



NAGRZEWNICA OLEJOWA POSTOJOWA, SAMOCHODOWA WEBASTO 9 KW VERKE

~~598.00 zł~~ **495.00 zł**

Wydajna **nagrzewnica olejowa VERKE 9 kW (V80063)** z zamkniętą komorą spalania to niezawodne źródło ciepła do ogrzewania garaży, hal, warsztatów i pojazdów. Posiada **dwa tryby pracy** - manualny i automatyczny, a także **zasilanie 230V lub 12V**, co zapewnia wygodę i mobilność w każdych warunkach.

SKU: V80063

GALERIA ZDJĘĆ





OPIS PRODUKTU

NAGRZEWNICA OLEJOWA VERKE 9 kW - MOCNE I BEZPIECZNE OGRZEWANIE GARAŻY, HAL I POJAZDÓW. ZAMKNIĘTA KOMORA SPALANIA, TRYB AUTOMATYCZNY, ZASILANIE 230V/12V.

Nagrzewnica olejowa VERKE 9 kW (model V80063) to nowoczesne, ekonomiczne i bezpieczne urządzenie do ogrzewania **garaży, hal, magazynów, warsztatów, pojazdów oraz przyczep kempingowych.**

Dzięki **zamkniętej komorze spalania** urządzenie **nie wydziela zapachu spalin i nie zwiększa wilgotności powietrza**, co gwarantuje czysty i komfortowy sposób ogrzewania.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Moc grzewcza **9 kW** – szybkie i skuteczne ogrzewanie dużych przestrzeni
- **Zamknięta komora spalania** – brak zapachu spalin i podnoszenia wilgotności
 - **Dwa tryby pracy:**
 - *manualny* – ręczna regulacja podawania paliwa,
 - *automatyczny* – sterowanie temperaturą otoczenia
- **Zasilanie 230V AC lub 12V DC** – praca z sieci elektrycznej lub akumulatora

- **Niskie zużycie paliwa** - tylko 0,2-0,6 l/h
- **Zabezpieczenie przed przegrzaniem** - maksymalne bezpieczeństwo użytkownika
- **Cicha praca i kompaktowe wymiary** - idealna do zamkniętych pomieszczeń
- **Wysoka jakość wykonania** - trwała obudowa i nowoczesny design

ZASTOSOWANIE:

Nagrzewnica VERKE 9 kW to idealne rozwiązanie do ogrzewania:

- garaży i warsztatów samochodowych,
 - hal i magazynów,
- przyczep kempingowych i kamperów,
- kabin maszyn budowlanych i rolniczych,
- pomieszczeń gospodarczych i technicznych.

ZALETY UŻYTKOWE:

- Możliwość pracy w **trybie automatycznym** - nagrzewnica sama utrzymuje zadaną temperaturę
 - **Cicha i stabilna praca** dzięki tłumikowi i filtrowi powietrza
 - **Kompaktowa konstrukcja** - łatwy montaż i mobilność
 - **Niskie zużycie paliwa** - ekonomiczne ogrzewanie na długi czas
- **Bezpieczne działanie** - zamknięta komora spalania i ochrona przed przegrzaniem

DANE TECHNICZNE:

- Moc grzewcza: 9 kW
- Paliwo: olej opałowy
- Zużycie paliwa: 0,2 – 0,6 l/h
- Zasilanie: 230 V / 50 Hz (AC) lub 12 V / 15 A (DC)
 - Zakres regulacji temperatury: 8°C – 35°C
 - Temperatura otoczenia: od -40°C do +40°C
 - Zabezpieczenie przed przegrzaniem: 180°C
 - Zbiornik paliwa: 5 l

Nagrzewnica olejowa VERKE 9 kW (V80063) to połączenie wysokiej mocy, niskiego zużycia paliwa i pełnej mobilności.

Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie liczy się **komfort cieplny, bezpieczeństwo i niezawodność.**

DODATKOWE INFORMACJE

| | |
|----------------|-----------------|
| Waga | 10 kg |
| Wymiary | 41 × 25 × 31 cm |

MARKA

DEGET

DEGET - PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA DLA WARSZTATU, OGRODU I BUDOWNICTWA

Deget to marka oferująca szeroką gamę urządzeń i akcesoriów, które sprawdzają się zarówno w warsztacie, jak i w ogrodzie czy na placu budowy. Produkty tej firmy łączą w sobie funkcjonalność, solidne wykonanie oraz atrakcyjną cenę, dzięki czemu są chętnie wybierane przez profesjonalistów i użytkowników indywidualnych.

W naszej ofercie znajdziesz m.in.:

- [sprężarki olejowe](#) - niezawodne źródło sprężonego powietrza dla narzędzi pneumatycznych,
- [szafki narzędziowe](#) - praktyczne rozwiązania do organizacji pracy w warsztacie,
- [aeratory i glebogryzarki](#) - urządzenia ogrodnicze ułatwiające pielęgnację trawnika i uprawę gleby,
 - a także inne sprzęty, które zwiększają komfort i wydajność codziennej pracy.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ DEGET?

- **Uniwersalność** - oferta obejmuje urządzenia dla różnych branż i zastosowań.
- **Solidność** - sprzęt projektowany z myślą o długiej i bezproblemowej eksploatacji.
- **Przystępna cena** - dobry stosunek jakości do kosztów.

Decydując się na **sprzęt Deget**, wybierasz praktyczne i niezawodne rozwiązania, które sprawdzą się zarówno w domu, warsztacie, jak i w firmie.

