umieszczać w lodówce palnych substancji, jak benzyna, propan, klej etc.
- W przypadku pojawienia się wycieku gazu, nie wyłączać urządzenia z gniazda elektrycznego, gdyż mogą pojawić się iskry a w konsekwencji może dojść do eksplozji. Należy zlokalizować miejsce wycieku gazu i przewietrzyć pomieszczenie.
- Nie rozpryskiwać wody w pobliżu lodówki, grozi uszkodzeniem urządzenia.
- Odcięcie dopływu prądu
W przypadku odcięcia dopływu prądu, nie umieszczać dodatkowej żywności w lodówce, aby uniknąć wzrostu temperatury wewnątrz komory lodówki. W tej sytuacji należy jak najradziej otwierać drzwi lodówki.
- Urządzenie w stanie spoczynku

Nie jest zalecane nie korzystanie z urządzenia przez dłuższy okres czasu. Jednak jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je odłączyć od źródła prądu i wyczyścić. Następnie przez 2 – 3 dni pozostawić otwarte drzwi lodówki, aby urządzenie wyschło. Właściwym postępowaniem byłoby, aby w czasie tego okresu kilkakrotnie włączyć zamkniętą lodówkę.

- Przechowywanie pojemników z próbkami posiłków
Należy zachować odpowiednia odległość pomiędzy przechowywanymi pojemnikami, aby zachować cyrkulację powietrza w komorze lodówki. W przeciwnym razie może wzrosnąć pobór energii.

