



## NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA

MY11723 (3500W) | MY11724 (5000W) | MY11725 (9000W)

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



**Przed przystąpieniem do użytkowania nagrzewnicy, należy przeczytać niniejszą instrukcję. Po przeczytaniu instrukcję należy zachować.**

**INFOLINIA: 56 400 00 56**

(pn – pt: 8.00 – 16.00)

**SERWIS: 530-555-857**

(pn-pt: 9.00 – 14.00)



## Szanowny Kliencie,

Gratulujemy zakupu naszej nagrzewnicy My Warm!

Jej obsługa zapewne będzie przyjemnością.

Należy jednak przestrzegać pewnych zasad.

Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z treścią niniejszego podręcznika.

Należy ściśle przestrzegać objaśnień i wskazówek.

Sz szczególnie zwrócić uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Po przeczytaniu zachowaj niniejszą instrukcję obsługi.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości użytkowania, należy skontaktować się z dostawcą lub producentem nagrzewnicy na INFOLINII w celu ich wyjaśnienia.



**PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAJ UWAŻNIE INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!**



**CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ!**

# 1. OSTRZEŻENIE !!!!!

1.1 Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej, oraz osób o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały przeszkolone w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia oraz rozumieją wszelkie zagrożenia mogące wyniknąć z obsługi urządzenia.

Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.

Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

1.2. **OSTRZEŻENIE!** W celu uniknięcia przegżania, nie należy przykrywać termowentylatora.

1.3 Dzieci poniżej 3 lat powinny być trzymane z dala od urządzenia, chyba, że znajdują się pod stałą opieką i nadzorem.

1.4 Dzieci w wieku od 3 lat i mniej niż 8 lat mogą jedynie włączyć i wyłączyć urządzenie, pod warunkiem, że zostało ono umieszczone lub zamontowane w normalnej pozycji i znajdują się pod nadzorem osoby dorosłej i zostały poinformowane o instrukcjach dotyczących bezpiecznej obsługi urządzenia oraz zagrożeń.

Dzieci w wieku od 3 lat i mniej niż 8 lat nie mogą wykonywać czynności związanych z podłączeniem, regulacją, czyszczeniem i konserwacją urządzenia.

1.5 **UWAGA !!!!!** - niektóre części tego produktu mogą być bardzo gorące i mogą spowodować oparzenia !!

Szczególną uwagę należy zachować w miejscu, gdzie znajdują się dzieci!

## 2. WPROWADZENIE

2.1 W zależności od typu przewodu zasilającego, termowentylator może być stosowany wyłącznie w domach, magazynach i warsztatach, miejscach budowli i szklarniach. Urządzenie posiada wbudowany termostar i bezpiecznik termiczny, które służą do kontrolowania elementów grzejnych. Termostat wykrywa temperaturę powietrza oraz kontroluje temperaturę otoczenia. Silnik wentylatora nie jest kontrolowany przez termostat i działa nawet, gdy termostat odetnie nagrzewanie elementu grzewczego.

Bezpiecznik termiczny wyłącza grzałkę w celu zapewnienia bezpieczeństwa w przypadku przegrzania!

2.2. Przy uruchomieniu termowentylatora po raz pierwszy, można zauważyć wydobywanie się małej ilości dymu. Jest to zupełnie normalnie i dym znika po krótkim czasie.

Element grzejny jest wykonany ze stali nierdzewnej i został pokryty olejem ochronnym w procesie produkcji. Pojawienie się dymu, jest spowodowane pozostałością oleju.

