



## Rein elektrisch. Sicherer Betrieb. Clever verbaut.

- **100% elektrisch:** rein elektrisch heizen mit 230 V
- **Sicher:** speziell für Freizeitfahrzeuge zugelassene Truma Lösung
- **Kompakt:** clevere Integration in den Möbelbau möglich
- **Flexibel:** direkter Warmluftauslass oder mit Warmluftverteilung
- **Einfach:** schnelle Installation, intuitive Bedienung, kein Wartungsaufwand



Die rein elektrische Heizung Eezy ist als Kompakt- und Zusatzheizung für viele Freizeitfahrzeuge und Einsatzzwecke geeignet. In Fahrzeugen ohne Heizung sorgt Eezy in kalten Sommernächten oder in der Übergangszeit für angenehme Wärme.

Für größere Wohnwagen oder Reisemobile bietet Eezy zusätzliche Heizleistung für kalte Zonen, beispielsweise im Alkoven oder im Heckbad. Auch als Zusatzheizung für reine Elektrofahrzeuge oder Fahrzeuge mit Klimaanlage inklusive Wärmepumpenfunktion ist Eezy perfekt geeignet.

Die Heizung arbeitet mit 230 V AC Landstrom. Damit werden zwei Heizspiralen mit je 900 W betrieben. Die Steuerung erfolgt über eine 12 V DC Spannungsversorgung, beispielsweise über die Fahrzeugbatterie.

Die Raumluft wird von einem integrierten Gebläse angesaugt, bei Bedarf durch die Heizspiralen erwärmt und durch die optionalen Warmluftrohre wieder in den Wohnraum geleitet. Als reine E-Heizung ermöglicht es Eezy emissionsfrei zu heizen und von Strompauschalen auf dem Campingplatz zu profitieren.

Eezy kann im Gegensatz zu handelsüblichen Elektroheizungen im Möbelbau integriert in das Fahrzeug eingebaut werden und ist speziell für Freizeitfahrzeuge zugelassen. Dadurch ist ein sicherer Betrieb gewährleistet.

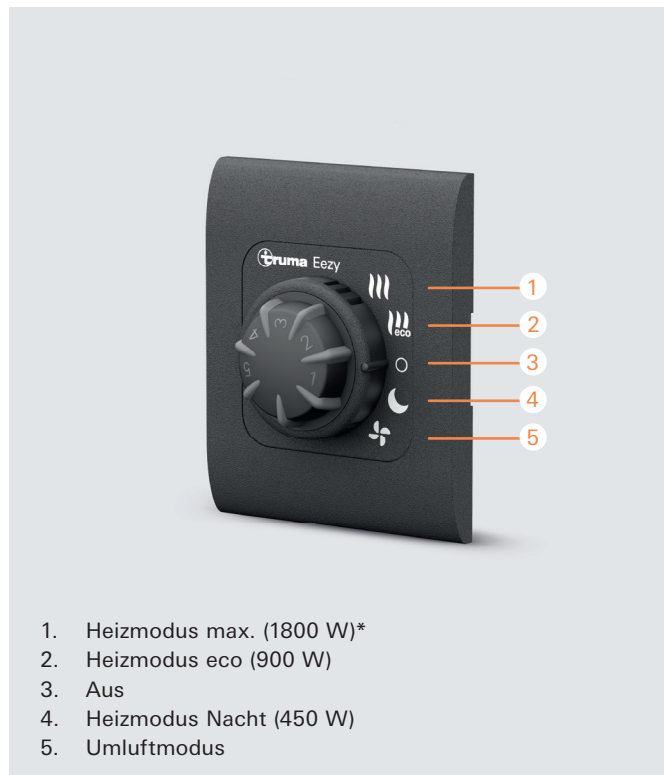
Eezy ist zudem sehr kompakt, benötigt im Gegensatz zu Gas- oder Dieselheizungen keinen Abgaskamin und kann schnell und einfach eingebaut oder nachgerüstet werden. Zudem wird die E-Heizung mit vormontiertem Stecker geliefert, was die Montage weiter vereinfacht.

