



Art-Nr. 309/840  
 Hersteller-Nr. 33516-20



## Combi D E Heizung und Warmwasserboiler „nächste Generation“



### Informationen

Maße (LxBxH)	54x54x35 cm
Packmaß	60x49x39 cm
Gewicht	16 kg
Katalogseite	537

Heizung und Warmwasser in einem: Combi Heizungen.  
 Die Combi Heizungen vereinen zwei Funktionen in einem Gerät. Sie heizen den Wohnraum und erwärmen im integrierten Edelstahlbehälter Wasser.

- **Leichter:** Gewichtsersparnis bei Combi D E um 3,4 kg im Vergleich zu den Vorgängermodellen
- **Länger autark:** sehr geringer Batteriestromverbrauch
- **Sparsamer:** weniger Dieselverbrauch durch effizientere Verbrennung
- **Service- und wartungsfreundlicher:** höhere Lebensdauer durch effizientere Verbrennungsregelung
- **Automatische Höhenanpassung:** integrierter Höhen-sensor sorgt automatisch für einen optimalen Verbrennungsprozess in Höhen bis 3000 m
- **Einheitlich:** Wandkamin bei beiden Combi Varianten gleich

### Technische Daten:

- Wärmeleistung: 4000 W (Combi D 4 E), 6000 W (Combi D 6 E)
- Wasserinhalt: 10 l
- Nennwärmeleistung Mischbetrieb: max. 3900 W (Combi D

### Spezifikationen

Betriebsdruck	30 mbar
Nennleistung	1800 W
Nennspannung	12 V, 230 V
Tankinhalt	10 l
Typ	Combi D 6 E iNet X Panel
Wärmeleistung	6000 W

4 E), max. 6900 W (Combi D 6 E)

- Nennwärmeleistung Elektrobetrieb: 900 W & 1800 W
- Aufheizen des Wassers von ca. 15 °C bis ca. 60 °C: ca. 24 Min.
- Stromverbrauch 12 V: Heizen und Warmwasser 0,4 – 8,1 A; Warmwasser 0,5 A
- Stromverbrauch 230 V: 3,9 – 7,8 A

**Lieferumfang:** Combi D E Heizung mit Raumtemperaturfühler, Truma iNet X Panel, Bedienteilkabel 6 m, Kraftstoffleitung, Dosierpumpe und Befestigungsteilen (ohne Abgasführung und ohne Wasseranschluss-Set).

**Separat zu bestellen:** Wasserset (besteht aus FrostControl und Winkelanschlüssen) – wahlweise Wasserset FC TB (Tannenbaumanschluss) Art-Nr. 309/592 oder das Wasserset FC JG (John Guest) Art-Nr. 309/593, Tankanschlusset Art-Nr. 309/861 (nur für Combi D) und Abgasführung – z. B. Wandkamin ZR 80, Kaminaußenteil ZR 80 und Rohrset Combi D.

**Hinweis:** Truma Dieselheizungen (Combi D und Combi D nächste Generation) sind freigegeben für den Betrieb mit HVO, XtL nach EN 15940 in Reinform (z. B. HVO100, also 100 % hydrogenated vegetable oil) sowie deren Gemischen mit rein fossilem Dieseldieselkraftstoff und B7.