

75
1949 – 2024

Oplev større komfort på turen.

Produkter 2024



 **truma**





75

1949 – 2024

Pionerånd. Passion. Innovation. Tradition.
Familievirksomhed siden 1949.



Indhold

 Klimasystemer	4
Tagklimasystemet Aventa	6
Aventa komfort	8
Aventa compact / Aventa compact plus	9
Magasinklimasystemet Saphir	10
Saphir compact / Saphir komfort RC	11
 Rangersystemer	13
Mover XT	14
Mover smart	17
Tilbehør	19
 Vandsystemer	20
Therme	20
Boiler Elektro	20
Boiler gas, Boiler gas/el	21
FrostControl sæt	21
 Gasforsyning	23
Gastryksregulator	24
Gasfilter	25
Højtryksslanger med SBS	25
Måling af gasniveau i flasken	26
Tilbehør	28
 Varmesystemer	31
Combi Gas / Combi Diesel	32
Truma VarioHeat og Truma E-Kit	34
S-varmeanlæg	36
 Betjeningssystemer	40
Truma iNet X Panel	40
Truma iNet X Connect	41
Betjeningsdel Truma CP plus	41
 Kompressorkølebokse	43
Truma Cooler	43

Skræddersyet klimakomfort.

Det rigtige klimasystem til ethvert køretøj

Til taget eller magasinssystemet – Truma har klimasystemer af høj kvalitet til begge områder. Alle apparater er baseret på vores mange års klimaekspertise og er kendetegnet ved deres fremragende kølekomfort. Luften afkøles utroligt effektivt og affugtes på samme tid. På lange køretøjer bør der bruges to Truma-klimasystemer. Tagklima- og magasin-systemer kan kombineres med hinanden. Den nødvendige køleeffekt – og dermed valget af det rigtige apparat – afhænger af følgende faktorer:

- Kabinens størrelse
- Temperatur og luftfugtighed
- Om køretøjet står i skyggen

Magasinklimasystemet Saphir

Saphir-magasinklimasystemet monteres i campingvognens opbevaringsrum. Det fordeler støjsvagt og fleksibelt luften efter ønske i rummet. Campingvognens tyngdepunkt bliver desuden lavere ved monteringen, hvilket ændrer køreegenskaberne på en positiv måde.

Tagklimasystemet Aventa

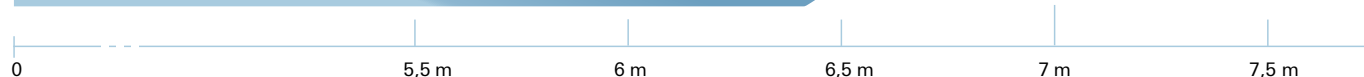
Truma Aventa-tagklimasystemet monteres pladsbesparende på taget af din campingvogn, autocamper eller kassevogn i stedet for fx et tagvindue. Luftfordeleren i kabinen er ekstra flad, så der er mere plads til passagerne.



Tagklimasystemet Aventa



Magasinklimasystemet Saphir



opholdsrum, der skal afkøles ved en omtrentlig køretøjslængde



Ny

Alle Aventa tagklima­anlæg
fås også i sort.



Få gode råd fra
eksperterne!

Truma klimaautomatik

Ønsket temperatur. Når som helst og hvor som helst.

Hvis du kombinerer Truma-klima­anlæg med vores Combi-varmeanlæg eller Truma VarioHeat, får du også denne alt-i-én-pakke med. Alt efter behov tænder klima­anlægget eller varmeanlægget automatisk.

Læn dig blot tilbage. Vores digitale betjeningssystem Truma iNet X skaber den perfekte temperatur i køretøjet.

Vi har sammensat en værdifuld mængde knowhow om klimakomfort i autocampere og campingvogne til dig. I vores klimavejledning kan du se, hvilket klima­anlæg, der er det rigtige til dig, og hvad du skal passe på ved købet.



truma.dk/klimavejledning



Tagklimasystemet Aventa.

Truma-tagklimasystemer køler køretøjets kabine støjsvagt, effektivt og særdeles hurtigt. Luften bliver samtidig affugtet, så der opstår et behageligt indeklima.

Uanset om du beslutter dig for Aventa **compact** eller **comfort**: Begge klimasystemer kan nemt monteres på køretøjets tag. Med det medfølgende tilbehør, fx den **valgfri tætningsramme**, kan Aventa-modellen monteres meget hurtigt og helt tætsluttende i et tagvindue. Særligt til montering i

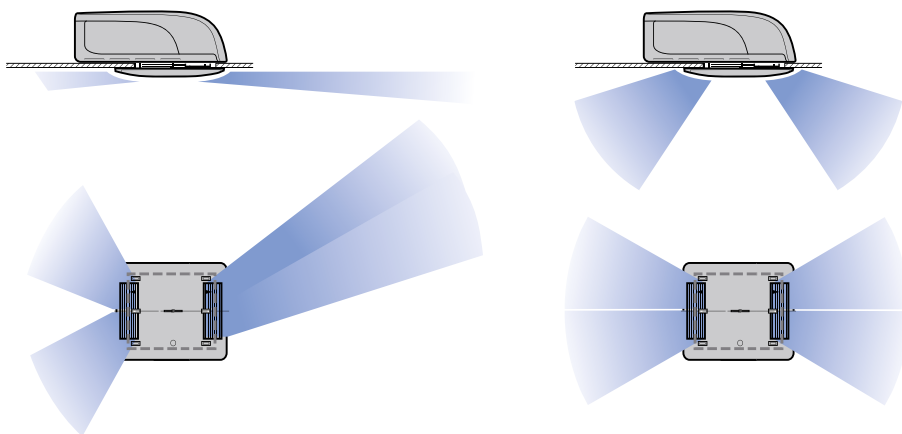
kassevognen fås et udligningsrammesæt til supplerende af tætningsrammen.

Den kølige luft strømmer ind i hele kabinen via **luftfordeleren**. Udtagene kan indstilles efter ønske og doserer luftstrømmen jævnt og uden træk i køretøjet. Da luftfordeleren er designet meget fladt, forstyrrer den stort set ikke gennemgangen.





Simpelthen perfekt tilpasset til dig.



Luftfordeleren small er tilpasset optimalt til Truma Aventa compact samt Truma Aventa compact plus. Den overbeviser med sine individuelle indstillingsmuligheder: Du kan justere udtagene, som du vil, så den kølige luft strømmer nøjagtigt derhen, hvor der er brug for den. Takket være luftfordelerens meget lille og flade konstruktion, forstyrres den stort set ikke gennemgangen. Den kølige luft strømmer ind i kabinen via luftfordeleren. De fire udtag kan alle indstilles individuelt.

5
års
delegaranti

på Truma
klima anlæg
fra din
Truma Partner

Aventa komfort

Kraftig køling, effektiv opvarmning

Vores hurtigste model: Det tager kun omkring en time at opnå et behageligt klima. Men Aventa komfort kan mere end bare at levere effektiv køling. Takket være den integrerede varmepumpe, kan tagklimaanlægget også bruges som varme anlæg. Dermed har du særligt i overgangsperioden en ekstra varmekilde. Driften er derved særdeles energibesparende.



Dine fordele

- **Højtydende:** Køler køretøjet på kortest mulig tid.
- **Økonomisk:** Utrolig effektiv under køle- og varmedrift.
- **Komfortabelt:** Kører ekstremt støjsvagt, dæmpbar LED-belysning.
- **Smart:** nem styring af klima anlæg og klimaautomatik via app.
- **Bekvem:** Truma-klimaautomatikken sørger sammen med et Truma-varmeanlæg og Truma iNet X Panel/Truma CP plus for en konstant behagelig temperatur.
- **Passende:** Vælg mellem farverne sort og hvid til den udvendige enhed.
- **Eksklusivt:** Fås hos din Truma-forhandler/Truma Partner med 5 års garanti på alle dele.

Tekniske specifikationer

- Køleeffekt: 2400 W
- Varmeeffekt: 1700 W
- Strømforbrug: 3,7 A – 4,2 A
- Spændingsområde: 230 V
- Mål udvendig enhed: 1008 x 660 x 248 mm (LxDxH)
- Mål luftfordeler: 670 x 523 x 46 mm (LxDxH)
- Vægt: 33 kg
- Mål tagudsnit: 380 x 350 mm (L x B) nyt tagudsnit eller 400 x 400 mm (L x B) bestående tagvindue
- Styring: Fjernbetjening (medfølger), Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel



Vores klima anlæg er del af Truma iNet X-systemløsningen og kan styres via det nye Panel og den intuitive app. Der kan også implementeres yderligere apparater. Du drager desuden fordel af yderligere funktioner, der gør campinggen smartere.



