



PILAWSKI, SIKORA
SPÓŁKA JAWNA
64-720 LUBASZ UL. CHROBREGO 1
TEL: +48 067 255 60 32 FAX: +48 067 255 74 80
e-mail: plastmet@plastmet.com.pl <http://www.plastmet.com.pl>

Dokumentacja techniczno – ruchowa

SZAFKA GRZEWCZA

PS 0110 , PS 0111 , PS 0880 , PS 0881

nr urzędzenia 19/2010



Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia. Proszę zachować instrukcję i przechowywać tak aby mieć ją zawsze pod ręką

Spis treści

1. Zalecenia
2. Zastosowanie
3. Charakterystyka wyrobu
4. Przygotowanie do eksploatacji
 - 4.1 Transport
 - 4.2 Rozpakowanie
 - 4.3 Przygotowanie do uruchomienia
 - 4.4 Przyłączenie do instalacji elektrycznej
 - 4.5 Utylizacja urządzeń wycofanych z eksploatacji
5. Dane techniczne
6. Obsługa
7. Bezpieczeństwo i higiena pracy
8. Schemat elektryczny
9. Warunki gwarancji
10. Uwagi końcowe

Dziękujemy za zakup tego produktu. Wyrażamy przekonanie, iż poniższa instrukcja pomocna będzie w odpowiednim wykorzystaniu urządzenia.

1. Zalecenia

- **Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.**
- **Prosimy o zachowanie instrukcji w celu wykorzystania jej w przyszłości lub przekazania ewentualnemu kolejnemu użytkownikowi;**
- Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować i dokładnie oczyścić;
- Prawidłową pracę urządzenia uzyskamy w pomieszczeniu o temperaturze od +10°C do +40°C. Nie zaleca się ustawianie w pobliżu urządzeń chłodniczych;
- Przed uruchomieniem należy sprawdzić czy parametry sieci odpowiadają danym na tabliczce znamionowej. Zalecane jest podłączenie urządzenia przez osobę wykwalifikowaną – uprawniony instalator-elektryk;
- Nie uruchamiać urządzenia niesprawnego technicznie;
- Przed każdą konserwacją i naprawą należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego;
- Ze względu na bezpieczeństwo nie naprawiać urządzenia we własnym zakresie;
- W przypadku nieprawidłowości w postępowaniu z urządzeniem, producent nie odpowiada z tytułu gwarancji;
- W przypadkach wątpliwych zasięgnąć porady u producenta.

2. Zastosowanie

Szafa grzewcza jest urządzeniem gastronomicznym służącym do podgrzewania talerzy z potrawami tak, aby potrawy nie uległy ochłodzeniu.

3. Charakterystyka wyrobu

Szafa grzewcza wykonana jest w całości ze stali nierdzewnej. Komora wewnętrzna szafki jest podgrzewana powietrzem. Panel przedni szafki umożliwia załączenie grzałek oraz regulację temperatury grzania.

4. Przygotowanie do eksploatacji

4.1 Transport

Producent starannie przygotowuje produkt do transportu zabezpieczając go przed uszkodzeniami za pomocą kartonowych kątowników i folii.

Podczas transportu należy zabezpieczyć urządzenie przed przemieszczaniem się.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia, które powstały w wyniku nieprawidłowego transportu.

4.2 Rozpakowanie

Rozpakować wyrób, usunąć taśmę klejącą, folię oraz kartonowe kątowniki usztywniające. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy o usunięcie elementów opakowania w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu. Materiały stosowane jako opakowanie nadają się do odzysku dlatego przed wyrzuceniem zaleca się odpowiednie posortowanie odpadów, biorąc pod uwagę rodzaj materiału (folia, karton), zgodnie z zaleceniami zakładu oczyszczania.

4.3 Przygotowane do uruchomienia

Przed uruchomieniem należy usunąć folię ochronną i taśmę klejącą. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne szafy grzewczej należy starannie oczyścić i wymyć letnią wodą z dodatkiem środka odłuszczonego lub płynu do mycia naczyń. Do mycia nie należy stosować strumienia wody lecz wilgotną ściereczkę. Podczas czyszczenia nie stosować środków ścierających ponieważ mogą zarysować powierzchnię. Wyrób po umyciu dokładnie wytrzeć do sucha i pozostawić na pewien czas do całkowitego wyschnięcia.

4.4 Przyłączenie do instalacji elektrycznej

Przed przystąpieniem do przyłączenia urządzenia należy zapoznać się z danymi w punkcie 5 „Dane techniczne” lub na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa znajduje się na korpusie urządzenia. Szafa grzewcza jest przystosowana do zasilania z sieci o napięciu ~ 230V / 50 Hz i powinna być przyłączona do osobnego obwodu poprzez prawidłowo zainstalowane gniazdo elektryczne i zabezpieczone bezpiecznikiem o odpowiedniej wartości.

