

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnica-elektryczna-3000w-snel-02-schmith-p-58394.html>

## Nagrzewnica elektryczna 3000W SNEL-02 SCHMITH

Cena brutto	<b>135,90 zł</b>
Cena netto	<b>110,48 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SNEL-02</b>
Kod producenta	<b>SNEL-02</b>
Kod EAN	<b>5902004752754</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica elektryczna 3000W SNEL-02 SCHMITH

Elektryczna nagrzewnica z trzystopniową regulacją mocy, przeznaczona do ogrzewania pomieszczeń użytkowych o powierzchni do 30 m<sup>2</sup>. Urządzenie zapewnia wydajność grzewczą 25 m<sup>3</sup>/godz. przy maksymalnej mocy 3000W.

Moc maksymalna 3000W

Powierzchnia grzania do 30 m<sup>2</sup>

Tryby pracy 1000W / 2000W / 3000W

Wydajność 25 m<sup>3</sup>/godz.

### Charakterystyka techniczna

#### Trzystopniowa regulacja mocy

Urządzenie oferuje trzy poziomy mocy: 1000W, 2000W oraz 3000W. Niższe ustawienia pozwalają na oszczędne utrzymanie temperatury w pomieszczeniu, podczas gdy maksymalna moc zapewnia szybkie nagrzanie przestrzeni. Możliwość wyboru mocy ogranicza zużycie energii w zależności od potrzeb.

#### Wydajność grzewcza 25 m<sup>3</sup>/godz.

Parametr ten określa, ile metrów sześciennych powietrza urządzenie jest w stanie nagrzać w ciągu godziny. Wartość 25 m<sup>3</sup>/godz. sprawia, że nagrzewnica efektywnie obsługuje pomieszczenia o powierzchni do 30 m<sup>2</sup> przy standardowej wysokości 2,5-3 m.

### Kompaktowa konstrukcja z uchwytem

Wymiary 240 × 235 × 255 mm oraz zintegrowany uchwyt ułatwiają przenoszenie urządzenia między pomieszczeniami. Kompaktowa forma pozwala na ustawienie nagrzewnicy w ograniczonej przestrzeni warsztatowej lub magazynowej.

### Zasilanie 230V

Nagrzewnica współpracuje ze standardową instalacją elektryczną 230V, 50Hz. Przy maksymalnej mocy 3000W pobór prądu wynosi około 13A, co wymaga sprawnego obwodu elektrycznego z odpowiednim zabezpieczeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	SNEL-02
Producent	SCHMITH
Zasilanie	230V, 50Hz
Moc grzewcza	1000W / 2000W / 3000W
Wydajność grzewcza	25 m <sup>3</sup> /godz.
Powierzchnia grzania	do 30 m <sup>2</sup>
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	240 × 235 × 255 mm
Wyposażenie dodatkowe	uchwyt do przenoszenia

## Zastosowanie

- Ogrzewanie warsztatów samochodowych i mechanicznych
- Doraźne ogrzewanie garaży i boksów garażowych
- Wspomaganie ogrzewania w magazynach o małej kubaturze
- Ogrzewanie pomieszczeń budowlanych podczas prac wykończeniowych
- Lokalne ogrzewanie stanowisk pracy w halach produkcyjnych
- Utrzymanie temperatury w kontenerach biurowych i socjalnych
- Ogrzewanie pomieszczeń technicznych i zaplecza socjalnego

### Jak dobrać moc nagrzewnicy do pomieszczenia

Przyjmuje się, że do ogrzania 1 m<sup>3</sup> pomieszczenia nieocieplonego potrzeba około 100W mocy grzewczej. Dla pomieszczenia o powierzchni 30 m<sup>2</sup> i wysokości 2,5 m (75 m<sup>3</sup>) wymagana moc to około 7500W przy braku izolacji. Nagrzewnica 3000W sprawdzi się w pomieszczeniach częściowo izolowanych lub jako urządzenie wspomagające istniejące ogrzewanie.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego oraz upewnić się, że obwód elektryczny jest zabezpieczony odpowiednim wyłącznikiem (minimum 16A dla mocy 3000W). Urządzenie powinno być ustawione na stabilnej, niepalnej powierzchni, z zachowaniem odstępu minimum 50 cm od ścian i materiałów łatwopalnych.

Regularne czyszczenie elementów grzewczych oraz wlotów powietrza przedłuży żywotność urządzenia i utrzymuje jego wydajność. Nagrzewnica nie wymaga specjalistycznej konserwacji, ale zaleca się okresową kontrolę stanu przewodu zasilającego oraz elementów sterujących.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Nagrzewnic elektrycznych nie należy używać w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności bez odpowiedniej ochrony IP. Urządzenie nie powinno być pozostawiane bez nadzoru przez dłuższy czas. W przypadku pracy ciągłej zaleca się stosowanie dodatkowych zabezpieczeń, takich jak termostaty pokojowe lub wyłączniki czasowe.

...