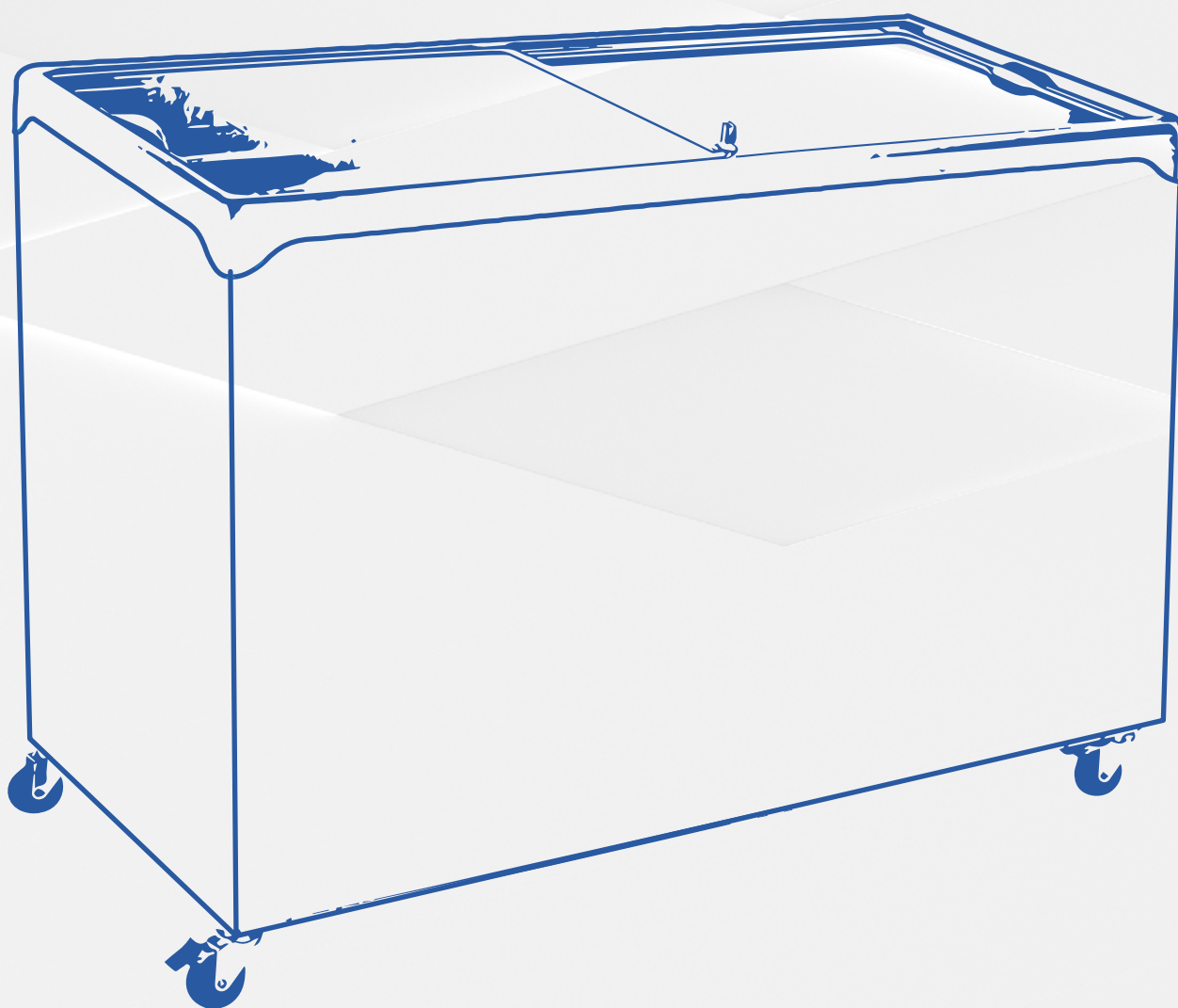


INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



Zamrażarka skrzyniowa z pokrywą płaską, przeszkloną
poj.: 209 l, 286 l

FG08400 / FG08500

1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. UŻYTKOWANIE	4
3. TRANSPORT	5
4. BUDOWA URZĄDZENIA	5
5. INSTALACJA	6
6. PODŁĄCZENIE	6
7. OBSŁUGA	7
8. CZYSZCZENIE	8
9. MOŻLIWE USTERKI	8
10. LISTA CZĘŚCI	9
11. GOSPODARKA ODPADAMI I UTYLIZACJA	10
12. OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI - FORGAST	11



Dziękujemy Państwu za zakup Zamrażarki skrzyniowej FORGAST.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Należy przechowywać ją w miejscu dostępnym dla osób obsługujących urządzenie.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera opis instalacji urządzenia, jego obsługi, konserwacji.

Znajomość i przestrzeganie wszystkich zawartych w instrukcji informacji dotyczących obsługi jest gwarancją prawidłowej i bezawaryjnej pracy urządzenia oraz bezpieczeństwa osób obsługujących urządzenie.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom oraz zasad BHP w miejscu instalacji urządzenia.

Instrukcję obsługi należy przechowywać w pobliżu urządzenia, aby osoby instalujące urządzenie, prowadzące prace konserwacyjne miały do niej łatwy dostęp.

1. BEZPIECZEŃSTWO

Urządzenie może stanowić źródło zagrożeń, jeśli będzie używane niewłaściwie lub niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz wbrew zapisom zawartym w instrukcji obsługi.

Wszystkie osoby, które użytkują urządzenie, muszą przestrzegać warunków bezpieczeństwa oraz wszelkich wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenie może być użytkowane przez dzieci, osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi, umysłowymi oraz o niewielkim doświadczeniu i/lub wiedzy, ale tylko w przypadku w którym pozostają pod nadzorem osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo. Zostały przeszkolone i poinstruowane na temat warunków bezpieczeństwa użytkowania urządzenia i zdają sobie sprawę z zagrożeń wynikających w jego obsługi.