Wtyczka urządzenia jest wyposażona w przewód ochronny PE. Wymóg ten dotyczy także instalacji elektrycznej obiektu (wymagany przewód ochronny PE oraz gniazdo z bolcem). Przyłączenie urządzenia może nastąpić tylko po potwierdzeniu skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, wynikami pomiarów przeprowadzonymi przez osobę upoważnioną i zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku nie spełnienia powyższych wymogów producent zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności z tytułu ewentualnych szkód, jakie mogą ponieść osoby lub przedmioty na skutek niewypełnienia obowiązków nałożonych przez przepisy bezpieczeństwa. Urządzenie można przyłączyć do sieci w przypadku spełnienia w.w. wymogów.

Przyłączenia dokonujemy poprzez prawidłowe włożenie wtyczki do gniazda, zapewniając łatwy dostęp do wtyczki.

Tak przygotowane urządzenie jest gotowe do pracy.

Nie zaleca się stosowania przedłużaczy. W przypadku konieczności zastosowania przedłużacza, może to być tylko przedłużacz z kolkiem ochronnym, 1-gniazdowym spełniający wymogi bezpieczeństwa. Przedłużacz należy ułożyć tak aby nie był narażony na zalewanie wodą i wilgoć.

Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu to powinien natychmiast zostać wymieniony na nowy i pozbawiony wad przez osobę uprawnioną.

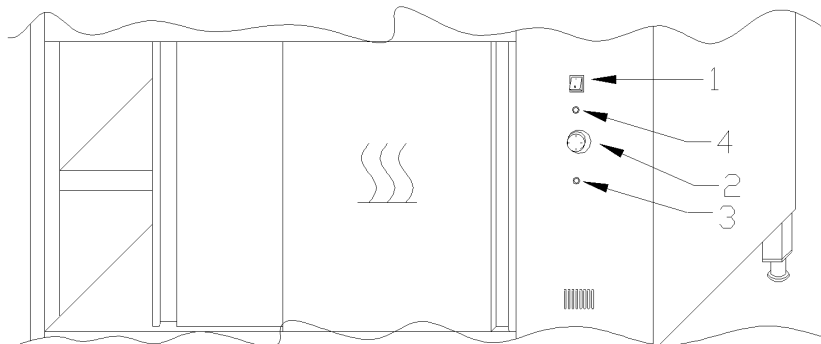
4.5 Utylizacja urządzeń wycofanych z eksploatacji

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu zakupionego w firmie Plastmet możecie Państwo oddać takie urządzenie do nas. Nasza firma zleci odpowiedniej instytucji utylizację urządzenia, zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym: (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495).

5. Dane techniczne

Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	1600 x 700 x 850
Zakres regulacji regulatora temperatury	30 – 60°C
Zasilanie	230V/ 50 Hz
Moc	2000 W
Prąd	8,7A

6. Obsługa



- 1 – włącznik
- 2 – regulator temperatury
- 3 – termostat niesamoczynny
- 4 – kontrolka

Aby włączyć szafę grzewczą należy:

- włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego;
- włączyć szafę grzewczą włącznikiem (1) z pozycji "0" na pozycję "1";
- ustawić żadaną temperaturę pokrętle regulatora temperatury (2) (paląca się kontrolka (4) oznacza pracę grzałek);

Aby zakończyć pracę szafy grzewczej należy:

- wyłączyć grzałkę ustawiając pokrętko regulatora temperatury (2) na pozycję 0.
- przełączyć włącznik (1) na pozycję „0”;
- wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego

Zabezpieczenie termiczne(3) zadziała wtedy kiedy zostanie przekroczona zadana wartość temperatury(np. z powodu nie zadziałania regulatora temperatury bądź awarii urządzenia).

Po wyeliminowaniu ewentualnej awarii należy odkręcić zaślepkę od termostatu niesamoczynnego i wcisnąć przycisk.

7. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Zabrania się stosowania szafy grzewczej niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Zabrania się mycia urządzenia przyłączonego do sieci.

