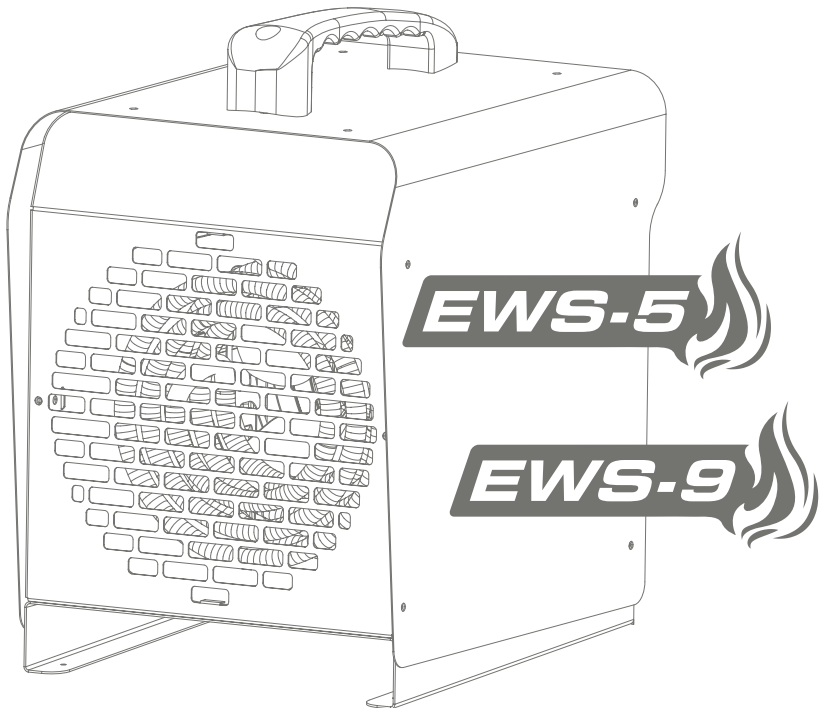


Instrukcja obsługi

NAGRZEWNICA

ELEKTRYCZNA



5_{kW}

9_{kW}

1 OPIS SYMBOLI



Produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w dyrektywach Unii Europejskiej.



UWAGA! Zabrania się przykrywania urządzenia.
Istnieje niebezpieczeństwo przegrzania oraz pożaru.



Symbol oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie produkt został zakupiony.

2 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie ma wyłączne zastosowanie do ogrzewania zamkniętych pomieszczeń, takich jak magazyny, sklepy, warsztaty, szklarnie lub mieszkania.
- Jedynie autoryzowany serwis jest uprawniony do napraw urządzenia.
- Nagrzewnica nie może być używana przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych. Osoby niedoświadczone powinny być nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- W pomieszczeniu w którym znajduje się nagrzewnica, nie wolno pozostawiać małych dzieci bez nadzoru.
- **Ostrożnie!** Zabronione jest zakrywanie nagrzewnicy - niebezpieczeństwo pożaru.
- Nagrzewnicę należy uruchamiać na stabilnej i równej powierzchni - niebezpieczeństwo pożaru.
- **UWAGA!** Zewnątrz powierzchnie urządzenia mogą nagrzać się do znacznych temperatur i przy bezpośrednim zetknięciu spowodować oparzenia. Szczególną uwagę należy poświęcić obecności dzieci w pobliżu urządzenia.
- Nie wolno używać nagrzewnicy w pomieszczeniach, w których znajdują się materiały łatwopalne.
- Zabrania się zbliżania kabla zasilającego do nagrzanego urządzenia.
- **Ostrożnie!** Nie wolno pozostawiać włączonej nagrzewnicy bez nadzoru.
- Napięcie i częstotliwość zasilania nagrzewnicy powinny być zgodne z wartościami podanymi na jej tabliczce znamionowej. Należy upewnić się, że nagrzewnica jest przyłączona do sieci elektrycznej wyposażonej w odpowiedni wyłącznik różnicowoprądowy z uziemieniem.

OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

Ze względów bezpieczeństwa nagrzewnica jest wyposażona w ochronę przed przegrzaniem.

Urządzenie ma wbudowany wyłącznik termiczny kontrolujący elementy grzejne oraz termostat kontrolujący temperaturę otoczenia.