Aventa compact

Passer på alt fra kassevogne til store autocampere

Vores letteste: Aventa compact er dimensioneret, så den passer på ethvert køretøjstag. Samtidig er tagklimaenlægget det letteste og mest støjsvage tagklimaenlæg på markedet i denne effektklasse. En fremragende køleeffekt er en selvfølge.

Aventa compact plus

Endnu bedre kompakt køleeffekt

Vores bedste: Truma Aventa compact plus har de samme gode egenskaber som Aventa compact-anlægget, men er kendetegnet ved en endnu bedre køleeffekt. Derved opnås den ønskede kabinetemperatur endnu hurtigere.



Dine fordele

- **Universel:** Passer også til små køretøjstage.
- **Komfortabel:** Ekstrem støjsvag drift.
- **Smart:** nem styring af klimaenlæg og klimaautomatik via app.
- **Bekvem:** Truma-klimaautomatikken sørger sammen med et Truma-varmeanlæg og Truma iNet X Panel/Truma CP plus for en konstant behagelig temperatur.
- **Passende:** Vælg mellem farverne sort og hvid til den udvendige enhed.
- **Eksklusivt:** Fås hos din Truma-forhandler/Truma Partner med 5 års garanti på alle dele.

Tekniske specifikationer

- Køleeffekt: Aventa compact 1700 W
Aventa compact plus 2200 W
- Strømforbrug: Aventa compact (230V) 2,8 A;
Aventa compact plus (230V) 4,4 A
- Dimensioner udvendig enhed: 785 x 560 x 265 mm (LxDxH)
- Mål luftfordeler: 556 x 496 x 46 mm (LxDxH)
- Vægt: Aventa compact 27,5 kg;
Aventa compact plus 29,5 kg
- Mål tagudsnit: 380 x 350 mm (L x B) nyt tagudsnit eller 400 x 400 mm (L x B) bestående tagvindue
- Styring: Fjernbetjening (medfølger), Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel



Du kan finde flere tekniske specifikationer på vores websted under truma.dk

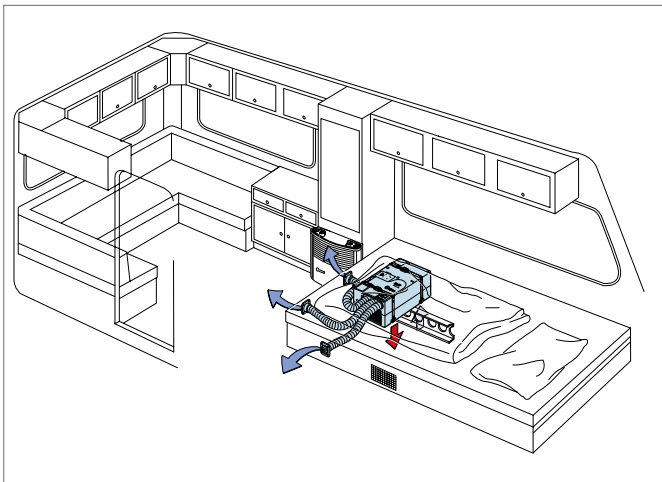
Magasinklimasystemet Saphir.

Magasinklimasystemet sikrer en **individuel luftfordeling** i køretøjet. Den kølige luft fordeles utroligt fleksibelt med rør, lige som du gerne vil have det. Til dette formål har Truma et nøje tilpasset **magasinsystem**, der regulerer luftmængden og indstiller strømningsretningen.

Eco-løsningen fordeler den kølige luft via luftudtagene i bunden. Systemet monteres derfor nemt, billigt og hurtigt. Ønsker du **større komfort**, ledes luften op gennem et skab, så den fordeles jævnt i

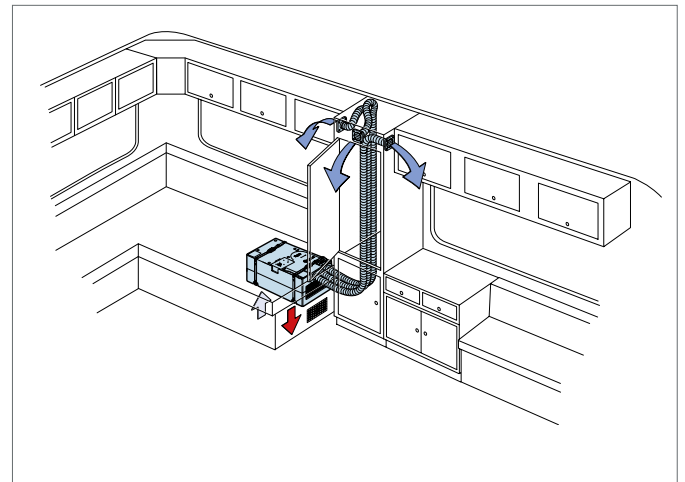
køretøjet. Forskellige områder, såsom sovestedet eller boligområdet, kan køles målrettet med **luksus-varianten**. Disse områder køles jævnt, uden træk og støjsvagt.

Er det stadig ikke stille nok, kan der monteres lyd-dæmpere i den kolde luftstrøm. Bare én **lyddæmper** i hver koldluftsstreng reducerer støjen i luftstrømmen i kabinen med ca. 50 procent.



Eco-løsning

Ideal til forkøling af køretøjet. Let og hurtigt monteret til en overkommelig pris med **Saphir EasySet** (beige eller agatgrå).



Komfortabel løsning

Til en jævn luftfordeling i kabinen. Luften ledes opad og køles effektivt og komfortabelt uden at danne træk. Der kan tilsluttes op til 15 m koldluftrør.



Vores klimaanlæg er del af Truma iNet X-systemløsningen og kan styres via det nye Panel og den intuitive app. Der kan også implementeres yderligere apparater. Du drager desuden fordel af yderligere funktioner, der gør campinggen smartere.



Saphir compact

Magasinsystem til små køretøjer

Lav vægt, lavt strømforbrug: Saphir compact er ideelt egnet til små og mellemstore køretøjer med en længde på op til 5,5 meter. Magasinklimasystemet ikke bare køler luften, men renser og tørrer den også.



- **Energibesparende:** Det meget lave strømforbrug gør anlægget velegnet til stort set alle europæiske campingpladser.
- **Praktisk:** Køletiden kan programmeres op til 15 timer forud med timer-funktionen.
- **Komfortabel:** Med Truma iNet X Panel/Truma CP plus til betjening.
- **Eksklusivt:** Fås hos din Truma-forhandler/Truma Partner med 5 års garanti på alle dele.

Tekniske specifikationer

- Køleeffekt: 1800 W
- Strømforbrug: 2,8 A
- Spændingsområde: 230 V
- Dimensioner: 560 x 400 x 290 mm (LxDxH)
- Vægt: 20 kg
- Styling: Fjernbetjening (medfølger), Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel



Du kan finde flere tekniske specifikationer på vores websted under truma.dk

Saphir comfort RC

Køling og opvarmning i ét anlæg

Køretøjer med en længde fra over 5,5 til ca. 6,5 meter* køles med Saphir comfort RC. Anlægget bruges også som varmeanlæg med varmepumpe – takket være et kølekredsløb, der er reversibelt. Med en varmeeffekt på 1700 watt sikrer systemet en behagelig varme, især i overgangsperioderne.



- **Højtydende:** Særdeles kraftig køling.
- **Kompakt:** Mindst i sin klasse – pladsbesparende med sikker integration i sæderækken.
- **Komfortabel:** Individuel, ønsket temperatur takket være indstilling af varme-/ køleautomatik.
- **Eksklusivt:** Fås hos din Truma-forhandler/Truma Partner med 5 års garanti på alle dele.

Tekniske specifikationer

- Køleeffekt: 2400 W
- Varmeeffekt: 1700 W
- Strømforbrug: 3,7 – 4,2 A
- Spændingsområde: 230 V
- Dimensioner: 628 x 400 x 290 mm (LxDxH)
- Vægt: 23,5 kg
- Styling: Fjernbetjening (medfølger), Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel



* Fra en længde på 6,5 m bør der monteres to Saphir-klimasystemer.



Nem rangering, afslappet ankomst.









Truma-rangersystemer

Så hurtigt og afslappet er din campingferie ikke begyndt før! Knap er du ankommet, før din campingvogn står præcis, hvor du vil have den. Med Trumas gennemprøvede ranger-systemer placerer du din campingvogn på bare få minutter på pladsen, helt uden besvær og hjælp fra andre.

Og når du igen forlader pladsen med kufferten fuld af ferieminder, kobles campingvognen helt præcist og uden ekstern hjælp til trækkøretøjet.