- Podczas eksploatacji urządzenia, nigdy nie należy pozostawiać go bez nadzoru.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych przy zachowaniu warunków dotyczących temperatur granicznych oraz wilgotności.
- Należy zabezpieczyć opakowanie i uniemożliwić dzieciom dostęp do materiałów takich, jak worki plastikowe, elementy styropianowe lub inne drobne elementy. Istnieje niebezpieczeństwo zadławienia lub uduszenia się!
- Urządzenie można eksploatować tylko wtedy, gdy jego stan techniczny nie budzi zastrzeżeń i pozwala na bezpieczną pracę.
- Prace konserwacyjne i naprawcze mogą prowadzić wyłącznie osoby posiadające niezbędne kwalifikacje i umiejętności, stosując przy tym oryginalne części zamienne oraz akcesoria. Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy.
- W przypadku stwierdzenia awarii należy w pierwszej kolejności skorzystać z informacji zawartych w instrukcji. Jeśli problem występuje nadal należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem Forgast i nie podejmować prób naprawy urządzenia.
- Nie należy używać akcesoriów ani części zamiennych, które nie są dedykowane do konkretnego modelu urządzenia. Nie stosowanie się do tych zasad może doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych dla użytkownika, awarii urządzenia lub utraty gwarancji.
- Zabronione jest dokonywanie jakichkolwiek zmian lub modyfikacji urządzenia.



UWAGA ZAGROŻENIE!

Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem !

W CELU UNIKNIĘCIA ZAGROŻEŃ NALEŻY PRZESTRZEGAĆ NASTĘPUJĄCYCH ZASAD BEZPIECZEŃSTWA.

- Nie należy dopuszczać do kontaktu przewodu zasilającego ze źródłami ognia, ciepła lub ostrymi elementami wyposażenia.
- Przewód zasilający powinien być poprowadzony tak aby nie stwarzał zagrożenia, polegającego na przypadkowym potknięciu się lub przewróceniu urządzenia.
- Kabel zasilający nie może być, zagnieciony lub splątany, zawsze musi być całkowicie rozwinięty. Nigdy nie należy stawiać urządzenia lub innych elementów wyposażenia na kablu zasilającym.

- Przewodu zasilającego nie należy układać na palnych materiałach. Przewód zasilający nie może znajdować się okolicy stanowiska pracy, nie może być zanurzany w cieczach.
- Przewód zasilający należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń. Nie należy użytkować urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Jeśli przewód jest uszkodzony, należy w celu uniknięcia zagrożeń zlecić jego wymianę autoryzowanemu serwisowi Forcast. Przewód zasilający zawsze należy odłączać od gniazda sieciowego ciągnąc za wtyczkę a nie przewód.
- W żadnym wypadku nie otwierać obudowy urządzenia. W przypadku ingerencji w układ elektryczny lub chłodniczy może wystąpić zagrożenie porażenia prądem lub wystąpienie pożaru.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia, w wodzie lub innych cieczach. Nie należy umieszczać pod bieżącą wodą jakichkolwiek elementów i części urządzenia. Elementów urządzenia nie myć w zmywarce.
- Nie wolno stosować żadnych detergentów mogących uszkodzić urządzenie.
- Nigdy nie obsługiwać urządzenia wilgotnymi rękoma.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego, w przypadku gdy urządzenie nie jest używane, podczas użytkowania wystąpią zakłócenia jego pracy lub przed jego czyszczeniem.



UWAGA

Niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu!

W celu uniknięcia zagrożenia należy przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

- W urządzeniu nie przechowywać łatwopalnych materiałów chemicznych.
- W pobliżu urządzenia nie należy przechowywać benzyny lub innych substancji stanowiących zagrożenie pożarowe. Opary tego typu substancji mogą być przyczyną pożaru lub wybuchu.
- Nie należy dopuszczać do mechanicznego uszkodzenia układu chłodniczego i jego dalszej eksploatacji.
- W razie wystąpienia pożaru należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego lub odłączyć zasilanie awaryjnym wyłącznikiem głównym.



UWAGA

Nigdy nie gasić ognia wodą, gdy wtyczka jest podłączona do gniazda sieciowego.

Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!

2. UŻYTKOWANIE

Producent zapewnia bezpieczeństwo eksploatacji urządzenia w przypadku użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem, oraz przy stosowaniu się do zapisów i wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

Wszystkie czynności, takie jak montaż, konserwacja, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis Forcast.

Zamrażarki skrzyniowe są przeznaczone tylko do przetrzymywania żywności lub produktów spożywczych w temperaturze do -25°C.

Zamrażarki skrzyniowej nie należy używać do:

- przechowywania łatwopalnych materiałów chemicznych.
- przechowywania produktów farmaceutycznych lub medycznych.



UWAGA

Stosowanie urządzenia w celu innym niż jego opisane przeznaczenie jest zabronione i uznawane za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

W takim wypadku producent wyklucza jakiegokolwiek roszczenia wobec siebie z tytułu szkód powstałych wskutek użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Odpowiedzialność za szkody powstałe w czasie użytkowania urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem ponosi tylko i wyłącznie użytkownik.

Forcast rozwija przez cały czas swoje produkty pod względem technicznym i funkcjonalnym. W związku z tym dostarczone urządzenie może różnić się od opisanego w instrukcji. Różnice nie mają wpływu na parametry oraz właściwości użytkowe urządzenia.

Przed rozpoczęciem wszelkich czynności związanych z eksploatacją urządzenia, zwłaszcza przed jego uruchomieniem, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi!