WYŁĄCZANIE NAGRZEWNICY

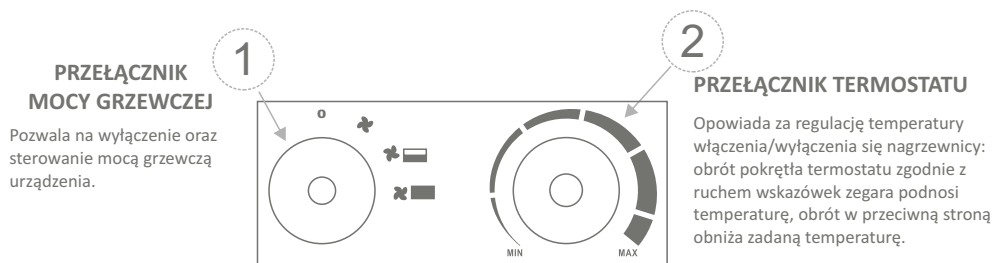
Za każdym razem aby wyłączyć nagrzewnicę, należy przekręcić termostat w pozycji MIN oraz obrócić przełącznik w pozycji NAWIEW. Zaleca się, aby nagrzewnica pracowała z takimi ustawieniami przez około dwie minuty. Po ostygnięciu wyłączyć, przestawiając przełącznik na pozycję OFF i wyciągnąć wtyczkę.

CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem urządzenia, należy upewnić się że nagrzewnica nie jest gorąca i jest odłączona od gniazdka. Mocnej zabrudzone części obudowy wycieramy miękką wilgotną gąbką z łagodnym detergentem. Następnie należy wysuszyć obudowę czystą szmatką. Należy uważać, aby woda nie dostała się do urządzenia.





Uwaga! Do czyszczenia nagrzewnicy nie należy stosować rozpuszczalnika jak np. benzyna.

3 PANEL STEROWANIA



PRZEŁĄCZNIK MOCY GRZEWczej

Pozwala na wyłączenie oraz sterowanie mocą grzewczą urządzenia.

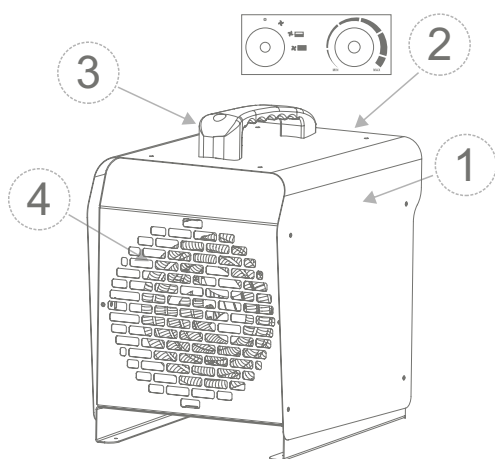
- 
OFF (STOP) Przełącznik ustawiony w tej pozycji pozwala na wyłączenie urządzenia.
- 
NAWIEW Ustawienie przełącznika w pozycji zimnego nawiewu włącza wentylator.
- 
GRZANIE Nagrzewnica pracuje na 50% mocy grzewczej.
- 
GRZANIE Nagrzewnica pracuje na 100% mocy grzewczej.

Nagrzewnica utrzymuje ustawioną stałą temperaturę w pomieszczeniu. Po osiągnięciu wymaganej temperatury grzałka przestanie działać, wentylator będzie pracować nadal. Gdy temperatura spadnie, grzałka zostanie automatycznie włączona.

4 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	EWS-5	EWS-9
Moc grzewcza	5000W	9000W
Zasilanie	380-400V 3~50Hz	380-400V 3~50Hz
Pobór prądu	7,2A - 7,6A	13A - 14A
Przepływ powietrza	430 m ³ /h	845 m ³ /h
Regulacja mocy	30/2500/5000W	52/4500/9000W
Stopień ochrony	IPX4	IPX4
Wymiary	350 x 240 x 360 mm	390 x 300 x 430 mm
Waga	6,1 kg	10 kg

5 BUDOWA



- 1 Obudowa nagrzewnicy
- 2 Panel sterowania
- 3 Uchwyt
- 4 Grzałka