

Riscaldatori d'aria per il mercato nautico

Air Top 2000 STC e Air Top Evo 40/55



I riscaldatori d'aria Webasto Air Top forniscono riscaldamento continuo attraverso una modulazione graduale, garantendo una temperatura costante della cabina. Il riscaldatore funziona in modo silenzioso e consuma pochissima energia elettrica e pochissimo carburante. Un robusto involucro in materiale composito protegge l'unità dalle alte temperature e dalla salsedine. Inoltre, l'elettronica di controllo e i connettori sigillati resistono all'ambiente marino.

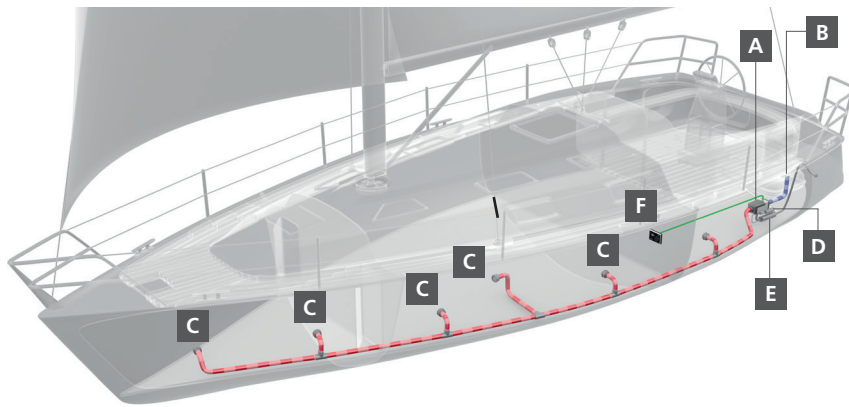
Esiste un'ampia gamma di riscaldatori d'aria:

Air Top 2000 STC è il più piccolo riscaldatore d'aria sul mercato. Offre un'eccellente resa termica e un'economia ottimale. Gli Air Top Evo 40 / 55 sono riscaldatori multimodali intelligenti. Con alte prestazioni, compatti e silenziosi, i riscaldatori sono ideali per i requisiti più rigorosi.

I vantaggi principali in sintesi:

- **Tempi di riscaldamento ridotti**
- **Disponibile come kit completo per un'installazione semplice e veloce**
- **Deumidificazione delle cabine**
- **Funzionamento silenzioso**
- **Ideale per barche a vela e a motore fino a 40 piedi**
- **Comfort costante grazie al termostato elettronico**
- **Costi operativi ridotti**
- **Soddisfa gli attuali standard per le normative di bordo**
- **Design compatto e semplice da installare**

Concetto di applicazione



- A** Riscaldatore d'aria
- B** Presa d'aria dall'esterno
- C** Bocchette aria per una distribuzione uniforme
- D** Presa d'aria comburente
- E** Scarico fumi combusti in acciaio inox
- F** Controllo: semplice e logico da usare

Specifiche tecniche

Modello	Air Top 2000 STC	Air Top Evo 40	Air Top Evo 55
Potenza termica (kW) (BTU / h)	0.9 - 2.0	1.5 - 3.5 / 4.0*	1.5 - 5.0 / 5.5**
Potenza termica (BTU/h)	3,000 - 7,000	5,100 - 12,000 / 13,600*	5,100 - 17,000 / 18,800**
Carburante	Diesel	Diesel	Diesel
Consumo di carburante (l/h)	0.12 - 0.24	0.18 - 0.43 / 0.49*	0.18 - 0.61 / 0.67**
Tensione nominale (V)	12	12, 24	12, 24
Consumo di energia nominale (W)	14 - 29	15 - 40 / 55*	15 - 95 / 130**
Dimensioni L x L x H (mm)	310 x 120 x 118	423 x 148 x 162	423 x 148 x 162
Peso netto (kg)	2.6	5.9	5.9

* Possibilità di aumentare la potenza termica ("Boost") per un massimo di 6 ore. 6 ore.

** È possibile aumentare la potenza termica ("Boost") per un massimo di 30 minuti. 30 minuti.

Controlli



App MultiControl e ThermoConnect

Il MultiControl stabilisce nuovi standard in termini di design moderno e facilità d'uso che consente un funzionamento rapido e intuitivo. Include funzioni come il pulsante di avvio immediato, la funzione di ventilazione e la visualizzazione dei codici di errore. È possibile programmare fino a tre orari di avvio al giorno per il riscaldatore e per ottenere il miglior comfort di bordo.

Ancora più comfort con la nostra innovativa App Webasto ThermoConnect. Gestite il vostro riscaldatore ad acqua o ad aria in tutta semplicità con uno smartphone tramite l'App per dispositivi iOS e Android.