Det rigtige rangersystem til alle campingvogne – Overblik over vores modeller

						
	Mover smart M	Mover smart A	Mover smart A4	Mover XT	Mover XT2	Mover XT4
Aksler	enakslede campingvogne	enakslede campingvogne	dobbelakslede campingvogne	enakslede campingvogne	dobbelakslede campingvogne	dobbelakslede campingvogne
Til en tilladt totalvægt op til	2000 kg	2000 kg	2800 kg	2300 kg	2400 kg	3100 kg
Ud- og indsvingning	manuelt	automatisk	automatisk	automatisk	automatisk	automatisk
Styrenøjagtighed	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vægt	33 kg	32 kg	64 kg	28 kg	28 kg	60 kg

Hør nærmere hos din Truma-forhandler om, hvilken Mover der passer til din campingvogn!

Det kraftige rangersystem.

Mover XT / XT2 / XT4



Rangersystemer til campingvogne

Helt suverænt: Med Mover XT manøvreres campingvognen suverænt, sikkert og præcist ind på enhver plads – selv rundt om hjørner og i sving. De stærke motorer klarer endda stigninger op til 13 procent alt efter model. Rangerhjælpen er utrolig kompakt og let i konstruktion.



- **Let:** Op til 20 kg vægtbesparelse i systemet.
- **Præcis:** 100 % ligeudkørsel som på skinner, enestående på markedet.
- **Nøjagtig:** Millimeterpræcis tilkobling til trækkøretøjet. Parkering selv på smalle pladser.

- **Effektivt:** Trinløs acceleration takket være Truma Dynamic Move Technology.
- **Fintfølende:** optimal tilpasning af hastighed og kurvekørsel i alle køresituationer.
- **Eksklusivt:** Fås hos din Truma-forhandler/Truma Partner med 5 års garanti på alle dele.

XT

til enakslede campingvogne
op til 2300 kg

Tekniske specifikationer

- Spændingsforsyning: 12 V
- Maksimalt strømforbrug: 150 A
- Gennemsnitligt strømforbrug: 28 A
- Vægt: 28 kg

XT2

til dobbeltakslede campingvogne
op til 2400 kg

Tekniske specifikationer

- Spændingsforsyning: 12 V
- Maksimalt strømforbrug: 150 A
- Gennemsnitligt strømforbrug: 28 A
- Vægt: 28 kg

XT4

til dobbeltakslede campingvogne
op til 3100 kg, med 4 motorer

Tekniske specifikationer

- Spændingsforsyning: 12 V
- Maksimalt strømforbrug: 150 A
- Gennemsnitligt strømforbrug: 37 A
- Vægt: 60 kg



Truma Dynamic Move Technology

Enestående, præcis rangering med fjernbetjening

Den gennemprøvede Truma Dynamic Move Technology findes i enhver Mover XT. Campingvognen kan dermed styres og accelereres trinløst og uden ryk. Således har du altid fuld kontrol, når campingvognen skal placeres på pladsen eller kobles til køretøjet.

Den enestående Mover-XT-fjernbetjening bruger du så intuitivt: Med drejknappen styrer du, på skyderegulatoren accelererer du trinløst. Begge betjenings-elementer er adskilt fra hinanden, så du på samme tid kan regulere kurvens radius og hastigheden. Så snart du slipper betjenings-elementerne, stopper Moveren.

- Ruller svinges komfortabelt ind eller ud ved hjælp af et tryk på en knap.
- Manøvrer campingvognen nøjagtigt til den ønskede position.
- 100 % ligeudkørsel, selv på ujævnt underlag.
- Der kommer et optisk og akustisk signal, hvis batteriet er svagt.





Fuld kontrol
i terrænet.

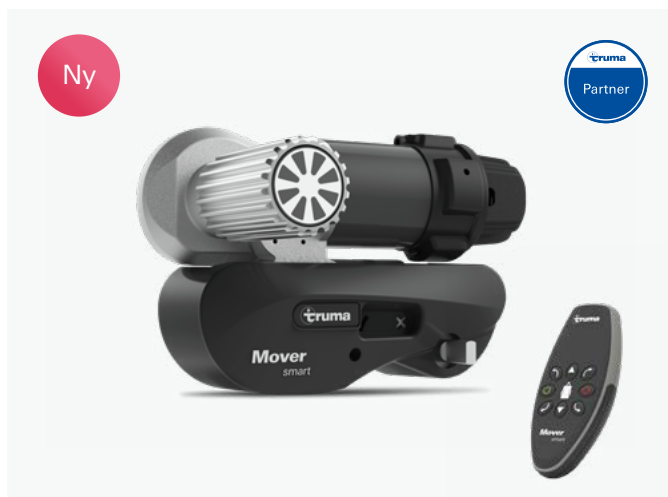
5
års

deleggaranti

på Mover
fra din
Truma Partner

Mover smart M

Mover smart M er den halvautomatiske startmodel fra Trumas udvalg af udstyr til rangerhjælp. Ruller svinger ind eller ud ved hjælp af et tryk på en knap – du er klar til at gå i gang! Du styrer din campingvogn intuitivt med tryk på en knap på fjernbetjeningen. Til enakslede campingvogne op til 2000 kg.



- **Universel:** Passer til alle gængse chassiser.
- **Kontrolleret:** Blød igangsætning, præcis standsning.
- **Intuitivt:** Med den praktiske fjernbetjening er rangering legende let.
- **Højtydende:** Klarer stigninger på 13 procent.
- **Nemt:** Manuel ind- og udsvingning med betjening af håndtag fra én side – helt uden brug af håndsving.
- **Eksklusivt:** Fås hos din Truma-forhandler/Truma Partner med 5 års garanti på alle dele.

Tekniske specifikationer

- Spændingsforsyning: 12 V
- Maksimale strømforbrug: 125 A
- Gennemsnitligt strømforbrug: 35 A
- Vægt: 33 kg

Mover smart A

Truma Mover smart A er den billige automatiske rangersystem fra udvalget af Truma Movers – i den velkendte Truma-kvalitet. Du svinger rullerne ind mod dækkene med et tryk på en knap – helt uden at bruge kræfter! Du styrer din campingvogn smidigt, fintfølende og præcist med tryk på en knap på fjernbetjeningen. Til enakslede campingvogne op til 2000 kg.



- **Universel:** Passer til alle gængse chassiser.
- **Kontrolleret:** Blød igangsætning, præcis standsning.
- **Intuitivt:** Med den praktiske fjernbetjening er rangering legende let.
- **Højtydende:** Klarer stigninger på 13 procent.
- **Bekvem:** Automatisk ind- og udsvingning med et tryk på en knap.
- **Eksklusivt:** Fås hos din Truma-forhandler/Truma Partner med 5 års garanti på alle dele.

Tekniske specifikationer

- Spændingsforsyning: 12 V
- Maksimale strømforbrug: 125 A
- Gennemsnitligt strømforbrug: 35 A
- Vægt: 32 kg



Mover smart A4

Til dobbeltakslede campingvogne. Mover smart A4 bevæger sikkert og effektivt dobbeltakslede campingvogne med en totalvægt på op til 2800 kg. Med den ergonomiske fjernbetjening kan campingvognen rangeres ekstremt fintfølede og præcist, på trods af dobbeltakslede chassisers høje modstand i sving.



- **Universel:** Passer til alle gængse chassiser.
- **Kontrolleret:** Blød igangsætning, præcis standsning.
- **Intuitivt:** Med den praktiske fjernbetjening er rangering legende let.
- **Højtydende:** Klarer suverænt stigninger på 10 procent og de dobbeltakslede rammers høje modstand i sving.
- **Bekvem:** Automatisk ind- og udsvingning med et tryk på en knap.
- **Eksklusivt:** Fås hos din Truma-forhandler/Truma Partner med 5 års garanti på alle dele.

Tekniske specifikationer

- Spændingsforsyning: 12 V
- Maksimalt strømforbrug: 150 A
- Gennemsnitligt strømforbrug: 60 A
- Vægt: 64 kg

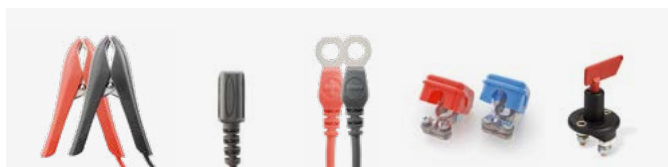


Truma Mover PowerSet.



Spar op til 20 kg systemvægt

PowerSet leverer energien til din Mover sammen med det anbefalede batteri. Det er nøje tilpasset Moveren og består af opladeren BC 10, en afbryder, polklemmer (til fast montering), et ekstra opladningskabel samt en temperaturføler. Truma anbefaler de effektive Optima®-batterier*, for hvilke der er et specialtilpasset ladediagram til rådighed på opladeren BC 10.



