 **FORGAST**

PL

NADSTAWKI CHŁODNICZE

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

FG07305, FG07307, FG07309, FG07405, FG07407, FG07409

Przed rozpoczęciem wprowadzania nastaw urządzenia, jego obsługą i konserwacją dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.
Please read the manual thoroughly prior to equipment set-up, operation and maintenance.

UWAGA

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.

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 zagrożeń, 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 zagrożenia zlecić jego wymianę autoryzowanemu serwisowi FORGAST. Przewód zasilający zawsze należy odłączać od gniazda sieciowego ciągnąc za wtyczkę a nie przewód.
- W celu przeniesienia, transportu lub zmiany pozycji, należy korzystać z uchwytów urządzenia.
- 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!

INSTALACJA

Uwaga: Jeżeli urządzenie nie było przechowywane lub przenoszone w pozycji pionowej, należy urządzenie umieścić w takiej pozycji i odczekać 12 godzin przed rozpoczęciem pracy. W przypadku wątpliwości, lepiej odczekać więcej czasu.

1. Wyjąć urządzenie z opakowania. Upewnij się, że zdjęto ochronną plastikową folię i inne elementy opakowania z wszystkich powierzchni.

2. Utrzymać dystans 20 cm (7 cali) pomiędzy jednostką a ścianami lub innymi obiektami w celu zapewnienia wentylacji, zwiększyć odległość, jeżeli „przeszkodą” jest źródło ciepła.

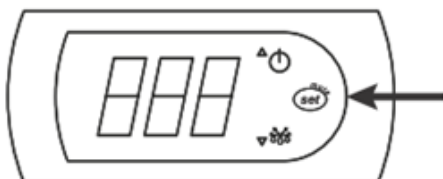
Uwaga: Przed uruchomieniem urządzenia po raz pierwszy, należy umyć półki i wnętrze wodą z mydłem.

3. Ustawić hamulce na kółkach, aby utrzymać urządzenie na swoim miejscu lub wyrównać urządzenie za pomocą nóżki poziomującej

INSTRUKCJA OBSŁUGI STEROWNIKA TEMPERATURY

Wprowadzanie nastawy (pożądana temperatura)

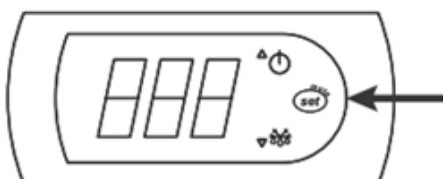
- Nacisnąć i przytrzymać SET przez 1s, wartość zacznie migać



- Zwiększyć lub zmniejszyć wartość za pomocą przycisków UP lub DOWN

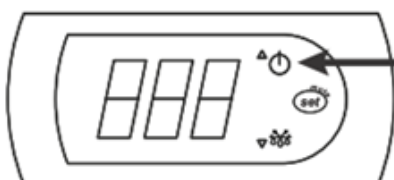


- Aby potwierdzić, nacisnąć ponownie przycisk SET



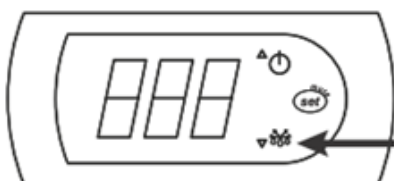
Włączanie / wyłączenie urządzenia

- Nacisnąć i przytrzymać UP przez ponad 3s. Algorytmy odmrażania i sterowania są wyłączone a przyrząd wyświetla wiadomość „OFF” (wył.) na przemian z odczytem temp. z sondy.



Ręczne odmrażanie (lodówka)

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk DOWN przez ponad 3s (rozmrażanie rozpocznie się wyłącznie wtedy, gdy warunki temp. są odpowiednie).



Odmrażanie (zamrażarka)

- Przenieść produkty do innej zamrażarki.
- Wyłączyć, umożliwić wytapianie się lodu przy otwartych drzwiach. Wyczerć wodę z dna zamrażarki.

OTWIERANIE / ZAMYKANIE KLAPY

Pokrywy stołów chłodniczych FG07101 i FG07003 są wielopozycyjne:

1. Przy zamkniętej pokrywie wsunąć panel do pozycji pół-otwartej. Umożliwia to częściowy dostęp do tacek.
2. Podnieść pokrywę do góry i w dół w celu wsunięcia zawiasu w gniazdo.
3. Podnieść pokrywę i wysunąć ją, dzięki temu tacki zostaną całkowicie odsłonięte.

OSTRZEŻENIE: *Pokrywa jezdna nie jest wyposażona w mechanizm blokady. Zawsze należy upewnić się, że pokrywa jest w pozycji „pół-otwartej”.*

RĘCZNE ROZMRAŻANIE

Urządzenie automatycznie przejdzie cykl rozmrażania co sześć godzin.

