

[www.grupovei.pt](http://www.grupovei.pt)



**Webasto**

*Feel the drive*

**Aquecimento**

**Equipamento**

## Aquecimento Estacionário para Ambulâncias



### Opção aquecimento de Ar

- ◆ Aquecimento para a célula sanitária.
- ◆ Não precisa ligar o motor do veículo.
- ◆ Começa a aquecer quase instantaneamente.
- ◆ Instalação fácil
- ◆ Usando um programador, pode aquecer a célula antes de iniciar a viagem ou o serviço.



### Opção aquecimento de Água

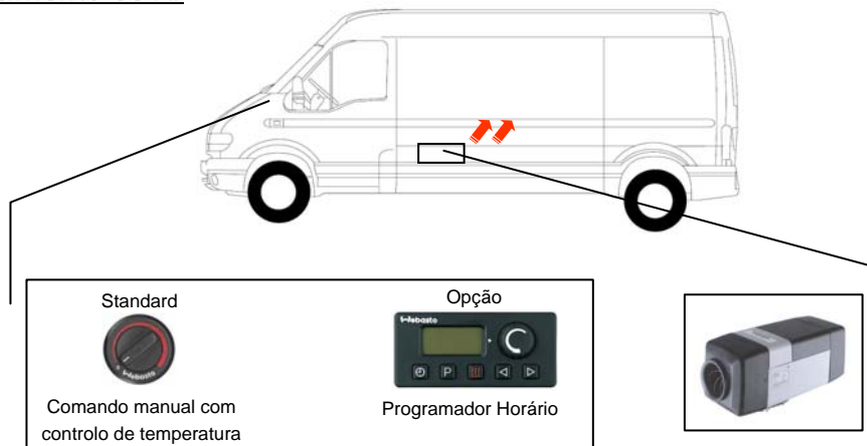
- ◆ Intercalado no circuito de arrefecimento do motor do veículo.
- ◆ Permite o pré-aquecimento do bloco do motor para arrancar o veículo com o motor à temperatura normal.
- ◆ Permite o pré-aquecimento do posto de condução.
- ◆ Permite o pré-aquecimento da célula sanitária.
- ◆ Não precisa ligar o motor do veículo.
- ◆ Começa a aquecer quase instantaneamente.
- ◆ Instalação um pouco mais complexa e dispendiosa.
- ◆ Usando um programador, pode aquecer a célula antes de iniciar a viagem ou o serviço.
- ◆ A instalação deste sistema permite o aquecimento da água que alimenta o aquecedor traseiro

### Requer:

- ◆ Bateria Suplementar
- ◆ Carregador de Bateria ou
- ◆ Conversor de Corrente com carregador de bateria incorporado.

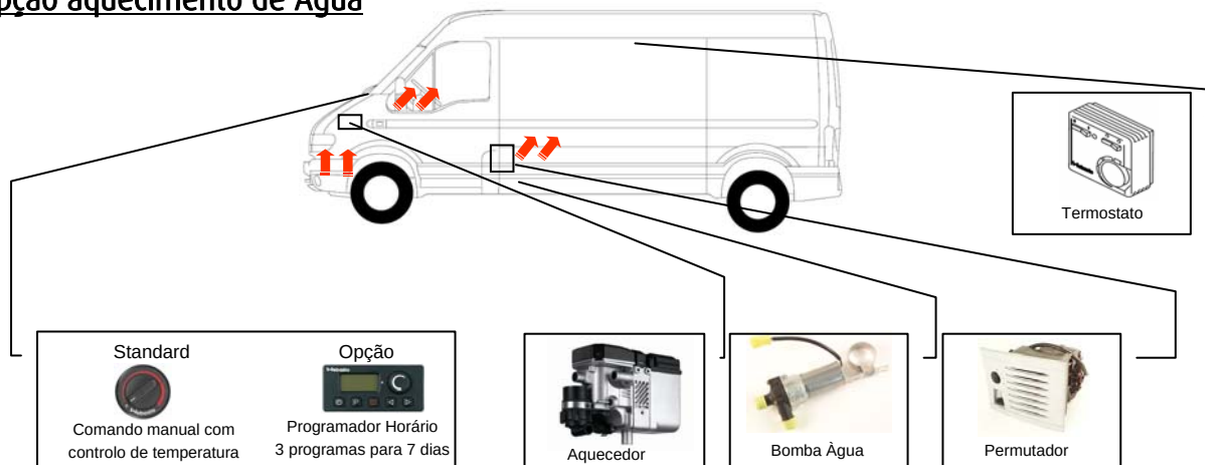
## Aquecimento Estacionário para Ambulâncias

### Opção aquecimento de Ar



AT 3500		
Potência calorífica	Auto-regulável	1,5– 3,5 Kw
Combustível		Diesel / Óleo EL/F34/F35/F58
Consumo Combustível	Var. Regulação	0,17—0,42 l/h
Tensão nominal		12 / 24 V
Energia Absorvida	Var. Regulação	15 - 36 W
Caudal de Ar (contra 0,5 bar)	Máximo	139 m³/h
Dimensões aquecedor (CxLxA)		425 x 148 x 148 mm
Peso		5,9 kg

### Opção aquecimento de Água



#### Modo de Funcionamento:

- ◆ Com o programador, podemos fazer arrancar o aquecimento de manhã, antes de sair com o veículo.
- ◆ Este irá aquecer o motor, o posto de condução e a célula sanitária, colocando em funcionamento os ventiladores da chaufage no tablier e do radiador de aquecimento da célula sanitária.
- ◆ Em viagem, o aquecedor a diesel irá apenas reforçar o rendimento do aquecimento do próprio veículo.

Thermo Top C	
Potência em Plena Carga	5,2 Kw
Tempo de Aquecimento	60 min.
Tensão Nominal	12 Volt
Combustível	Gasolina ou Diesel
Energia absorvida com bomba recirculação	32 W (Plena carga) 22 W (Média)
Caudal bomba recirculac. (contra 0,14 bar)	500 l/h
Dimensões aquecedor (CxLxA)	214 x 106 x 168 mm
Dimensões bomba recirc. (CxLxA)	95 x 61 x 61 mm
Peso aquecedor + Bomba Doseadora	2,9 Kg + 0,3 Kg
Aplicação veículos entre 2.000 cc e 3.000 cc	☉