

AEROTERMOS

Para sistemas de calefacción por agua Eberspacher Hydronic



MOD. MINI

(Salida directa)

POTEN.CALORÍFICA: 4 kW

CAUDAL AIRE: 210 m³/h

12V: EB8102110461

24V: EB8102120787



MOD. MINI

(Para canalizar)

POTEN.CALORÍFICA: 4 kW

CAUDAL AIRE: 210 m³/h

12V: EB8102111061

24V: CONSULTAR



MOD. ULTIMATE

(Salida directa)

POTEN.CALORÍFICA: 12 kW

CAUDAL AIRE: 662 m³/h

12V: EBU12BN16GRO

24V: EBU24BN16GRO



MOD. ULTIMATE

(Para canalizar)

POTEN.CALORÍFICA: 12 kW

CAUDAL AIRE: 662 m³/h

12V: EBU12BN16N60

24V: EBU24BN16N60



AEROTERMO DOBLE

POTEN.CALORÍFICA: 4kW

CAUDAL AIRE: 250 m³/h

12V: EB2821052100000

24V: EB8303120917



AEROTERMO SIMPLE

POTEN.CALORÍFICA: 2kW

CAUDAL AIRE: 125 m³/h

12V: EB8301110346

24V: EB8301120344

KIT DE MONTAJE PARA NÁUTICA EBERSPACHER D2-D4/D5

El kit de montaje para náutica incorpora los accesorios necesarios para la instalación del calefactor en cualquier tipo de barco (vela o motora): soporte para calefacción de acero inoxidable, instalación eléctrica especial (10 m.), sonda de temperatura de aire habitáculo, tubo de admisión de aire y tubo de escape con silenciador y aislamiento térmico, codo y pasacascos de escape, abrazaderas y tornillos de instalación y mando de control básico (mini).

KIT DE INSTALACIÓN MARINO AIRTRONIC D2-D4 EB2100001/1

KIT DE INSTALACIÓN MARINO AIRTRONIC D5 EB2100002

COMPOSICIÓN COMPLETA PARA INSTALACIÓN EN VELERO O MOTORA:

Calefactor Airtronic D2, D4 o D5. | Kit de montaje náutico. | Kit de distribución de aire según barco y disposición.

Consultar a nuestros especialistas el modelo y kit de distribución necesario para cada aplicación.



1. Soporte, calentador (acero inoxidable).
2. Pieza angular para el tubo de escape.
3. Silenciador de escape.
4. Abertura en la pared del barco.
5. Silenciador del aire de combustión.
6. Piezas de fijación.
7. Conjunto de cables, 10 m de longitud.
8. Piezas de conexión, combustible.
9. Piezas de fijación, sistema de escape.
10. Extractor del depósito de combustible.
11. Soporte, bomba dosificadora.
12. Soporte de fijación.
13. Manguera de combustible.
14. Tubo de combustible.
15. Sensor de temperatura ambiente.
16. Piezas de fijación, sistema de aire.
17. Minicontrolador.

MANDOS DE CONTROL



SENSOR DE TEMPERATURA DE HABITÁCULO Control más exacto de la temperatura interior. Incluido en serie en Kit Náutico Modelos Airtronic.



MANUAL DE CONTROL BÁSICO MINI Control y regulación de la temperatura. Incluido serie en Kit Náutico Modelos Airtronic.



PROGRAMADOR SERIE 701 Control programado de calefactor y temperatura en cabina. Airtronic/Hydronic



MANDO DIGITAL SERIE 801 Control digital sin programación de calefactor y temperatura en cabina. Airtronic/Hydronic.



PROGRAMADOR EASY START T Nuevo programador con funcionamiento intuitivo via menu bar. Airtronic/Hydronic.



APLICACIÓN EASY START CALL Funcionamiento remoto a través de APP en Smartphone vía GSM.