

Truma E-Kit



SK **Návod na použitie**
Je nutné mať počas jazdy
vo vozidle

Strana 02





Obsah

Použité symboly	2
Použitie v súlade s určením	2
Bezpečnostné pokyny	2

Návod na použitie

Uvedenie do prevádzky	4
Prvé uvedenie do prevádzky	4
Ovládanie	4
Prevádzkové režimy	4
Elektrická prevádzka (EL)	4
Zmiešaná prevádzka (MIX)	4
Plynová prevádzka (GAS)	4
Technické údaje	4

Použité symboly

-  Montáž a opravu prístroja smie vykonávať len odborný personál.
-  Symbol upozorňuje na možné nebezpečenstvá.
-  Upozornenie s informáciami a tipmi.
-  Riziko prehriatia! Vykurovanie nezakrývať.

Použitie v súlade s určením

Prístroj je schválený výlučne na montáž a prevádzku v „obytných privesoch“ (karavanoch) triedy vozidiel O, „obytných mobiloch“ (motorových karavanoch) triedy vozidiel M1 a „mobilných domoch“.

Bezpečnostné pokyny



Montáž, opravy a funkčné skúšky výrobku Truma sme vykonávať iba vyškolený personál (odborný personál) pri dodržaní pravidiel uvádzaných v návode na montáž a použitie a platných pravidiel techniky. Odborný personál sú osoby, ktoré na základe svojho odborného vzdelania a školení, na základe svojich vedomostí a skúseností s výrobkami Truma a na základe platných noriem môžu riadne vykonávať potrebné práce a vedia rozpoznať možné riziká.

K strate nárokov na záručné plnenie a uplatnenie záruky, ako aj k zániku nárokov zo zodpovednosti vedú predovšetkým:

- zmeny na prístroji (vrátane častí príslušenstva),
- použitie iných náhradných dielov a častí príslušenstva ako originálnych dielov firmy Truma,
- nedodržanie návodu na montáž a použitie.

Prístroj prevádzkujte iba so zodpovedajúcimi ovládacími časťami a príslušenstvom od firmy Truma.

Okrem toho zaniká povolenie na prevádzku tohto prístroja a v niektorých krajinách taktiež povolenie na prevádzku vozidla.

Predmety citlivé na teplo (napr. dózy sprejov) alebo horľavé materiály / kvapaliny sa nesmú v žiadnom prípade skladovať v miestnosti, kde je nainštalovaný prístroj, nakoľko za určitých okolností tu môže dôjsť k zvýšeným teplotám.

V oblasti pred vývodmi teplého vzduchu sa nesmú nachádzať žiadne horľavé materiály. V žiadnom prípade neblokujte vývody teplého vzduchu.

Aby nedošlo k žiadnemu prehriatiu prístroja, nesmú sa blokovať otvory pre nasávanie okolitého vzduchu, otvory k miestnosti inštalácie a otvory miestnosti.

Držiteľ vozidla je zodpovedný za zabezpečenie správnej obsluhy prístroja.

Nedovoľte, aby sa deti mladšie ako 3 roky približovali k prístroju. To neplatí, ak budú neustále pod kontrolou.

Deti od 3 rokov a mladšie ako 8 rokov smú prístroj zapínať a vypínať iba vtedy, ak sú pod dozorom, alebo ak boli zaškolené ohľadom bezpečného používania prístroja a ak pochopili riziká, ktoré z toho vyplývajú. To všetko platí za predpokladu, že prístroj je umiestnený a nainštalovaný vo svojej normálnej polohe používania. Deti od 3 rokov a mladšie ako 8 rokov nesmú zasúvať zástrčku do zásuvky, nesmú prístroj regulovať, čistiť a/alebo vykonávať údržbu, ktorú vykonáva používateľ.

Prístroj smú používať deti od 8 rokov a vyššie, ako aj osoby so zníženými fyzickými, senzoricými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí iba pod dozorom, alebo ak boli tieto osoby zaškolené ohľadom bezpečného používania prístroja a ohľadom rizík a ak rozumejú rizikám, ktoré vyplývajú z jeho používania. Deti sa s prístrojom nesmú hrať.

Niektoré časti výrobku môžu byť veľmi horúce a môžu spôsobiť popáleniny. Mimoriadna opatrnosť sa vyžaduje, ako sú prítomné deti a osoby odkázané na ochranu.

Riziko požiaru / explózie pri pokuse používať prístroj poškodený záplavovou vodou, alebo ak bolo vozidlo účastníkom nehody. Poškodený prístroj musí opraviť alebo vymeniť odborník.

