

INSTRUKCJA OBSŁUGI

NAGRZEWNICE VOLT POLSKA

Nagrzewnica elektryczna
Comfort PLUS 2500W

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny dokonywać czyszczenia ani konserwacji urządzenia bez nadzoru.

2. **OSTRZEŻENIE:** Nie zakrywaj nagrzewnicy aby uniknąć jej przegrzania.

3. Dzieci w wieku poniżej 3 lat należy trzymać z dala, chyba że są pod stałym nadzorem.

4. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać/wyłączać urządzenie tylko pod warunkiem, że zostało ono umieszczone/zainstalowane w przewidzianej w instrukcji pozycji roboczej oraz otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać, regulować i czyścić urządzenia ani wykonywać żadnych czynności konserwacyjnych.

5. **UWAGA** - niektóre części urządzenia mogą się bardzo nagrzewać i powodować poparzenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na obecność dzieci i osób wymagających szczególnego traktowania.

6. Nagrzewnice należy używać w dobrze izolowanych pomieszczeniach lub okazjonalnie.

WSTĘP

1. W zależności od rodzaju przewodu zasilającego, nagrzewnica może być stosowana w domach, magazynach i warsztatach, na placach budowy lub w szklarniach. Urządzenie zawiera termostat i samoresetujący wyłącznik termiczny do sterowania elementami grzewczymi. Termostat mierzy temperaturę powietrza i kontroluje temperaturę ogrzewanego otoczenia. Wentylator nie jest sterowany przez termostat i pracuje nawet, gdy termostat odetnie element grzewczy. Samoresetujący się wyłącznik termiczny wyłączy grzejnik, aby zapewnić bezpieczeństwo w przypadku przegrzania.

2. Przy pierwszym użyciu grzejnika można zauważyć niewielką emisję dymu. Jest to całkowicie normalne i po krótkim czasie ustanie. Element grzewczy jest wykonany ze stali nierdzewnej i został fabrycznie pokryty olejem ochronnym. Dym jest wytwarzany przez olej na podgrzaniu.

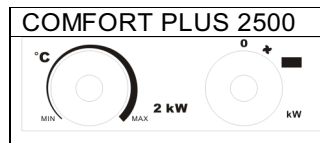
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	COMFORT PLUS 2500	BEZPIECZNIK	10A
NAPIĘCIE	220V - 240V~	USTAWIENIE	30/2000W
MOC	2500W	SAMOISTNY RESET TERMOSTATU	55°C
PRĄD	8.3 - 9.1A	WYMIARY (mm) / WAGA (kg)	210*195*275 / 2.9

- Żaroodporna obudowa z blachy stalowej proszkowanej.

- W komplecie przewód z wtyczką.

PANEL STEROWANIA



Lewe pokrętko: Pokrętko termostatu
Prawe pokrętko: Ustawienie grzania

SPECJALNE WZGLĘDY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA: Przed użyciem nagrzewnicy sprawdź oznaczenia na przewodzie zasilającym. W zależności od typu kabla zasilającego to urządzenie może być używane w różnych warunkach otoczenia.

TYP	Możesz używać urządzenia w:	Nie używaj w/na:
H07RN-F	gospodarstwa domowe, magazyny i warsztaty, place budowy, szklarnie	
H05RN-F	gospodarstwa domowe, magazyny i warsztaty, szklarnie	placach budowy
H05RR-F	gospodarstwa domowe, magazyny i warsztaty	placach budowy oraz szklarniach

Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym poniższych:

1. Nagrzewnica nie nadaje się do użytku na zewnątrz w wilgotną pogodę, w łazienkach lub w innym mokrym/wilgotnym otoczeniu.

2. Należy pamiętać, że nagrzewnica może bardzo się nagrzewać i dlatego powinna być umieszczona w bezpiecznej odległości od łatwopalnych przedmiotów, takich jak meble, zasłony etc.

