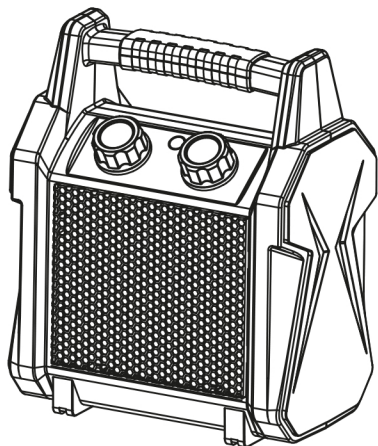


climative

Instrukcja obsługi

Nagrzewnica elektryczna

EHP-2Y



2
kW

Moc grzewcza

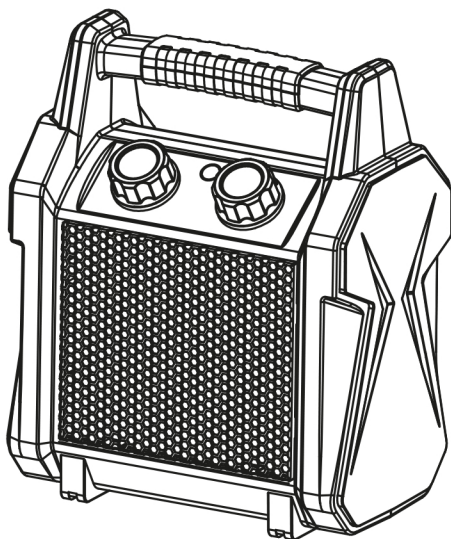
139
m³/h

Przepływ
powietrza

230
V

Zasilanie

EHP-3Y



3
kW

Moc grzewcza

322
m³/h

Przepływ
powietrza

230
V

Zasilanie



Szanowny kliencie, dziękujemy za zakup naszego produktu!
Prosimy, abyś przed przystąpieniem do jego użytkowania dokładnie przeczytał poniższą instrukcję i stosował się do jej zaleceń.

1. Zalecenia bezpieczeństwa	3
2. Dane techniczne	4
3. Panel sterowania	5
4. Instrukcja użytkowania.....	6
5. Czyszczenie i konserwacja	7
6. Rozwiązywanie problemów	8



Gwarancji

Zalecenia bezpieczeństwa



UWAGA! - Przeczytaj i postępuj zgodnie ze wszystkimi wytycznymi. Umieść instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby móc ją wykorzystać w przyszłości. Nie pozwól, aby osoba która nie przeczytała instrukcji montowała, uruchamiała, regulowała i obsługiwała nagrzewnicę.

Ten produkt nadaje się tylko do dobrze izolowanych pomieszczeń lub do okazjonalnego użytku.

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej, osoby z ograniczeniami fizycznymi, sensorycznymi, umysłowymi lub brakiem doświadczenia i wiedzy - tylko pod nadzorem, lub jeśli otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją zagrożenia związane z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- **UWAGA:** Aby uniknąć przegrzania, nie zasłaniaj nagrzewnicy.
- Dzieci poniżej 3 lat powinny być trzymane z dala, chyba że są stale nadzorowane.
- Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat mogą tylko włączać / wyłączać urządzenie, pod warunkiem, że zostało umieszczone lub zainstalowane w swojej przeznaczonej pozycji roboczej, a dzieci są pod nadzorem lub jeśli otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją zagrożenia związane z jego użytkowaniem. Dzieci w wieku od 3 lat i poniżej 8 lat nie mogą podłączać, regulować i czyścić urządzenia ani przeprowadzać konserwacji.
- **UWAGA** - niektóre elementy tego produktu mogą się bardzo rozgrzać i spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy zwracać na dzieci i osoby niepełnosprawne.

Wstęp

- Nagrzewnica może być używana tylko w gospodarstwach domowych, magazynach lub warsztatach. Posiada termostat i samoczynnie resetujący się termiczny wyłącznik, aby kontrolować elementy grzewcze. Termostat odczytuje temperaturę powietrza i kontroluje temperaturę otoczenia. Silnik wentylatora jest kontrolowany przez termostat i przestaje działać, gdy termostat wyłącza element grzejny. Samoczynnie resetujący się wyłącznik termiczny wyłączy nagrzewnicę, aby zapewnić bezpieczeństwo w przypadku przegrzania.
- Podczas pierwszego użytkowania nagrzewnicy może pojawić się delikatne wydzielanie dymu. Jest to całkowicie normalne i ustaje po krótkim czasie.

Specyfikacja

MODEL	EHP-2Y	EHP-3Y
Napięcie	220-240V~ 50Hz	220-240V~ 50Hz
Moc maksymalna	2000W	3000W
Poziomy mocy	22/1000/2000W	7/2000/3000W
Temperatura autom. resetu	70°C	65°C
Przepływ powietrza	139m ³ /h	187m ³ /h
Ochrona IP	IP20	IP20
Wymiary netto	210 x 130 x 260 mm	234 x 130 x 284 mm
Wymiary brutto	260 x 180 x 310 mm	285 x 175 x 330 mm
Waga netto	1,4 kg	1,46 kg
Waga brutto	1,8 kg	1,85 kg

- Obudowa wykonana jest z blachy stalowej i pokryta proszkową powłoką odporną na wysokie temperatury.
- Urządzenie dostarczane w komplecie z przewodem i wtyczką.

