

Truma E-Kit



NL Gebruiksaanwijzing
In het voertuig meenemen

Pagina 02



Meer comfort voor onderweg

verwarmen | koelen | sturen


Inhoudsopgave

Gebruikte symbolen	2
Gebruik overeenkomstig de bestemming	2
Veiligheidsrichtlijnen	2

Gebruiksaanwijzing

Ingebruikname	4
Eerste ingebruikname	4
Bediening	4
Gebruikswijzen	4
Werking op elektriciteit (EL)	4
Combinatiestand (MIX)	4
Gasstand (GAS)	4
Technische gegevens	4

Gebruikte symbolen

 Inbouw en reparatie van het toestel mogen alleen door geschoold personeel worden uitgevoerd.

 Symbool wijst op mogelijke gevaren.

 Opmerking met informatie en tips.

 Gevaar voor oververhitting! De verwarming niet afdekken.

Gebruik overeenkomstig de bestemming

Het toestel is uitsluitend goedgekeurd voor de inbouw en het gebruik in „kampeerwagens“ (caravans) van de voertuigklasse O, „kampeervoertuigen“ (campers) van de voertuigklasse M1 en „stacaravans“.

Veiligheidsrichtlijnen



Alleen vakkundig en geschoold personeel (vaktechnisch geschoold personeel) mag met inachtneming van de inbouwhandleiding en gebruiksaanwijzing en de meest recente regels van de techniek het Truma product inbouwen, repareren en de goede werking ervan controleren. Vaktechnisch geschoold personeel zijn personen die op grond van hun vaktechnische opleiding en scholing, hun kennis en ervaring met de producten van Truma en de toepasselijke normen de vereiste werkzaamheden correct kunnen uitvoeren en mogelijke gevaren kunnen onderkennen.

Vrijwarings- en garantieclaims vervallen en aansprakelijkheidseisen worden uitgesloten met name in onderstaande gevallen:

- veranderingen aan het toestel (inclusief toebehoren en accessoires),
- gebruik van andere dan originele Truma-onderdelen als reserveonderdelen en accessoires,
- het niet in acht nemen van de inbouwhandleiding en de gebruiksaanwijzing.

Gebruik het toestel uitsluitend met de bijbehorende bedieningspanelen en accessoires van Truma.

Bovendien vervalt de algemene typegoedkeuring van het toestel en daardoor in veel landen ook de typegoedkeuring van het voertuig.

In geen geval warmtegevoelige voorwerpen (bijv. spuitbussen) of brandbare materialen / vloeistoffen in de inbouwruimte van de verwarming opbergen, omdat hier eventueel hogere temperaturen kunnen ontstaan.

Houd het gedeelte vóór de warmeluchtuitlaten vrij van brandbare materialen. In geen geval de warmeluchtuitlaten versperren.

Om te voorkomen dat de verwarming oververhit raakt, moeten de openingen voor het aanzuigen van omgevingslucht, naar de inbouwruimte en de ruimte rond de verwarming vrij van obstakels zijn.

De houder van het voertuig is ervoor verantwoordelijk dat het toestel op correcte wijze kan worden bediend.

Kinderen tot 3 jaar moeten uit de buurt van de verwarming worden gehouden als ze niet voortdurend onder toezicht staan.

Kinderen vanaf 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen het toestel alleen in- en uitschakelen als ze onder toezicht staan of in het veilige gebruik van het toestel zijn geïnstrueerd en de risico's die daaruit voortvloeien hebben begrepen, vooropgesteld dat het toestel in zijn normale gebruikspositie is geplaatst of geïnstalleerd. Kinderen vanaf 3 jaar en jonger dan 8 jaar mogen niet de stekker in het stopcontact steken, het toestel niet regelen, niet schoonmaken en/of niet het door de gebruiker te verrichten onderhoud uitvoeren.

Dit toestel kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en daarnaast door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis, mits ze onder toezicht staan of in het veilige gebruik van het toestel zijn geïnstrueerd en de risico's die daaruit voortvloeien begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen.

Enkele onderdelen van het product kunnen heel heet worden en verbrandingen veroorzaken. Bijzondere voorzichtigheid is geboden als er kinderen en kwetsbare personen in de buurt zijn.

Er bestaat risico van brand / ontploffing bij pogingen om een door hoogwater beschadigd toestel of een toestel in een voertuig dat bij een ongeval betrokken was te gebruiken. Een beschadigd toestel moet door een geschoold technicus worden gerepareerd of vervangen.