## Bedienung / Steuerung

Die gewünschte Raumtemperatur wird über ein einfaches, intuitives Bedienteil eingestellt. Es können verschiedene Modi und die gewünschte Zieltemperatur ausgewählt werden. Die Leistung kann so der elektrischen Absicherung am Stromanschluss angepasst werden, zum Beispiel der Sicherung am Campingplatz.

Im Heizmodus „max“ wird das Fahrzeug mit maximaler Leistung und Gebläsestufe aufgeheizt. Soll das Fahrzeug warmgehalten oder Strom gespart werden, kann der Heizmodus „eco“ gewählt werden. Eine niedrige Gebläsestufe sorgt dabei für einen geräuschnimierten Betrieb. Im Heizmodus „Nacht“ wird das Fahrzeug warmgehalten und läuft auf der niedrigsten Lüfterstufe, sowie der minimalen Lüfterstufe für einen noch leiseren Betrieb.

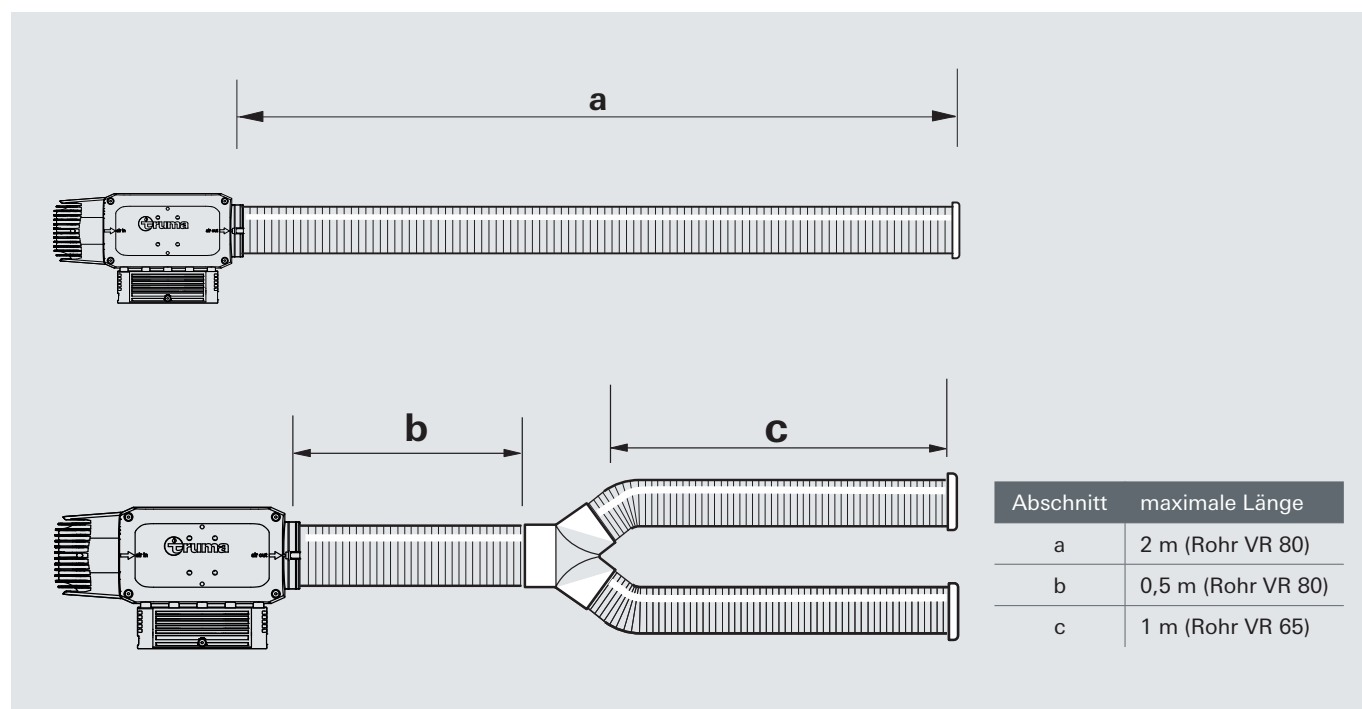
Mit einem Drehschalter kann die Heizung ein- und ausgeschaltet und die Heizleistung eingestellt werden. Ein weiterer Drehknopf reguliert die Zieltemperatur. Eine Skala von 1 bis 5 zeigt die Zieltemperaturstufe an. Im „Umluftmodus“ sind die Heizstäbe ausgeschaltet und der Ventilator wälzt die Luft im Fahrzeug um. Die Gebläsegeschwindigkeit kann im Umluftmodus in 5 Schritten angepasst werden. Der Raumtemperaturfühler zur Temperaturregelung ist im Bedienteil verbaut, was die Installation vereinfacht. Ein externer Temperaturfühler kann ebenfalls angeschlossen werden.