Forgast nie ponosi odpowiedzialności za szkody i usterki wynikające z:

- nieprzestrzegania informacji dotyczących obsługi, konserwacji i czyszczenia urządzenia.
- użytkowania urządzenia niezgodnego z przeznaczeniem.
- wprowadzania w urządzeniu zmian technicznych przez użytkownika
- zastosowania nieoryginalnych lub nie stanowiących zamiennika części zamiennych.

3. TRANSPORT

Po otrzymaniu urządzenia należy niezwłocznie sprawdzić, czy jest ono kompletne i czy nie zostało uszkodzone w czasie transportu. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń transportowych, należy postąpić zgodnie z zapisami Ogólnych Warunków Gwarancji zawartych w niniejszej instrukcji. Szkody należy zgłosić bezpośrednio po ich stwierdzeniu.

OPAKOWANIE

Nie należy wyrzucać opakowania ponieważ może być ono potrzebne do przechowywania lub transportu. Przed uruchomieniem urządzenia należy całkowicie usunąć z niego zewnętrzną i wewnętrzną folie ochronną.

**UWAGA**

Utylizując opakowanie należy przestrzegać lokalnych przepisów prawa obowiązujących w danej lokalizacji. Materiały nadające się do powtórnego użytku, należy poddać procesowi recyklingu.

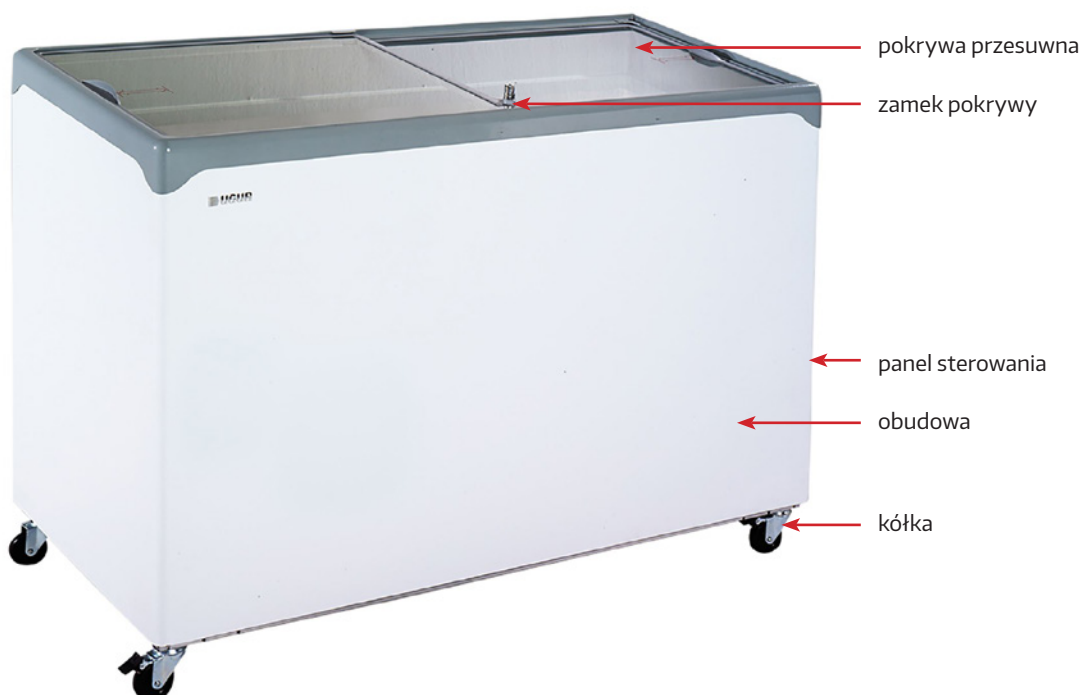
MAGAZYNOWANIE

Opakowanie należy pozostawić fabrycznie zamknięte do momentu rozpoczęcia instalacji urządzenia. Podczas przechowywania należy bezwzględnie stosować się do oznaczeń na opakowaniu określających pozycję urządzenia, sposób ustawienia oraz magazynowania.

Opakowane urządzenia należy przechowywać zawsze zgodnie z poniższymi warunkami:

- nie magazynować na wolnym powietrzu,
- przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed kurzem, zbyt wysoką wilgotnością oraz temperaturą
- nie należy dopuszczać do kontaktu z agresywnymi środkami chemicznymi,
- chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych,
- unikać wstrząsów,

4. BUDOWA URZĄDZENIA



PARAMETR	MODEL URZĄDZENIA:	MODEL URZĄDZENIA:
	FG08400	FG08500
Czynnik chłodniczy i jego ilość (g)	R290(85g)	R290 (95g)
Moc (W)	132	137
Klasa klimatyczna	C	C
Zakres temperatur	- 18°C - 23 °C	- 18°C - 23 °C
Klasa ochrony	I	I
Zużycie energii (kWh/24h)	1,6	1,96
Hałas (dB)	49	48
Napięcie zasilania (V)	220 - 240	220 - 240
Częstotliwość (Hz)	50	50
Pojemność brutto / netto (L)	290/209	394/286
Waga (kg)	62	72
Wymiary	1030x650x890	1320x650x890

5. INSTALACJA

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zdjąć opakowanie oraz wszelkie materiały ochronne z urządzenia oraz wszystkich akcesoriów. Nigdy nie usuwać z urządzenia takich elementów jak tabliczka znamionowa i oznaczenia ostrzegawcze.