- **Kompakt:** Opladeren BC 10 er lille og utroligt let.
- **Praktisk:** BC 10 løftes ud med et håndtag, takket være plug-and-play-tilslutning.
- **Fleksibelt:** Mange batterityper oplades hurtigt og pålideligt, også uden for campingvognen.
- **Fuld kontrol:** Oplysning om den aktuelle ladetilstand via LED-visning.

Tekniske specifikationer for oplader BC 10

- Ladestrøm: maks. 10 A
- Indgangsspænding: 220 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
- Batterikapacitet: 20 – 200 Ah
- Batteritype: Alle typer 12 V blysyrebatterier (våde, vedligeholdelsesfrie, Ca/Ca, AGM og gel), anbefalede AGM-batterier bør anvendes til rangersystemerne.
- Dimensioner: 230 x 95 x 50 mm (LxDxH)
- Vægt: 750 g

PowerSet light

Til **Mover XT** og **Mover XT2** anbefaler vi anvendelsen af batteriet **Optima® YT S 2.7*** (38 Ah) i forbindelse med **PowerSet** :

- Batterivægt: 11,6 kg
- Mover XT / XT2: 28 kg
- Systemvægt: 39,6 kg



PowerSet

Til **Mover XT4**, **Mover SX** og **Mover smart** anbefaler vi anvendelse af batteriet **Optima® YT S 4.2*** (55 Ah) til **PowerSet**:

- Batterivægt: 19,5 kg
- Mover XT4: 60 kg
- Mover SX: 34 kg
- Mover smart M: 33 kg
- Mover smart A: 32 kg
- Systemvægt med Mover XT4: 79,5 kg
- Systemvægt med Mover SX: 53,5 kg
- Systemvægt med Mover smart M: 52,5 kg
- Systemvægt med Mover smart A: 51,5 kg



PowerSet plus

For mere uafhængighed anbefaler vi anvendelsen af batteriet **Optima® YT S 5.5*** (75 Ah) i forbindelse med **PowerSet**:

- Batterivægt: 26,5 kg
- Mover smart A4: 64 kg
- Systemvægt med Mover smart A 4: 90,5 kg



* Batterier er ikke inkluderet i leveringsomfanget fra Truma. Kontakt din forhandler direkte. Du kan få oplyst priser på PowerSet med passende batteri ved at kontakte din forhandler.

Effektive og pålidelige – Truma vandsystemer.

Therme

Effektiv vandopvarmning

Brug varmen fra varmeanlægget i campingvognen til at varme vandet op med: Det kan lade sig gøre med Therme fra Truma. Apparatet integreres i varmluftsystemet i nærheden af varmeanlægget og varmer på den måde vandet op.



- **Pladsbesparende:** Kompakt design og lav vægt.
- **Gennemtænkt:** Elektrisk varmeelement til hurtig vandopvarmning – selv når der ikke er tændt for varmeanlægget.
- **Høj kvalitet:** Vandets drikkevandskvalitet påvirkes ikke, takket være førsteklasses materialer.

Tekniske specifikationer

- Kapacitet: 5 liter
- Opvarmningstid i el-drift fra 15 °C til 60 °C: 50 min
- Vandtemperatur: op til 65 °C
- Den elektriske varmestavs effekt: 300 W (230 V)
- Strømforbrug 230 V: 1,3 A
- Dimensioner: 370 x 220 x 230 mm (LxDxH)
- Vægt: 2 kg

Boiler el

Ekstra stor kapacitet

Tag et langt brusebad, vask hænderne grundigt, vask op – med Truma Boiler el løber du sjældent tør for varmt vand i campingvognen eller autocamperen. Vandvarmeren varmer hurtigt vandet op. Og den er desuden så velisoleret, at vandet næsten ikke mister varme, selv efter flere timer.



- **Komfortabel:** Altid tilstrækkeligt varmt vand, takket være den høje kapacitet.
- **Strømbesparende:** Forbruger begrænset mængde energi under opvarmning og skåner pengepungen.
- **Støjsvagt:** Utroligt støjsvagt i drift.

Tekniske specifikationer

- Kapacitet: 14 liter
- Opvarmningstid fra 15 °C til 70 °C: 70 min.
- Varmeelementets effekt: 850 W (230 V)
- Varmetab kun 1 °C pr. time
- Strømforbrug 230 V: 3,7 A
- Dimensioner: 405 x 405 x 295 mm (LxDxH), areal til montering: Ø: 450 mm / H: (295 mm)
- Vægt: 3 kg



Boiler gas, Boiler gas/el

Varmt vand uden strøm

Vandet varmes op af en kraftig gasbrænder i Boiler gas fra Truma. Dermed kan du tage brusebad, vaske op eller vaske hænder uden at skulle bruge strøm. Og skal det gå endnu hurtigere: Brug vores vandvarmer gas/el. Et elektrisk varmestav med to effektrin forkorter vandets opvarmningstid.



- **Højtydende:** Gasbrænderen opvarmer vandet på få minutter.
- **Kompakt:** Ideel til pladsbesparende montering i køretøjet.
- **Lang levetid:** Beholder af rustfrit stål.

Tekniske specifikationer

- Kapacitet: 10 liter
- Opvarmningstid i blandingsdrift fra 15 °C til 70 °C: 16 min.
- Gasbrænderens effekt: 1500 W
- Boiler gas/el: elektrisk varmestav (850 / 1300 W)
- Strømforbrug:
12 V: 0,12 A
230 V: 3,7 A (850 W), 5,7 A (1300 W)
- Dimensioner: 360 x 347 x 261 mm (LxDxH)
- Vægt: 6,9 kg (gas) / 7,4 kg (gas/el)

FrostControl sæt

Aftapningsventil til vandvarmeren

Beskyt vandvarmeren mod frostskafer. Aftapningsventilen FrostControl fra Truma tømmer automatisk vandvarmeren ved risiko for frost (ca. 3 °C) og overtryk. Vandet løber udad via en afløbsdyse. Ventilen skal først lukkes til manuelt, og vandvarmeren fyldes op igen, når udetemperaturen ligger over ca. 7 °C.



- **Automatisk:** Den strømløse aftapningsventil åbnes automatisk ved risiko for frost eller overtryk, så vandvarmeren tømmes.
- **Manuelt:** Du kan også åbne ventilen med håndkraft.
- **Fleksibelt:** Egnede til alle vandvarmere fra Truma.

Tekniske specifikationer

- Pumpetryk: maks. 2,8 bar
- Aflastningstryk: maks. 4,5 mbar
- Lukketemperatur: over ca. 7 °C (omgivelsestemperatur)
- Åbningstemperatur: under ca. 3 °C (omgivelsestemperatur)
- Driftstemperatur: -30 °C til +80 °C
- Fås i to varianter:
 - med tilslutninger til fleksible slanger Ø 10 mm
 - med tilslutninger til faste rør Ø 12 mm (John Guest-systemet)

Nyd din frihed.

Et varmt bad før du går i seng, varm kaffe om morgenen: Campere forstår at sætte pris på fordelene ved et gasanlæg. Uanset om der er brug for varmt vand, der skal laves mad eller kabinen skal varmes op, vil du med Truma-gasprodukter være uafhængig af strøm.





Sikker opvarmning – også under kørslen

Truma tilbyder en række moderne gastryksregulatorer, der opfylder de højeste sikkerhedsniveauer og alle europæiske standarder og forskrifter.

Hvis et gasanlæg skal være i drift under kørsel, skal der være monteret en gastrykregulator med sikkerhedsspærreanordning i henhold til EU-direktivet om opvarmningsanlæg til motorkøretøjer. Truma tilbyder moderne udstyr, der opfylder disse krav. En crash-sensor, der er monteret i gastrykregulatoren, stopper gastilførslen med det samme, hvis der sker et uheld. Den udløses ved en kollision med en hastighed på 15 til 20 km/t, så gassen ikke strømmer utilsigtet ud ved skader i gasinstallationen. Ved behov kan crashsensoren nulstilles igen med nulstillingsknappen. Desuden skal der installeres en Truma-højtryksslange med slangebrudssikring.

- **Komfortabel:** Nem eftermontering af forhandleren, nem at betjene.
- **Kompatibel:** Kan udbygges med Trumas alsidige tilbehør.

5 års producentgaranti på dine gasanlæg



Hvis du har et Truma-gasanlæg bestående af gastrykregulator, gasfilter og højtryksslanger med slangebrudssikring, kan du blive registreret til vores 5 års producentgaranti.

I en garantisag udskiftes den defekte komponent, hvis den ikke er ældre end 5 år.