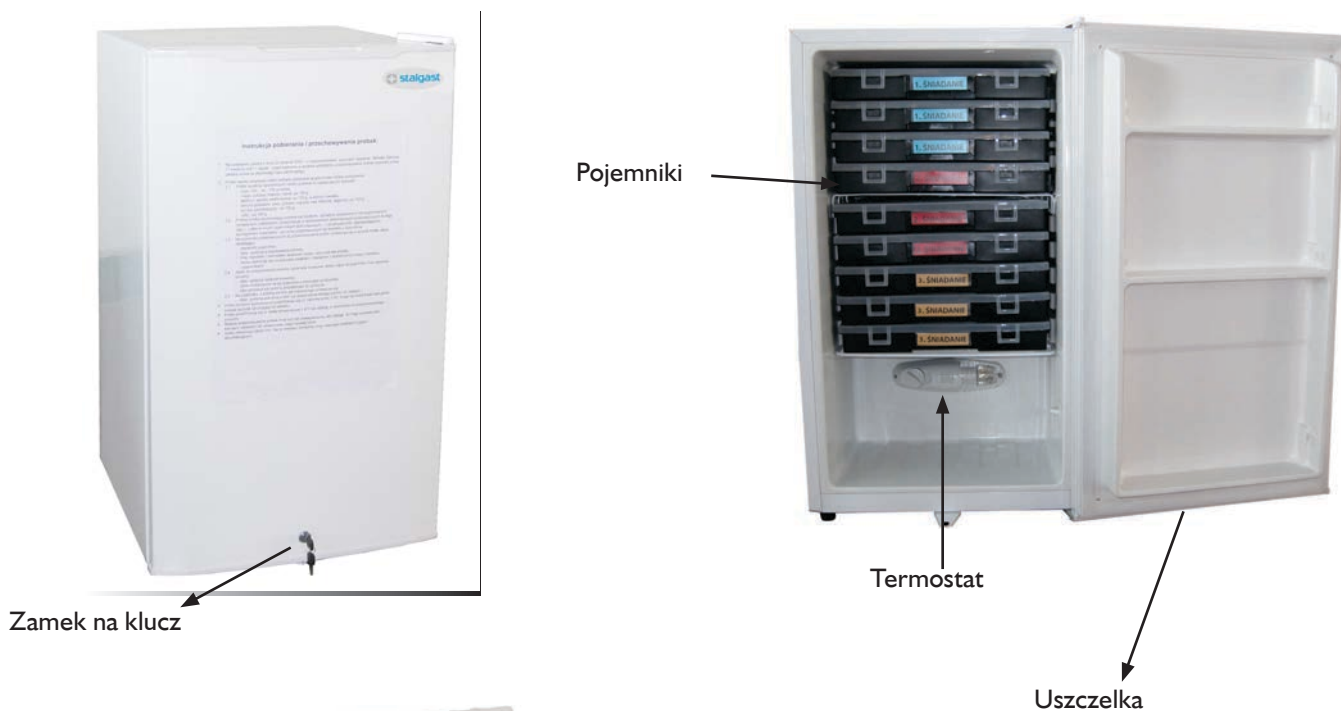
3. BUDOWA

3.1. Przeznaczenie urządzenia

- Dziękujemy za zakupienie naszego urządzenia! Mamy nadzieję, że będzie pracowało bezawaryjnie i zgodnie z Państwa wymaganiami przez długie lata.
- Ta seria lodówek posiada możliwość bardzo szybkiego chłodzenia; pobiera mniej prądu; posiada opływowy kształt – brak ostrych kantów.
- Instrukcja dotyczy modelu o oznaczeniu : 850000

Instrukcja przeznaczona jest dla personelu obsługującego urządzenie. Zawiera opis chłodziarki, a także informacje dotyczące prawidłowej obsługi urządzenia. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję i postępować zgodnie z zamieszczonymi zasadami dotyczącymi jego instalacji i obsługi. Instrukcje należy przechowywać w bezpiecznym i dostępnym dla personelu miejscu

3.2. Opis urządzenia



W komplecie do chłodziarki załączonych jest dziewięć kaset (każda oznaczona) z ośmioma pojemnikami w każdej z nich.

4. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 V
Moc	105 W
Zakres temperatury	-8/+8 °C
Wymiary	470x510x840 mm
Pojemność	95 l

5. MONTAŻ

- Aby zwiększyć wydajność urządzenia i zminimalizować pobór prądu, urządzenie należy umieścić w miejscu zapewniającym dobrą wentylację. Z tego powodu należy zachować dostatecznie dużo wolnej przestrzeni po bokach i z tyłu urządzenia. Z tyłu urządzenia należy zachować co najmniej 10 cm odległości od ściany, a po bokach co najmniej 20 cm. Ponadto nad urządzeniem należy zachować wolną przestrzeń o wysokości co najmniej 30 cm.
- Nie instalować urządzenia w miejscu o nadmiernej wilgoci, gdyż urządzenie może ulec korozji. Ponadto wilgoć i woda może uszkodzić części elektryczne, co doprowadzi do trwałego uszkodzenia urządzenia.
- Nie instalować urządzenia w miejscu narażonym na wpływ wysokich temperatur (także promienie słoneczne).
- Urządzenie należy ustawiać na równym i twardym podłożu, tak aby zapewnić lodówce pełną stabilność.
- Wewnątrz lodówki, a także w jej pobliżu nie umieszczać łatwopalnych materiałów jak gaz węglowy, benzyna.
- Nigdy nie obracać lodówki! Przesuwając urządzenie w inne miejsce należy zachować kąt powyżej 45° między lodówką, a płaszczyzną podłogi.



UWAGA: Nie ustawiać lodówki na wolnym powietrzu!

6. OBSŁUGA

6.1. Wstępne czynności

Działanie regulatora temperatury

- Ustawienie żądanej temperatury chłodzenia - przekręcając pokrętkę regulacji należy ustawić żadaną wartość temperatury chłodzenia. Należy ustawić pokrętkę na właściwą pozycję:

Wymagania działania	Ustawienia pokrętki regulacji temperatury
Pierwsze uruchomienie	Powyżej „6”
Po trzech godzinach	„3”
Gdy zachodzi konieczność ponownego obniżenia temperatury	„4~6”
Gdy wartość temperatury jest za niska	„1~2”



UWAGA: Informacje zawarte w tabeli dotyczą ustawienia wartości temperatury chłodzenia dla urządzenia uruchomianego po raz pierwszy!

- „0” (WYŁĄCZONY) – lodówka nie pracuje. Aby rozmrozić chłodziarkę, należy przełączyć na tę pozycję,
- „1~2” : wymagana jest wyższa temperatura wewnątrz chłodziarki,
- „3” : tradycyjne użycie,
- „4~7” : wymagana jest niższa temperatura wewnątrz chłodziarki.

6.2. Instrukcja pobierania i przechowywania próbek

Na podstawie ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia, Minister Zdrowia 17 kwietnia 2007 r. wydał rozporządzenie w sprawie pobierania i przechowywania próbek żywności przez zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego.

Próbki każdej składowej części potrawy pobierane są pod koniec okresu porcjowania.