- Ustawić urządzenie w wypoziomowanym i stabilnym miejscu o nośności wystarczającej dla ciężaru urządzenia wraz z maksymalną możliwą do umieszczenia w nim zawartością.
- Nigdy nie ustawiać urządzenia na podłożu palnym.
- Aby uniknąć usterki układu chłodniczego, podczas instalacji, magazynowania lub transportu urządzenia nie należy przechylać pod kątem przekraczającym 45°.
- Nie ustawiać urządzenia w pobliżu otwartego ognia, pieców konwekcyjnych, piekarników i innych urządzeń będących źródłem ciepła.
- Nie należy ustawiać urządzenia w miejscach o wysokim nasłonecznieniu. Wysoka temperatura zewnętrzna powoduje znaczne obniżenie wydajności a w skrajnych przypadkach prowadzi do uszkodzenia urządzenia lub jego powierzchni. Wysoka temperatura zewnętrzna powoduje większe zużycie energii elektrycznej.
- Temperatura otoczenia powinna zawierać się w przedziale pomiędzy 10 °C a 32 °C.
- Urządzenie należy zainstalować w miejscu w którym zapewniona będzie wystarczająca cyrkulacja powietrza niezbędna do chłodzenia elementów instalacji chłodniczej i elektrycznej. Należy zachować co najmniej 10 centymetrów odstępu pomiędzy urządzeniem a ścianami innymi urządzeniami lub elementami wyposażenia.
- Nigdy nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych znajdujących się na zewnątrz urządzenia oraz komorze chłodniczej.
- Nie ustawiać urządzenia w miejscach, w których wilgotność względna przekracza 70%. Wysoka wilgotność ma wpływ na efektywność pracy urządzenia.
- Na urządzeniu nie stawiać żadnych przedmiotów i elementów wyposażenia .
- Urządzenie ustawić tak, aby wtyczka była dostępna i możliwe było jej szybkie odłączenie w przypadku powstania awarii.

6 PODŁĄCZENIE

- Przed rozpoczęciem użytkowania, zamrażarkę należy ustawić w miejscu jej eksploatacji i pozostawić na co najmniej 2 – 3 godziny przed podłączeniem jej do zasilania.
- Po zaniku zasilania lub wyjęciu wtyczki z gniazda sieciowego, urządzenia nie należy podłączać i uruchamiać przed upływem 10 minut
- Obwód gniazd elektrycznych musi być zabezpieczony bezpiecznikiem 16A oraz ochronnym zabezpieczeniem różnicowoprądowym. Urządzenie podłączać tylko bezpośrednio do gniazda sieciowego. Nie należy w tym celu używać przedłużaczy oraz rozgałęziaczy elektrycznych.





7 OBSŁUGA





- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenie należy oczyścić zgodnie ze wskazówkami zawartymi w punkcie „Czyszczenie”.
- Podłączyć wtyczkę do pojedynczego, uziemionego gniazda sieciowego. Urządzenie uruchomi się automatycznie po podłączeniu i rozpocznie proces schładzania do zadanej temperatury.
- Wszelkie produkty można umieścić w urządzeniu po osiągnięciu przez nie zadanej temperatury i jej ustabilizowanie.




UWAGA

Po uruchomieniu urządzenia wszystkie kontrolki będą świecić w sposób przerywany. Jest to związane z auto diagnostyką sterownika.

	<p>Świecenie ciągłe: Aktywna opcja oszczędności energii.</p> <p>Świecenie przerywane: obniżanie temperatury.</p> <p>Szybkie świecenie przerywane: dostęp do ustawień 2 poziomu.</p> <p>Brak symbolu: funkcje nie aktywne</p>		<p>Świecenie ciągłe: Aktywny wentylator</p>
	<p>Świecenie ciągłe: Praca kompresora.</p> <p>Świecenie przerywane: opóźnienie startu kompresora.</p> <p>Brak symbolu: funkcje nie aktywne</p>		<p>Świecenie ciągłe: Rozmrażanie</p> <p>Świecenie przerywane: Aktywne rozmrażanie ręczne</p> <p>Brak symbolu: funkcje nie aktywne</p>
	<p>Świecenie ciągłe: Alarm.</p> <p>Świecenie przerywane: Potwierdzenie alarmu.</p> <p>Brak symbolu: funkcje nie aktywne</p>	AUX	<p>Świecenie ciągłe: Aktywne wyjście AUX</p> <p>Świecenie przerywane: Aktywne szybkie mrożenie</p> <p>Brak symbolu: funkcje nie aktywne</p>
°C	<p>Świecenie ciągłe: Ustawiana lub prezentowana temperatura podana w stopniach Celsjusza.</p>	°F	<p>Świecenie ciągłe: Ustawiana lub prezentowana temperatura podana w stopniach Fahrenheita.</p>

 <p>Strzałka góra Wciśnięcie powoduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewijanie menu. • Zwiększenie ustawianej wartości. <p>Przytrzymanie przez 5 sekund:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uruchomienie funkcji ręcznego rozmrażania. 	 <p>Strzałka dół Wciśnięcie powoduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewijanie menu. • Zmniejszenie ustawianej wartości. <p>Przytrzymanie przez 5 sekund:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uruchomienie funkcji konfiguracji urządzenia (dostępne tylko dla serwisu). 	 <p>Włącz / Wyłącz Wciśnięcie powoduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Powrót do poprzedniego menu. • Potwierdzenie ustawionego parametru. <p>Przytrzymanie przez 5 sekund:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uruchomienie funkcji Standby – wyłączenie urządzenia. 	 <p>Set Wciśnięcie powoduje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wskazanie kodu błędu. • Sprawdzenie statusu urządzenia. <p>Przytrzymanie przez 5 sekund:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uruchomienie funkcji programowania • Zatwierdzenie ustawienia.
---	---	--	---

ROZMRAŻANIE RĘCZNE

Jeśli wydajność chłodnicza spadnie, np. po częstym otwieraniu pokrywy lub wysokiej wilgotności otoczenia należy przeprowadzić rozmrażanie ręczne. Aby uruchomić proces rozmrażania, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk strzałka w górę na około 5 sekund. Uruchomienie procesu sygnalizowane jest przerywanym świeceniem kontrolki .