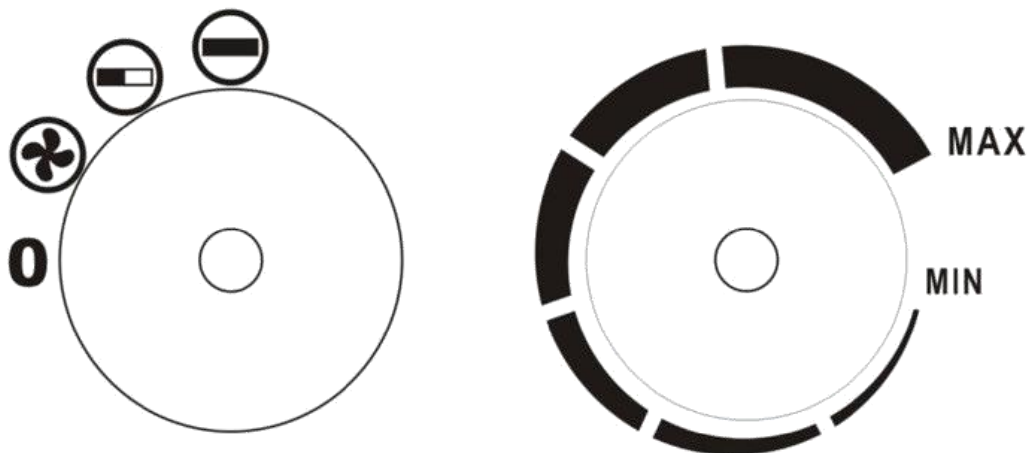
## 3. DANE TECHNICZNE

Model	MY11723	MY11724	MY11725
Klasa wodoszczelności	IPX4	IPX4	IPX4
Napięcie	220-240V	380-400V	380-400V
Moc	3500W	5000W	9000W
Prąd	12.5-13.6A	7.2-7.6A	13.0-13.6A
Bezpiecznik	15A	10A	15A
Ustawienie	25/1500/3000W	30/2500/5000W	52/4500/9000W
Termostat	55°C	80°C	85°C
Wymiary (mm)	315x330x400	315x330x400	335X335X415
Waga netto.( KG)	6.6KG	7.5KG	11.9KG

3.1 Obudowa wykonana jest z blachy stalowej, malowanej proszkowo, odpornej na ciepło.

3.2 W zestawie znajduje się przewód zasilający z wtyczką.

## 4. OPIS PANELU KONTROLNEGO



4.1 Lewe pokrętko: wybór ustawienia ciepła

4.2 Prawe pokrętko: regulacja termostatu

## 5. SZCZEGÓLNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

5.1 Przed użyciem prosimy sprawdzić oznaczenie na przewodzie zasilającym.

W zależności od rodzaju przewodu zasilającego urządzenie może być użyte w różnych warunkach otoczenia.

Oznaczenie przewodu (Rodzaj)	Można używać w:	Nie wolno używać w:
H07RN-F	Domach, magazynach, warsztatach, miejscach budowy, szklarniach	
H05RN-F	Domach, magazynach, warsztatach, szklarniach	Miejscach budowy
H05RR-F	Domach, magazynach, warsztatach,	Miejscach budowy i szklarniach

5.2 Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze zachowywać podstawowe środki ostrożności w tym:

5.2.1 Termowentylator nie jest przeznaczony do użytku na zewnątrz, w miejscach o dużej wilgotności, w łazience lub w innych wilgotnych warunkach.

5.2.2 Należy pamiętać, że termowentylator może być bardzo gorący, dlatego też powinien być umieszczany w bezpiecznej odległości od przedmiotów łatwopalnych, takich jak meble, firany itp.

5.2.3 Nie zakrywaj termowentylatora !!!

5.2.4 Termowentylator nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdkiem.

5.2.5 Nie należy podłączać termowentylatora przy użyciu automatycznych przełączników czasowych lub innych urządzeń, które mogą automatycznie włączać urządzenie.

5.2.6 Termowentylator nie może być umieszczany w pomieszczeniach w których są wykorzystywane lub przechowywane łatwopalne ciecze lub gazy.

5.2.7 W przypadku korzystania z przedłużaczy, należy stosować jak najkrótszy przedłużacz, który powinien być w pełni rozwinięty.

5.2.8 Nie wolno podłączać innych urządzeń do tego samego gniazda.

5.2.9 Nie należy używać termowentylatora w bezpośrednim sąsiedztwie z wanną, prysznicem lub basenem.

5.2.10 Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub podobnie wykwalifikowane osoby w celu uniknięcia wystąpienia zagrożenia.

5.2.11 Zabronione jest pozostawianie włączonego urządzenia bez nadzoru !

Upewnij się, że dzieci i zwierzęta znajdują się z dala od urządzenia.

5.2.12 Nie należy umieszczać urządzenia w ruchomych pojazdach lub w miejscach, w których mogłoby dojść do ich łatwego przewrócenia.

5.2.13 Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu, należy je odłączyć od źródła zasilania. Nigdy nie należy zostawiać urządzenia włączonego na bardzo długi okres czasu. Wyciągając wtyczkę z gniazda nie wolno ciągnąć za przewód zasilający.

5.2.14 Urządzenie należy trzymać z dala od zasłon lub miejsc, w których wlot powietrza może być w łatwy sposób zablokowany.

5.2.15 Gniazdo zasilania jest wodoszczelne, gdy nie jest podłączone. W celu uniknięcia porażenia elektrycznego nigdy nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi rękoma, oraz nie wolno używać urządzenia, gdy przewód zasilający jest mokry.

5.2.16 Nie należy wyrzucać urządzeń elektrycznych jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Urządzenia elektryczne muszą być składowane w wyznaczonych miejscach.

W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z lokalnymi władzami. Wyrzucanie urządzeń elektrycznych na wysypiska śmieci może doprowadzić do przedostania się niebezpiecznych substancji do wód gruntowych, a następnie do łańcucha pokarmowego, co może spowodować pogorszenie się stanu zdrowia i dobrego samopoczucia.

