

Truma Combi Heizung für Wohnwagen und Wohnmobile



Heizung und Warmwasser in einem: Truma Combi Heizungen

Die Truma Combi Heizungen vereinen zwei Funktionen in einem Gerät. Sie heizen den Wohnraum und erwärmen im integrierten Edelstahlbehälter Wasser. Je nach Modell lassen sich die Combi Heizungen im Gas-, Elektro-, Diesel- oder Mischbetrieb nutzen.

- **Flexibel:** bei den Combi E Heizungen ist ein Betrieb mit Gas/Diesel/Elektro oder gemischt möglich
- **Komfortabel:** Klimaautomatik in Verbindung mit einer Truma Klimaanlage
- **Effizient:** extrem niedriger Stromverbrauch ermöglicht Autarkie



Heat Hybrid

Wählen Sie die E-Variante für max. Flexibilität beim Heizen!

Truma Combi 4 (E)/6 (E)

- Wärmeleistung: 4000 W (Combi 4)
- Wärmeleistung: 6000 W (Combi 6)
- Wirkungsgrad: ca. 98 %
- Wasserinhalt: 10 l
- E-Versionen mit integrierten elektrischen Heizstäben (900 W/1800 W)
- Aufheizzeit des Wasserbehälters (im Sommerbetrieb): ca. 23 Min.
- Stromverbrauch Heizen und Warmwasser:
12 V: Heizen: 1,2 – 5,6 A, Warmwasser: 0,2 – 0,4 A, 230 V: 3,9 – 7,8 A
- Gasverbrauch:
160 – 335 g/h (Combi 4),
160 – 460 g/h (Combi 6), 80 g/h bei 1000 W durchschnittlicher Heizleistung

Truma Combi D 6 (E)

- Wärmeleistung: 6000 W
- Wirkungsgrad: ca. 90 %
- Wasserinhalt: 10 l
- Brenntechnologie der Firma Eberspächer in Esslingen
- E-Version mit integrierten elektrischen Heizstäben (900 W/1800 W)
- Aufheizzeit des Wasserbehälters (im Sommerbetrieb): ca. 20 Min.
- Stromverbrauch Heizen und Warmwasser:
12 V: 1,8 – 7 A, 230 V: 3,9 – 7,8 A
- Dieserverbrauch: 220 – 630 ml/h, 110 ml/h bei 1000 W durchschnittlicher Heizleistung



Lieferumfang: Heizung (ohne Abgasführung und Wasserset) komplett mit Raumthermostat, Bedienteil CP Plus iNet ready mit 6 m Kabel, Befestigungsteilen.

Hybrid-Heizung Combi 6 E

- zusätzlich auf Elektrobetrieb wechseln = maximale Flexibilität
- bis zu 25 % schnelleres Aufheizen des Innenraums
- mehr Warmwasser
- Einbau auch in kleineren Fahrzeugen möglich

Combi 4	309/586
Combi 4 E	309/587
Combi 6	309/588
Combi 6 E	309/589

Combi D 6	309/590
Combi D 6 E	309/591

INFORMATION

Separat zu bestellen: Wasserset (besteht aus FrostControl, und Winkelanschlüssen) – wahlweise Wasserset FC TB (Tannenbaumanschluss) für den Anschluss an flexible Wasserschläuche ø 10 mm oder das Wasserset FC JG (John Guest) für den Anschluss an festen ø 12 mm. Und Abgasführung – z.B. Wandkaminset kpl. mit 1,1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen.

INFORMATION

Bedienen Sie Ihre Heizung über das Smartphone mit Hilfe der iNet Box. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 475.



ZUBEHÖR

Abgasführung Combi | Combi E

Abgasrohr AA3	310/203
Dachkaminset CD	310/093
Kamininnenteil ZR 80	309/685
Schelle ZRS	309/214
Zuführungsrohr ZR 80	310/207

Wandkaminset ZR 80

besteht aus: Kamininnenteil, 1,1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen (ohne Kamin Außenteil), zusätzlich ist ein Kamin Außenteil ZR 80 erforderlich. **309/680**

Bogen BGC

Zum direkten Anschluss eines Warmluftrohres an die Warmluftstutzen (Ausgang für Rohre mit einem ø von 65 oder 72 mm). **310/135**

Wandkamin WKCD

Wandkamin WKCD kpl. mit Absauggebläse und Anschlusskabel (ohne Schalldämpfer und Abgasrohre).
reinweiß **310/137**
schwarz **310/138**
anthrazit **309/204**

Zeitschaltuhr ZUCB

für Combi Heizung. **310/152**

Verlängerungskabel

für Zeitschaltuhr ZUCB
Kabellänge: 5 m **310/158**

Kaminaußenteil

Truma Kamin Außenteil ZR 80.
cremeweiß **309/682**
reinweiß **309/683**
hellgrau **309/684**
schwarz **309/685**
anthrazit **309/686**

Abgasführung Combi D

Edelstahl-Abgasrohrset CDW kpl. mit Schalldämpfer für Verbrennungsluft und Abgas inkl. Sperrscheibe und Überrohr.
CDW 150 **310/126**
CDW 100 **310/127**
CDW 70 **310/128**
CDW 60 **310/129**

Verlängerungskabel

für Bedienteil
Kabellänge: 6 m **310/159**



Wasserset FC TB

Das Wasserset besteht aus FrostControl und Winkelanschlüssen. Tannenbaumanschluss für den Anschluss an flexible Wasserschläuche ø 10 mm. **309/592**

Wasserset FC JG

Das Wasserset besteht aus FrostControl und Winkelanschlüssen – John Guest für den Anschluss an festen Wasserrohren mit ø 12 mm. **309/593**

