

Ogrzewanie wodne BlueHeat

Centralne ogrzewanie dla łodzi i jachtów

System ogrzewania wodnego Webasto nie tylko ogrzewa powietrze w kajucie jachtu żaglowego lub motorowego do żądanej temperatury, ale także podgrzewa wodę do użytku pod prysznicem i w kambuzie.

Thermo Top – Kompaktowe rozwiązanie

Agregat grzewczy o mocy 5 kW to doskonały wybór dla większości zastosowań na łodziach i jachtach. Urządzenie charakteryzuje się kompaktowymi rozmiarami, płynną regulacją temperatury, niezawodną technologią i cichą pracą.

Thermo 90 ST – Duża moc do codziennego użytku

Zalety agregatu Thermo 90 ST to dowolna regulacja temperatury, wysoka moc grzewcza, kompaktowe rozmiary, technologia zapewniająca prostą konserwację i naprawy oraz niezwykle cicha praca.

Ogrzewanie wodne DBW 2010 / 2016 – Potęga klasyki

To najpotężniejsze urządzenie na rynku, sprawdzone w ciągu wielu lat pracy. Dzięki mocy grzewczej rzędu odpowiednio 11,6 kW lub 16 kW, system ogrzewania wodnego jest dobrym rozwiązaniem do wymagających zastosowań.

Thermo 230 / 300 / 350 – Rozwiązanie dla najbardziej wymagających

Agregat ma wystarczającą moc, aby zapewnić przyjemne ciepło w każdym zakątku łodzi.



Szczegółowe informacje o wszystkich akcesoriach Webasto można znaleźć w katalogu Webasto Marine.



Najważniejsze atuty:

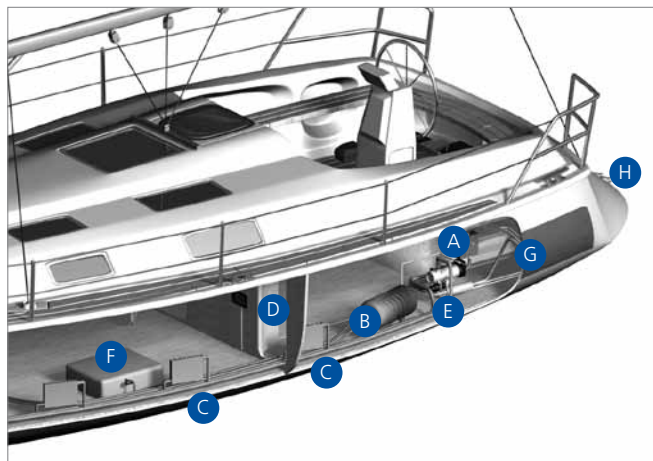
- Komfort i przytulne ciepło jak w domu
- Możliwość podgrzewania wody użytkowej
- Instalacja zapewniająca oszczędność miejsca w przedziale silnikowym
- Automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Kompaktowa konstrukcja
- Zgodność z wszelkimi wymogami i normami dla zastosowań na jachtach i łodziach
- Równomierna dystrybucja ciepła dzięki grzejnikom i dmuchawom
- Niskie zużycie paliwa
- Znakomite możliwości kombinacji z systemami A/C



Zegar preselekcyjny Comfort

Przykładowa instalacja systemu ogrzewania wodnego BlueHeat:

- A** Jednostka grzewcza w przedziale silnikowym
- B** Bojler (opcja)
- C** Grzejniki dla każdej kajuty
- D** Proste i intuicyjne sterowanie
- E** Pompa obiegowa
- F** Zbiornik świeżej wody
- G** Zbiornik paliwa
- H** Wydech ze stali nierdzewnej



Specyfikacja techniczna:

Model	Thermo Top E	Thermo Top C Thermo 50	Thermo 90 ST Marine*	DBW 2010** DBW 2016**	Thermo 230**	Thermo 300** Thermo 350**
Moc grzewcza (kW)		2.6 / 5.2	1,8-7,6	11.6		30
Moc częściowa / moc pełna	2.5 / 4.2	2.2 / 5.0	(tryb Boost: 9,1)	16	23	35
Paliwo, zużycie paliwa (l/h)		0.30 / 0.63	Diesel, 0.19-0.90	Diesel, 1.5		Diesel, 3.3
Moc częściowa / moc pełna	Diesel, 0.30 / 0.45	0.27 / 0.60	(tryb Boost: 1,1)	Diesel, 1.9	Diesel, 2.5	Diesel, 3.7
Napięcie (V)		12		12 / 24		24
	12	24	12 / 24	12 / 24	24	24
Pobór mocy elektrycznej (W)		32 / 42 (z pompą obiegową)		60 (bez pompy obiegowej)		100 (bez pompy obiegowej)
Moc częściowa / moc pełna	32 / 37 (z pompą obiegową)	34 / 50 (z pompą obiegową)	37-83 (tryb Boost: 90)	90 (bez pompy obiegowej)	65 (bez pompy obiegowej)	140 (bez pompy obiegowej)
Masa netto (kg)	2.9	3.2	4.8	14.5	19	19
Długość x głębokość x wysokość (mm)	214 x 106 x 168	214 x 106 x 168 237 x 106 x 193	314 x 133 x 232	584 x 205 x 228 584 x 205 x 228	610 x 246 x 220	610 x 246 x 220 610 x 246 x 220

* Thermo 90 ST umożliwia płynną regulację mocy grzewczej. ** Wartości dla pełnej mocy, z typową dla agregatów grzewczych tolerancją +/-10%.
Specyfikacja techniczna może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia.



Przejście zaburtowe
Webasto



Tłumik wydechu
Webasto



Zbiornik wyrównawczy
Webasto

Doradztwo · Montaż · Serwis