Uwaga: *Cykl zaczyna się w momencie, gdy urządzenie zostaje poddane działaniu zasilania.*

W celu ręcznego rozmrożenia urządzenia:

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk DEFROST przez co najmniej 5 sekund.
2. Cykl rozmrażania rozpocznie się bezzwłocznie i podświetlona zostanie dioda LED. Rozmrażanie potrwa maks. 30 minut.

Uwaga: *Uruchomienie procesu ręcznego rozmrażania resetuje także timer automatycznego rozmrażania. Kolejne automatyczne rozmrażanie rozpocznie się sześć godzin po zakończeniu się procesu rozmrażania.*

3. Zużyta woda zbiera się na tacce wody zużytej.

MYCIE I KONSERWACJA

- Przed rozpoczęciem procesu mycia wyłączyć urządzenie i odłączyć od sieci.
- Myć wewnątrz urządzenia tak często, jak to tylko możliwe.
- Nie stosować trących (agresywnych) środków czyszczących. Ww. środki mogą rysować powierzchnię.
- Uszczelkę drzwi należy czyścić wyłącznie wodą.
- Po myciu zawsze należy wytrzeć do sucha.
- Nie wolno dopuszczać do sytuacji, gdy woda stosowana do mycia wpływa na tackę parownika przez otwór odprowadzający.
- Szczególną uwagę należy zachować podczas mycia tylnej części urządzenia. Ostrze krawędzie mogą być niebezpieczne.
- W razie takiej konieczności naprawy może wykonać agent lub wykwalifikowany technik.

CZYSZCZENIE SKRAPLACZA

Regularne mycie skraplacza może wydłużyć żywotność urządzenia. Zalecamy, aby skraplacz mył nasz agent lub wykwalifikowany technik.

Jeżeli urządzenie wykazuje błąd, przed wykonaniem telefonu do sprzedawcy / serwisu należy sprawdzić dane z tabeli.

BŁĄD	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	CZYNNOŚĆ
Urządzenie nie działa	Urządzenie nie jest włączone	Sprawdzić czy urządzenie jest podłączone do sieci i włączone
	Wtyczka jest uszkodzona	Wezwać agenta lub wykwalifikowanego technika
	Bezpiecznik we wtyczce jest przepalony	Wymieść bezpiecznik.
	Zasilanie	Sprawdzić zasilanie
	Błąd wewn. okablowania	Wezwać agenta lub wykwalifikowanego technika
Urządzenie włącza się, ale temp. jest zbyt wysoka/niska	Zbyt duża ilość lodu w parowniku	Rozmrozić urządzenie
	Skrapłacz zanieczyszczony	Wezwać agenta lub wykwalifikowanego technika
	Drzwi nie zamykają się poprawnie	Sprawdzić drzwi i czy uszczelki nie są uszkodzone
	Urządzenie znajduje się w pobliżu źródła ciepła lub przepływ powietrza do skraplacza jest zakłócony	Przenieść lodówkę w lepiej dobrane miejsce
	Za wysoka temperatura zewnętrzna	Zwiększyć poziom wentylacji lub przenieść urządzenie do chłodniejszego miejsca
	W urządzeniu są przechowywane nieodpowiednie produkty żywnościowe	Wyjąć gorące produkty żywnościowe lub te, które blokują wentylator
	Urządzenie jest przeciążone	Ograniczyć ilość żywności przechowywanej w urządzeniu
Z urządzenia cieknie woda	Urządzenie nie jest prawidłowo wypoziomowane	Wyregulować stopkę urządzenia (jeżeli dotyczy)
	Zrzut (wylot) z urządzenia jest zapchany	Oczyścić wylot zrzutowy
	Ruch wody do odpływu jest utrudniony	Umyć podłogę w urządzeniu (jeżeli dotyczy)
	Zbiornik na wodę jest uszkodzony	Wezwać agenta lub wykwalifikowanego technika
	Tacka ociekowa przecieka	Opróżnić tackę (jeżeli dotyczy)
Urządzenie jest nietypowo głośne	Poluzować nakrętkę / śrubę	Sprawdzić i dokręcić wszystkie nakrętki i śruby
	Urządzenia nie zainstalowano w równym lub stabilnym miejscu.	Sprawdzić miejsce instalacji i w razie konieczności zmienić je

RĘCZNE ROZMRAŻANIE

Urządzenie automatycznie przejdzie cykl rozmrażania co sześć godzin.

Uwaga: Cykl zaczyna się w momencie, gdy urządzenie zostaje poddane działaniu zasilania.

