

Truma E-Kit



NO Bruksanvisning
Oppbevares i bilen

Side 02



More comfort on the move


Innholdsfortegnelse

Symboler som brukes	2
Forskriftsmessig bruk	2
Sikkerhetsanvisninger	2

Bruksanvisning


Igangkjøring	4
Første gangs bruk	4
Betjening	4
Driftsmoduser	4
Elektrisk drift (EL)	4
Blandingsdrift (MIX)	4
Gassdrift (GAS)	4
Tekniske data	4

Symboler som brukes

 Montering og reparasjon av apparatet må kun utføres av fagpersonale.

 Symbolet markerer ulike faremomenter.

 Merknad med informasjon og tips.

 Fare for overoppheting! Ikke dekk til varmeapparatet.

Forskriftsmessig bruk

Apparatet skal kun monteres og benyttes i "campingvogner" (caravans) i kjøretøyklasse O, "bobiler" (motorcaravans) i kjøretøyklasse M1 og "mobile hjem".

Sikkerhetsanvisninger



Kun faglært eller opplært personale (fagpersonale) skal montere, reparere og kontrollere funksjonene til produktet fra Truma i henhold til de tekniske forskriftene som til enhver tid gjelder, samtidig som monterings- og bruksanvisningen alltid skal følges. Fagpersonale er personer som på grunn av sin fagutdanning, kurs, kunnskap og erfaring med Truma produkter og gyldige normer, utfører arbeidet på en forskriftsmessig måte og er i stand til å forutse mulige farer.

Garantikrav bortfaller og erstatningskrav avvises særlig ved:

- forandringer på apparatet (inklusive tilbehørsdeler),
- bruk av andre deler enn originaldeler fra Truma som reserve- og tilbehørsdeler,
- ikke-overholdelse av monterings- og bruksanvisningen.

Apparatet skal kun drives med passende betjeningsenheter og tilbehør fra Truma.

I tillegg bortfaller apparatets driftstillatelse og i mange land dermed også driftstillatelsen for kjøretøyet.

Ikke oppbevar varmfølsomme gjenstander (f.eks. spraybokser) eller brennbare materialer / væsker i det rommet hvor varmeapparatet er montert, da temperaturen her under visse omstendigheter kan bli noe høyere.

Området rundt vamluftsutløpet må holdes fritt for brennbare materialer. Vamluftsutløpet må ikke blokkeres under noen omstendigheter.

For å unngå at apparatet overopphetes må åpningene for omluftinnsuget, til monteringsrommet og området rundt apparatet være fritt for hindringer.

Eieren av kjøretøyet er ansvarlig for at apparatet kan betjenes som forutsatt.

Sørg for at barn under tre år ikke kommer i kontakt med apparatet og hold dem under stadig oppsikt.

Barn under tre år og barn som er yngre enn åtte år skal kun slå av og på apparatet når de er under oppsikt og har fått opplæring i trygg bruk av apparatet og mulige farer i forbindelse med det, forutsatt at apparatet er plassert i den vanlige bruksposisjonen eller installert. Barn under tre år og barn som er yngre enn åtte år skal ikke sette støpselet inn i stikkontakten, ikke regulere apparatet, ikke rengjøre apparatet og/eller ikke utføre vedlikehold som brukeren kan utføre.

Dette apparatet kan brukes av barn som har fylt 8 år og av personer med innskrenkede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller manglende erfaring og / eller kunnskap, hvis de er under oppsyn eller har fått anvisninger om sikker bruk av apparatet, og er klar over de farer bruken av apparatet innebærer. Barn må ikke leke med apparatet.

Noen deler av produktet kan bli svært varme og forårsake forbrenninger. Særlig forsiktighet er påkrevd når barn og andre personer som behøver beskyttelse er til stede.

Fare for brann / eksplosjon ved forsøk på å ta i bruk et apparat som er skadet på grunn av vann eller dersom kjøretøyet har vært i en ulykke. Et skadet apparat skal repareres eller skiftes ut av fagpersonale.

