

Truma E-Kit



CS **Návod k použití**
Je nutno mít při jízdě ve
vozidle

Strana 02





Obsah

Použité symboly 2
Řádné používání v souladu s určením 2
Bezpečnostní pokyny 2

Návod k použití

Uvedení do provozu 4
 První uvedení do provozu 4
Obsluha 4
Provozní režimy 4
 Provoz na elektřinu (EL) 4
 Smíšený provoz (MIX) 4
 Provoz na plyn (GAS) 4
Technické údaje 4

Použité symboly

-  Montáž a opravu zařízení smí provádět pouze odborníci.
-  Symbol upozorňuje na možná nebezpečí.
-  Poznámka obsahující informace a tipy.
-  Nebezpečí přehřátí! Nezakrývejte topení.

Řádné používání v souladu s určením

Zařízení je schváleno výhradně pro montáž a provozování v „obytných přívěsech“ (karavanech) kategorie vozidel O, „obytných vozech“ (motorové karavany) třídy M1 a „mobilheimech“.

Bezpečnostní pokyny



Montáž a opravy produktu Truma včetně kontroly jeho funkce smí provádět jen vyškolení odborníci (kvalifikovaní pracovníci) a musí přitom dodržovat návod k montáži a návod k použití a postupovat v souladu s aktuálně uznávanými pravidly techniky. Kvalifikovaní pracovníci jsou osoby, které díky svému odbornému vzdělání, absolvovaným školením, zkušenostem s produkty Truma a znalostem příslušných norem vykonávají řádně odpovídající činnost a jsou schopni identifikovat možná rizika.

Záruka zaniká a nároky z odpovědnosti nelze uplatnit v následujících případech:

- na zařízení (včetně příslušenství) byly provedeny úpravy,
- byly použity jiné než originální náhradní díly a příslušenství firmy Truma,
- nedodržení návodu k montáži a návodu k použití.

Přístroj provozujte pouze s odpovídajícími ovládacími prvky a příslušenstvím od společnosti Truma.

Kromě toho zaniká platnost povolení k používání zařízení a v některých zemích současně také povolení k provozu vozidla.

V žádném případě neskladujte předměty citlivé na teplo (např. sprejové plechovky) nebo hořlavé materiály / kapaliny v montážním prostoru přístroje, protože zde může být za určitých okolností vyšší teplota.

Před výstupy teplého vzduchu se nesmí nacházet hořlavé materiály. Otvory, jimiž je odváděn teplý vzduch, v žádném případě nezakrývejte.

Aby nedošlo k přehřátí přístroje, nesmí se u otvorů pro nasávání oběhového vzduchu, směrem do montážního prostoru a v prostoru kolem zařízení nacházet žádné překážky.

Vlastník vozidla je povinen zajistit, aby byla možná řádná obsluha zařízení.

Děti do 3 let, které nejsou pod nepřetržitým dohledem, nemají mít k zařízení přístup.

Děti ve věku od 3 do 8 let mohou zařízení zapínat a vypínat, jen pokud jsou pod dohledem, nebo jim bylo vysvětleno, jak se zařízením bezpečně zacházet, a chápou nebezpečí, které s tím souvisí; to vše za předpokladu, že zařízení je umístěno nebo instalováno v normální pracovní poloze. Děti ve věku od 3 do 8 let nesmí strkat vidlici do zásuvky, nastavovat a čistit zařízení anebo provádět uživatelskou údržbu.

Tento přístroj smí obsluhovat děti od 8 let a dále osoby s omezenými fyzickými, senzoryckými nebo duševními schopnostmi nebo takové osoby, které nemají s obsluhou patřičné zkušenosti či znalosti, a to za předpokladu, že jsou pod dohledem nebo byly poučeny, jak s přístrojem bezpečně zacházet a jsou si vědomy nebezpečí, která jsou s tím spojená. Děti si s přístrojem nesmí hrát.

Přístroj může být na některých místech velmi horký a způsobit popáleniny. Zvláštní opatrnosti je třeba, jsou-li přítomny děti nebo osoby vyžadujících péči.

Nebezpečí požáru / exploze při pokusu používat zařízení poškozené povodněmi nebo bylo-li vozidlo účastníkem nehody. Poškozené zařízení musí být opraveno nebo vyměněno odborníkem.