Próbki środków spożywczych należy pobierać w następujących ilościach:

- zupy, min.: po - 150 g każdej,
- mięso, potrawy mięsne i rybne: po 150 g,
- wędliny i wyroby wędliniarskie: po 150 g, w jednym kawałku,
- jarzyny gotowane, sosy, potrawy mączne oraz mleczne, leguminy, po 150 g,
- wyroby garmażeryjne - po 150 g,
- lody - po 150 g.

Próbkę środka spożywczego pobiera się czystymi, uprzednio wyparzonymi lub wygotowanymi narzędziami metalowymi i przechowuje w opakowaniach jednorazowych przeznaczonych do tego celu (...) albo w innych pojemnikach jednorazowych, (...) przykrywanych, odpowiadających wymaganiom materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Na pojemniku przeznaczonym do przechowywania próbki umieszcza się w sposób trwały napis określający:

- zawartość pojemnika,
- datę i godzinę przygotowania potrawy,
- imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby, która pobrała próbkę,
- zapisu dokonuje się na pokrywie pisakiem (markerem).

Jeżeli do przygotowania potrawy użyta była konserwa, wtedy napis na pojemniku musi zawierać ponadto:

- datę i godzinę otwarcia konserwy,
- dane umieszczone na jej opakowaniu dotyczące producenta,
- daty produkcji lub terminu przydatności do spożycia.

Na pojemniku z próbką wyrobu garmażeryjnego umieszcza się:

- datę i godzinę pobrania próbki lub dostarczenia danego wyrobu do zakładu.

Próbki środków spożywczych przechowuje się co najmniej przez 3 dni, licząc od chwili kiedy cała partia została spożyta lub przyjęta do zakładu.

Próbki przechowuje się w stałej temperaturze + 4°C lub niższej, w zależności od przechowywanego produktu.

Miejsce przechowywania próbek musi być tak zabezpieczone, aby dostęp do niego posiadał tylko kierujący zakładem lub osoba przez niego upoważniona.

Szafę chłodniczą należy min. raz w miesiącu dokładnie umyć wewnątrz środkami myjąco – dezynfekującymi.

6.3. Rozruch wstępny

- Przy pierwszym uruchomieniu należy odczekać około trzech godzin, aby temperatura wewnątrz komory wyrównała się z temperaturą otoczenia. Po tym czasie sprężarka wyłączy się automatycznie.
- Po trzech godzinach należy ustawić właściwą temperaturę chłodzenia i zamknąć drzwi. Lodówka będzie pracować prawidłowo. (Termostat zabezpieczający sprężarki włącza i wyłącza się automatycznie). Można przechowywać pojemniki z próbkami żywności.
- Nie przechowywać żywności jeżeli lodówka nie została właściwie przystosowana do pracy.

6.4. Sposób pobierania, nakładania i wymiany próbek w cyklach 72 godzinnych

A. Przed przystąpieniem do pobierania próbek z danego posiłku (śniadanie obiad, kolacja) należy wyjąć z wyróżnionego kolorem i numerem (1,2 lub 3) sektora chłodziarki oznakowany napisem odpowiadającym temu posiłkowi pojemnik zbiorczy.

B. Otworzyć pojemnik zbiorczy, wyjąć, otworzyć i opróżnić pojemniki jednostkowe, wszystkie pojemniki włożyć do zmywarki. Po zakończonym cyklu mycia i wyjęciu pojemników ze zmywarki za pomocą ręcznika papierowego lub wilgotnej szmatki usunąć wszystkie wcześniej naniesione flamastrem napisy.

C. Do pojemników jednostkowych (pamiętając o wszystkich zasadach zachowania higieny) włożyć przewidziane ustawą próbki artykułów spożywczych, umieszczone w stosownej wielkości jednorazowych torebkach dopuszczonych do kontaktu z żywnością. Zamknąć pojemniki jednostkowe, umieścić stosowne napisy. Po zamknięciu pojemników jednostkowych włożyć je do pojemnika zbiorczego, zamknąć pokrywę, opisać datą, godziną i danymi pobierającego. Umieścić pojemnik zbiorczy w tym samym sektorze, z którego go wyjęto.

D. Tak postępować z kolejnymi posiłkami.

E. Przed pierwszym posiłkiem tego dnia (śniadanie) zapisać za pomocą flamastra na bocznej (kolorowej, ponumerowanej) listwie datę (dzień, miesiąc) aktualnego dnia (oczywiście należy usunąć poprzednio w tym miejscu umieszczoną datę z przed trzech dni). Zamknąć chłodziarkę na klucz.