## Warmluftverteilung

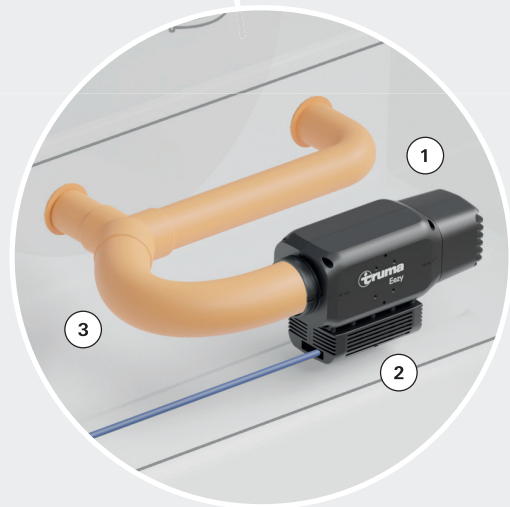
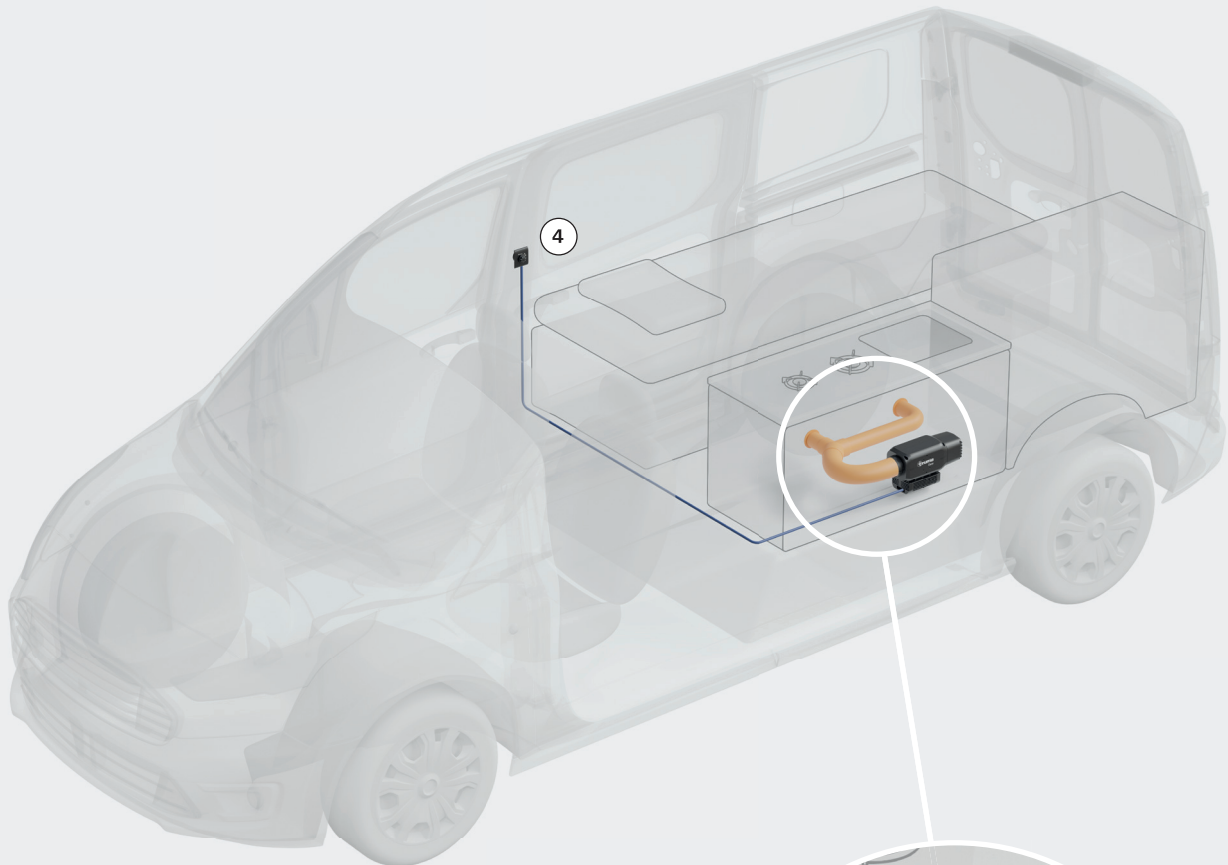
Eezy kann mit Warmluftverteilung und direktem Warmluftauslass installiert werden. Bei Verwendung einer Warmluftverteilung sind zwei Warmluftauslässe möglich, wobei die Rohrlänge

