

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-olejowa-przenosna-15-kw-sno-01-schmith-p-58399.html>

Nagrzewnica olejowa przenośna 15 kW SNO-01 SCHMITH

Cena brutto	784,83 zł
Cena netto	638,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SNO-01
Kod producenta	SNO-01
Kod EAN	5902004752655
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nagrzewnica olejowa przenośna 15 kW SCHMITH SNO-01

Przenośna nagrzewnica olejowa o mocy grzewczej 15 kW, zasilana olejem napędowym. Urządzenie przeznaczone do ogrzewania nieogrzewanych pomieszczeń o powierzchni do 101 m², wyposażone w cyfrowy termostat i system ciągłego zapłonu iskrowego.

Moc grzewcza 15 kW

Powierzchnia grzewcza do 101 m²

Zużycie paliwa 0,8 l/h

Pojemność zbiornika 12 litrów

Charakterystyka techniczna

Moc grzewcza 15 kW

Nominalna moc cieplna określa maksymalną wydajność grzewczą urządzenia. Wartość 15 kW pozwala na efektywne ogrzewanie pomieszczeń o powierzchni do 101 m² przy standardowej wysokości 2,5-3 m. Rzeczywista skuteczność zależy od izolacji termicznej pomieszczenia i temperatury zewnętrznej.

Wydajność powietrza 500 m³/h

Parametr określający objętość powietrza przepychanego przez nagrzewnicę w ciągu godziny. Wartość 500 m³/h zapewnia odpowiednią cyrkulację i równomierne rozprowadzenie ciepłego powietrza w pomieszczeniu, co przekłada się na szybsze osiągnięcie docelowej temperatury.

Zużycie paliwa 0,8 l/h

Średnie spalanie oleju napędowego przy pracy na pełnej mocy. Zbiornik o pojemności 12 litrów zapewnia około 15 godzin ciągłej pracy bez konieczności tankowania. Rzeczywiste zużycie może być niższe przy pracy z termostatem, który cyklicznie włącza i wyłącza palnik.

Cyfrowy termostat z pamięcią

System automatycznej regulacji temperatury z wyświetlaczem cyfrowym umożliwia precyzyjne ustawienie docelowej temperatury. Funkcja pamięci zapamiętuje ostatnio ustawione parametry, co ułatwia ponowne uruchomienie urządzenia bez konieczności każdorazowej konfiguracji.

Specyfikacja techniczna

Model	SNO-01
Moc grzewcza	15 kW
Zasilanie elektryczne	220V, 50Hz
Moc silnika wentylatora	160 W
Rodzaj paliwa	Olej napędowy
Pojemność zbiornika paliwa	12 litrów
Zużycie paliwa	0,8 l/h
Wydajność powietrza	500 m ³ /h
Powierzchnia grzewcza	do 101 m ²
Rodzaj zapłonu	Ciągły zapłon iskrowy
System kontroli	Termostat cyfrowy z wyświetlaczem
Dodatkowe funkcje	Pamięć wyłączenia
Materiał obudowy	Stal nierdzewna i stal
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	660 × 260 × 380 mm

Zastosowanie

- Ogrzewanie warsztatów samochodowych i mechanicznych
- Tymczasowe ogrzewanie hal produkcyjnych i magazynowych
- Ogrzewanie placów budowy i kontenerów budowlanych
- Wspomaganie ogrzewania w obiektach rolniczych

-
- Ogrzewanie namiotów eventowych i hal wystawienniczych
 - Suszenie pomieszczeń po pracach budowlanych
 - Awaryjne źródło ciepła w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące paliwa

Urządzenie jest przystosowane do spalania oleju napędowego. Nie należy stosować benzyny, nafty ani innych paliw. Przed uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku i upewnić się, że paliwo jest czyste, bez zanieczyszczeń i wody.

Wentylacja pomieszczenia

Nagrzewnica olejowa jest urządzeniem spalinowym, które wymaga odpowiedniej wentylacji pomieszczenia. Spaliny są odprowadzane do ogrzewanego pomieszczenia, dlatego konieczne jest zapewnienie dopływu świeżego powietrza i odprowadzania spalin zgodnie z przepisami BHP. Nie wolno używać urządzenia w pomieszczeniach mieszkalnych ani zamkniętych bez wentylacji.

Konserwacja i czyszczenie

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie filtra powietrza, kontrolę stanu przewodów paliwowych oraz sprawdzenie szczelności zbiornika. Zaleca się okresowe czyszczenie komory spalania i wymiennika ciepła z osadów spalinowych, co zapewnia utrzymanie pełnej mocy grzewczej i ekonomicznego spalania.

Uruchomienie i obsługa termostatu

Przed pierwszym uruchomieniem należy napełnić zbiornik paliwem i podłączyć urządzenie do gniazdka 230V. Po włączeniu zasilania system zapłonu iskrowego automatycznie inicjuje proces spalania. Za pomocą cyfrowego termostatu można ustawić docelową temperaturę – urządzenie będzie automatycznie włączać i wyłączać palnik, utrzymując zadaną wartość. Funkcja pamięci zapamiętuje ostatnio ustawione parametry, co eliminuje konieczność ponownej konfiguracji po każdym wyłączeniu.

Informacje dodatkowe

Konstrukcja stalowa z elementami ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję w trudnych warunkach pracy. Kompaktowe wymiary 660 × 260 × 380 mm i przenośna konstrukcja umożliwiają łatwe przemieszczanie urządzenia między różnymi lokalizacjami.

...