Registrer nu på truma.dk/regulator-garanti

MonoControl CS

Gastrykregulator med crashsensor til én flaske

Sikkerheds-gastrykregulatoren MonoControl CS fra den nye generation egner sig til én gasflaske. Den indbyggede crashsensor stopper gastilførslen med det samme i tilfælde af et uheld. Dermed kan gas ikke strømme utilsigtet ud ved skader i gasinstallationen.



- **Pålidelig:** Sikker drift af gasapparater takket være indbygget crashsensor – også under kørsel.
- **Komfortabel:** Tydelig visning og nem nulstilling af udløst crashsensor.
- **Let:** Lav vægt.
- **Effektiv:** Hurtig montering mulig.

Tekniske specifikationer

- Gastype: propan/butan
- Regulator-effekt: maks. 1,5 kg/t
- Regulatorindgang: Udvendt gevind M20 x 1,5 (G. 13)
- Regulatorudgang: Skæreringsforskruning 10 eller 8 mm (H. 9)
- Tærskelværdi crashsensor: 4,0 g +/- 1,0 g
- Dimensioner: 106 x 101 x 102 mm (H x B x D)
- Vægt: 500 g

DuoControl CS

Gasregulator med crashsensor til to flasker

DuoControl CS af den nye generation kombinerer flere funktioner med hinanden. Den indbyggede crashsensor sørger for, at gasapparaterne også fungerer sikkert under kørsel. Og anlægget skifter automatisk til den anden gasflaske, når driftsflasken er tom. Fås til vertikal og horisontal montering.



- **Pålidelig:** Sikker drift af gasapparater takket være indbygget crashsensor – også under kørsel.
- **Komfortabel:** Tydelig visning og nem nulstilling af udløst crashsensor.
- **Praktisk:** Systemet viser, hvilken gasflaske der er i brug, og dermed om en flaske er fuld eller tom.
- **Let:** Lav vægt.
- **Effektiv:** Hurtig montering mulig.

Tekniske specifikationer

- Gastype: propan/butan
- Regulator-effekt: maks. 1,5 kg/t
- Regulatorindgang: Udvendt gevind M20 x 1,5 (G. 13)
- Regulatorudgang: Skæreringsforskruning 10 eller 8 mm (H. 9)
- Tærskelværdi crashsensor: 4,0 g +/- 1,0 g
- Mål (vertikal udførelse): 184 x 95 x 103 mm (H x B x D)
- Mål (horisontal udførelse): 104 x 158 x 116 mm (H x B x D)
- Vægt: 900 g



Til alle der sætter pris på Truma – kun ved brug ifølge vores reguleringsanordning, filter og slanger. Registrer i dag på truma.dk/regulator-garanti



Gasfilter

Beskytter gasanlægget mod olieforurening

Gasfilteret fra Truma beskytter gasanlægget effektivt mod smuds: Via gasstrømmen kommer der små oliepartikler, såkaldte aerosoler, ind i systemet, aflejrer sig i regulatoren og alt tilsluttet udstyr og kan beskadige det. Gasfilteret fra Truma filtrerer disse rester ud af gassen og afsætter dem på en filterpude på bunden af filterkoppen. Denne skal blot udskiftes, når du skifter flaske. Gasfilteret sikrer således en lang levetid for gasanlægget og alle gasdrevne anordninger.



- **Effektivt:** Filtrerer op til 99,9 % af aerosolerne fra og beskytter gasanlægget samt alle gasapparater.
- **Opgraderet:** Filterpuder øger filtrets levetid, hvilket giver en besparelse.
- **Praktisk:** Kan åbnes uden brug af værktøj til kontrol/udskiftning af gaspatron eller filterpude.
- **Sikkert:** Kan kun åbnes, når gasflasken er lukket.
- **Kompakt:** Passer i enhver gasflaskekasse.
- **Nemt:** Monteres hurtigt, er egnet til alle væg- eller loftmonterede Truma-gastrysregulatorer.

Tekniske specifikationer

- Gastype: propan/butan
- Driftstryk: 0,3 til 16 bar
- Filterindgang: Udvendigt gevind M20 x 1,5
- Filterudgang: Omløbermøtrik M20 x 1,5
- Mål: ca. 67 x 81 x 54 mm (H x B x D)
- Vægt (inkl. filterpude): 370 g

Højtryksslanger med slangebrudssikring

Til brug af gasanlægget under kørsel

Hvis gasudstyret anvendes under kørsel, må der kun bruges slanger, der er udstyret med en slangebrudssikring. Denne type højtryksslanger opfylder alle lovmæssige krav og kan naturligvis også bruges til stationær drift. Bliver en slange beskadiget, udløses sikringen, og gastilførslen stoppes.



- **Variabelt:** Fås i seks forskellige udførelser – til sikker anvendelse i hele Europa.
- **Fleksibel:** Slangerne fås i længderne 450 og 750 mm (til udtrækssystemer)

Vores sparetip

Vær på den sikre side med det nye Truma-gasfilter, og spar penge!

Sammenlignet med et gasfilter med patron tjener anskaffelsen af et nyt gasfilter med puder sig hjem efter kun to år*. For reservepuder er langt billigere at udskifte end filterpatroner.

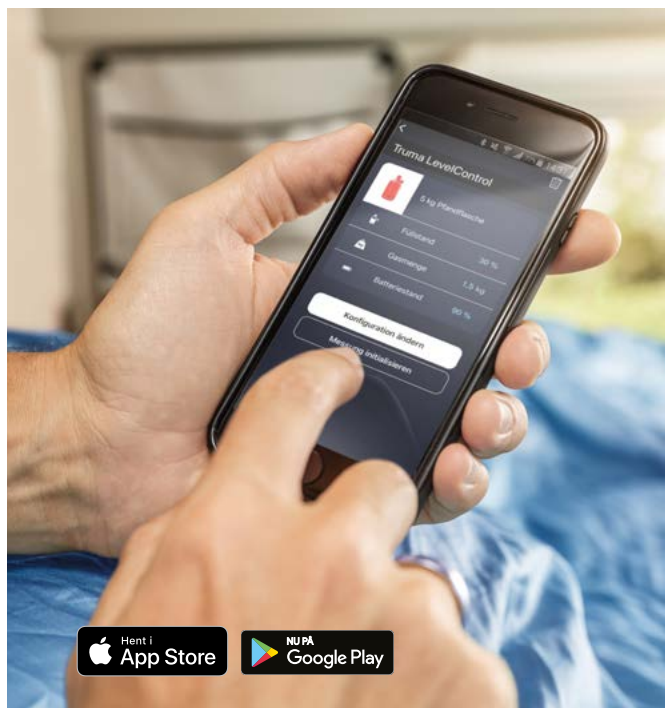
* ved et gennemsnitligt forbrug på tre gasflasker om året

Måling af gasniveau i flasken

Truma LevelControl

Tjek gasbeholdningen via app

Ved hjælp af ultralyd måler Truma LevelControl mængden af gas i din flaske. Med Truma LevelControl App kan du nemt forespørge om niveauet i gasflasken via Bluetooth. Det fungerer bekvemt og pålideligt i køretøjet og i de nære omgivelser.



- **Nøjagtig:** Måler gasforsyningen hurtigt og præcist i procent og kilogram.
- **Praktisk:** Anbringes nemt og enkelt under flasken med de integrerede magneter eller spændepladen* fra Truma.
- **Universel:** Takket være en omfattende database kan produktet bruges med alle gængse europæiske stål- og aluminiumsgasflasker.

Tekniske data

- Gastype: propan/butan
- Dimensioner: 185 x 73 x 16 mm (LxDxH)
- Spændingsforsyning: 3 V / 2 x 1,5 V batterier (alkali, LR03, AAA)
- Driftstemperatur: -20 °C til +50 °C
- Bluetooth: Klasse 2
- Vægt (inkl. batteri): 120 g

Truma LevelControl App



- Gasforespørgsel via Bluetooth
- Anvendelse af op til fire Truma LevelControl samtidigt



* ikke indeholdt i leveringen



Truma LevelCheck

Visning af gasflaskens niveau

Med Truma LevelCheck kan du på få sekunder se gasniveauet i din gasflaske. Den praktiske indholdsvi- ser registrerer ved hjælp af ultralyd, om gassen er flydende i måleområdet. Truma LevelCheck skal anbringes vandret på flasken: Lyser LED'en grønt, er der flydende gas, i modsat fald lyser den rødt.



