

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

Nagrzewnica elektryczna 3000W SNEL-02 SCHMITH

Cena brutto	159,52 zł
Cena netto	129,69 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SNEL-02
Kod producenta	SNEL-02
Kod EAN	5902004752754
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nagrzewnica elektryczna 3000W SNEL-02 SCHMITH

Elektryczna nagrzewnica z trzystopniową regulacją mocy, przeznaczona do ogrzewania pomieszczeń użytkowych o powierzchni do 30 m². Urządzenie zapewnia wydajność grzewczą 25 m³/godz. przy maksymalnej mocy 3000W.

Moc maksymalna 3000W

Powierzchnia grzania do 30 m²

Tryby pracy 1000W / 2000W / 3000W

Wydajność 25 m³/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 m³/godz.

Parametr ten określa, ile metrów sześciennych powietrza urządzenie jest w stanie nagrzać w ciągu godziny. Wartość 25 m³/godz. sprawia, że nagrzewnica efektywnie obsługuje pomieszczenia o powierzchni do 30 m² 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 ³ /godz.
Powierzchnia grzania	do 30 m ²
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 m³ pomieszczenia nieocieplonego potrzeba około 100W mocy grzewczej. Dla pomieszczenia o powierzchni 30 m² i wysokości 2,5 m (75 m³) 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 odstępów 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.

...