

Truma E-Kit



SL Navodila za uporabo
Naj bodo vedno v vozilu

Stran 02





Kazalo

Uporabljeni simboli	2
Namenska uporaba	2
Varnostna navodila	2

Navodila za uporabo

Zagon	4
Prvi zagon	4
Upravljanje	4
Načini delovanja	4
Električno obratovanje (EL)	4
Mešano obratovanje (MIX)	4
Plinsko obratovanje (GAS)	4
Tehnični podatki	4

Uporabljeni simboli

-  Vgradnjo in popravilo naprave sme opravljati samo strokovno osebje.
-  Simbol opozarja na možne nevarnosti.
-  Navodilo z informacijami in nasveti.
-  Nevarnost pregretja! Grelne naprave ne prekrivajte.

Namenska uporaba

Naprava je odobrena izključno za vgradnjo in delovanje v „počitniških prikolicah“ razreda vozil O, „avtomodnih“ razreda vozil M1 in „mobilnih hišicah“.

Varnostna navodila



Samo strokovno usposobljene ali šolane osebe (strokovnjaki) smejo vgraditi, popraviti in preveriti delovanje izdelka Truma, pri čemer morajo upoštevati navodila za vgradnjo in uporabo ter trenutno splošno priznana tehnična pravila. Strokovnjaki so osebe, ki so na podlagi svoje strokovne izobrazbe, dodatnega usposabljanja, znanja ter izkušenj z izdelki Truma in zadevnimi standardi sposobni zahtevano delo na napravi pravilno izvršiti in pri tem prepoznati morebitne nevarnosti.

Vzroki za prenehanje veljavnosti garancije in izključitve odškodninske odgovornosti so lahko zlasti:

- spremembe na napravi (vključno z deli pribora),
- uporaba drugih nadomestnih delov in delov pribora in ne originalnih delov Truma,
- neupoštevanje navodil za vgradnjo in uporabo.

Napravo uporabljajte samo z ustreznimi upravljalnimi deli in dodatnim priborom Truma.

Poleg tega preneha veljati obratovalno dovoljenje za napravo in s tem v nekaterih državah tudi prometno dovoljenje za vozilo.

V prostoru za vgradnjo naprave nikakor ne hranite toploto občutljivih predmetov (npr. pršil) ali vnetljivih materialov/tekočin, saj se lahko tam v določenih okoliščinah pojavljajo povišane temperature.

V območju pred odprtini, kjer izstopa toplel zrak, ne sme biti gorljivih materialov. Odprtine, kjer izstopa toplel zrak, ne smejo biti zamašene.

Da ne bi prišlo do pregrevanja naprave, pred odprtini za vsesavanje kroženja zraka, v vgradnem prostoru in v prostoru okoli naprave ne sme biti ovir.

Lastnik vozila je odgovoren za zagotavljanje možnosti pravilne uporabe naprave.

Otroci, mlajši od 3 let, se ne smejo zadrževati v bližini naprave, razen če so pod stalnim nadzorom.

Otroci, starejši od 3 in mlajši od 8 let, smejo napravo vklopiti in izklopiti le, če so pod nadzorom ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki izhajajo iz tega, ter če je naprava nameščena ali vgrajena v svojem običajnem položaju za uporabo. Otroci, stari od 3 do 8 let, ne smejo vtakniti vtiča v vtičnico in naprave ne smejo nastavljanje, čistiti in/ali uporabniško vzdrževati.

To napravo smejo uporabljati otroci, ki so starejši od osem let, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem znanja ali izkušenj, če so pod nadzorom ali so bili poučeni glede varne uporabe naprave in razumejo s tem povezane nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z napravo.

Deli naprave se lahko močno segrejejo in povzročijo opekline. Še zlasti previdni bodite, kadar so v bližini otroci ali ljudje s posebnimi potrebami.

Če poskusite uporabiti napravo, ki je bila udeležena v poplavi ali prometni nesreči, je prisotna nevarnost požara/eksplozije. Poškodovano napravo mora strokovnjak popraviti ali zamenjati.

Za nemoteno delovanje in preprečevanje škode je dovoljeno za napajalno napetost uporabiti samo vire s sinusnim potekom napetosti (npr. napetostni pretvornik, generator) brez napetostnih konic.