- **Nem håndtering:** Let, robust måleudstyr, kan straks anvendes.
- **Pålidelig:** Måler meget præcist og viser resultatet lynhurtigt. Kraftigt batteri med lang levetid.
- **Praktisk:** Indbygget lommelygte hjælper ved gaskontrol i mørke.
- **Variabel:** Egnede til alle stål- og alu-gasflasker med en diameter på 200-300 mm

Tekniske specifikationer

- Spændingsforsyning: E-Blok 9 V
- Måling i temperaturområdet fra -15 °C til +40 °C
- Dimensioner: 138 x 35 x 30 mm (LxDxH)
- Vægt (med batterier): ca. 100 g



Tilbehør

Fjernindikator DuoC med EisEx

Kontrol af gasflaskernes driftsstatus

Ved hjælp af fjernindikatoren DuoC kan du inde fra kabinen bekvemt kontrollere, hvilken gasflaske der er i brug. Desuden kan du aktivere regulatoropvarmningen EisEx og dermed undgå, at gastykregulatoren fryser til ved lave temperaturer.



Gasfjernafbryder

Sluk nemt for gastilførslen

Med et tryk på knappen lukkes nemt for gastilførslen på gasfjernafbryderen, når der ikke skal bruges gas. Særligt komfortabel: Afbryderen er placeret i køretøjskabinen. Du skal derfor ikke stige ud af køretøjet for at lukke for gasflasken i gaskassen. Gasfjernafbryderen er et praktisk supplement til en- og toflaskeanlæg.



- **Bekvemt:** aflæsning af gasflaskernes driftsstatus inde fra kabinen.
- **Komfortabel:** kontrol af gasflaskernes driftstilstand (tom/fuld) og aktivering af EisEx.
- **Kan eftermonteres:** Egnede til DuoControl CS.
Bemærk: De nye sorte regulatorer er kun compatible med den nye generation af Truma-fjernindikatoren DuoC.

Tekniske specifikationer

- Spændingsforsyning: 12 V
- Strømforbrug sommerdrift: 1,5 mA
- Strømforbrug vinterdrift med EisEx: 160 mA

Udendørs gasstikdåse

Gasanvendelse uden for køretøjet

Eksterne gasapparater, såsom grill, kogeapparat eller lamper tilsluttes nemt til autocamperen eller campingvognen med et udendørs gasstik. Gasstikdåsen installeres med et gasrør på 8 mm diameter og en gaslange til gasudtagning med en nippel. Stikdåsen er egnet til gasapparater med et driftstryk på 30 eller 50 mbar.



Ventiler og forbindelser

Gennemtænkt tilbehør

Ventiler og forbindelser fra Truma garanterer gasanlæggets sikre og fejlfrie drift. De overholder alle vigtige sikkerhedsbestemmelser og sikrer, at de tilsluttede gasapparater fungerer korrekt og kan aflåses.



Truma-tilbehør til gasktrykreguleringsanlæg:

- **Hurtiglukkeventiler:** Til afspærring af gasledningerne.
- **Ventilblokke:** Central tilslutning af flere gasapparater.
- **Koblingsventiler:** Tilslutning af eksternt apparat (fx gasgrill).

Koldt udenfor. Truma indenfor.

Vores Combi varmeanlæg.





Et apparat, to funktioner

Varmeanlægget til campingvogne og autocampere

Kombivarmeanlæggene fra Truma leverer ikke kun på kort tid dejlig varme i din campingvogn eller autocamper, men varmer også vandet op. Derved kan du bruge varmeanlæggene med gas eller diesel alt efter modellen. Begge modeller kan også leveres som E-variant med ekstra elektriske varmeelementer og muliggør således hybrid opvarmning. Således kan du vælge mellem el-, gas-/diesel og blandingsdrift.

Alle Combi varmeanlæg arbejder effektivt og er meget kompakte og lette. De kan nemt monteres i køretøjet og er godt beskyttet mod ydre påvirkninger.

Varmeanlægget har en indbygget vandbeholder af rustfrit stål på 10 liter, der også varmes op om vinteren. Om sommeren kan vandet opvarmes uafhængigt af varmeanlægget. Vandet varmes op til 60 grader på knap 20 minutter – perfekt til et brusebad lige efter en anstrengende mountainbike-tur.

- **Gennemtænkt:** Optimal varmluftfordeling via fire luftudtag.
- **Kompakt:** Let og pladsbesparende varmeanlæg.
- **Hurtigt:** Vandets opvarmningstid er kort.

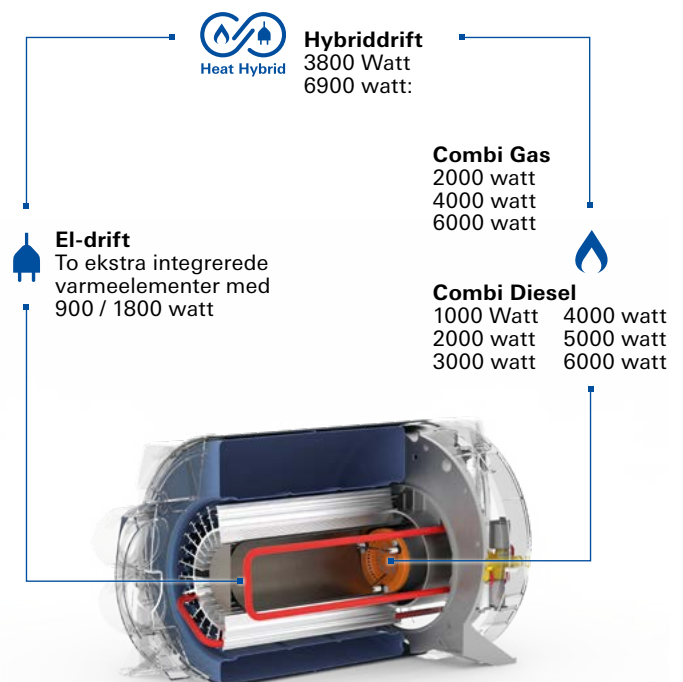
Heat Hybrid – Maksimal fleksibilitet under opvarmning

Vælg den ekstra el-drift

På campingpladsen eller helt uafhængig i naturen – Combi **E-varianterne** giver dig maksimal fleksibilitet overalt. Uanset om du vil opvarme bilen, eller du har brug for varmt vand, kan du altid bruge den energikilde, der passer dig bedst: ren elektricitet, gas/diesel eller hybriddrift.

Dine fordele

- **Støjsvagt:** Varmeanlægget er helt lydløst ved el-drift.
- **Økonomisk:** Brug strøm, og spar gas/diesel.
- **Miljøvenligt:** Ingen udledninger ved el-drift.
- **Effektivt:** Høj virkningsgrad og et ekstremt lavt forbrug.



Op til 25 % hurtigere opvarmning af kabinen med Combi 6 E.

(under boost-fasen og med målt/faktisk temperaturforskel på mindst 10 °C).

Combi gas varmeanlæg

Combi 4 / 6

Combi 4 E / 6 E



Nyd den dobbelte komfort i din campingvogn eller autocamper: Du kan lave opvarmning og varmt vand med blot ét apparat. Det gennemprøvede Combi-varmeanlæg fra Truma kræver meget lidt plads og fungerer yderst økonomisk. Den varme luft fordeles optimalt i køretøjet takket være fire luftudtag.



- **Fleksibel:** Combi e-versionerne kan anvendes med gas, el eller en blanding.
- **Komfortabelt:** Klimaautomatik sammen med et Truma-klima anlæg.
- **Effektiv:** Ekstremt lavt strømforbrug: virkningsgrad fra op til 98 %.
- **Heat Hybrid:** E-version med integrerede elektriske varmestave (900 W/1800 W).

Combi 4 / Combi 6

- Maks. Varmeeffekt:
4000 W (Combi 4) / 6000 W (Combi 6)
- Vægt 14,4 kg
- Strømforbrug drift (12 V)
Varmeanlæg + vandbeholder: 0,2 – 6,5 A

Combi 4 E / Combi 6 E

- Maks. Varmeeffekt:
4000 W (Combi 4 E) / 6900 W** (Combi 6 E)
- Vægt 15,5 kg
- Strømforbrug drift (12 V)
Varmeanlæg + vandbeholder: 0,2 – 6,5 A
- Hybriddrift (gas/el) og ren el-drift mulig (ved 230 V)

Yderligere tekniske specifikationer for Combi-gasmodellerne:

- Vandindhold: 10 liter
- Vandbeholderens opvarmningstid (i sommerdrift): ca. 23 min.
- Dimensioner: 510 x 450 x 300 mm (LxDxH)*
- Styring: Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel



* Mindste installationsmål
(sørg for tilstrækkelig plads til montering og service)
** kun i blandingsdrift med varmeforstærkning

Du kan finde flere tekniske specifikationer samt omfattende sammenligning af varmeanlæg på vores hjemmeside under truma.com/dk/da/home.

Combi diesel varmeanlæg



Combi D 4 / Combi D 6 næste generation

Combi D 6 E/ D 4 E næste generation

Truma er varmeeksperter, hvilket vi viser med næste generation af Combi D. Med næste generation af Combi D har vi sat økonomi, individualitet og uafhængighed i fokus.



