

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### NAGRZEWNICA SAMOCHODOWA

#### KOMPONENTY

- Nagrzewnica samochodowa
- Taśma samoprzylepna
- Instrukcja obsługi

#### SPECYFIKACJE TECHNICZNE

- Moc: 150 W
- Napięcie wejściowe: DC 12V, 12.5 A
- Materiał: ABS
- Rozmiar: 180 × 140 × 65 mm
- Długość kabla: 1,7 m
- Kolor: czarny i czerwony

#### OPIS PRODUKTU

- (1) Jednostka montażowa
- (2) Przełącznik zasilania
- (3) Przepływ powietrza (wyjście)
- (4) Wtyczka zasilania o napięciu 12 V
- (5) Taśma samoprzylepna
- (6) Przepływ powietrza (wejście)



#### INSTALACJA

**DOPILNUJ**, aby uniknąć kontaktu z poduszkami powietrznymi lub układami sterowania elektrycznego w Twoim pojeździe. Jeśli nie jesteś pewien, gdzie się znajdują, zapoznaj się z instrukcją obsługi lub skontaktuj się z przedstawicielem firmy zajmującej się naprawą samochodów, który zna model Twojego pojazdu, aby uzyskać więcej informacji.

1. Znajdź odpowiednią pozycję do zamontowania urządzenia. Aby przymocować nagrzewnicę samochodową na właściwym miejscu, należy użyć taśmy samoprzylepnej lub śrub.

2. Do zamocowania na stałe użyj 3 śruby montażowe pasujące do trzech otworów znajdujących się na uchwycie.

#### OBSŁUGA

##### ○ UŻYWANIE JAKO GRZEJNIK

1. Podłącz kabel do gniazdka zasilania 12V.
2. Umieść grzejnik na desce rozdzielczej lub w innej pożądanej lokalizacji.
3. Ustaw przełącznik do pozycji **HEAT**.

##### ○ UŻYWANIE JAKO WENTYLATOR

1. Podłącz kabel do gniazdka zasilania 12V.
2. Umieść grzejnik na desce rozdzielczej lub w innej pożądanej lokalizacji.
3. Ustaw przełącznik do pozycji **FAN**.

##### ○ UŻYCIE JAKO ODMRAŻACZ

1. Podłącz kabel do gniazdka zasilania 12V.
2. Wyciągnij urządzenie i trzymaj je w rękach.
3. Ustawić przełącznik do pozycji **HEAT**.
4. Wyceluj i powoli faluj nad przednią szybą, celując we wszystkie silnie zamrożone obszary, aż do momentu, gdy zostaną odmrożone.
5. Przed rozpoczęciem jazdy należy ponownie umieścić urządzenie na jego podstawie montażowej.

**UWAGA:** Kiedy jest zamontowany na desce rozdzielczej, można również włączyć odmrażanie, przekręcić i skierować kierunek w stronę przedniej szyby.

## UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

### ○ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przy korzystaniu z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, do których zalicza się następujące punkty:

1. Przeczytaj wszystkie instrukcje i zapoznaj się z nimi.
2. W celu ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi, nie należy zanurzać kabla, wtyczki lub urządzenia w wodzie lub innym płynie.
3. Nie należy używać, jeśli na kablu, wtyczce, przewodach wentylacyjnych lub otworach urządzenia znajduje się jakkolwiek wilgoć.
4. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani też osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo udzieliła im nadzoru lub instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia.
5. Dzieci powinny być pod nadzorem, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem, należy przedstawić im odpowiednie szczegóły.
6. Wyjmij wtyczkę, gdy urządzenie nie jest używane.

7. Należy przechowywać w warunkach temperatury pokojowej. Ekstremalne temperatury mogą uszkodzić urządzenie.
8. Przed użyciem urządzenia należy oczyścić je z wszelkich zanieczyszczeń, aby zapewnić dobre połączenie.
9. Nie należy uruchamiać, jeśli przewód jest uszkodzony, należy regularnie sprawdzać przewód.
10. Nigdy nie należy owijać przewodu wokół urządzenia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
11. Nigdy nie używaj prądu zmiennego do zasilania urządzenia.
12. Aby zapobiec obrażeniom ciała, nie należy zakładać tego ani żadnych innych akcesoriów na poduszki powietrzne lub w ich pobliżu.
13. Nie należy używać urządzenia w celach innych niż zamierzone.

### ○ UWAGI

Dla lepszego doświadczenia, należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- Temperatura nie jest wystarczająco wysoka podczas ogrzewania - dwa powody: pojemność akumulatora samochodowego jest zbyt mała lub jego jakość nie jest wystarczająca.
- Funkcja automatycznej ochrony zapalniczki samochodowej. Automatycznie redukuje ona wysoki prąd przez kabel.
- Niektóre stare samochody lub te ze słabymi akumulatorami mogą mieć problem, że

nagrzewnica nie jest odpowiednio mocna. Chociaż akumulatory samochodowe są 12V, ich prądy wynoszą tylko 5A-10A, w tym przypadku nagrzewnica nie będzie działała jak w ogóle. Dla tego produktu, minimalne wymaganie dla prądu wynosi 10A-12A.

## GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 12 miesięcy i można ją zastosować do sprzedawcy (nas), poprzez dane kontaktowe wymienione w prawym dolnym rogu. Aby złożyć reklamację gwarancyjną, należy wystać numer i datę zakupu.



Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE. Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.