Urządzenie należy opróżnić z przechowywanej zawartości, odczekać dwie godziny i przy użyciu szpachelki (stanowiącej akcesorium) oddzielić lód i szron od wewnętrznej powierzchni urządzenia.

Proces ten należy przeprowadzać bardzo delikatnie, aby nie uszkodzić powłoki komory mrożenia.

Wodę powstającą w trakcie rozmrażania można wypuścić do płaskiego naczynia podstawionego pod jej odprowadzenie, fabrycznie zamknięte korkiem.

Po całkowitym wysuszeniu komory należy ją umyć i zdezynfekować dedykowanymi środkami Forcast.



UWAGA

W celu zminimalizowania strat chłodzenia w urządzeniu, pokrywa powinna pozostawać otwarta możliwie jak najkrócej. Pokrywy nie należy otwierać zbyt często w przypadku wysokiej wilgotności otoczenia.

- Przechowywane produkty powinny znajdować się w odstępach od siebie aby zapewniona była odpowiednia cyrkulacja powietrza we wnętrzu komory.
- W urządzeniu nie należy umieszczać gorących ani ciepłych potraw i produktów. Umieszczane we wnętrzu muszą mieć temperaturę pokojową lub powinny być już zamrożone.
- W przypadku zaniku zasilania, nie należy otwierać pokrywy urządzenia, aby uniknąć strat zimnego powietrza z wnętrza komory.
- Po zaniku zasilania lub wyjęciu wtyczki, nie należy uruchamiać urządzenia przed upływem 10 minut.
- Jeśli ma nastąpić przerwa w użytkowaniu urządzenia, należy je odłączyć od zasilania i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

8 CZYSZCZENIE



UWAGA

Przed rozpoczęciem czyszczenia, urządzenie należy odłączyć od zasilania i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

- Nigdy nie używać wody pod ciśnieniem do mycia urządzenia!
- Chronić urządzenie przed kontaktem z wodą lub innymi płynami.
- Do mycia urządzenia nigdy nie stosować gorącej wody!
- Nigdy nie używać agresywnych środków czyszczących, np. proszku, środków zawierających alkohol lub składniki alkaliczne, rozcieńczalniki, benzyny, które mogłyby uszkodzić powierzchnie urządzenia.
- Wyjąć kosze i umyć je w ciepłej wodzie z zastosowaniem łagodnego środka myjącego i miękkiej ściereczki lub gąbki. Następnie dobrze opłukać czystą wodą.
- Umyć zamrażarkę wewnątrz i na zewnątrz używając miękkiej ściereczki nasączonej ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego środka myjącego.
- Przetrzeć ściereczką z czystą wodą.
- Wszystkie oczyszczone powierzchnie dokładnie osuszyć za pomocą miękkiej ściereczki.
- Do mycia urządzenia oraz akcesoriów zalecane są środki chemiczne marki Forgast.

W przypadku dłuższego przestoju zamrażarki należy:

- Odłączyć od zasilania i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Wyjąć z urządzenia wszystkie produkty, wyczyścić je wewnątrz i na zewnątrz.
- Usunąć z niej wodę i ogniska pleśni.
- Pokrywę należy pozostawić otwartą, aby zamrażarka mogła prawidłowo wyschnąć.

9. MOŻLIWE USTERKI

W razie usterki należy odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego. Na podstawie zapisów w poniższej tabeli należy sprawdzić, czy istnieje możliwość wyeliminowania problemu przed kontaktem z autoryzowanym serwisem Forgast.

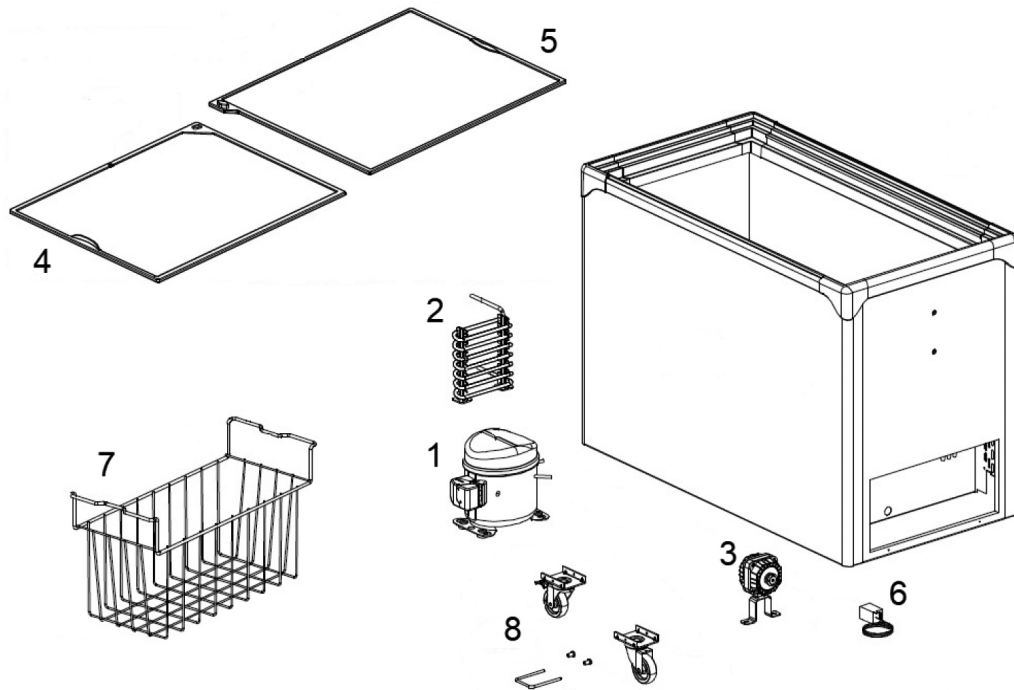
PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Brak chłodzenia	<ul style="list-style-type: none">• Utrata czynnika chłodzącego.• Uszkodzony regulator temperatury.	<ul style="list-style-type: none">• Skontaktuj się z serwisem.• Skontaktuj się z serwisem.
Zmniejszona wydajność chłodnicza.	<ul style="list-style-type: none">• Bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub sąsiedztwo źródeł ciepła.• Niewłaściwa cyrkulacja powietrza wokół urządzenia.• Niedomknięte lub zbyt długo otwarta pokrywa urządzenia.• Uszkodzona uszczelka pokrywy.• Zbyt małe odstępy pomiędzy produktami w komorze lub ich za duża ilość.• Zbyt duża ilość lodu na ścianach komory.	<ul style="list-style-type: none">• Odsuń urządzenie od źródeł ciepła.• Zapewnij odpowiedni odstęp od ścian lub innych urządzeń.• Zamknij pokrywę, zmniejsz czas jej otwarcia.• Skontaktuj się z serwisem.• Zadbaj o prawidłowy odstęp pomiędzy produktami, usuń ich nadmiar.• Przeprowadź proces rozmrażania.
Głośne odgłosy podczas pracy.	<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie nie wypoziomowane.• Urządzenie styka się ze ścianami innych przedmiotów.	<ul style="list-style-type: none">• Ustaw urządzenie na równej wypoziomowanej powierzchni.• Zachowaj odpowiedni odstęp od ścian i innych przedmiotów.
Sprężarka nie wyłącza się automatycznie.	<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie przepełnione.• Pokrywa zbyt długo otwarta.	<ul style="list-style-type: none">• Usuń nadmiar produktów.• Zmniejsz czas otwarcia pokrywy.

