

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-gazowa-10-kw-sng-01-schmith-p-58395.html>

## Nagrzewnica gazowa 10 kW SNG-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>406,15 zł</b>
Cena netto	<b>330,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SNG-01</b>
Kod producenta	<b>SNG-01</b>
Kod EAN	<b>5902004752709</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica gazowa 10 kW SNG-01 SCHMITH

Przenośna nagrzewnica gazowa zasilana LPG, przeznaczona do szybkiego ogrzewania przestrzeni przemysłowych i użytkowych. Urządzenie łączy kompaktową konstrukcję z wydajnością 320 m<sup>3</sup>/godz. przepływu powietrza.

Moc grzewcza 10 kW

Powierzchnia grzewcza do 101 m<sup>2</sup>

Wydajność powietrza 320 m<sup>3</sup>/h

Zużycie gazu 0,73 kg/h

### Charakterystyka techniczna

#### Automatyczny zapłon elektryczny

System zapłonu wymaga zasilania 220V 50Hz. Eliminuje konieczność ręcznego podpalania palnika, zwiększając bezpieczeństwo obsługi i skracając czas uruchomienia urządzenia w warunkach przemysłowych.

#### Zasilanie LPG z reduktorem

Urządzenie pracuje na gaz propan-butan z butli. Dołączony reduktor obniża ciśnienie z butli do wartości roboczych, zapewniając

stabilne spalanie. W zestawie znajduje się wąż gazowy o długości 1,5 m.

### Wydajność 320 m<sup>3</sup>/h

Wentylator o mocy 30 W generuje przepływ 320 metrów sześciennych powietrza na godzinę. Taka wydajność pozwala na szybkie podniesienie temperatury w pomieszczeniach do 101 m<sup>2</sup> powierzchni.

### Konstrukcja stalowa

Obudowa wykonana ze stali i stali nierdzewnej zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Kompaktowe wymiary 350 × 210 × 320 mm ułatwiają transport i składowanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	SNG-01
Moc grzewcza	10 kW
Powierzchnia grzewcza	do 101 m <sup>2</sup>
Wydajność powietrza	320 m <sup>3</sup> /h
Zużycie paliwa	0,73 kg/h
Rodzaj paliwa	LPG (propan-butan)
Zasilanie elektryczne	220V, 50Hz
Moc silnika wentylatora	30 W
Typ zapłonu	automatyczny elektryczny
Wyświetlacz	cyfrowy
Materiał obudowy	stal nierdzewna i stal
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	350 × 210 × 320 mm
Długość węża gazowego	1,5 m
Wyposażenie	reduktor, regulator, wąż

## Zastosowanie

- Ogrzewanie warsztatów samochodowych i mechanicznych
- Doraźne ogrzewanie hal magazynowych
- Ogrzewanie stanowisk pracy w halach produkcyjnych
- Suszenie tynków i wylewek na budowach
- Ogrzewanie namiotów imprezowych i hal wystawienniczych
- Wspomaganie ogrzewania w obiektach rolniczych
- Awaryjne ogrzewanie pomieszczeń użytkowych

---

## Obliczanie zużycia gazu

Przy zużyciu 0,73 kg/h standardowa butla 11 kg zapewnia około 15 godzin pracy ciągłej. Butla 33 kg wystarcza na około 45 godzin. Rzeczywiste zużycie zależy od temperatury otoczenia i trybu pracy urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania dotyczące wentylacji

Nagrzewnica gazowa spalająca LPG zużywa tlen i emituje produkty spalania. Wymaga stosowania w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją lub w przestrzeniach otwartych. Nie należy używać w zamkniętych pomieszczeniach mieszkalnych bez nawiewu świeżego powietrza.

### Podłączenie butli gazowej

Przed pierwszym uruchomieniem należy zamontować reduktor na butli LPG, podłączyć wąż gazowy i sprawdzić szczelność połączeń wodą z mydłem. Regulator umożliwia dostosowanie mocy grzewczej do potrzeb. Urządzenie wymaga dostępu do gniazdka 220V do zasilania systemu zapłonu i wentylatora.

### Konserwacja urządzenia

Regularnie sprawdzać stan węża gazowego i uszczelek, szczególnie przed sezonem grzewczym. Czyścić wymiennik ciepła i kratkę wentylatora z kurzu i zanieczyszczeń. Przechowywać urządzenie w suchym miejscu, odłączone od butli gazowej.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Nie kierować strumienia gorącego powietrza bezpośrednio na materiały łatwopalne. Zachować odstęp minimum 1 metr od ścian i przedmiotów. Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru. W przypadku wyczuwalnego zapachu gazu natychmiast zakręcić zawór butli i przewietrzyć pomieszczenie.

...