- **Mere økonomisk:** meget lille batteristrømforbrug og mindre dieselforbrug takket være mere effektiv forbrænding.
- **Individuelt:** hurtigere opvarmning eller konstant regulering af temperaturen, alt efter behov.
- **Uafhængigt:** endnu bedre egnet til uafhængig camping pga. mindre strømforbrug.
- **Heat Hybrid:** E-version med integrerede elektriske varmestave (900 W/1800 W).
- **Mere uafhængigt:** Opvarm i alle højder ved hjælp af en integreret tryksensor

Combi D 4 / Combi D 6

- Maks. Varmeeffekt:
4000 W (Combi D 4) / 6000 W (Combi D 6)
- Vægt 16,0 kg
- Strømforbrug drift (12 V)
Varmeanlæg + vandbeholder: 0,4 – 8,1 A

Combi D 4 E/ Combi D 6 E

- Maks. Varmeeffekt:
4000 W (Combi D 4 E) / 6900 W (Combi D 6 E)
- Vægt 16,8 kg
- Strømforbrug drift (12 V)
Varmeanlæg + vandbeholder: 0,4 – 8,1 A
- Hybriddrift (diesel/el) og ren el-drift mulig (ved 230 V)

Yderligere tekniske specifikationer for Combi-dieselmødeljerne:

- Vandindhold: 10 liter
- Vandbeholderens opvarmningstid (i sommerdrift): ca. 20 min.
- Dimensioner: 525 x 450 x 300 mm (LxDxH)
- Styring: Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel



Vores varmeanlæg er del af Truma iNet X-systemløsningen og kan styres via det nye panel og den intuitive app. Der kan også implementeres yderligere apparater. Du drager desuden fordel af yderligere funktioner, der gør camping smartere.

Varmesystemer til kompakte køretøjer.

Truma VarioHeat komfort Truma VarioHeat eco

Gasvarme til kompakte køretøjer

Truma VarioHeat fås i varianterne eco (2800 W) og komfort (3700 W). Varmeanlægget passer perfekt til kompakte autocampere og campingvogne, da det er ekstra lille og let. Du kan nemt indstille din personlige komforttemperatur på din betjeningsdel og bruge den praktiske automatiske klimakontrol sammen med dit Truma-klimaanlæg. VarioHeat komfort er mere effektiv og tilbyder således et ekstra, tredje varmetrin.



- **Højtydende:** Høj luftydelse og boost-funktion sørger for hurtig opvarmning af dit køretøj.
- **Let:** Vægten på kun 5,5 kg sikrer dig optimale lastmuligheder.
- **Støjsvagt:** Takket være intelligent regulering af ventilatorniveauer og night modus.

Tekniske specifikationer

- Varmeeffekt: 1300 W (trin 1)
2800 W (trin 2)
3700 W (trin 3; kun VarioHeat komfort)
- Gasforbrug: VarioHeat komfort: 100 g/h / 290 g
VarioHeat eco: 100 g/h – 220 g/h
- Strømforbrug 12 V: VarioHeat komfort: 0,65 A – 5,4 A, VarioHeat eco: 0,65 A – 2,75 A
- Dimensioner: 400 x 123 x 284 mm (L x B x H)
- Vægt: 5,5 kg
- Styring: CP plus



Du kan finde flere tekniske specifikationer og en omfattende sammenligning af varmeanlæg på vores websted under truma.dk

Truma E-Kit

Ekstra el-varmeovn

Truma E-Kit varmer dit køretøj ordentligt op. Ud over varmeydelsen fra Truma VarioHeat giver den 1800 W oveni. På betjeningsdelen kan du tænde to varmespiraler med hver 900 W og vælge energitype – der er garanti for fuld fleksibilitet!



- **Effektivt:** Varm køretøjet hurtigere op med en ekstra elektrisk forvarmer.
- **Kompakt:** Pladsbesparende og let.
- **Heat Hybrid:** Driv VarioHeat og E-Kit med el, med gas eller en blanding – alt efter behov.

Tekniske specifikationer

- Varmeeffekt: 900 W (trin 1), 1800 W (trin 2)
- Strømforbrug 230 V: 3,9 A (trin 1), 7,8 A (trin 2)
- Strømforbrug 12 V: 0,15 A
- Dimensioner: 260 x 123 x 190 mm (LxDxH)
- Vægt: 2,2 kg
- Styling: Truma CP plus



Robust klassisk varmeanlæg.

Truma S 3004 / 5004

Robust og gennemprøvet klassisk model

Truma S-varmeanlæggene er utroligt nemme at betjene, arbejder meget pålideligt og er gennemprøvet gennem årtier. S 3004 er både egnet til montering i en campingvogn og i en autocamper. S 5004 må kun monteres i en campingvogn.



Ultraheat

Ekstra el-varmeovn

Med den ekstra elektriske varmer, Truma Ultraheat, er du klar til enhver årstid, temperatur og energikilde. Forskel i forhold til en varmeblæser: Varmeren kræver ikke megen plads, da den varme luft fordeles i køretøjet med den monterede blæser og de monterede varmluftrør.



- **Pladsbesparende:** Integreres optimalt i kabinen – takket være flad beklædning og et moderne udseende.
- **Uafhængigt:** Mulighed for strømløs drift og opvarmning under kørslen.
- **Fleksibel:** Mange muligheder for eftermontering af individuelle designelementer (krompynteliste, belysningssæt)

Tekniske specifikationer Truma S 3004

- Varmeeffekt: 3500 W
- Gasforbrug: 30 – 280 g/h
- Dimensioner: 500 x 371 x 545 mm (L x B x H)*
- Vægt: 10,3 kg

Tekniske specifikationer Truma S 5004

- Varmeeffekt: 6000 W
- Gasforbrug: 60 – 480 g/h
- Dimensioner: 530 x 494 x 568 mm (L x B x H)*
- Vægt: 17,5 kg

- **HeatHybrid:** S-varmeanlæg og Ultraheat bruges enten separat eller sammen.
- **Sikkert:** Den ekstra el-varmeovn har automatisk overophedningsbeskyttelse.
- **Kan udvides:** Mulighed for fjernføler til nem betjening af rumtemperaturen.

Tekniske specifikationer

- Strømforbrug: 230 V / 50 Hz
- Strømforbrug efter effekttrin: 2,2 A (500 W)/4,5 A (1000 W)/8,5 A (2000 W)
- Vægt: 2 kg

* Mindste installationsmål (sørg for tilstrækkelig plads til montering og service)



Truma-belysningsæt Diskret belysning til nem betjening. S-varmeanlægget kan også nemt betjenes og indstilles i mørke med dette belysningsæt til eftermontering. En sensor tænder for den diskrete belysning i alle integrerede betjeningsenheder, når du fører hånden hen i nærheden af den. Lyset slukker igen efter 20 sekunder.



Lav dit S-varmeanlæg om til et 2-i-1-system

Kombiner S-varmeanlægget med Therme fra Truma. Hvis der føres et varmluftrør gennem Therme, opvarmer den varme luftstrøm vandet yderligere under varmedrift. Få mere at vide hos din forhandler.

Truma S 2200

Behagelig varme til mindre campingvogne

Lille, let og kompakt – det er Truma S 2200's særlige egenskaber. Varme anlægget er derfor velegnet til mindre campingvogne.



- **Komfortabel:** Den varme luft fordeles jævnt i køretøjets kabine med en ekstra blæser.
- **Uafhængigt:** Mulighed for strømfri drift uden blæser.
- **Fleksibel:** Forbrændingsgasser ledes ud via tag-, side- eller bagvæggens skorsten, aftræksrøret kan monteres enten til venstre eller højre.

Tekniske specifikationer

- Varmeeffekt: 1850 W
- Gasforbrug: 50 – 170 g/h
- Dimensioner: 420 x 120 x 365 mm (L x B x H)
- Vægt: 6,7 kg
- 1,5 V tændingsautomat (Truma S 2200)

Blæser

Perfekt luftfordeling

Et behageligt indeklima afhænger ikke kun af temperaturen. Den varme luft skal fordeles i hele fritidskøretøjet, så opholdsrummet bliver dejligt varmt. Her kan du stole på de højtydende Truma-blæsere.



- **Komfortabel:** Blæsereffekten kan indstilles trinløst på betjeningsdelen.
- **Hurtigt:** Booster-funktionen fordeler utroligt hurtigt den varme luft i køretøjet.
- **Fleksibel:** Luftfordelingen i magasinsystemet tilpasses optimalt til dine behov.

Tekniske specifikationer

- Blæser TEB-3: 12 V, 1,1 kg, strømforbrug Ø 0,7 A
- Blæser TN-3: 230 V, 1,7 kg, strømforbrug Ø 0,3 A



Hvilket varmeanlæg er det rigtige?

