

# MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

## MINI AEROTERMĂ AUTO

### COMPONENTE

- Aerotermă compactă
- Banda adezivă
- Manual de utilizare

### SPECIFICAȚII TEHNICE

- Putere: 150W
- Intrare: DC 12V, 12,5A
- Material: ABS
- Dimensiuni: 180 x 140 x 65 mm
- Lungimea cablului: 1,7M
- Culoare: negru și roșu

### CARACTERISTICI



- (1) Bază de montare
- (2) Întreprător
- (3) Orificiu de ieșire a aerului
- (4) Ștecher pentru priza de 12V
- (5) Banda adezivă
- (6) Flux de aer (intrare)

### MONTAREA AEROTERMEI

Asigurați-vă că evitați contactul aerotermei cu circuitele electrice responsabile de declanșarea airbag-urilor sau alte componente electrice ale mașinii. Nu așezați aeroterma pe suprafața destinată airbag-urilor. Dacă nu sunteți sigur unde se află acestea, consultați manualul proprietarului sau un mecanic profesionist familiarizat cu modelul vehiculului dvs.

1. Găsiți o suprafață adecvată pentru montarea unității. Folosiți banda autoadezivă sau șuruburi pentru a fixa aeroterma auto pe suprafața aleasă.
2. Pentru o fixare permanentă, utilizați 3 șuruburi pentru montaj care se potrivesc cu cele trei găuri amplasate pe suportul aerotermei.

### MODUL DE UTILIZARE

#### ○ FOLOȘIȚI AEROTERMA PENTRU ÎNCĂLZIREA AERULUI

1. Conectați ștecherul aerotermei la priza auto de 12V.
2. Poziționați aeroterma pe bordul mașinii.
3. Rotiți comutatorul în poziția **HEAT**.

#### ○ FOLOȘIȚI AEROTERMA ÎN CALITATE DE VENTILATOR

1. Conectați ștecherul aerotermei la priza auto de 12V.
2. Poziționați aeroterma pe bordul mașinii.

3. Rotiți comutatorul în poziția **FAN**.

## ○ FOLOSIȚI AEROTERMA PENTRU A DEZGHEȚA PARBRIZUL

1. Conectați ștecherul aerotermei la priza auto de 12V.
2. Scoateți aeroterma auto de pe suportul fix.
3. Rotiți comutatorul în poziția **HEAT**.
4. Îndreptați aeroterma spre parbriz, vizând zonele puternic înghețate până când parbrizul este complet dezghețat.
5. Înainte de pornire montați aeroterma înapoi pe bază.

**Vă rugăm să rețineți:** Puteți dezgheța parbrizul în timp ce aeroterma este montată pe bază, orientând aeroterma în direcția parbrizului.

## IMPORTANT

### ○ MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Respectați măsurile de siguranță enumerate mai jos, atunci când utilizați aparate electrice:

1. Citiți toate instrucțiunile și păstrați-le pentru referință.
2. Pentru a vă proteja împotriva pericolelor generate de echipamentele electrice, nu scufundați cablul, mufa sau unitatea în apă sau în alte lichide.
3. Nu folosiți dispozitivul dacă găsiți urme de umiditate pe cablu, mufă, sau pe aerotermă.
4. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități

fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe decât dacă li s-a oferit supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

5. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aeroterma, trebuie să li se ofere detalii adecvate referitor la pericolele posibile.
6. Deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare atunci când nu îl folosiți.
7. Depozitați aeroterma la temperatura camerei. Temperaturile extreme pot deteriora dispozitivul.
8. Curățați aeroterma de praf înainte de utilizare.
9. Nu utilizați aeroterma dacă cablul este deteriorat! Inspectați cablul cu regularitate.
10. Nu înfășurați cablul în jurul unității, deoarece acest lucru poate deteriora cablul.
11. Nu alimentați acest dispozitiv de la o sursă de curent alternativ (AC).
12. Pentru a preveni vătămarea corporală, nu plasați aeroterma sau alte accesorii pe suprafața destinată airbag-urilor.
13. Nu folosiți acest aparat pentru altceva decât pentru scopul pentru care a fost făcut.

### ○ ATENȚIE

Pentru o experiență mai bună în timpul utilizării acestui produs, vă rugăm să urmați sfaturile de mai jos:

- Temperatura aerului nu este suficient de ridicată în timpul încălzirii – există două motive: capacitatea acumulatorului mașinii este prea mică sau calitatea acestuia nu este suficient de bună.
- Funcția de protecție automată a brichetei auto poate reduce intensitatea curentului electric.
- Unele mașini vechi sau cele cu acumulator epuizat pot cauza încălzirea insuficientă a aerului generat de aerotermă. Cu toate că acumulatorii autovehiculelor mai vechi sunt de 12V, intensitatea curentului livrat de ele nu depășește valoarea de 5A – 10A, în acest caz, eficiența aerotermei va fi scăzută. Pentru acest produs, cerința minimă pentru intensitatea curentului electric este de 10A – 12A.

## GARANȚIE

Garanția este valabilă timp de 24 de luni și o puteți aplica contactând vânzătorul (pe noi). Ne puteți contacta dând clic pe logo-ul nostru din partea de jos a acestui document pentru a trimite o reclamație privind garanția produsului, prin e-mail. În mesaj indicați numărul de comandă și data achiziției.





Eliminarea DEEE și simbolul reciclării.  
Simbolul DEEE este atașat produsului în  
conformitate cu Directiva UE 2012/19 /  
UE privind deșeurile de echipamente  
electrice și electronice (DEEE). Este  
destinat să descurajeze eliminarea  
necorespunzătoare a acestui produs și  
să promoveze reutilizarea și reciclarea.