

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

NAGRZEWNICA OLEJOWA 30kW YT-99740 Yato

Cena brutto	910,34 zł
Cena netto	740,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-99740
Kod producenta	YT-99740
Kod EAN	5906083100345
Producent	YATO

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 m³/h.

Moc grzewcza 30 kW
Powierzchnia ogrzewania do 320 m ²
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 m². Wartość ta odpowiada typowej hali magazynowej, warsztatu samochodowego lub średniej wielkości placu budowy. Przepływ powietrza 750 m³/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 zachłapanie 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 ³ /h
Powierzchnia ogrzewania	do 320 m ²
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 m²
- 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 m² 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.