F. TAK POSTĘPOWAĆ PRZEZ WSZYSTKIE NASTĘPNE DNI.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Sposoby czyszczenia urządzenia:

Podczas właściwej eksploatacji lodówkę należy czyścić co miesiąc. W przypadku zabrudzeń w miarę potrzeb częściej.

Lodówkę należy czyścić miękką szmatką, ciepłą wodą i delikatnym detergentem.

Po zastosowaniu detergentu urządzenie należy zmyć czystą wodą.

2. Czyszczenie plastikowych elementów:

- Uszczelkę i plastikowe elementy należy stale utrzymywać w czystości.

3. Uwagi

- Przed czyszczeniem, odłączyć urządzenie od źródła prądu.
- Nie rozpryskiwać wody w pobliżu lodówki, grozi uszkodzeniem urządzenia - rdzewienie i uszkodzenie izolacji.
- Nie stosować środków czyszczących powodujących korozję lub zawierających substancje ściernie lub żrące. Substancje mogą zniszczyć izolację i plastikowe elementy.

4. Po skończonym czyszczeniu, należy:

- Upewnić się, że przewód zasilający i wtyczka nie są uszkodzone.
- Sprawdzić, aby przewód zasilający był odpowiednio podłączony.
- Odpowiednio umieścić elementy wewnętrzne lodówki.
- Wyczyścić otwór odpływowy jeżeli jest zatkany.

8. PROBLEMY, PRZYCZYNY, ROZWIĄZANIA

W większości przypadków pojawiające się problemy związane z użytkowaniem lodówki mogą być prosto rozwiązane przez użytkownika i nie wymagają powiadomienia serwisu naprawczego.

Częste problemy mogą pojawić się na skutek niewłaściwej instalacji lub użytkowania. Jeżeli po wykonaniu wszystkich czynności podanych poniżej nadal urządzenie nie działa prawidłowo, należy wezwać serwis naprawczy. Nie naprawiać samodzielnie urządzenia.

1. Urządzenie nie włącza się:

- Należy sprawdzić czy przewód zasilający został odpowiednio umieszczony w gniazdku elektrycznym.
- Sprawdzić czy w gniazdku elektrycznym jest napięcie. (Stopiony bezpiecznik/wyłącznik).

2. Występuje duża ilość lodu i szronu w lodówce lub żywność zamraża się:

- Jeżeli temperatura w komorze jest za niska lub urządzenie umieszczone jest w pomieszczeniu o dużej wilgotności powietrza przy otworze odpływowym może pojawić się lód. Należy ustawić wyższą temperaturę.
- Jeżeli pojemniki z próbkami posiłków mają styczność z tylną ścianą komory, żywność może zamrażać się.

3. Nie jest wystarczająco niska temperatura w komorze lodówki:

- Prawdopodobnie lodówka jest przeciążona. Żywność blokuje swobodny przepływ powietrza.
- Drzwi nie są dokładnie zamknięte.
- Uszczelka jest zabrudzona lub uszkodzona.
- Nieodpowiednia wentylacja sprężarki (upewnić się, aby był właściwy przepływ powietrza).
- Umieszczone produkty są zbyt ciepłe.
- Lodówka ustawiona jest w pobliżu źródła ciepła lub narażona jest na promienie słoneczne.

4. Wyciek wody z lodówki:

- Woda wycieka z lodówki jeżeli otwór odpływowy jest zatkany lub topnieje lód. Należy przeczyszczyć odpływ i upewnić się, że pojemnik na skropliny jest we właściwej pozycji.

5. Słychać przepływ płynu:

- W czasie pracy sprężarki i po jej zatrzymaniu wyraźnie słychać przepływ płynu. Jest to prawidłowe zjawisko i nie wpływa na żywotność lodówki.

9. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie. Przyślijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)


10. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.

II. TABLICZKA ZNAMIONOWA

ŁODÓWKA DO PRZECHOWYWANIA PRÓBEK ŻYWNOŚCI			
Model	850000	Pojemność (litry)	95
Napięcie (V)	230	Waga (kg)	25
Częstotliwość (Hz)	50	Temperatura (°C)	-8 / +8
Moc (W)	105	Wymiary (mm)	470x510x840
Data	Nr seryjny		
		STALGAST Sp. z o.o. ul. Staniewicka 5 03-310 Warszawa, Poland	
		