3. Nie wolno zakrywać nagrzewnicy.
4. Nagrzewnica nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdem ściennym.
5. Nie podłączaj nagrzewnicy za pomocą timera wł/wył lub innego sprzętu, który może automatycznie włączyć urządzenie.
6. Nagrzewnicy nie wolno umieszczać w pomieszczeniach, w których są używane lub przechowywane łatwopalne ciecze lub gazy.
7. Jeśli używany jest przedłużacz, musi on być jak najkrótszy i zawsze musi być całkowicie rozwinięty.
8. Nie wolno podłączać innych urządzeń do tego samego gniazdka sieciowego, co nagrzewnica.
9. Nie należy używać urządzenia w pobliżu wanny, prysznica czy basenu.
10. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub inne wykwalifikowane osoby, aby uniknąć zagrożenia.
11. Upewnij się, że nagrzewnica jest zawsze pod obserwacją i trzymaj z dala dzieci oraz zwierzęta;
12. Nie stawiaj urządzenia na poruszających się pojazdach lub w miejscach, w których mogłaby się przewrócić.
13. Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, odłącz je od zasilania. Nie pozostawiaj nagrzewnicy przez dłuższy czas podczas użytkowania. Wtyczkę nagrzewnicy zawsze odłączaj prostopadłe do ściany, nigdy nie wyjmuj wtyczki ciągnąc za przewód.
14. Trzymaj nagrzewnicę z dala od wszelkich zasłon lub miejsc, w których łatwo można zablokować wlot powietrza.
15. Aby zapobiec możliwemu porażeniu prądem elektrycznym, nigdy nie obsługuj urządzenia mokrą ręką oraz gdy przewód nie jest suchy.
16. Urządzenie powinno być używane zgodnie z lokalnymi przepisami. Przez niewłaściwą utylizację, niebezpieczne substancje mogą przedostać się do wód gruntowych i dostać się do ekosystemu, szkodząc zdrowiu ludzi i zwierząt.
17. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, bez doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
18. Należy nadzorować dzieci przebywające w pobliżu urządzenia.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Ustaw nagrzewnicę tak, aby stała pionowo na stabilnej powierzchni, w bezpiecznej odległości od wilgotnych środowisk i łatwopalnych przedmiotów.
2. Podłącz nagrzewnicę do sieci.
3. Ustaw pokrętkę termostatu w pozycji MAX i pozwól nagrzewnicy pracować z pełną mocą.
4. Nagrzewnica zostanie włączona, gdy przełącznik ogrzewania zostanie ustawiony na jedno z ustawień mocy.
5. Gdy pomieszczenie osiągnie wymaganą temperaturę, element grzewczy przestanie działać. Wentylator natomiast wciąż będzie kontynuował pracę. Po obniżeniu temperatury element grzejny załączy się ponownie. Nagrzewnica włącza się i wyłącza automatycznie, utrzymując stałą temperaturę w pomieszczeniu.

6. Przed wyłączeniem nagrzewnicy należy ustawić termostat w pozycji MIN i przestawić przełącznik w pozycję wentylatora, pozwolić urządzeniu ostygnąć przez dwie minuty, a następnie wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed czyszczeniem urządzenia odłącz je od gniazdka i pozwól mu ostygnąć. Urządzenie należy czyścić za pomocą gąbki namoczonej w wodzie o temperaturze <50°C wymieszanej z łagodnym środkiem myjącym, a następnie wytarte do sucha. Uważaj, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia. Nie przyskaj wodą na nagrzewnicę. Do czyszczenia nigdy nie używaj rozpuszczalników takich jak benzyna itp.
2. Oczyszcz przewód oraz wtyczkę. Wyszuszyć i następnie zabezpieczyć w worku foliowym.
3. Przed przechowywaniem urządzenia, pozwól mu najpierw ostygnąć. Urządzenie do przechowywania powinno być suche, zabezpieczone folią i umieszczone w oryginalnym opakowaniu.
4. Nagrzewnicę należy przechowywać w suchym, wentylowanym miejscu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Możesz łatwo rozwiązać wiele typowych problemów, oszczędzając koszty ewentualnego wezwania serwisu. Wypróbuj poniższe sugestie, aby sprawdzić, czy możesz rozwiązać problem przed skontaktowaniem się z serwisem.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Postępowanie
Nagrzewnica nie działa, nawet jeśli jest podłączona i przełącznik termostatu jest włączony.	Wtyczka jest luźna, złe podłączenie	Wyciągnij wtyczkę, sprawdź połączenie wtyczki i gniazda. Następnie podłącz ponownie.
	Brak zasilania w gniazdku	Włóż wtyczkę do odpowiedniego gniazda
Element grzewczy świeci	Napięcie wejściowe jest za wysokie lub za niskie	Dostosuj wartości napięcia zasilania do tych z tabliczki znamionowej
	Kratka wlotu powietrza jest zablokowana	Trzymaj grzejnik z dala od wszelkich przeszkód mogących zablokować wlot powietrza
Urządzenie się nie nagrzewa lub działa tylko wentylator	Przełącznik nie został ustawiony w trybie grzania	Przestaw przełącznik na ustawienie grzania
	Działa termostat	Przekręć pokrętkę termostatu i sprawdź czy słychać głos otwarcia/zamknięcia termostatu. Jeśli nie ma kliknięcia, a termostat nie jest uszkodzony, nagrzewnica włączy się automatycznie, gdy ostygnie
	Zadziałał samo resetujący się wyłącznik	Sprawdź czy wlot/wylot nie są zablokowane. Odłącz wtyczkę i odczekaj co najmniej 10 minut na zresetowanie systemu ochronnego przed próbą ponownego uruchomienia grzejnika.
Nietypowy hałas	Urządzenie nie stoi pionowo	Ustaw urządzenie na poziomej podłodze

Pełna, aktualna i szczegółowa instrukcja znajduje się na stronie producenta pod adresem <http://www.voltpolska.pl>.

Jeżeli masz wątpliwości co do obsługi lub uruchomienia nagrzewnicy skontaktuj się z serwisem producenta. Wszelkie nieprawidłowości podczas pracy urządzenia spowodowane brak zaznajomienia się z instrukcją nie podlegają reklamacji.

KARTA GWARANCYJNA

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI ZWROTNEJ	
PODPIS / PIECZĄTKA	
OPIS USTERKI	
UWAGI SERWISU	

Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

VOLT
POLSKA

PRODUCENT:
VOLT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Świemirowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