Pre bezchybnú prevádzku a na zabránenie škodám sa smú ako napájacie napätie používať iba zdroje s čistým sínusovým priebehom (napr. meniče napätia, generátory) a bez napätových špičiek.

Ak sa poškodí sieťový kábel tohto prístroja, musí ho vymeniť výrobca, alebo jeho zákaznícka služba, alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo ohrozeniam.

Vodovodné potrubie sa smie ukladať až vo vzdialenosti 1,5 m od teplovzdušného potrubia kúrenia.

Opravu a čistenie prístroja smie vykonávať len odborný personál. Prístroj sa musí predtým odpojiť zo siete vo všetkých póloch.

Prístroj Truma E-Kit sa nesmie používať v nadmorských výškach nad 2000 m.

Návod na použitie

Pred uvedením do prevádzky si bezpodmienečne prečítajte a dodržiavajte návod na použitie a „Bezpečnostné upozornenia“! Držiteľ vozidla je zodpovedný za zabezpečenie správnej obsluhy prístroja.

Uvedenie do prevádzky

- Odmontujte kryt komína (Truma VarioHeat) (ak je k dispozícii).
- Otvorte plynovú fľašu a rýchlozatvárací ventil.
- Zapnite napätie (12 V = a 230 V ~).
- Zvoľte prevádzkový režim a nastavte požadovanú teplotu.

Prvé uvedenie do prevádzky

Na prvé uvedenie systému do prevádzky vykonajte nasledujúce kroky:

- Zapnite prívod napätia. 12 V = pre ovládaciu časť prístroja Truma CP plus VarioHeat a Truma VarioHeat. 230 V ~ pre prístroj Truma E-Kit a klimatizačné systémy.
- Vyhľadávanie prístrojov naštartujte v bode menu „Servisné menu“ -> „RESET“ -> „PR SET“.

Po potvrdení sa inicializuje ovládacia časť Truma CP plus VarioHeat. Počas tohto procesu sa na displeji objaví „INIT ...“. Tým sa v ovládacej časti uložia nájdené prístroje.


Ovládanie

Ovládanie prístroja Truma E-Kit sa vykonáva cez ovládaciu časť prístroja Truma CP plus VarioHeat. Ovládanie prístroja Truma E-Kit je popísané v návode na použitie ovládacej časti prístroja Truma CP plus VarioHeat.

Prevádzkové režimy

Elektrická prevádzka (EL)

V elektrickej prevádzke sa prístroj Truma E-Kit používa na vykurovanie. Ventilátor prístroja Truma VarioHeat sa používa pre rozvod teplého vzduchu.

 V závislosti od teploty okolia nemusí postačovať čistý elektrický výkon vykurovania na dosiahnutie zadanej izbovej teploty. Aby sa zvýšil výkon vykurovania, prepnite do zmiešanej alebo plynovej prevádzky.

EL1


V elektrickej prevádzke **EL1** vykuruje prístroj Truma E-Kit s výkonom 900 W, až kým sa nedosiahne požadovaná izbová teplota.

EL2

V elektrickej prevádzke **EL2** vykuruje prístroj Truma E-Kit s výkonom maximálne 1800 W, až kým sa nedosiahne požadovaná izbová teplota.

Zmiešaná prevádzka (MIX)

V zmiešanej prevádzke sa používa prístroj Truma E-Kit v kombinácii s prístrojom Truma VarioHeat na vykurovanie.

 V tomto prevádzkovom režime sa dosahuje najrýchlejšie zadaná izbová teplota.

MIX1

V zmiešanej prevádzke **MIX1** vykuruje prístroj Truma E-Kit s výkonom 900 W doplnkovo v vykurovacom výkone prístroja Truma VarioHeat.

MIX2

V zmiešanej prevádzke **MIX2** vykuruje prístroj Truma E-Kit s výkonom maximálne 1800 W doplnkovo v vykurovacom výkone prístroja Truma VarioHeat.

Plynová prevádzka (GAS)

V plynovej prevádzke sa prístroj Truma VarioHeat používa na vykurovanie.

Technické údaje

Menovitý výkon pri 230 V ~

Stupeň 1: 900 W

Stupeň 2: 1800 W

Menovitý výkon pri 12 V =

cca 2 W

Rozsah teplôt

-30 °C až 50 °C

Hmotnosť

2,2 kg

Druh ochrany

IPX0B

Trieda ochrany

Trieda 1

SK V prípade porúch sa, prosím, obráťte na servisné centrum firmy Truma alebo na nášho autorizovaného servisného partnera (pozri www.truma.com).

Pre rýchle spracovanie si, prosím, pripravte typ prístroja a sériové číslo (pozri typový štítok).

Service