Aby byla zaručena správná funkce a nedošlo k poškození, je pro napájení dovoleno používat jen zdroje s čistým sinusovým průběhem (např. měnič napětí, generátor) a bez napěťových špiček.

V případě poškození přívodního kabelu tohoto zařízení musí kvůli bezpečnosti provést výměnu výrobce nebo jeho zákaznický servis, popř. jiná osoba s potřebnou kvalifikací.

Vodovodní potrubí se smí teplotovzdušného potrubí dotýkat až od vzdálenosti 1,5 m od topení.

Opravu a čištění přístroje smí provádět pouze odborník. Předtím musí být zařízení zcela odpojeno od napájecí sítě.

Truma E-Kit se nesmí používat v nadmořských výškách nad 2000 m.

Návod k použití

Před uvedením do provozu se bezpodmínečně seznamte s návodem k použití a s bezpečnostními pokyny! Vlastník vozidla je povinen zajistit, aby byla možná řádná obsluha zařízení.

Uvedení do provozu

- Sundejte kryt komínku (Truma VarioHeat), pokud je jím komínek vybaven.
- Otevřete plynovou láhev a rychlouzavírací ventil.
- Přiveďte napájecí napětí (12 V = a 230 V ~).
- Zvolte provozní režim a nastavte požadovanou teplotu.

První uvedení do provozu

- Pro první zprovoznění systému postupujte následovně:
- Zapněte napájení. 12 V = pro ovladač Truma CP plus VarioHeat a Truma VarioHeat. 230 V ~ pro Truma E-Kit a klimatizační systémy.
 - Z menu spusťte vyhledávání zařízení volbou „Servisní menu“ → „RESET“ → „PR SET“.

Po potvrzení volby proběhne inicializace ovladače Truma CP plus VarioHeat. Její průběh je na displeji indikován jako „INIT ..“. Tím jsou nalezená zařízení v ovladači uložena.


Obsluha

Truma E-Kit se obsluhuje ovladačem Truma CP plus VarioHeat. Obsluha zařízení Truma E-Kit je popsána v návodu k použití ovladače Truma CP plus VarioHeat.

Provozní režimy

Provoz na elektřinu (EL)

Při provozu na elektřinu se k vytápění používá jen Truma E-Kit. Úkolem ventilátoru zařízení Truma VarioHeat je zajistit distribuci teplého vzduchu.

 V závislosti na okolní teplotě nemusí k dosažení zvolené vnitřní teploty samotný elektrický topný výkon postačovat. Pro zvýšení topného výkonu přepněte na smíšený provoz nebo na provoz na plyn.

EL1


V provozu na elektřinu **EL1** topí Truma E-Kit výkonem 900 W, dokud není ve vytápěném prostoru dosažena požadovaná teplota.

EL2

V provozu na elektřinu **EL2** topí Truma E-Kit výkonem 1800 W, dokud není ve vytápěném prostoru dosažena požadovaná teplota.

Smíšený provoz (MIX)

Ve smíšeném provozu se k vytápění používá Truma E-Kit v kombinaci se zařízením Truma VarioHeat.

 V tomto provozním režimu se nastavené vnitřní teploty dosáhne nejrychleji.

MIX1

Truma E-Kit přitápí ve smíšeném provozu **MIX1** výkonem 900 W a doplňuje tak vytápění zařízením Truma VarioHeat.

MIX2

Ve smíšeném provozu **MIX2** doplňuje Truma E-Kit vytápění zařízením Truma VarioHeat výkonem max. 1800 W.

Provoz na plyn (GAS)

Při provozu na plyn se k vytápění používá jen Truma VarioHeat.

Technické údaje

Jmenovitý výkon při 230 V ~

Stupeň 1: 900 W

Stupeň 2: 1800 W

Jmenovitý výkon při 12 V =

cca 2 W

Teplotní rozsah

-30 °C až 50 °C

Hmotnost

2,2 kg

Krytí

IPX0B

Třída ochrany

třída 1

CS Při poruchách informujte servisní středisko firmy Truma nebo některého z našich autorizovaných servisních partnerů (viz www.truma.com).

Pro rychlé vyřízení si připravte typ přístroje a sériové číslo (viz typový štítek).

Service