

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-przenosna-2kw-farelka-z-termostatem-grzejnik-yt-99690-yato-p-50092.html>



## nagrzewnica elektryczna przenośna 2kW farelka z termostatem grzejnik YT-99690 YATO

Cena brutto	<b>111,55 zł</b>
Cena netto	<b>90,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-99690</b>
Kod producenta	<b>YT-99690</b>
Kod EAN	<b>5906083109881</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica elektryczna YATO YT-99690 2000W z termostatem

Przenośna nagrzewnica elektryczna o mocy 2000W z funkcją wentylatora i regulowanym termostatem. Urządzenie przeznaczone do ogrzewania pomieszczeń warsztatowych, magazynowych oraz suszenia po pracach budowlanych.

Moc maksymalna 2000 W

Powierzchnia ogrzewania do 20 m<sup>2</sup>

Przepływ powietrza 420 m<sup>3</sup>/h

Stopień ochrony IP24

### Charakterystyka nagrzewnicy elektrycznej YATO

#### Trzy tryby pracy

Urządzenie oferuje tryb wentylacji bez grzania (20W), grzanie połówkowe (1000W) oraz pełną moc (2000W). Pozwala to na wykorzystanie jako wentylator latem oraz elastyczne dostosowanie mocy grzewczej do wielkości pomieszczenia i temperatury zewnętrznej.

### Termostat z automatycznym resetem

Wbudowany termostat utrzymuje temperaturę do 60°C, automatycznie włączając i wyłączając grzałkę. Po osiągnięciu zadanej temperatury urządzenie przechodzi w tryb czuwania, co ogranicza zużycie energii i zapobiega przegrzaniu pomieszczenia.

### Podwójna ochrona termiczna

Zabezpieczenie przed przegrzaniem składa się z termostatu bezpieczeństwa oraz wyłącznika termicznego. System automatycznie odcina zasilanie przy przekroczeniu bezpiecznej temperatury wewnętrznej, co chroni przed uszkodzeniem grzałki i zapobiega zagrożeniu pożarowym.

### Metalowa obudowa IP24

Konstrukcja ze stali zapewnia odporność mechaniczną w warunkach warsztatowych. Stopień ochrony IP24 oznacza zabezpieczenie przed przedmiotami większymi niż 12mm oraz przed bryzgami wody z dowolnego kierunku, co umożliwia pracę w wilgotnych pomieszczeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-99690
Moc nominalna	2000 W
Regulacja mocy	20 W / 1000 W / 2000 W
Napięcie zasilania	220-240 V AC
Częstotliwość	50 Hz
Przepływ powietrza	420 m <sup>3</sup> /h
Maksymalna powierzchnia ogrzewania	20 m <sup>2</sup>
Zakres regulacji termostatu	do 60°C
Typ termostatu	z automatycznym resetem
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	tak (podwójne)
Lampka kontrolna	tak
Stopień ochrony	IP24
Wymiary	191 × 169 × 287 mm
Długość przewodu zasilającego	1,2 m
Masa	2,9 kg
Producent	YATO

## Zastosowanie nagrzewnicy elektrycznej

- 
- Ogrzewanie warsztatów samochodowych i mechanicznych
  - Dostarczanie ciepła do garaży i boksów garażowych
  - Ogrzewanie magazynów i pomieszczeń składowych
  - Wspomaganie ogrzewania w halach produkcyjnych
  - Suszenie pomieszczeń po wykończeniowych pracach budowlanych
  - Wietrzenie i osuszanie po zalaniach lub wilgoci
  - Ogrzewanie tymczasowe podczas remontów
  - Utrzymanie temperatury w pomieszczeniach bez centralnego ogrzewania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór mocy do powierzchni pomieszczenia**

Moc 2000W wystarcza do ogrzania pomieszczenia o powierzchni do 20 m<sup>2</sup> przy standardowej wysokości (około 2,5-3 m). W pomieszczeniach wyższych, słabo izolowanych lub przy niskich temperaturach zewnętrznych efektywność ogrzewania będzie niższa. W trybie 1000W urządzenie obsłuży pomieszczenia około 10 m<sup>2</sup>.

### **Bezpieczna eksploatacja**

Urządzenie należy ustawiać na stabilnej, niepalnej powierzchni w odległości minimum 50 cm od ścian i przedmiotów. Nie wolno zakrywać kratki wentylacyjnych. Mimo stopnia ochrony IP24 nagrzewnica nie jest przeznaczona do pracy w strefach zagrożonych wybuchem lub w bezpośrednim kontakcie z wodą.

### **Konserwacja nagrzewnicy**

Regularnie należy czyścić kratkę wlotu powietrza z kurzu i zanieczyszczeń, co zapewnia prawidłowy przepływ powietrza i wydajność grzewczą. Czyszczenie wykonuje się przy odłączonym zasilaniu, miękką szczotką lub odkurzaczem. Nie używać urządzenia w silnie zapyłonych pomieszczeniach bez wcześniejszego oczyszczenia powietrza.

...