

Truma E-Kit



HU **Használati utasítás**
Kérjük a járműben tartani

02. oldal

Tartalomjegyzék

Alkalmazott szimbólumok	2
Rendeltetésszerű használat	2
Biztonsági utasítások	2

Használati utasítás

Üzembe helyezés	4
Első üzembe helyezés	4
Kezelés	4
Üzem módok	4
Elektromos üzem (EL)	4
Vegyes üzem mód (MIX)	4
Gázüzem (GAS)	4
Műszaki adatok	4

Alkalmazott szimbólumok



A berendezés beszerelését és javítását csak szakember végezheti.



A szimbólum lehetséges veszélyekre utal.



Információkkal és javaslatokkal kiegészített utasítás.



Túlhevülés veszélye! A fűtőberendezést tilos letakarni.

Rendeltetésszerű használat

A berendezés beszerelése és üzemeltetése kizárólag az O jármű-kategóriába tartozó „lakókocsikban” (Caravans), az M1 jármű-kategóriába tartozó „lakóautókban” (Motorcaravans), valamint „mobilházakban” engedélyezett.

Biztonsági utasítások



Csak szakmailag hozzáértő és kiképzett személy (szakember) végezheti a Truma termék beszerelését, javítását és működésének ellenőrzését a beszerelési és használati utasítás és az általánosan elfogadott műszaki szabályok szerint. Szakembernek tekinthető az a személy, aki a szakmai képzése és betanítása, a Truma termékeivel szerzett ismeretei és tapasztalatai alapján, valamint a vonatkozó szabványoknak megfelelően, szakszerűen el tudja végezni a szükséges munkálatokat, és képes felismerni az esetleges veszélyeket.

Különösképpen a következő okok vezetnek a szavatossági és garanciális igény megszűnéséhez, valamint a felelősségi kárigény kizárásához:

- a berendezésen végrehajtott változtatások (a tartozékokat is beleértve),
- nem eredeti Truma alkatrészek és tartozékok felhasználása,
- a beszerelési és használati utasítások figyelmen kívül hagyása.

A berendezést csak a megfelelő Truma kezelőegységekkel és tartozékokkal szabad működtetni.

Ezenkívül érvényét veszti a berendezés üzemeltetési engedélye és néhány országban ezáltal a jármű forgalmi engedélye is.

A berendezés beszerelési helyén nem szabad hőérzékeny tárgyakat (például spraydobozokat) vagy gyúlékony anyagokat/folyadékokat tartani, mert ott magas hőmérséklet is keletkezhet.

Ne tároljon gyúlékony anyagokat a meleglevegőkimenetek közelében. Semmilyen körülmények között sem szabad elzárni a meleglevegőkimeneteket.

A berendezés túlhevülésének megakadályozása érdekében nem lehetnek akadályok a keringtetett levegő beszívónyílásai előtt, a beszerelés helyén és a berendezés körül.

A gépjármű tulajdonosa felelős a berendezés szabályszerű kezeléséért.

A háromévesnél fiatalabb gyerekeket távol kell tartani a berendezéstől, akkor is, ha állandó felügyelet alatt állnak.

A háromévesnél idősebb és nyolcévesnél fiatalabb gyerekek számára kizárólag a készülék be- és kikapcsolása engedélyezett, amennyiben felügyelet alatt állnak, vagy megtanították őket a berendezés biztonságos használatára, és megértették a használattal járó veszélyeket, feltéve, ha a készülék a normál használatra alkalmas módon van elhelyezve vagy felszerelve. A három és nyolc év közötti gyerekek nem dughatják be a dugót a csatlakozóaljzatba, nem szabályozhatják és tisztíthatják a berendezést, és nem végezhetnek rajta felhasználói karbantartási műveleteket.

8 éven felüli gyerekek és korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel vagy hiányos tapasztalattal rendelkező személyek ezt a berendezést felügyelet mellett vagy akkor használhatják, ha a készülék biztonságos használatáról kioktatták őket, és tisztában vannak a berendezés használatából eredő veszélyekkel. Gyerekeknek tilos játszani a berendezéssel.

A termék egyes részei felforrósodhatnak, és égési sérüléseket okozhatnak. Gyerekek és veszélyeztetett személyek jelenlétében különös óvatosságra van szükség.

Tűz-/robbanásveszély áll fenn, ha megkísérlik egy árvíz által sérült berendezés használatát, vagy ha a járművet baleset érte. Egy sérült berendezés javítását vagy cseréjét szakembernek kell végezni.