5.2.17 Urządzenie nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej czy umysłowej, a także przez osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba, że znajdują się one pod nadzorem osoby dorosłej i zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

5.2.18 Dzieci nie mogą wykorzystywać urządzenia do zabawy.

## 6. OBSŁUGA

- 6.1 Ustaw termowentylator w takiej pozycji, aby stał pionowo na stabilnej powierzchni w bezpiecznej odległości od wilgotnych warunków i przedmiotów łatwopalnych.
- 6.2 Podłącz termowentylator do sieci.
- 6.3 Ustaw pokrętkę termostatu na wartość maksymalną i pozwól, aby urządzenie popracowało przez chwilę na pełnej mocy.
- 6.4 Termowentylator uruchomi się, gdy przełącznik zostanie ustawiony na jednej z funkcji zasilania.
- 6.5 Gdy temperatura pomieszczenia osiągnie żadaną temperaturę, urządzenie wyłączy się, ale wentylator będzie się wciąż obracał. Gdy temperatura spadnie, zostanie uruchomiony element grzewczy (grzałka). Termowentylator włącza i wyłącza się automatycznie, utrzymując stałą temperaturę w pomieszczeniu.
- 6.6 Przed wyłączeniem należy przekręcić pokrętkę termostatu do pozycji minimalnej (MIN) oraz ustawić przełącznik w pozycji wentylatora. Poczekaj chwilę aż urządzenie ostygnie, a następnie wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilającego.

## 7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- 7.1 Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy odłączyć je od gniazdka zasilającego i poczekać do ostygnięcia. Obudowa może zostać łatwo zabrudzona, dlatego należy pamiętać o jej regularnym czyszczeniu przy pomocy miękkiej gąbki. Po przeczyszczeniu elementów urządzenia należy je jeszcze przetrzeć suchą szmatką. Należy uważać, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia. Nie wolno przyskać wodą w stronę urządzenia. Nie wolno także stosować rozpuszczalników, takich jak np. benzyna do czyszczenia urządzenia.
- 7.2 Oczyszczyć przewód i wtyczkę, wysuszyć, a następnie zapakować do plastikowej torby.
- 7.3 Przed odłożeniem urządzenia należy poczekać, aż urządzenie ostygnie. Następnie przykryj urządzenie plastikowym workiem, umieść w kartonowym pudełku, i przechowuj w suchym, wentylowanym miejscu.

# 8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Wiele typowych problemów można rozwiązać samemu, oszczędzając w ten sposób koszty ewentualnego wezwania serwisu.

Przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym prosimy wykorzystać poniższe wskazówki, aby sprawdzić, czy można rozwiązać problem samemu.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa, nawet, gdy wtyczka jest podłączona i uruchomiony jest termostat.	Wtyczka jest umieszczona zbyt luźno w gnieździe lub przewód został nieprawidłowo podłączony.	Wyciągnij wtyczkę, sprawdź podłączenie wtyczki i gniazda.  Podłącz ponownie.
	Brak zasilania w gnieździe.	Umieść wtyczkę w innym gnieździe.
Element grzewczy świeci	Napięcie wejściowe jest zbyt wysokie lub niskie.	Podłącz urządzenie do gniazda o napięciu zgodnym z napięciem urządzenia.  Dane te znajdziesz na tabliczce znamionowej urządzenia.
	Zablokowany otwór wentylacyjny.	Trzymaj urządzenie z dala od firanek, plastikowych worków, papieru i innych elementów, które mogą w łatwy sposób zablokować otwór wentylacyjny urządzenia.
Urządzenie nie grzeje. Obraca się tylko wentylator.	Pokrętło nie zostało przekręcone do pozycji grzewczej.	Przekręć pokrętło do pozycji grzewczej.
	Uszkodzony termostat.	Obróć pokrętło termostatu i sprawdź, czy słyszysz charakterystyczny dźwięk otwierania/zamykania. Jeżeli nie, oznacza to, że termostat nie jest uszkodzony i zostanie uruchomiony po ostygnięciu.
	Uszkodzony bezpiecznik.	Wyłącz urządzenie i sprawdź, czy jego otwory wentylacyjne nie są zablokowane. Przed ponownym uruchomieniem urządzenia <b>odłącz wtyczkę od gniazda na przynajmniej 10 min</b> w celu zresetowania systemu bezpieczeństwa.
Nienaturalny dźwięk	Urządzenie nie znajduje się w pozycji pionowej (jest pochylone).	Umieść urządzenie na równej powierzchni.



## 9. USUWANIE URZĄDZENIA OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi.

Urządzenia elektryczne powinny być oddane do punktu recyklingowego.

Więcej informacji na ten temat, uzyskają Państwo u władz lokalnych.