Voor een goede werking en ter voorkoming van schade mag alleen een stroombron met een zuivere sinusspanning (bijv. spanningsvormer, generator) en zonder spanningspieken worden gebruikt.

Als de netkabel van dit toestel beschadigd wordt, moet deze door de fabrikant of zijn servicedienst of een even gekwalificeerd persoon worden vervangen, om risico's te vermijden.

Een waterleiding mag pas op een afstand van 1,5 m van de verwarming langs de warmeluchtbuis worden gelegd.

Reparatie en reiniging van de verwarming mogen uitsluitend door vaktechnisch geschoold personeel worden uitgevoerd. Het toestel moet eerst volledig (alle polen) van het elektriciteitsnet worden gescheiden.

De Truma E-Kit mag niet op hoogten boven de 2000 m worden gebruikt.

Gebruiksaanwijzing

Alvorens het toestel in gebruik te nemen altijd eerst de gebruiksaanwijzing lezen en de „Veiligheidsrichtlijnen“ in acht nemen! De houder van het voertuig is ervoor verantwoordelijk dat het apparaat op correcte wijze kan worden bediend!

Ingebruikname

- Het afdekkapje van de rookgasafvoer (Truma VarioHeat) verwijderen (indien voorhanden).
- De gasfles en de snelsluitkraan openen.
- Voedingsspanning (12 V = en 230 V ~) aansluiten.
- De gebruiksmodus kiezen en de gewenste temperatuur instellen.

Eerste ingebruikname

Voer om het systeem voor het eerst in gebruik te nemen de volgende stappen uit:

- Schakel de spanningstoevoer in. 12 V = voor het bedieningspaneel Truma CP plus VarioHeat en Truma VarioHeat. 230 V ~ voor de Truma E-Kit en airconditioningsystemen.
- Start het zoeken van de apparaten onder het menupunt „Servicemenu“ -> „RESET“ -> „PR SET“.

Na bevestiging hiervan wordt het bedieningspaneel Truma CP plus VarioHeat geïnitieerd. Tijdens dit proces verschijnt er op het display „INIT ...“. Daarmee worden de gevonden toestellen in het bedieningspaneel opgeslagen.


Bediening

De Truma E-Kit wordt via het bedieningspaneel Truma CP plus VarioHeat bediend. De bediening van de Truma E-Kit wordt in de gebruiksaanwijzing van het bedieningspaneel Truma CP plus VarioHeat beschreven.

Gebruikswijzen

Werking op elektriciteit (EL)

Bij de werking op elektriciteit wordt voor het verwarmen alleen de Truma E-Kit gebruikt. De ventilator van de Truma VarioHeat wordt voor de verdeling van de warme lucht gebruikt.

 Afhankelijk van de omgevingstemperatuur kan het vermogen van alleen de elektrische verwarming niet voldoende zijn om de ingestelde binnentemperatuur te bereiken. Schakel over naar de combinatie- of gasstand om het verwarmingsvermogen te verhogen.

EL1


Op stroom in de stand **EL1** verwarmt de Truma E-Kit met 900 W tot de gewenste binnentemperatuur wordt bereikt.

EL2

Op stroom in de stand **EL2** verwarmt de Truma E-Kit met maximaal 1800 W tot de gewenste binnentemperatuur wordt bereikt.

Combinatiestand (MIX)

In de combinatiestand wordt de Truma E-Kit in combinatie met de Truma VarioHeat gebruikt om te verwarmen.

 In deze gebruiksmodus wordt de ingestelde binnentemperatuur het snelst bereikt.

MIX1

In de combinatiestand **MIX1** verwarmt de Truma E-Kit met 900 W extra bovenop de verwarmingscapaciteit van de Truma VarioHeat.

MIX2

In de combinatiestand **MIX2** verwarmt de Truma E-Kit met maximaal 1800 W extra bovenop de verwarmingscapaciteit van de Truma VarioHeat.

Gasstand (GAS)

In de gasstand wordt voor het verwarmen alleen de Truma VarioHeat gebruikt.

Technische gegevens

Nominaal vermogen bij 230 V ~

Stand 1: 900 W

Stand 2: 1800 W

Nominaal vermogen bij 12 V =

ca. 2 W

Temperatuurbereik

-30 °C tot 50 °C

Gewicht

2,2 kg

IP-classificatie

IPX0B

Veiligheidsklasse

Klasse 1

NL Bij storingen kunt u contact opnemen met het Truma Servicecentrum of met een van onze erkende servicepartners (zie www.truma.com).

Voor een snelle bediening dient u apparaattype en serienummer (zie typeplaat) gereed te houden.

Service