Če je priključni kabel te naprave poškodovan, ga mora zaradi preprečitve nevarnosti zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobno usposobljena oseba.

Cev za vodo je dovoljeno namestiti na cev za topli zrak na razdalji najmanj 1,5 m od grelne naprave.

Popravilo in čiščenje naprave sme opravljati samo strokovno osebje. Napravo je treba vsepolno ločiti od električnega omrežja.

Kompleta Truma E-Kit ni dovoljeno uporabljati na nadmorski višini nad 2000 m.

Navodila za uporabo

Pred začetkom uporabe obvezno upoštevajte navodila za uporabo in „Varnostna navodila“! Lastnik vozila je odgovoren za zagotavljanje možnosti pravilne uporabe naprave!

Zagon

- Odstranite pokrov dimnika (Truma VarioHeat) (če je na voljo).
- Odprite jeklenko s plinom in zapiralni ventil.
- Vzpostavite napajalno napetost (12 V = in 230 V ~).
- Izberite način delovanja in nastavite želeno temperaturo.

Prvi zagon

Za prvi zagon sistema opravite naslednje korake:

- Vklopite napajalno napetost. 12 V = za upravljalnik Truma CP plus VarioHeat in Truma VarioHeat. 230 V ~ za Truma E-Kit in klimatske sisteme.
- Zaženite iskanje naprav v menijski točki „Servisni meni“ → „RESET“ → „PR SET“.

Po potrditvi se upravljalni del Truma CP plus VarioHeat inicializira. Med tem postopkom se na prikazovalniku prikaže „INIT ..“. Najdene naprave se pri tem shranijo v upravljalnem delu.


Upravljanje

Upravljanje kompleta Truma E-Kit poteka z upravljalnim delom Truma CP plus VarioHeat. Upravljanje kompleta Truma E-Kit je opisano v navodilih za uporabo za upravljalni del Truma CP plus VarioHeat.

Načini delovanja

Električno obratovanje (EL)

V električnem načinu se komplet Truma E-Kit uporablja za ogrevanje. Ventilator kompleta Truma VarioHeat se uporablja za porazdelitev toplega zraka.

 Odvisno od temperature okolja morda električna moč ogrevanja ne bo zadoščala za dosego nastavljene temperature prostora. Za večjo moč ogrevanja preklopite v mešano ali plinsko obratovanje.

EL1

V električnem obratovanju **EL1** komplet Truma E-Kit ogreva z močjo 900 W, dokler ni dosežena nastavljena temperatura prostora.

EL2

V električnem obratovanju **EL2** komplet Truma E-Kit ogreva z močjo največ 1800 W, dokler ni dosežena nastavljena temperatura prostora.

Mešano obratovanje (MIX)

V mešanem obratovanju se komplet Truma E-Kit uporablja za ogrevanje v kombinaciji s kompletom Truma VarioHeat.

 V tem načinu bo nastavljena temperatura prostora dosežena najhitreje.

MIX1

V mešanem obratovanju **MIX1** komplet Truma E-Kit ogreva z močjo 900 W, ki se prišteje moči ogrevanja kompleta Truma VarioHeat.

MIX2

V mešanem obratovanju **MIX2** komplet Truma E-Kit ogreva z močjo največ 1800 W, ki se prišteje moči ogrevanja kompleta Truma VarioHeat.

Plinsko obratovanje (GAS)

V plinskem obratovanju se za ogrevanje uporablja samo komplet Truma VarioHeat.

Tehnični podatki

Nazivna moč pri 230 V ~

1. stopnja: 900 W

2. stopnja: 1800 W

Nazivna moč pri 12 V =

približno 2 W

Temperaturno območje

od -30 do 50 °C

Teža

2,2 kg

Stopnja zaščite

IPX0B

Zaščitni razred

razred 1

SL Če pride do motenj, se obrnite na servisni center podjetja Truma oz. na našega pooblaščenega servisnega partnerja (glejte spletno stran www.truma.com).

Za zagotovitev hitre obravnave prosimo, da zabeležite tip naprave in serijsko številko (glejte tipsko ploščico).

Service