

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

Nagrzewnica/dmuchała samochodowa 12V GEKO G80450

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

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.