

Pressemeddelelse

Rent elektrisk. Sikker drift. Smart monteret.

Eezy – det nye el-varmeanlæg fra Truma

Truma, Europas førende leverandør af tekniske systemløsninger til campingvogns- og autocamperbranchen, annoncerer lanceringen af en ny varmeløsning: Eezy. Det rent elektriske varmeanlæg er egnet som kompakt og ekstra varmeanlæg til mange fritidskøretøjer og anvendelsesformål.



BU: Eezy. Det rent elektriske varmeanlæg er egnet som kompakt og ekstra varmeanlæg til mange fritidskøretøjer og anvendelsesformål.

I køretøjer uden varmeanlæg sørger Eezy for behagelig varme på kolde sommernætter eller i overgangsperioden. I større campingvogne eller autocampere tilbyder Eezy ekstra opvarmning af kolde områder, f.eks. i alkoven eller i bruseren bagi. Eezy er også perfekt egnet som ekstra varmeanlæg til rent elektriske køretøjer eller køretøjer med klimaanlæg inklusive varmepumpefunktion.

Teknologi, der overbeviser

Varmeanlægget fungerer med 230 V AC landstrøm. På den måde drives to varmespiraler med hver 900 W. Styringen sker via en 12 V DC-spændingsforsyning, f.eks. via køretøjets batteri. Rummets luft suges ind med en integreret blæser, opvarmes ved behov gennem varmespiralerne og ledes tilbage ind i opholdsrummet via de valgfrie varmluftrør. Som rent

E-varmeanlæg gør Eezy det muligt at opvarme emissionsfrit og udnytte fast pris på el på campingpladsen.

Eezy kan i modsætning til almindelige el-varmeanlæg i møbelkonstruktioner monteres i køretøjet og er specielt godkendt til fritidskøretøjer. Dette sikrer en sikker drift. Eezy er desuden meget kompakt, kræver i modsætning til gas- eller dieselvarmeanlæg ingen aftræksskorsten og kan hurtigt og nemt monteres eller eftermonteres.

Forskellige blæsertrin for maksimal komfort

Den ønskede rumtemperatur indstilles via en enkel, intuitiv betjeningsdel. Der kan vælges forskellige tilstande og den ønskede måltemperatur. Effekten kan således tilpasses den elektriske sikring ved strømtilslutningen, for eksempel sikringen på campingpladsen. I opvarmningstilstand "max" opvarmes bilen med maksimal effekt og blæsertrin. Hvis bilen skal holdes varm, eller der skal spares strøm, kan opvarmningstilstanden "eco" vælges. Et lavt blæsertrin sikrer en støjminimeret drift. I opvarmningstilstand "Nat" holdes bilen varm og kører på det laveste ventilationstrin samt på det mindste ventilationstrin for en endnu mere støjsvag drift. Med en drejekontakt kan varmeanlægget tændes og slukkes og varmeeffekten indstilles. En anden drejeknap regulerer måltemperaturen. Rumtemperaturføleren til temperaturstyring er installeret i betjeningsdelen. En ekstern temperaturføler kan også tilsluttes.

Fleksibel fordeling af varm luft

Eezy kan installeres med varmluftfordeling og direkte varmluftudledning. Ved brug af en varmluftfordeling er der mulighed for to varmluftudgange, hvor rørlængden er begrænset til maksimalt 2 m. Hvis Eezy monteres med direkte udledning af varm luft, skal der monteres et gitter (tilbehør) for sikker drift.

Det nye ekstra varmeanlæg præsenteres på CMT i Stuttgart fra 18. til 26. januar og vil kunne købes hos forhandlerne fra april 2025.

Et overblik over fordelene

- 100 % elektrisk: rent elektrisk opvarmning med 230 V
- Sikker: godkendt specielt til fritidskøretøjer
- Pladsbesparende: kompakt konstruktion, intelligent indbygget
- Brugervenlig: intuitiv betjening og vedligeholdelsesfri
- Alsidig: fleksibel anvendelse som kompakt eller ekstra varmeanlæg

Technical data



Eezy

Energy sources		Electricity
Electrical mode 230 V	Rated heat output	450 W / 900 W / 1800 W
	Power consumption	4 A / 6 A / 10 A
	Power supply	WAGO Winsta Midi
Electrical mode 12 V	Operating mode	Recirculation mode without heating
	Output / Power consumption	max. 14 W / 1.2 A
	Air flow rate (free-blowing):	110 m ³ /h
Protection	Protection type	IPX 0B
	Protection class	Class 1
Standby current		< 0.1 A
Dimensions (LxWxH)		330 mm x 188 mm x 123 mm
Weight		2.6 kg

Kontakt til pressen:

Jessica Schuster +49 (0)89 4617-2632, presse@truma.com, truma.com

Putzbrunn, Januar 2025

Om virksomheden: Stort set alle campister i Europa kender Truma. Siden virksomheden blev grundlagt af Philipp Kreis i 1949, har Truma Gerätetechnik, der er en del af Truma Group, tilbudt tilbehør til campingvogne og autocampere. I løbet af 75 år har Truma udviklet sig til en virksomhed med stor international succes. Virksomheden er stadig ejerledet.

Det hele begyndte med en gaslampe, som firmaets grundlægger selv byggede i sin stue. I dag er Truma systemleverandør af varmeanlæg, airconditionanlæg, vandvarmere, rangerhjælp og gasforsyning til campingvogne. Med Truma iNet X System bliver digital opkobling også i højere grad en del af campinghverdagen – og efterspørgslen efter innovative ideer bliver større dag for dag. Hertil kommer, at det er en fordel for Truma, at mange af medarbejderne selv er inkarnerede campister. De udvikler ikke bare produkter – de bruger dem også selv. Det er netop dette engagement og denne identifikation med campinglivet, der er grundstenen for Trumas succes.

Truma Group udvikler og producerer på fabrikken i Putzbrunn nær München og har datterselskaber i Storbritannien, Italien, Sverige, USA, Kina og Australien. Næsten 1000 medarbejdere verden over gør hver dag deres bedste for at tilbyde kunderne driftssikre kvalitetsprodukter og en fremragende service.