A kifogástalan üzemelés és a károk megakadályozása érdekében a feszültségellátásra csak tökéletes szinuszgörbével rendelkező és feszültségcsúcsoktól mentes áramforrást szabad használni (pl. feszültségváltót, generátort).

Ha a berendezés hálózati csatlakozókábele megsérült, a veszélyek elkerülése érdekében ki kell cseréltetni a gyártóval vagy annak ügyfélszolgálatával.

Egy vízvezeték a fűtőberendezés felé a meleglevegő-csőtől mért legalább 1,5 m távolságra szabad elhelyezni.

A berendezés javítását és tisztítását csak szakember végezheti. Ehhez először le kell választani a berendezés valamennyi pólusát a hálózatról.

A Truma E-Kit berendezést tilos 2000 m-nél nagyobb tengerszint feletti magasságon használni.

Használati utasítás

A berendezés üzembe helyezése előtt feltétlenül vegye figyelembe a használati utasítást és a „Biztonsági utasításokat”! A gépjármű tulajdonosa felelős a berendezés szabályszerű kezeléséért!

Üzembe helyezés

- Távolítsa el a kéménysapkát (Truma VarioHeat), ha az fel van szerelve.
- Nyissa ki a gázpalackot és a gyorsleállító szelepet.
- Kapcsolja be a feszültségellátást (12 V = és 230 V ~).
- Válassza ki az üzemmódot és állítsa be a kívánt hőmérsékletet.

Első üzembe helyezés

A rendszer első üzembe helyezéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

- Kapcsolja be a feszültségellátást. 12 V = a Truma CP plus VarioHeat kezelőegységhez és a Truma VarioHeat berendezéshez. 230 V ~ a Truma E-Kit berendezéshez és a klímarendszerekhez.
- Kezdje meg a berendezések keresését ebben a menüpontban: „Szervizmenü” -> „RESET” -> „PR SET”.

A nyugtázás után megtörténik a Truma CP plus VarioHeat kezelőegység inicializálása. A folyamat során a kijelzőn az „INIT ..” felirat jelenik meg. Ez a művelet hozzárendeli a talált berendezéseket a kezelőegységhez.


Kezelés

A Truma E-Kit kezelése a Truma CP plus VarioHeat kezelőegységgel végezhető. A Truma E-Kit kezelésének leírása a Truma CP plus VarioHeat kezelőegység használati utasításában olvasható.

Üzemmódok

Elektromos üzem (EL)

Elektromos üzemben csak a Truma E-Kit fűt. A Truma VarioHeat ventilátora osztja el a meleg levegőt.

 Alacsony környezeti hőmérséklet esetén előfordulhat, hogy az elektromos fűtés önmagában nem elegendő a beállított helyiség-hőmérséklet eléréséhez. Ilyenkor a fűtési teljesítmény vegyes vagy gázüzembe való átkapcsolással növelhető.

EL1


EL1 elektromos üzemmódban a Truma E-Kit 900 W teljesítménnyel fűt a kívánt helyiség-hőmérséklet eléréséig.

EL2

EL2 elektromos üzemmódban a Truma E-Kit a legfeljebb 1800 W teljesítménnyel fűt a kívánt helyiség-hőmérséklet eléréséig.

Vegyes üzemmód (MIX)

Vegyes üzemmódban a Truma E-Kit a Truma VarioHeat egységgel együtt végzi a fűtést.

 Az előre megadott helyiség-hőmérséklet ebben az üzemmódban érhető el a leggyorsabban.

MIX1

MIX1 vegyes üzemmódban a Truma E-Kit 900 W-tal egészíti ki a Truma VarioHeat fűtési teljesítményét.

MIX2

MIX2 vegyes üzemmódban a Truma E-Kit legfeljebb 1800 W-tal egészíti ki a Truma VarioHeat fűtési teljesítményét.

Gázüzem (GAS)

Gázüzemben csak a Truma VarioHeat fűt.

Műszaki adatok

230 V névleges teljesítmény ~

1. fokozat: 900 W

2. fokozat: 1800 W

12 V névleges teljesítmény =

kb. 2 W

Hőmérséklet-tartomány

-30 °C-tól 50 °C-ig

Tömeg

2,2 kg

Védettségi fokozat

IPX0B

Védelmi osztály

1. osztály

HU Meghibásodás esetén forduljon a Truma szervizközponthoz vagy valamelyik hivatalos szervizpartnerünkhöz (lásd www.truma.com).

A gyors feldolgozás érdekében készítse elő a berendezés típusát és sorozatszámát (lásd a típustáblán).

Service