auf maximal 2 m begrenzt ist. Wird Eezy mit direktem Warmluftauslass verbaut, muss für den sicheren Betrieb ein Gitter (siehe Zubehör) montiert werden.



\* Im Heizmodus max (Boost) kann die Wärmeleistung von 1.800 W automatisch für kurze Zeit reduziert werden, um die Temperatur im Gerät zu regulieren.

# Einbauzeichnung



1. Umluftansaugung
2. Eezy
3. Rohr VR 80, Ø 80 mm
4. Bedienteil Eezy

# Technische Daten

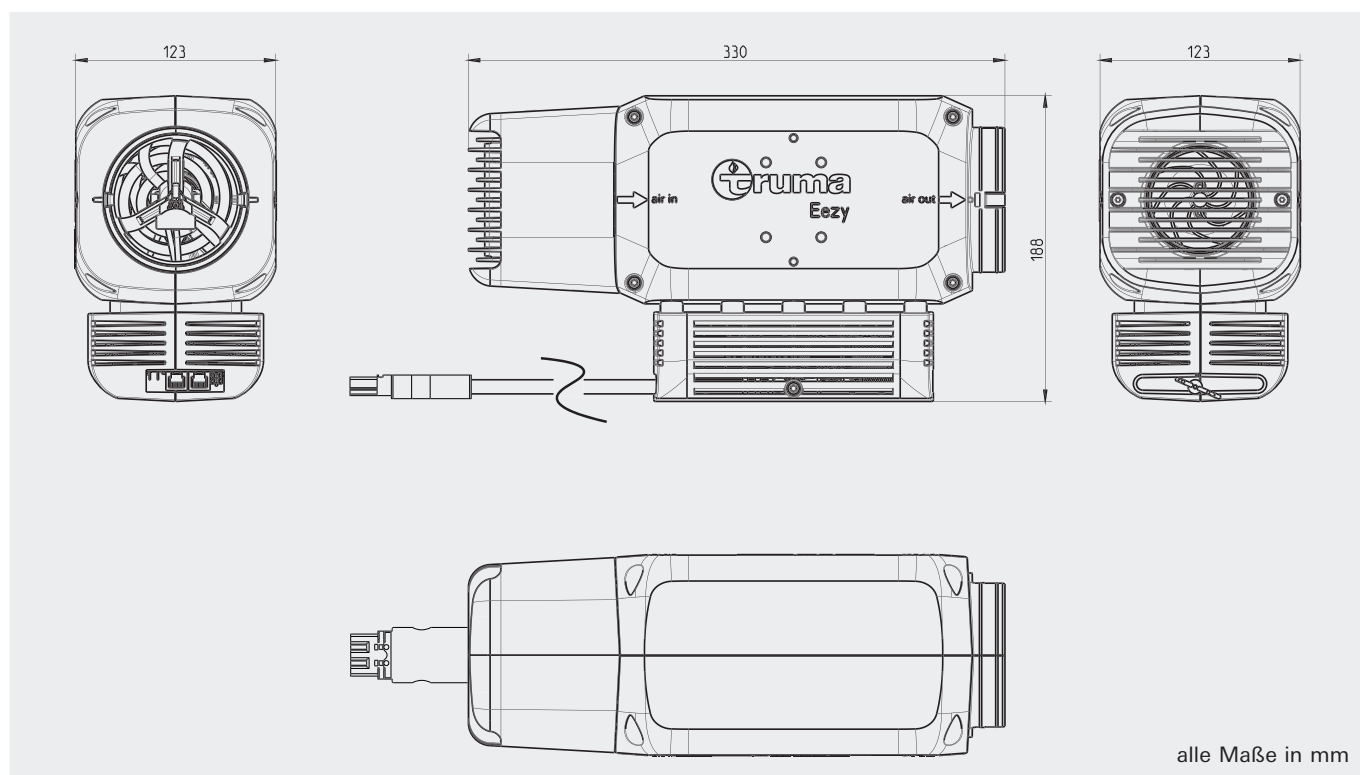


**Eezy**


Energieträger		elektrischer Strom
Elektrobetrieb 230 V	Nennwärmeleistung	450 W / 900 W / max. 1800 W*
	Stromaufnahme	1,95 A / 3,9 A / 7,8 A
	Stromanschluss	WAGO Winsta Midi
Elektrobetrieb 12 V	Betriebsmodus	Umluftmodus ohne Heizbetrieb
	Leistung / Stromaufnahme	max. 14 W / 1,2 A
	Luftfördermenge (frei ausblasend)	110 m³/h
Schutz	Schutzart	IPX 0B
	Schutzklasse	Klasse 1
Ruhestrom		< 0,1 A
min. Einbaumaße (L x B x H)	470 mm x 340 mm x 140 mm	
Maße (L x B x H)	330 mm x 188 mm x 123 mm	
Gewicht	2,6 kg	

\* Im Heizmodus max (Boost) kann die Wärmeleistung von 1.800 W automatisch für kurze Zeit reduziert werden, um die Temperatur im Gerät zu regulieren.








## Maße





# Artikelnummern

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung
	39200-03	<p><b>Eezy</b> Elektroheizung für den Einsatz im Caravan, Campervan oder Reisemobil</p> <p><b>Technische Daten:</b> Siehe: <a href="#">Seite 5</a></p> <p><b>Lieferumfang:</b> Eezy, Bedienteil Eezy, Beipack Elektro, Beipack Befestigung, Wago Winsta Midi Stecker (bereits vormontiert)</p>

## Zubehör

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung
	39050-00494	<p><b>Gitter</b> zur Verwendung ohne Warmluftverteilung</p>
	34203-01	<p><b>Raumtemperaturfühler FFC 2</b> überwacht die Raumtemperatur unabhängig von der Positionierung des Bedienteils</p> <p><b>Lieferumfang:</b> Raumtemperaturfühler, 4 m Kabel, Adapterkabel</p>
	39450-00	<p><b>Rohr VR 80, Ø 80 mm</b> Ø 80 mm außen, Ø 76 mm innen (per Meter)</p>
	39492-01	<p><b>Bogen BG 80, schwarz</b> für Rohre Ø 80 mm</p>
	39611-01	<p><b>Y-Stück 80, schwarz</b> Eingang Ø 80 mm, Ausgang 2 x Ø 65 / 72 mm</p>
	39971-01	<p><b>Schwenkdüse SCW 2, schwarz</b> als unverschließbarer Luftauslass für Rohre Ø 80 mm, Ø 72 mm oder Ø 65 mm</p>
	40171-07	<p><b>Endstück EN-O, achatgrau</b> ohne Luftklappe, für Lamelleneinsatz LA</p>

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung
	40171-05	<b>Endstück EN, schwarz</b> mit Luftklappe, passend für Lüfter-T LT, Endstückmutter EM und Rohre Ø 65 mm
	40230-00	<b>Rohr ÜR, Ø 65 mm</b> (per Meter), als Überrohr für Eezy, Truma S 3004 (P), Truma S 2200, Trumatic S 3002 (P) und Truma S 2200 (P)
	40721-05	<b>Lamelleneinsatz LA, schwarz</b> zum Aufstecken auf das Endstück EN-O, Luftströmungsrichtung durch Drehen einstellbar

**Kontakt:**

+49 (0)89 4617-2020

[customercare@truma.com](mailto:customercare@truma.com)

[truma.com](https://truma.com)

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG  
Wernher-von-Braun-Straße 12  
85640 Putzbrunn  
Deutschland

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

01/2025 – Eezy – DE – Rev.04 – **Retail** - **OEM**