Jeżeli pomimo podjętych działań nie można usunąć usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem Forgast.

Następujące zjawiska nie są objawem uszkodzenia:

1. Odgłos przepływającej wody. Taki odgłos jest słyszalny przy normalnym użytkowaniu i jest on związany z przepływem czynnika chłodniczego.
2. Skraplanie się wody oraz osadzanie lodu/szronu na bocznych ścianach komory jest całkowicie normalne przy podwyższonej wilgotności otoczenia.

10. LISTA CZĘŚCI

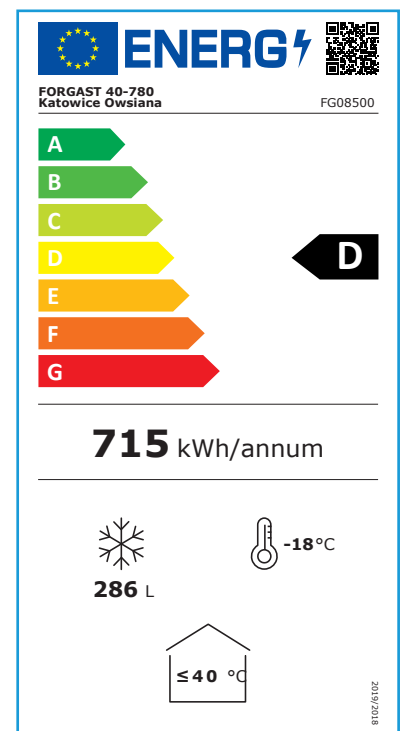
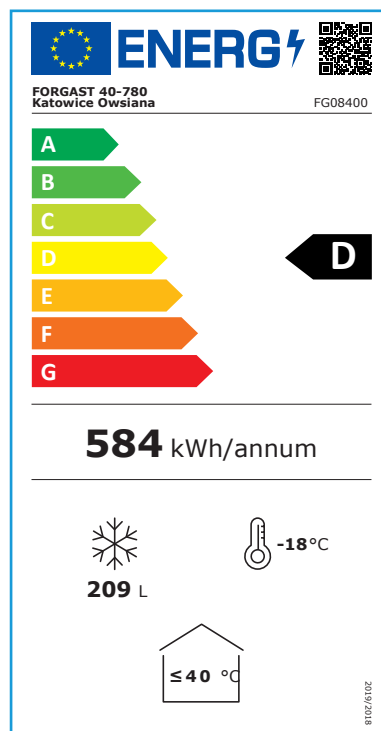


FG08400

	NAZWA	KOD CZĘŚCI
1	Kompresor	FG08400/1
2	Skraplacz	FG08400/2
3	Silnik wentylatora	FG08400/3
4	Szyba dolna	FG08400/4
5	Szyba górna	FG08400/5
6	Termostat	FG08400/6
7	Kosz	FG08400/7
8	Kółka	FG08400/8

FG08500

	NAZWA	KOD CZĘŚCI
1	Sprężarka	FG08500/1
2	Skraplacz	FG08500/2
3	Silnik wentylatora	FG08500/3
4	Szyba dolna	FG08500/4
5	Szyba górna	FG08500/5
6	Termostat	FG08400/6
7	Kosz	FG08400/7
8	Kółka	FG08400/8



11. GOSPODARKA ODPADAMI I UTYLIZACJA

Pod koniec cyklu życia produktu nie należy wyrzucać sprzętu w miejscu, które stwarzałyby zagrożenie dla środowiska.

Dopuszcza się tymczasowe składowanie odpadów niebezpiecznych w celu ich późniejszego usunięcia. Należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska obowiązujących w kraju użytkowania urządzenia.

Konieczne jest przekazanie urządzenia do wyspecjalizowanych firm w celu zbiórki, demontażu i utylizacji.

