

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-2000w-snel-01-schmith-p-58393.html>

## Nagrzewnica elektryczna 2000W SNEL-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>100,48 zł</b>
Cena netto	<b>81,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SNEL-01</b>
Kod producenta	<b>SNEL-01</b>
Kod EAN	<b>5902004752747</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica elektryczna 2000W SNEL-01 SCHMITH

Elektryczna nagrzewnica z dwustopniową regulacją mocy, przeznaczona do szybkiego ogrzewania pomieszczeń użytkowych o powierzchni do 20 m<sup>2</sup>. Urządzenie wyposażone w uchwyt transportowy, umożliwiający łatwe przemieszczanie między stanowiskami pracy.

Moc maksymalna 2000W

Wydajność 150 m<sup>3</sup>/godz.

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

Tryby pracy 1000W / 2000W

### Charakterystyka techniczna

#### Dwustopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje dwa poziomy mocy: 1000W dla oszczędnego grzania oraz 2000W dla szybkiego nagrzewania pomieszczenia. Przełączanie między trybami pozwala dostosować intensywność pracy do aktualnych potrzeb i ograniczyć zużycie energii, gdy pełna moc nie jest wymagana.

### Wydajność grzewcza 150 m<sup>3</sup>/godz.

Parametr określa objętość powietrza, którą nagrzewnica jest w stanie przetworzyć w ciągu godziny. Przy wysokości pomieszczenia 2,5 m urządzenie skutecznie nagrzeje przestrzeń do 20 m<sup>2</sup>, co odpowiada typowemu warsztatowi, garażowi jednomiejscowemu lub magazynowi.

### Kompaktowa konstrukcja z uchwytem

Wymiary 185 × 175 × 205 mm sprawiają, że nagrzewnica zajmuje niewielką przestrzeń i łatwo ją przechowywać. Zintegrowany uchwyt umożliwia przenoszenie urządzenia między pomieszczeniami bez użycia narzędzi – przydatne w przypadku pracy na kilku stanowiskach.

### Zasilanie ze standardowej sieci

Urządzenie wymaga zasilania 230V, 50Hz – standardowego w instalacjach domowych i warsztatowych. Nie potrzebuje specjalnych instalacji elektrycznych ani transformatorów, co upraszcza uruchomienie i eksploatację.

## Specyfikacja techniczna

Model	SNEL-01
Producent	SCHMITH
Zasilanie	230V, 50Hz
Moc grzewcza	1000W / 2000W (dwa tryby)
Wydajność grzewcza	150 m <sup>3</sup> /godz.
Powierzchnia grzania	do 20 m <sup>2</sup>
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	185 × 175 × 205 mm
Wyposażenie dodatkowe	Uchwyt transportowy

## Typowe zastosowania

- Ogrzewanie warsztatów mechanicznych i stolarskich
- Doraźne nagrzewanie garaży przed rozpoczęciem prac
- Utrzymanie temperatury w małych magazynach
- Wspomaganie ogrzewania w pomieszczeniach technicznych
- Ogrzewanie kontenerów budowlanych i biur tymczasowych
- Suszenie powierzchni po pracach remontowych lub malarskich
- Awaryjne źródło ciepła w pomieszczeniach użytkowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Obliczanie powierzchni grzania

Parametr "do 20 m<sup>2</sup>" zakłada standardową wysokość pomieszczenia 2,5 m oraz przeciętną izolację termiczną. W pomieszczeniach o słabej izolacji, dużej liczbie okien lub wysokości powyżej 3 m skuteczna powierzchnia grzania może być mniejsza. Dla pomieszczeń o kubaturze powyżej 50 m<sup>3</sup> warto rozważyć zastosowanie dodatkowej nagrzewnicy lub modelu o większej mocy.

### Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

Nagrzewnica w trybie maksymalnym (2000W) pobiera prąd o natężeniu około 8,7A. Zaleca się podłączenie do obwodu zabezpieczonego bezpiecznikiem minimum 10A. Należy unikać jednoczesnego podłączania innych urządzeń o dużym poborze mocy do tego samego obwodu, aby zapobiec przeciążeniu instalacji.

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Urządzenie należy ustawiać na stabilnej, niepalnej powierzchni w odległości minimum 50 cm od ścian i materiałów łatwopalnych. Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych ani używać nagrzewnicy w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności bez odpowiedniej ochrony. Po zakończeniu pracy warto odczekać kilka minut na schłodzenie elementów grzewczych przed przeniesieniem urządzenia.