

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nagrzewnicadmuchawa-samochodowa-12v-geko-g80450-p-20203.html>

## Nagrzewnica/dmuchała samochodowa 12V GEKO G80450

Cena brutto	<b>26,86 zł</b>
Cena netto	<b>21,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80450</b>
Kod producenta	<b>G80450</b>
Kod EAN	<b>5901477127700</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nagrzewnica samochodowa 12V GEKO G80450

Dwufunkcyjna dmuchała samochodowa zasilana z gniazda zapalniczki. Służy do szybkiego odszraniania szyb zimą oraz wspomagania wentylacji w ciepłe dni.

Moc 150W

Zasilanie 12V DC

Funkcje Grzanie / Chłodzenie

Długość przewodu 135 cm

### Charakterystyka

#### **Moc 150W – równowaga między efektywnością a bezpieczeństwem**

Moc 150W zapewnia skuteczne ogrzewanie bez nadmiernego obciążenia instalacji elektrycznej pojazdu. Przy typowym akumulatorze 45-60Ah urządzenie pobiera ok. 12,5A, co pozwala na pracę przez kilkanaście minut bez ryzyka wyładowania baterii przy wyłączonym silniku.

#### **Zasilanie z gniazda zapalniczki 12V**

Standardowe gniazdo zapalniczki (12V DC) umożliwia podłączenie bez ingerencji w instalację pojazdu. Przewód o długości 135 cm pozwala swobodnie kierować strumień powietrza na różne obszary kabiny, w tym na tylne szyby.

### **Tryb grzania — odszranianie i osuszanie szyb**

Funkcja grzania przyspiesza usuwanie szronu, lodu i pary wodnej z szyb. Ciepły strumień powietrza kierowany bezpośrednio na oszronioną powierzchnię skraca czas oczekiwania na odszronienie, szczególnie przy krótkich postojach.

### **Tryb chłodzenia — cyrkulacja powietrza latem**

W trybie chłodzenia urządzenie działa jako wentylator bez funkcji grzewczej. Wspomaga cyrkulację powietrza w kabinie podczas postoju lub w sytuacjach, gdy standardowa wentylacja samochodu jest niewystarczająca.

### **Regulacja kierunku nawiewu — góra/dół + obrót 360°**

Mechanizm regulacji pozwala ustawić kąt nawiewu w pionie oraz obrócić urządzenie wokół własnej osi. Umożliwia to precyzyjne skierowanie strumienia powietrza na konkretny obszar szyby lub w stronę pasażerów.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80450
Moc nominalna	150W
Napięcie zasilania	12V DC (gniazdo zapalniczki)
Funkcje pracy	Grzanie / Chłodzenie (wentylacja)
Regulacja kierunku	Góra-dół + obrót 360°
Długość przewodu zasilającego	135 cm
Typ podłączenia	Wtyk zapalniczki 12V

## Zastosowanie

- Szybkie odszranianie przedniej szyby w pojazdach bez sprawnej instalacji grzewczej
- Usuwanie pary wodnej z szyb w warunkach wysokiej wilgotności
- Wspomaganie ogrzewania kabiny w pojazdach użytkowych z wolniejszym nagrzewaniem
- Cyrkulacja powietrza w kabinie podczas postoju w gorące dni
- Awaryjne źródło ciepła w pojazdach z niesprawnym systemem ogrzewania
- Dodatkowy nawiew ciepłego powietrza na tylne siedzenia

---

## Sprawdzenie kompatybilności z pojazdem

Urządzenie jest kompatybilne z wszystkimi pojazdami wyposażonymi w gniazdo zapalniczki 12V. Przed użyciem należy sprawdzić stan akumulatora — w przypadku starszych lub słabszych baterii zaleca się używanie dmuchawy wyłącznie przy włączonym silniku, aby uniknąć problemów z rozruchem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Urządzenie należy umieścić na stabilnej powierzchni w kabinie, unikając miejsc narażonych na bezpośredni kontakt z wodą lub wilgocią. Podczas pracy w trybie grzania wylot nagrzewnicy może osiągać podwyższoną temperaturę — nie należy blokować przepływu powietrza ani przykrywać urządzenia. Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie dmuchawy od gniazda zapalniczki.

### Konserwacja

Okresowo należy sprawdzać stan przewodu zasilającego oraz wtyku zapalniczki pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Kratka wlotu powietrza powinna być oczyszczana z kurzu i zanieczyszczeń co kilka tygodni, co zapewnia optymalny przepływ powietrza. W przypadku osłabienia wydajności grzewczej lub nietypowych dźwięków podczas pracy należy zaprzestać użytkowania i skonsultować się z serwisem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia pojazdu warto rozważyć: skrobaki do szyb z funkcją podgrzewania, płyny do odszraniania szyb, ładowarki akumulatorów 12V oraz przenośne kompresory samochodowe.