W celu ręcznego rozmrożenia urządzenia:

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk DEFROST przez co najmniej 5 sekund.
2. Cykl rozmrażania rozpocznie się bezzwłocznie i podświetlona zostanie dioda LED. Rozmrażanie potrwa maks. 30 minut.

Uwaga: Uruchomienie procesu ręcznego rozmrażania resetuje także timer automatycznego rozmrażania. Kolejne automatyczne rozmrażanie rozpocznie się sześć godzin po zakończeniu się procesu rozmrażania.

3. Kolejne automatyczne rozmrażanie rozpocznie się sześć godzin po zakończeniu się rozmrażania ręcznego.

MYCIE I KONSERWACJA

- Przed rozpoczęciem procesu mycia wyłączyć urządzenie i odłączyć od sieci.
- Myć wnętrze urządzenia tak często, jak to tylko możliwe.
- Nie stosować trących (agresywnych) środków czyszczących. Ww. środki mogą rysować powierzchnię.
- Uszczelkę drzwi należy czyścić wyłącznie wodą.
- Po myciu zawsze należy wytrzeć do sucha.
- Nie wolno dopuszczać do sytuacji, gdy woda stosowana do mycia wpływa na tackę parownika przez otwór odprowadzający.
- Szczególną uwagę należy zachować podczas mycia tylnej części urządzenia. Ostrze krawędzie mogą być niebezpieczne.
- W razie takiej konieczności naprawy może wykonać agent lub wykwalifikowany technik.

CZYSZCZENIE SKRAPLACZA

Regularne mycie skraplacza może wydłużyć żywotność urządzenia. Zalecamy, aby skraplacz mył nasz agent lub wykwalifikowany technik.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kod katalogowy	Zasilanie (V)	Moc (W)	Obciążenie (A)	Czynnik	Ilość czynnika (g)	Pojemność netto (L)	Klasa klimatyczna	Wymiary WxDxH (cm)	Waga (kg)
FG07305	230-240	125	0.8	R290	18	/	4	1200×335×230	25
FG07307	230-240	125	0.8	R290	18	/	4	1500×335×230	29
FG07309	230-240	180	1	R290	20	/	4	1800×335×230	32
FG07405	230-240	125	0.8	R290	18	/	4	1200×335×230	25
FG07407	230-240	125	0.8	R290	18	/	4	1500×335×230	29
FG07409	230-240	180	1	R290	20	/	4	1800×335×230	32

SCHEMAT ELEKTRYCZNY

Urządzenia są dostarczane z 3-wtykową wtyczką BS1363 i przewodem, z 13 amp bezpiecznikiem w standardzie.

Wtyczkę należy podłączyć do odpowiedniego gniazda. Urządzenia są okablowane w następujący sposób:

- Przewód pod napięciem (brązowy) do zacisku oznaczonego L
- Przewód zero (niebieski) do zacisku oznaczonego N
- Przewód uziemienia (zielony/żółty) do zacisku oznaczonego E

Wszystkie urządzenia muszą być uziemione za pomocą dedykowanego obwodu uziemienia.

W razie wątpliwości skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Dostęp do punktów izolacji nie może być utrudniony. W przypadku awaryjnego rozłączenia muszą być dostępne.

UTYLIZACJA

Wymagania UE wymagają, aby lodówkę zutylizowała wyspecjalizowana firma, która usunie lub odzyska wszystkie gazy, metale i plastyki. Skonsultować się z lokalnymi urzędami w celu pozyskania informacji co do sposobu utylizacji urządzenia.

Lokalne władze nie są zobowiązane do utylizacji komercyjnego wyposażenia chłodniczego, ale mogą udzielać informacji odnośnie tego, gdzie można takie urządzenie zutylizować

ZGODNOŚĆ

Części przeszły dokładne testy w celu zapewnienia zgodności z przepisami i specyfikacjami ustalonymi przez międzynarodowe, niezależne i federalne władze.

Produkt uzyskał dopuszczenie i może być opatrzony znakiem:



OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI - FORGAST

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”.