Av hensyn til feilfri drift og for å unngå skader må det kun brukes strøm fra kilder med ren sinusspanning (f.eks. spenningsomformer, generator) og uten spenningspisser.

Dersom nettilførselsledningen til dette apparatet blir skadet, må den skiftes ut av produsenten eller kundeservice eller en kvalifisert person for å unngå fare.

En vannledning må ikke legges inntil varmluftsrøret nærmere enn 1,5 m fra varmeapparatet.

Reparasjon og rengjøring av apparatet skal kun utføres av fagpersonale. Apparatet må på forhånd kobles fullstendig fra strømmettet.

Truma E-Kit skal ikke benyttes i høyder som overskrider 2000 m.

Bruksanvisning

Før igangsetting må du lese bruksanvisningen og "Sikkerhetsanvisninger"! Eieren av kjøretøyet er ansvarlig for at apparatet kan betjenes som forutsatt!

Igangkjøring

- Ta av pipehetten (Truma VarioHeat) (dersom utstyret omfatter dette).
- Åpne gassflasken og hurtigventilen.
- Opprett spenningsforsyning (12 V \equiv og 230 V \sim).
- Velg driftsmodus og ønsket temperatur.

Første gangs bruk

Følg denne trinnvise fremgangsmåten for første gangs bruk:

- Slå på spenningsforsyning. 12 V \equiv for betjeningsenheten Truma CP plus VarioHeat og Truma VarioHeat. 230 V \sim for Truma E-Kit og klimasystemer.
- Start søk etter apparatene under menypunktet "Servicemeny" \rightarrow "RESET" \rightarrow "PR SET".

Når du har bekreftet, initialiseres betjeningsenheten Truma CP plus VarioHeat. I løpet av denne prosedyren viser displayet "INIT ..". De apparatene som blir funnet, lagres da i betjeningsenheten.


Betjening

Truma E-Kit betjenes via betjeningsenheten Truma CP plus VarioHeat. Betjeningen av Truma E-Kit beskrives i bruksanvisningen til betjeningsenheten Truma CP plus VarioHeat.

Driftsmoduser

Elektrisk drift (EL)

I elektrisk drift brukes kun Truma E-Kit til oppvarmingen. Viften i Truma VarioHeat brukes for å fordele varmluften.

 Avhengig av temperaturen i omgivelsene kan det være at den elektriske oppvarmingseffekten ikke er nok til å oppnå ønsket romtemperatur. Skift til blandings- eller gassdrift for å øke varmeeffekten.

EL1


I elektrisk drift **EL1** arbeider Truma E-Kit ved 900 W til ønsket romtemperatur er nådd.

EL2

I elektrisk drift **EL2** arbeider Truma E-Kit ved maksimalt 1800 W til ønsket romtemperatur er nådd.

Blandingsdrift (MIX)

I blandingsdrift brukes Truma E-Kit i kombinasjon med Truma VarioHeat til oppvarming.

 I denne driftsmodusen oppnås ønsket romtemperatur på raskest mulig måte.

MIX1

I blandingsdrift **MIX1** arbeider Truma E-Kit ved 900 W i tillegg til varmeeffekten fra Truma VarioHeat.

MIX2

I blandingsdrift **MIX2** arbeider Truma E-Kit ved maksimalt 1800 W i tillegg til varmeeffekten fra Truma VarioHeat.

Gassdrift (GAS)

I gassdrift brukes kun Truma VarioHeat til oppvarmingen.

Tekniske data

Nominell effekt ved 230 V \sim

Trinn 1: 900 W

Trinn 2: 1800 W

Nominell effekt ved 12 V \equiv

ca. 2 W

Temperaturområde

-30 °C til 50 °C

Vekt

2,2 kg

Kapslingsgrad

IPX0B

Kapslingsklasse

Klasse 1

NO I tilfelle feil bør du ta kontakt med Trumas servicesenter eller en av våre autoriserte servicepartnere (se www.truma.com).

Henvendelsen din kan behandles raskere hvis du på forhånd har funnet frem apparattypen og serienummeret (se typeskiltet).

Service