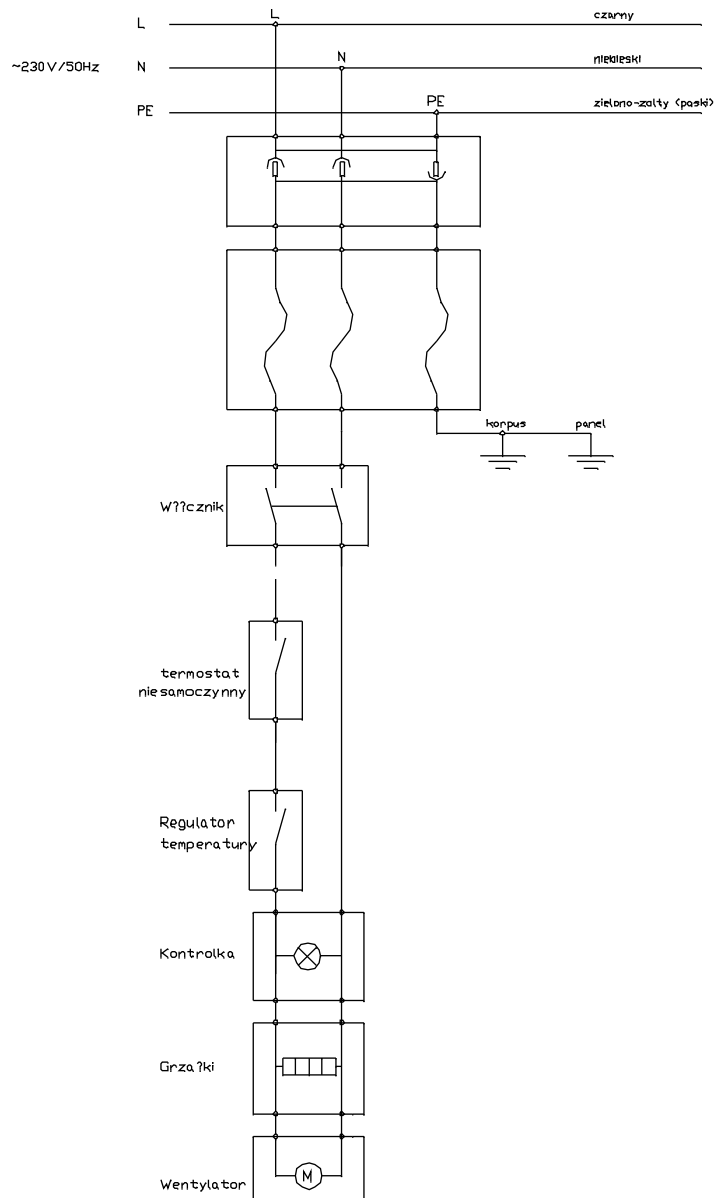
Zabrania się użytkowania urządzenia w przypadku gdy uszkodzeniu uległy podzespoły elektryczne. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia instalacji lub osprzętu elektrycznego należy bezwzględnie wyłączyć urządzenie z sieci elektrycznej.

Wszelkie naprawy i konserwacja dozwolone są tylko i wyłącznie osobom upoważnionym.

Zabrania się obsłudze dokonywania nawet drobnych napraw.

Nie stosowanie powyższych zaleceń może spowodować uszkodzenie urządzenia, poparzenie lub porażenie prądem elektrycznym.

8. Schemat elektryczny



9. Warunki gwarancji

PLASTMET Pilawski, Sikora Sp. j., ul. Chrobrego1, 64 -720 Lubasz udziela gwarancji na wyroby wg poniższych warunków:

- a) Okres gwarancji, liczony od daty umieszczonej na karcie gwarancyjnej wynosi 24 miesiące.
- b) Wady produktu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych od daty pisemnego zgłoszenia usterek w siedzibie firmy PLASTMET lub firmie pośredniczącej odpowiedzialnej za serwis.
- c) W przypadku, gdy usunięcie wad nie jest możliwe lub wiązałoby się to z nadmiernymi kosztami, firma PLASTMET może wymienić produkt na nowy o tej samej wartości.
- d) Gwarancja obejmuje:
 - konstrukcję urządzenia;
 - elementy instalacji elektrycznej, które występują w urządzeniu.
- a) Gwarancją nie są objęte:
 - uszkodzenia, które powstały podczas transportu, załadunku jak i rozładunku;
 - naturalne zużycie wyrobu (podzespołu);
 - mechaniczne uszkodzenie wyrobu;
 - wady spowodowane użytkowaniem niezgodnym z dokumentacją techniczno – ruchową;
 - wyroby po przeróbkach i zmianach konstrukcyjnych nie wykonanych przez producenta;
 - **wyroby z których usunięto logo firmy oraz inne informacje dotyczące producenta.**
- a) W przypadku wystąpienia usterek użytkownik powinien zawiadomić firmę PLASTMET kontaktując się z Działem Obsługi Klienta telefonicznie na numer telefonu (67) 255 60 32 , pisemnie na numer faksu (67) 255 74 80 lub z firmą pośredniczącą odpowiedzialną za serwis, dokładnie przedstawiając rodzaj usterki, podając jednocześnie przyczynę jej powstania.
- b) Po dokonaniu naprawy lub wymianie, produkt zostanie wydany użytkownikowi.
- c) W przypadku reklamacji nieuzasadnionych Klient zobowiązuje się do zwrotu kosztów związanych z dojazdem i powrotem serwisanta oraz kosztami dowozu i zwrotu towaru.
- d) W sprawach nie uregulowanych niniejszymi warunkami gwarancji mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

11. Uwagi końcowe.

- a) **Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia;**
- b) **Producent urządzenia zastrzega sobie prawo zmian konstrukcyjnych, które nie pogarszają warunków pracy, bezpieczeństwa i jakości wyrobu.**

Karta gwarancyjna

Typ:PS 0880

Nr urządzenia: 19/2010

Dział Obsługi Klienta: PLASTMET Pilawski, Sikora Sp. j. ul. Chrobrego1, 64 -720 Lubasz. Tel. (67) 255 60 32 w. 23 Fax. (67) 255 74 80 Pieczęć firmy Plastmet
..... Data wysłania urządzenia Data odbioru elektrycznego
..... Podpis osoby wydającej urządzenie Podpis osoby odbierającej

Data zgłoszenia naprawy	Data wykonania naprawy	Charakterystyka czynności naprawczych	Podpis i pieczęć serwisanta	Uwagi