

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-olejowa-30kw-yt-99740-yato-p-47352.html>

## NAGRZEWNICA OLEJOWA 30kW YT-99740 Yato

Cena brutto	<b>910,34 zł</b>
Cena netto	<b>740,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-99740</b>
Kod producenta	<b>YT-99740</b>
Kod EAN	<b>5906083100345</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica olejowa 30kW YT-99740 Yato

Nagrzewnica olejowa o mocy 30 kW przeznaczona do ogrzewania hal przemysłowych, warsztatów, placów budowy i suszenia powierzchni budowlanych. Urządzenie wykorzystuje olej napędowy lub naftę jako paliwo, zapewniając przepływ ciepłego powietrza na poziomie 750 m<sup>3</sup>/h.

Moc grzewcza 30 kW

Powierzchnia ogrzewania do 320 m<sup>2</sup>

Zużycie paliwa 2,4 l/h

Pojemność zbiornika 38 litrów

### Charakterystyka nagrzewnicy olejowej 30kW

#### Moc 30 kW dla dużych powierzchni

Moc grzewcza 30 kW pozwala na efektywne ogrzanie powierzchni do 320 m<sup>2</sup>. Wartość ta odpowiada typowej hali magazynowej, warsztatu samochodowego lub średniej wielkości placu budowy. Przepływ powietrza 750 m<sup>3</sup>/h zapewnia szybką dystrybucję ciepła w pomieszczeniu.

### Zbiornik paliwa 38 litrów

Pojemność zbiornika 38 litrów przy zużyciu 2,4 l/h zapewnia około 15-16 godzin ciągłej pracy bez konieczności uzupełniania paliwa. Urządzenie pracuje na oleju napędowym lub nafcie, co umożliwia dostosowanie do dostępności paliwa na danym terenie.

### Regulowany termostat

Wbudowany termostat umożliwia ustawienie docelowej temperatury i automatyczne utrzymanie jej poziomu. Po osiągnięciu zadanej wartości nagrzewnica zmniejsza intensywność pracy, co ogranicza zużycie paliwa i zapobiega przegrzaniu pomieszczenia.

### Zabezpieczenia i ochrona IPX4

Czujnik zaniku płomienia automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku zgaśnięcia palnika, zapobiegając emisji niespalonego paliwa. Stopień ochrony IPX4 oznacza odporność na zachlapanie wodą z dowolnego kierunku, co umożliwia pracę w wilgotnych warunkach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-99740
Moc grzewcza	30 kW
Moc silnika	230 W
Przepływ powietrza	750 m <sup>3</sup> /h
Powierzchnia ogrzewania	do 320 m <sup>2</sup>
Rodzaj paliwa	olej napędowy, nafta
Zużycie paliwa	2,4 l/h
Pojemność zbiornika	38 litrów
Stopień ochrony	IPX4
Waga	19,2 kg
Zabezpieczenia	czujnik zaniku płomienia, termostat
Producent	Yato

## Zastosowanie nagrzewnicy olejowej

- Ogrzewanie hal przemysłowych i magazynowych o powierzchni do 320 m<sup>2</sup>
- Ogrzewanie warsztatów samochodowych i mechanicznych
- Ogrzewanie placów budowy w okresie zimowym
- Suszenie tynków, wylewek i powierzchni po pracach mokrych

- 
- Suszenie budynków po zalaniu lub zawilgoceniu
  - Ogrzewanie hal eventowych i namiotów imprezowych
  - Ogrzewanie pomieszczeń rolniczych i hodowlanych
  - Tymczasowe ogrzewanie obiektów bez stałego źródła ciepła

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy sprawdzić poziom paliwa w zbiorniku oraz upewnić się, że pomieszczenie posiada odpowiednią wentylację. Nagrzewnice olejowe spalają tlen i wytwarzają spaliny, dlatego wymagają dopływu świeżego powietrza. Urządzenie należy ustawić na stabilnej, niepalnej powierzchni w odległości minimum 2 metrów od materiałów łatwopalnych.

### Dobór mocy do powierzchni

Deklarowana powierzchnia ogrzewania 320 m<sup>2</sup> odnosi się do pomieszczeń o standardowej wysokości 2,5-3 m i średniej izolacji termicznej. W przypadku hal o większej kubaturze, słabej izolacji lub niskich temperaturach zewnętrznych rzeczywista powierzchnia efektywnego ogrzewania może być mniejsza. Do precyzyjnego doboru mocy należy uwzględnić współczynnik przenikania ciepła ścian oraz wymaganą różnicę temperatur.

### Konserwacja urządzenia

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie filtra powietrza, kontrolę stanu palnika oraz usuwanie nagaru z komory spalania. Zaleca się przeprowadzanie przeglądu technicznego co sezon grzewczy lub po każdych 500 godzinach pracy. Stosowanie czystego paliwa bez zanieczyszczeń mechanicznych wydłuża żywotność palnika i zmniejsza ryzyko awarii.

### Produkty powiązane

Do pracy z nagrzewnicą przydatne mogą być: kanistry do przechowywania i transportu paliwa, przedłużacze elektryczne o odpowiednim przekroju przewodów, termometry do kontroli temperatury pomieszczenia oraz wentylatory wspomagające cyrkulację powietrza w dużych halach.