Należy zdemontować urządzenie, rozdzielając komponenty i umieszczając je w grupach zgodnie z ich charakterem chemicznym, pamiętając, że część z nich można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać podobnie jak odpady komunalne. Przed utylizacją należy sprawić, by urządzenie nie nadawało się do dalszego użytku, odłączając od niego przewód zasilający.

Materiał powstały w wyniku utylizacji, jeśli nie zostanie ponownie wykorzystany, należy przekazać do punktu zbiórki lub na składowisko odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Jakikolwiek symbol WEEE na produkcie oznacza, że nie można go traktować jako odpadu pochodzącego z gospodarstwa domowego. Należy go zutylizować we właściwy sposób, aby zapobiec jakimkolwiek negatywnym skutkom dla środowiska i ludzi.

Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z producentem, serwisem lub lokalną jednostką zajmującą się utylizacją odpadów.


Operacje demontażu urządzenia muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

Jeśli planowany jest późniejszy montaż urządzenia, wszystkie czynności należy wykonywać z najwyższą starannością, aby nie uszkodzić jego elementów.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek usterki lub niedogodności spowodowane przez nieupoważniony personel obsługujący urządzenie.



UTYLIZACJA

Opakowanie oraz materiał jego wykonania jest w 100% zdalny do recyklingu i jest oznaczony symbolem .

Podczas utylizacji należy zachować zgodność z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Części opakowania (worki plastikowe, kawałki styropianu itd.) należy przechowywać z dala od dzieci, gdyż stanowią one potencjalne zagrożenie.

Urządzenie zostało wykonane z materiałów nadających się na surowce wtórne. Niniejsze urządzenie jest oznaczone jako zgodne z Dyrektywą Europejską o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Zapewniając prawidłową utylizację tego urządzenia, można pomóc w zapobieganiu potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi.



Symbol na urządzeniu lub w dokumentacji do niego dołączonej oznacza, że urządzenia nie wolno traktować jak zwykłego odpadu domowego. Należy przekazać je do specjalistycznego punktu zajmującego się utylizacją i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Podczas utylizacji urządzenia należy doprowadzić do tego, że nie będzie ono użyteczne (nie będzie możliwe jego uruchomienie), odcinając kabel zasilania oraz usuwając drzwi półki, i inne elementy które mogą stwarzać zagrożenie. Nie należy dopuścić do sytuacji w której można się wspinać po urządzeniu lub w nim zatrzasnąć. Urządzenie należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów, zabierając je do specjalnego punktu zbiórki; nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, ponieważ może ono stanowić zagrożenie dla dzieci.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Urządzenie zostało wyprodukowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w dyrektywach europejskich i odpowiadającym im normom. Po uzyskaniu tej zgodności producent oświadcza, że jego produkty są zgodne z obowiązującym prawem europejskim i dlatego są opatrzone odpowiednim znakiem CE, umożliwiającym ich sprzedaż w krajach europejskich. Deklaracja zgodności na żądanie użytkownika, dostępna jest w formie elektronicznej lub drukowanej w siedzibie producenta lub stronie internetowej www.mmgastron.pl

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI - FORGAST

1. Ogólne warunki gwarancji, zwane dalej „OWG”, określają zasady świadczenia serwisu gwarancyjnego przez M&M Gastro z siedzibą w Katowicach (40-780) przy ul. Owsianej 58a, NIP: 9542387023, zwanych dalej „Gwarantem”, na rzecz osób fizycznych, osób prawnych, jednostek organizacyjnych niebędących osobami prawnymi, którym ustawa przyznaje zdolność prawną, które nabyły od Gwaranta Produkty. Gwarancją dotyczy jedynie produktów marki FORGAST stanowiącej własność Gwaranta, zwanych dalej „Produktami”.
2. Gwarant udziela kupującemu gwarancji na okres 12 miesięcy od dnia sprzedaży Produktu. Gwarancją objęte są jedynie Produkty nabyte na podstawie umowy sprzedaży zawartej z Gwarantem. W ramach udzielonej gwarancji Gwarant zobowiązuje się do nieodpłatnego usunięcia zgłoszonych wad fizycznych urządzeń na zasadach określonych w OWG. Kupujący traci uprawnienia z tytułu gwarancji w sytuacji braku niezwłocznego zgłoszenia wykrycia wady Produktu, nie później niż w ciągu 7 dni od dnia wykrycia wady.
3. Kupujący zobowiązany jest do sprawdzenia otrzymanego Produktu w momencie jego wydania w obecności sprzedawcy lub w momencie jego dostawy w obecności dostawcy (kuriera). W sytuacji stwierdzenia uszkodzenia Produktu, kupujący zobowiązany jest do sporządzenia protokołu szkody oraz do jego przesłania do Gwaranta w ciągu 24 godzin od momentu otrzymania Produktu na adres email serwis@mmgastro.pl wraz z podaniem następujących danych: nazwa kupującego, adres, NIP (jeżeli dotyczy), osoba zgłaszająca, telefon kontaktowy. W sytuacji naruszenia powyższego obowiązku kupujący traci uprawnienia wynikające z udzielonej gwarancji. Skutki określone w ust. 2 w zdaniu trzecim nie mają zastosowania do umów zawieranych z kupującymi - konsumentami.
4. W sytuacji niesporządzenia protokołu szkody, w sposób określony w ust. 2 OWG, kupujący traci uprawnienia z tytułu gwarancji w zakresie wady określonej w ust. 2 OWG. Przedmiotowe postanowienie nie ma zastosowania do umów zawieranych z kupującymi - konsumentami.
5. Gwarant ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji jedynie za wady Produktów, tkwiące w Produktach w momencie ich sprzedaży.
6. Gwarancja nie obejmuje wad Produktów, które powstały wskutek działania czynników mechanicznych, termicznych, chemicznych, elektrycznych, w szczególności Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za wady powstałe w skutek niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania Produktu, nieprzestrzegania instrukcji obsługi, uszkodzeń powstałych w trakcie transportu, uszkodzeń instalacyjnych.
7. Kupujący traci uprawnienia z tytułu gwarancji udzielonej przez Gwaranta na poszczególne Produkty, w razie: całkowitego wyeksploatowania Produktu (normalne zużycie) powodującego brak możliwości jego naprawy, naprawy, przeróbki lub jakiegokolwiek ingerencji w Produkt przez osoby nieupoważnione przez Gwaranta, demontażu Produktu przez kupującego i jego ponownego montażu bez wiedzy Gwaranta, zaprzestania produkcji części zamiennych do Produktu, która jest niezbędna dla jego prawidłowego funkcjonowania, używania Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi lub jego przeznaczeniem.
8. Gwarancją nie są objęte niektóre podzespoły eksploatacyjne, takie jak: uszczelki, zabezpieczenia termiczne, noże, wężyki, żarówki, palniki, elementy gumowe, zakamienione elementy grzejne, itp.
9. Prawidłowe zgłoszenie wady Produktu powinno zawierać: nazwę kupującego, adres, NIP (jeżeli dotyczy), lokalizację urządzenia, telefon kontaktowy, dane zgłaszającego (imię i nazwisko), adres email, numer dokumentu zakupu lub jego skan, datę wystąpienia usterki i ewentualne zdjęcia. Przedmiotowego zgłoszenia można dokonać za pomocą formularza kontaktowego znajdującego się na stronie internetowej Gwaranta, tj. www.mmgastro.pl lub za pomocą wiadomości email wysłanej na adres serwis@mmgastro.pl.
10. Po otrzymaniu zgłoszenia gwarancyjnego Gwarant zobowiązuje się do skontaktowania z kupującym w terminie 7 dni roboczych od dnia otrzymania prawidłowego zgłoszenia określonego w ust. 8 OWG.
11. W razie stwierdzenia zasadności zgłoszenia gwarancyjnego Gwarant zobowiązuje się do dokonania naprawy Produktu w terminie 14 dni od dnia kontaktu serwisu Gwaranta z kupującym, określonego w ust. 9 OWG. Termin określony w zdaniu powyższym może ulec wydłużeniu z przyczyn niezależnych od Gwaranta, kupującemu nie przysługują żadne roszczenia wobec Gwaranta z powodu wydłużenia terminu naprawy.