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Gwarant ponosi odpowiedzialność z tytułu gwarancji jedynie za wady Produktów, tkwiące w Produktach w momencie ich sprzedaży.
5. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności między innymi za:
 - a) uszkodzenia mechaniczne Produktu, np. pęknięcia, zarysowania, wyrzuszenia, uszkodzenia Produktu przez ciała obce,
 - b) uszkodzenia estetyczne Produktu, np. przebarwienia, odpryski,
 - c) uszkodzenie termiczne i chemiczne Produktu, np. powstałe w wyniku używania Produktu w nieodpowiedniej temperaturze, użycie niewłaściwych środków czyszczących, działanie substancji żrących,
 - d) zmiany Produktu wywołane ich normalnym użytkowaniem,
 - e) powstanie i skutki korozji Produktu,
 - f) uszkodzenia Produktu będące efektem nieprawidłowego podłączenia do zasilania elektrycznego (nie dotyczy sytuacji, gdy montaż został wykonany przez pracowników Gwaranta),
 - g) uszkodzenia będące efektem nieprawidłowych parametrów sieci elektrycznej oraz zmian napięcia prądu,
 - h) uszkodzenia będące efektem nieprawidłowego przyłączenia do instalacji gazowej lub wodno-kanalizacyjnej (nie dotyczy sytuacji, gdy montaż został wykonany przez pracowników Gwaranta) oraz za uszkodzenia powstałe w wyniku nieprawidłowego działania ww. instalacji,
 - i) czynności konserwacyjne, np. czyszczenie Produktu, regulacje ustawień Produktu,
 - j) skutki siły wyższej np. strajków, katastrof naturalnych, wojen, zamieszek i innych niepokoi społecznych,
 - k) skutki zdarzeń losowych, np. zalań, pożarów, zawilgoceń, aktów wandalizmu i innych czynów niedozwolonych,
 - l) uszkodzenia części eksploatacyjnych, jak również zużycie części Produktu posiadających określoną żywotność, np. uszkodzenia uszczeltek, żarówek,
 - m) czynności, które zgodnie z instrukcją obsługi Produktu powinien wykonać kupujący,
 - n) uszkodzenia Produktu wynikające z jego użycia łącznie z innym urządzeniem do tego nieuprawnionym lub uszkodzenia Produktu będące efektem wadliwego użycia innego urządzenia,

- o) uszkodzenia wynikające z nieprawidłowej konserwacji lub czyszczenia Produktu, np. zaniechania konserwacji Produktu, zastosowania niewłaściwych środków czyszczących,
- p) wady powstałe w wyniku wadliwego montażu, chyba że montaż był wykonany przez Gwaranta,
- q) wady powstałe w trakcie transportu, przenoszenia Produktu,
- r) wady jawne Produktu, w szczególności niezgodność Produktu z umową, np. zła wielkość towaru, zły kolor.

6. Kupujący traci uprawnienia z tytułu gwarancji udzielonej przez Gwaranta na poszczególne Produkty, w razie:

- a) całkowitego wyeksploatowania Produktu (normalne zużycie) powodującego brak możliwości jego naprawy,
- b) naprawy, przeróbki lub jakiegokolwiek ingerencji w Produkt przez osoby nieupoważnione przez Gwaranta,
- c) demontażu Produktu przez kupującego i jego ponownego montażu bez wiedzy Gwaranta,
- d) zaprzestania produkcji części zamiennych do Produktu, która jest niezbędna dla jego prawidłowego funkcjonowania,
- e) używania Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi lub jego przeznaczeniem.

7. Gwarancją nie są objęte niektóre podzespoły eksploatacyjne, takie jak: uszczelki, zabezpieczenia termiczne, noże, wężyki, żarówki, palniki, elementy gumowe, zakamienione elementy grzejne, itp.

8. 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.mmgaastro.pl lub za pomocą wiadomości email wysłanej na adres serwis@mmgaastro.pl.

9. 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.

10. 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 roszczenie wobec Gwaranta z powodu wydłużenia terminu naprawy.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. Gwarancja obejmuje jedynie usunięcie wady Produktu i nie należy jej wiązać z przeglądami okresowymi, konserwacjami, regulacjami, czyszczeniem itp.

16. 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.

17. W przypadku naprawy wykonywanej w siedzibie klienta, klient musi zapewnić swobodny dostęp do urządzenia – umożliwiającą sprawne wykonanie pracy serwisantowi.
18. Wszelkie Produkty i części, które wymieni Gwarant pozostają jego własnością.
19. 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.
20. 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.
21. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za straty oraz utratę możliwości osiągnięcia korzyści przez kupującego powstałą w wyniku wystąpienia wady w sprzedanym Produkcie.
22. Do oceny zasadności zgłoszenie gwarancyjnego, jak również do dokonania naprawy Produktu uprawniony jest jedynie Gwarant.
23. W przypadku dalszej odsprzedaży produktu, to sprzedawca odpowiada z tytułu gwarancji i rękojmi.
24. Sędem 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.

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 użytkownika 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% podatny 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 zużytym 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 prawodawstwem 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.mmgaastro.pl



Sprawdź więcej produktów na / Check out more products on

www.forgast.pl

Kontakt / Contact

M&M Gastro Sp. z o.o.

ul. Owsiana 58A

40-780 Katowice

+48 327 508 130 / ds@mmgastro.pl