

NAVODILA ZA UPORABO

MINI GRELEC ZA AVTOMOBILSKO STEKLO

VSEBINA PAKETA

- Mini grelec
- Samolepilni trak
- Navodila za uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI

- Električna moč: 150 W
- Vhodna napetost: DC 12 V, 12,5 A
- Material: ABS
- Dimenzije: 180 × 140 × 65 mm
- Dolžina kabla: 1,7 m
- Barva: črna in rdeča

SESTAVNI DELI



- (1) Podstavek za namestitev
- (2) Gumb za vklop/izklop
- (3) Zračni tok (izhod)
- (4) 12 V vtič za napajanje
- (5) Samolepilni trak
- (6) Zračni tok (vhod)

NAMESTITEV GRELCA ZA STEKLO

PREPRIČAJTE SE, da ne pride do stika s sistemom zračnih blazin (airbag) ali električnimi nadzornimi stikali vašega avtomobila. Če niste prepričani, kje se slednja nahajajo, preverite navodila za uporabo vozila ali pa se posvetujte z avto-strokovnjakom, seznanjenim z vašim modelom avtomobila.

1. Poiščite primerno mesto za namestitev naprave. Za pritrditev uporabite ali samolepilni trak, ali vijake.
2. Za fiksno namestitev uporabite 3 pritrditvene vijake, ki ustrezajo trem luknjam na napravi.

UPORABA

○ UPORABA – GRELEC

1. Kabel priključite v 12 V avto-vtič.
2. Grelec postavite na armaturo ali drugo željeno lokacijo.
3. Stikalo premaknite v **HEAT** pozicijo (desno).

○ UPORABA – VENTILATOR

1. Kabel priključite v 12 V avto-vtič.
2. Napravo postavite na armaturo ali drugo željeno lokacijo.
3. Stikalo premaknite v **FAN** pozicijo (levo).

○ UPORABA – ODMRZOVANJE

1. Kabel priključite v 12 V avto-vtič.
2. Grelec vzemite iz fiksnega stojala in a držite v roki.
3. Stikalo premaknite v **HEAT** pozicijo (desno).

4. Tok vročega zraka usmerite in približajte vetrobranskemu steklu. Grelnik počasi premikajte po dolžini stekla, posebej se osredotočite na območja kjer je več ledu, dokler se slednji ne stali.
5. Pred začetkom vožnje napravo nujno namestite nazaj v podstavek.

Navodilo: Odtajevanje je mogoče tudi medtem ko je grelec v podstavku, obrnite ga in topel tok zraka usmerite proti vetrobranskemu steklu.

POMEMBNO

○ VARNOSTNA OPOZORILA

Med uporabo električnih naprav je vedno potrebno upoštevati previdnostne ukrepe, med drugim sledeče:

1. Preberite vsa navodila in jih shranite za nadaljnjo uporabo.
2. Zaradi zaščite pred električnimi nevarnostmi, kabla, vtiča ali naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine
3. V primeru zastajanja vlage na kablu, vtiču, v ventilih ali drugih odprtinah naprave, slednje ne uporabljajte.
4. Naprava ni namenjena za uporabo s strani oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali psihičnimi sposobnostmi, ali oseb s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, razen če izdelek uporabljajo pod nadzorom in navodili osebe, odgovorne za njihovo varnost.

5. Otroci morajo biti med upravljanjem naprave pod nadzorom, zato da bi zagotovili da se z napravo ne igrajo. Prav tako je otrokom potrebno podati ustrezna navodila.
6. Kadar naprave ne uporabljate izklopite vtič.
7. Hranite na sobni temperaturi. Ekstremne temperature lahko poškodujejo napravo.
8. Pred uporabo odstranite ves prah, da bi zagotovili ustrezno delovanje naprave.
9. Naprave ne uporabljajte v primeru, če je kabel poškodovan. Stanje kabla redno preverjajte.
10. Kabla nikoli ne ovijajte okoli naprave, saj ga tako lahko poškodujete.
11. Za napajanje te naprave **nikoli** ne uporabljajte izmeničnega toka (AC).
12. Da bi preprečili osebne poškodbe te ali drugih naprav/dodatne opreme ne pritrjujte na zračne blazine (airbag) ali blizu njih.
13. Napravo uporabljajte samo za njen predviden namen in ne katerikoli drug.

○ DODATNA OPOZORILA

Za boljšo uporabniško izkušnjo bodite pozorni še na slednje:

- Če opazite da temperatura grelca med delovanjem ni dovolj visoka – do tega lahko pride zaradi dveh razlogov: kapaciteta akumulatorja avtomobila ni zadostna ali pa ni primerna kvaliteta akumulatorja.
- Avto-vtič ima samodejno zaščito za preprečitev pregrevanja vžigalca cigaret. Zato lahko iz

varnostnih razlogov pride do samodejnega zmanjšanja električnega toka skozi kabel.

- Nekateri starejši avti z oslabljenimi akumulatorji lahko povzročijo prenizko temperaturo grelca. Čeprav je napetost omenjenih akumulatorjev 12 V, lahko proizvedejo zgolj 5–10 A električnega toka. V tem primeru bo temperatura grelca nižja od običajne. Za to napravo je potreben minimalen tok 10–12 A.

GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev, uveljavite jo lahko pri prodajalcu (pri nas), in sicer preko kontaktnih podatkov v spodnjem desnem kotu. Pošljite nam svojo številko naročila in datum nakupa.



	<p>Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEE0. Simbol OEE0 je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEE0). Namenjena je preprečevanju neprimernega odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.</p>
--	---

Skladno z Uredbo o električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/2015) kupca obveščamo, da

lahko ob nakupu nove električne in elektronske opreme odpadno električno in elektronsko opremo prepustite nam.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki jo boste prepustili, mora biti po namenu uporabe in razvrstitvi v razred električne in elektronske opreme (EEO) enaka dobavljeni EEO, število kosov odpadne električne in elektronske opreme pa je enako številu kosov dobavljene EEO.