12. W przypadku wystąpienia wady uniemożliwiającej naprawę Produktu lub wady, której koszt naprawy przewyższa wartość Produktu, Gwarant zobowiązuje się do wymiany Produktu na nowy, o tych samych parametrach, w terminie 30 dni od zakończenia postępowania naprawczego.
13. Wymiana przez Gwaranta Produktu na nowy nie wydłuża okresu gwarancji, określonego w ust. 1 OWG. Powyższe postanowienie nie ma zastosowania do umów zawieranych z konsumentami.
14. Kupujący zobowiązany jest do dostarczenia Produktu do siedziby Gwaranta na własny koszt wraz z oryginalną dokumentacją oraz dokumentem zakupu. Powyższe postanowienie dotyczy Produktów o wadze do 30 kilogramów. Przy wadze powyżej 30 kilogramów, będzie podejmowana indywidualna decyzja.
15. Kupujący zobowiązuje się do zabezpieczenia Produktu na czas jego transportu do siedziby Gwaranta. Gwarant nie jest zobowiązany do usunięcia wad Produktu powstałych w trakcie jego transportu. W sytuacji określonej w zdaniu poprzedni Gwarant może wyłączyć uprawnienia wynikające z gwarancji dla danego Produktu.
16. Gwarancja obejmuje jedynie usunięcie wady Produktu i nie należy jej wiązać z przeglądami okresowymi, konserwacjami, regulacjami, czyszczeniem itp.
17. Kupujący jest zobowiązany do dostarczenia do Gwaranta Produktu czystego. W sytuacji niedochowania powyższego obowiązku, Gwarant ma prawo obciążyć kupującego kosztami związanymi z czyszczeniem urządzenia według aktualnej stawki roboczogodziny Gwaranta.
18. W przypadku naprawy wykonywanej w siedzibie klienta, klient musi zapewnić swobodny dostęp do urządzenia – umożliwiający sprawne wykonanie pracy serwisantowi.
19. Wszelkie Produkty i części, które wymieni Gwarant pozostają jego własnością.
20. W razie ponownego pojawienia się wady Produktu, która była uprzednio trzykrotnie usuwana przez Gwaranta, Gwarant przy czwartym wystąpieniu tej samej wady, tego samego Produktu może wymienić Produkt na nowy.
21. W przypadku naruszenia przez kupującego obowiązków wynikających z OWG, w szczególności dotyczących procedury zgłaszania wad i obowiązku współpracy z Gwarantem, uprawnienia wynikające z gwarancji wygasają.
22. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za straty oraz utratę możliwości osiągnięcia korzyści przez kupującego powstałą w wyniku wystąpienia wady w sprzedanym Produkcie.
23. W przypadku dalszej odsprzedaży produktu, to sprzedawca odpowiada z tytułu gwarancji i rękojmi.
24. Sądem właściwym miejscowo do rozpoznawania sporów związanych z niniejszą umową jest Sąd właściwy dla siedziby Gwaranta. Powyższe postanowienie nie ma zastosowania do umów zawieranych z konsumentami.
25. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego będącego konsumentem wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
26. Gwarancja obowiązuje jedynie na terytorium Polski.

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for writing or data entry.



Forgast

Owsiana 58a Katowice, 40-780 Poland

Tel.: 327 508 130

Serwis: 327 508 130

info@forgast.com

www.forgast.com