Uanset om det er Truma Combi, Truma VarioHeat eller Truma S-varmeanlæg. Vi har det helt rigtige varmesystem til dine behov. Lad dig inspirere til, hvad der er det rigtige varmeanlæg til dig.



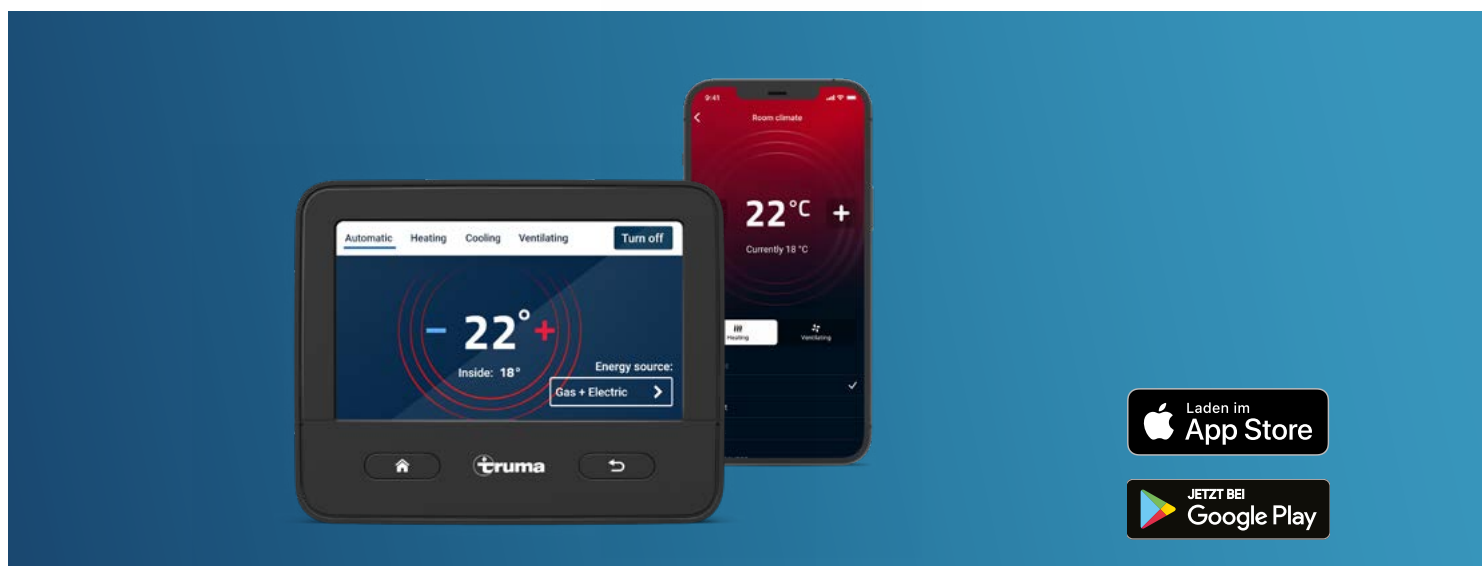
Scan bare QR-koden, og få vejledning. Truma er nemlig varmee eksperter.
truma.dk/sammenligning-af-varmeanlaeg

Intuitiv styring. Maximal komfort.



Truma iNet X Panel

Truma iNet X Panel muliggør central styring af forskellige apparater. Som centralt element i Truma iNet X System profiterer panelet af vores nye teknologi og kan udvides og opdateres. Truma iNet X Panel kan også monteres som eftermonteringsprodukt.



- **Central betjening:** Betjening af apparater nu via kun ét betjeningssystem.
- **Fremtidsorienteret:** Mulighed for efterfølgende tilføjelse af apparater, tjenester og services via opdateringer.
- **Intuitiv betjening:** Yderligere betjening mulig via smartphone.
- **Driftssikkert:** Regelmæssige forbedringer og detaljerede fejlvisninger ved problemer.

Tekniske specifikationer

- Spændingsforsyning: 12 V
- Spændingsområde: 8 V – 16 V
- Strømforbrug : type 1,5 W (13 mA)
- Grænseflader: TIN-bus, CI-bus, CAN-bus, Bluetooth
- Dimensioner: 96,7 x 120,1 x 31 mm (L x B x H)
- Vægt: ca. 150 g

Gratis app til Truma iNet X Panel

Den gratis Truma iNet X App hører til betjeningssystemet og gør det muligt at betjene systemet via din egen smartphone. Opbygning og design er analogt med panelet, så du hurtigt finder dig til rette.



Bemærk: Smartphone er ikke en del af leverancen. Så du også fremover kan bruge alle funktionerne i Truma iNet X Panel og foretage software-opdateringer er Truma iNet X App påkrævet.

Du kan få mere at vide om, hvilke apparater er kompatible til forbindelse med iNet X System, hos din Truma Partner eller på vores websted under truma.dk/produktkompatibilitet-inet-x-panel



Truma iNet X Connect

Pålidelig fjernbetjening

Remote-modulet gør det muligt at styre apparaterne i dit køretøj, mens du er på farten.

Fås fra juli 2024

Ny



- **Brugsklart med det samme:** automatisk integration i Truma iNet X System
- **Mobilt over hele Europa:** Adgang til et stort antal net*
- **Intet abonnement:** ukompliceret aktivering af pakker med 30 eller 365 dage

Tekniske specifikationer

- Driftstemperaturområde: -30 °C til +60 °C
- Strømforbrug: 12 V
- Gennemsnitligt strømforbrug: 40 mA (12 V)
- Vægt: ca. 250 g
- Dimensioner: 150 x 150 x 38 mm (LxDxH)

Truma CP plus

Pålidelig grundstyring

Med Truma CP plus kan du styre dit Truma varmeanlæg og klimaanlæg.



- **Enkel håndtering:** Med praktisk dreje-/trykknop på Truma CP plus-betjeningsdelen.
- **Boost-funktion:** Opvarmer vandet og varmer opholdsrummet utroligt hurtigt op.
- **Timer:** Den helt rigtige vand- eller rumtemperatur er altid forprogrammeret.

Tekniske specifikationer

- Spændingsforsyning: 12 V
- Spændingsområde: 8 V – 16,5 V
- Dimensioner: 92 x 103 x 40 mm (LxDxH)
- Vægt: ca. 100 kg

*Yderligere oplysninger på vores hjemmeside



Flere oplysninger:
truma.com/inet-x-system



Køling og
frysning
ned til -22°C

Truma

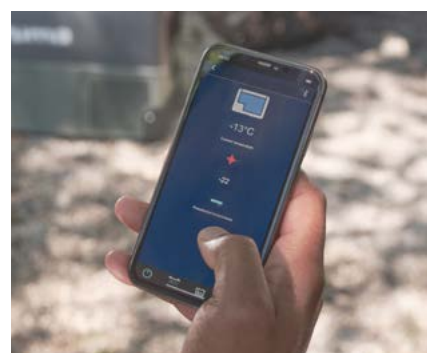
For perfekt afkølede madvarer og drikkevarer.



Truma Cooler kompressorkølebokse

Fleksibel køling og indfrysning af madvarer. En iskold drik eller godt afkølede spiser til din næste outdoor-tur? Intet problem med Truma Coolers.

Opdag vores cool kompressorkølebokse i 8 forskellige størrelser (fra 30 til 104 liter brugsvolumen) og design (enkelt zone eller dobbelt zone) – passer til næsten ethvert anvendelsesområde. Interesseret? Scan QR-koden, og glæd dig til iskolde drikkevarer!



truma.dk/cooler



Truma Service

Hvis du har brug for hjælp til et Truma-produkt, står vi gerne til rådighed:

- På internettet med vores selvservice
- På telefonen med vores kompetente rådgivere
- Med ca. 500 Service Partnere i hele Europa og i de vigtigste campingregioner i hele verden.

Med de rigtige værktøjer, originale reservedele og al den erfaring, vi har fået gennem mere end 70 år. Så du hurtigt kommer videre igen!

Truma Service Center

truma.dk/service

Truma Partner

Vil du købe eller have eftermonteret Truma-produkter? Så få vejledning hos en Truma Partner i nærheden, fordi denne:

- fører dig gennem hele Trumas produktsortiment
- yder en garanti på alle dele på fem år på udvalgte produkter
- Bliver regelmæssigt efteruddannet
- Er samtidigt ofte Service Partner

Din Truma Partner hjælper gerne med råd og vejledning.



truma.dk/forhandlersogning



En prisliste med vores aktuelt gældende priser findes på vores hjemmeside. Du kan også scanne **QR-koden** og se priserne. truma.dk/prisliste



Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Werner-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn / Tyskland
truma.com