Podłączenie nagrzewnicy

Podłącz nagrzewnicę do gniazda sieciowego. Urządzenie przystosowane jest do zasilania prądem zmiennym o napięciu 230V i częstotliwości 50Hz.

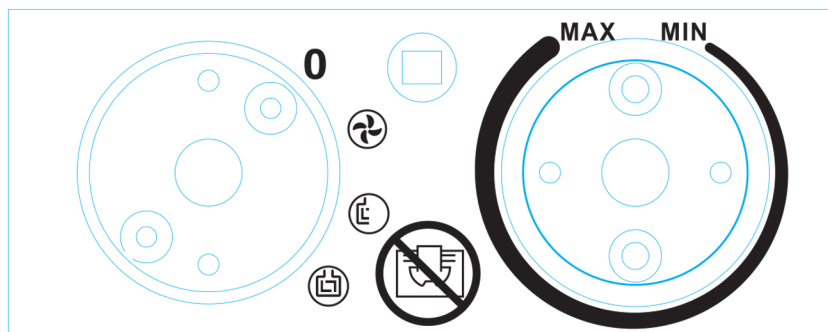


UWAGA!

Gniazdo zasilające musi być wyposażone w działające uziemienie.

Opis panelu sterowania

1. Lewe pokrętko: selektor z ustawieniem grzania.
2. Prawe pokrętko: pokrętko termostatu.



Przeznaczenie nagrzewnicy

MODEL	Przeznaczenie	Nie można używać
EHP-2Y / EHP-3Y	gospodarstwa domowe, magazyny i warsztaty	plac budowy lub pomieszczenia o zwiększonej wilgotności

Instrukcja użytkowania

- Ustaw nagrzewnicę tak, aby stała pionowo na stabilnej powierzchni i w bezpiecznej odległości od mokrych miejsc oraz łatwopalnych przedmiotów.
- Podłącz nagrzewnicę do zasilania.
- Ustaw pokrętkę termostatu na MAX i pozwól nagrzewnicy działać z pełną mocą.
- Nagrzewnica zostanie włączona, gdy wybierzesz jedno z ustawień mocy grzewczej.
- Gdy pomieszczenie osiągnie wymaganą temperaturę, element grzewczy przestanie działać. Gdy temperatura spadnie, element grzewczy zacznie działać ponownie. Nagrzewnica teraz automatycznie włączy i wyłączy się, utrzymując stałą temperaturę w pomieszczeniu.
- Przed wyłączeniem nagrzewnicy, przełącz termostat w pozycję MIN i przestaw przełącznik na pozycję wentylatora, pozostaw urządzenie do ostygnięcia przez dwie minuty, a następnie wyłącz nagrzewnicę i wyjmij wtyczkę.

Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem urządzenia, odłącz je od gniazdka i pozwól mu ostygnąć. Obudowa łatwo się brudzi, więc często ją czyść miękką gąbką. Jeśli pojawią się trudne do usunięcia zabrudzenia, przetrzyj je gąbką zwilżoną wodą o temperaturze poniżej 50°C i łagodnym detergentem, a następnie osusz obudowę urządzenia czystą szmatką. Uważaj, aby woda nie dostała się do wnętrza urządzenia. Nie rozpryskuj wody na grzałkę. Aby chronić obudowę nigdy nie używaj do jej czyszczenia rozpuszczalników takich jak benzyna, itp.
- Wyczyść przewód i wtyczkę, osusz je i spakuj w worek z tworzywa sztucznego.
- Przed przechowaniem, pozostaw urządzenie do ostygnięcia i utrzymuj je w suchym miejscu. Następnie przykryj je woreczkiem z tworzywa sztucznego, włóż do pudełka i przechowuj w suchym i wentylowanym miejscu.

Rozwiązywanie problemów

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

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nagrzewnica nie działa, nawet gdy jest podłączona do prądu, a wyłącznik i termostat są włączone.	Kabel jest poluzowany, złe podłączenie.	Wyciągnij wtyczkę, sprawdź połączenie wtyczki i gniazdka. Następnie podłącz ponownie.
	Brak zasilania w gniazdku.	Włóż wtyczkę do odpowiedniego gniazdka.
Urządzenie nie nagrzewa się, lub działa tylko wentylator.	Przełącznik nie został ustawiony na ustawienie grzania.	Przekręć przełącznik na ustawienie grzania.
	Termostat wyłączył grzanie.	Przekręć pokrętko termostatu i posłuchaj, czy słychać dźwięk otwierania/zamykania. Jeśli nie ma kliknięcia, a termostat nie jest uszkodzony, grzałka włączy się automatycznie po ostygnięciu urządzenia.
	Ręczny reset wyłącznika zadziałał.	Wylącz urządzenie i sprawdź, czy wlot lub wylot nie są zablokowane. Odcłóż wtyczkę i odczekaj co najmniej 10 minut na zresetowanie systemu ochrony przed próbą ponownego uruchomienia nagrzewnicy.
Niestandardowy dźwięk.	Urządzenie nie stoi pionowo.	Ustaw nagrzewnicę na poziomej powierzchni.

Utylizacja i ochrona środowiska

- Elektryczne odpady produkcyjne nie powinny być usuwane wraz z odpadami domowymi. Prosimy o ich recykling w miejscach, gdzie istnieją takie możliwości. Sprawdź z władzami lokalnymi lub sprzedawcą, jakie są dostępne opcje recyklingu.