

Die kleine Zentralheizung für Boote und Yachten mit automatischer Steuerung zur Warmwasserbereitung

Die Webasto Wasserstation übernimmt als Zentraleinheit die Aufheizung des Warmwasserheizsystems, welches z.B. aus Radiatoren und Gebläsewärmetauschern besteht. Zusätzlich wird bei Bedarf das Brauchwasser im Webasto Boiler erhitzt. Die Umschaltung auf die Brauchwassererwärmung erfolgt automatisch.

Der Webasto Boiler erwärmt das Brauchwasser schnell und effektiv durch jeweils eine Heizschlange für den Motorheizungs- und für den Webasto Wasserheizungs-kreislauf. Der zusätzliche elektrische 230-V-Heizstab sichert die Brauchwassererwärmung bei Landanschluss.

Die kleine Webasto Wasserstation besteht aus einem Webasto Wasserheizgerät (Thermo Top C/E, Thermo 90 S), das komplett in einem Edelstahlgehäuse integriert ist. Dieses ermöglicht eine schnelle und einfache Montage des Systems (Plug & Heat).

Produktvorteile Webasto Plug & Heat System:

- Vormontiertes Heizgerät in Edelstahlgehäuse
- Direkter Anschluss zum Webasto Boiler
- Lieferumfang mit komplett vormontiertem Kabelbaum, Abgasaustritt und Einbaupaket
- Einfacher Einbau
- Geräuscharmer Betrieb
- Kompakte Bauform
- Edelstahlboiler mit hochwertiger Isolierung
- Vertikal und horizontal montierbar
- 3 Heizoptionen: Motor, Wasserstation oder Generator/Landstrom



Wasserstation Thermo 90 S

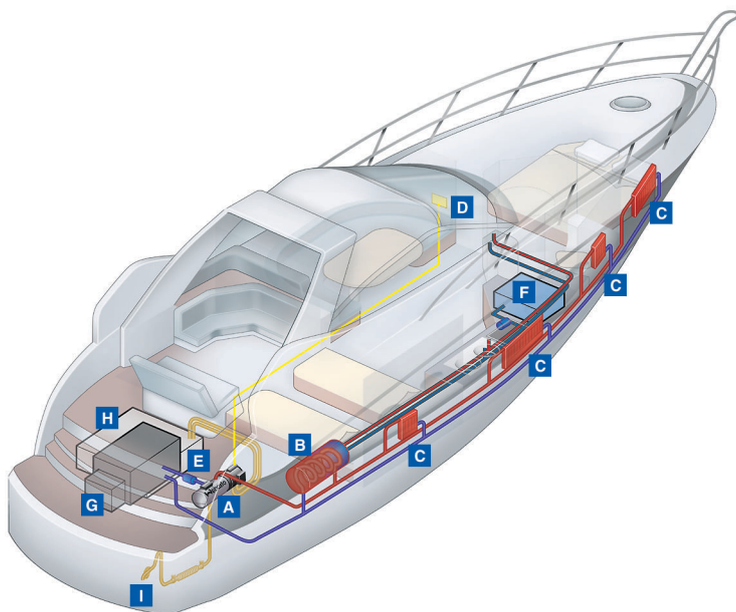
Dieses kompakte Gerät ist in einem Edelstahlgehäuse vormontiert und ermöglicht eine hohe Heizleistung bei stufenloser Temperaturregelung.



Webasto Boiler

Mit zwei Heizschlangen und einem elektrischen 230-V-Heizelement mit 800 Watt Leistung. Lieferbar in 20, 30, 40 oder 60 Liter.

Einbaubeispiel Webasto Wasserstation in eine Motoryacht:



- A** Platzsparende und unauffällige Installation im Maschinenraum
- B** Boiler zur Erwärmung des Brauchwassers für zusätzlichen Komfort
- C** An den Heizkörpern kann die Temperatur individuell geregelt werden
- D** Bedienelemente – einfache und logische Handhabung
- E** Umwälzpumpe
- F** Brauchwassertank
- G** Motor
- H** Brennstofftank
- I** Abgasaustritt aus Edelstahl

Lieferprogramm Wasserstationen:

Gerät	Artikel-Nr.	Spannung V	Wärmestrom kW		Brennstoff l/h		Kraftstoff	Elektr. Leistungsaufn. W		Abmessungen L x B x H mm	Gewicht kg
			Teillast	Volllast	Teillast	Volllast		Teillast	Volllast		
Thermo 40 (Thermo Top E)	77.05.44.00	12	2,5	4,2	0,29	0,47	Diesel	22	26	390 x 235 x 310	15,0
Thermo 50 (Thermo Top C)	77.05.45.00	12	2,6	5,2	0,29	0,59	Diesel	22	32	390 x 235 x 310	15,0
Thermo 50 (Thermo Top C)	77.05.46.00	24	2,6	5,2	0,29	0,59	Diesel	34	50	390 x 235 x 310	15,0
Thermo 90 S	77.05.47.00	12	1,8-7,6 stufenlos 9,1 Boosterstufe		0,19	0,9	Diesel	37	83	390 x 235 x 310	16,5
Thermo 90 S	77.05.47.50	24	1,8-7,6 stufenlos 9,1 Boosterstufe		0,19	0,9	Diesel	37	83		

Lieferprogramm Webasto Boiler:

Kapazität	Artikel-Nr.	Spannung V	Elektr. Leistungsaufnahme W	Abmessungen L x Ø mm	Gewicht kg (leer)
20 l	75.72.50.2A	230	800	500 x 400	9,0
30 l	75.72.50.3A	230	800	600 x 400	10,8
40 l	75.72.50.4A	230	800	650 x 400	13,3
60 l	75.72.50.6A	230	800	900 x 400	15,5

Webasto Einbaupartner finden Sie auf unserer Webseite oder unter der angegebenen Hotline-Nummer.

Webasto AG
Special Products & Markets
Postfach 80
82132 Stockdorf
Hotline: (01805) 707 400*
Fax: +49(395)55 92-353
www.webasto.de
*(12ct./Min.)

Webasto
Fahrzeugtechnik GmbH
Jochen-Rindt-Straße 19
1230 Wien
Hotline: (0820) 400 123**
Fax: +43(1) 6 06 15 66
www.webasto.at
**(10 ct./Min.)

Webasto
(Schweiz) AG
Hagmattstrasse 4
4123 Allschwil
Hotline: (0848) 56 00 56***
Fax: +41(61) 4 86 95 89
www.webasto.ch
*** (8 Rp./Min.)

Beratung · Einbau · Service