

## Thermo Box Evo

Air chaud et Eau chaude instantanée. Le confort tout de suite. Maintenant.



Performance, fiabilité et Plug & Play, la « Thermobox Evo » Webasto est une solution complète pour la production d'eau chaude instantanée non potable et le chauffage d'un véhicule.

La Thermo Box Evo, combinée avec un chauffage à eau Webasto, permet une montée en température en moins de 5 minutes pour obtenir rapidement de l'eau chaude (Entre 40 et à 60°C) et de l'air chaud.

Développé pour une installation intérieure, le système est facilement adaptable sous un siège ou en partie inférieure du mobilier.

- **Un seul système pour la production d'eau chaude et d'air chaud**
- **Pompe à eau sanitaire intégrée**
- **Eau chaude disponible en moins de 5 min**
- **Possibilité d'ajouter des radiateurs supplémentaires**

## Spécificités techniques :

Thermo Box Evo	
Tension nominale (V)	12
Puissance de chauffe aérotherme (kW)	2.5
Consommation électrique ventilateurs (W)	16
Débit de ventilation maximum (m³/h)	250
Vitesses de ventilation	2
Plage de réglage de température d'eau (°C)	40° à 60°
Débit de la pompe d'eau sanitaire (L/min)	10
Consommation électrique de la pompe (W)	48
Volume vase expansion (L)	4
Dimensions de la box L x l x H (mm)	438 x 340 x 202
Poids à vide (kg)	11.5
Chauffage Associé Thermo Top Evo	
Tension nominale (V)	12
Puissance de chauffe (kW)	1.8-5.0
Carburant	Diesel
Consommation de carburant (l/h)	0.22-0.62
Consommation électrique sans pompe de circulation (W)	10-33
Température de fonctionnement (°C)	-40 à +80
Dimensions du chauffage L x l x H (mm)	218 x 91 x 147
Poids du chauffage (kg)	2.1

## Contenu du kit Thermo Box Evo

- Chauffage autonome Webasto et son kit d'installation
- Thermo Box Evo
- Faisceau électrique
- Eléments de commande
- Eléments de fixation
- Documentation technique

## Eléments de commande

- Rocker Switch ou MultiControl pour le chauffage



- Thermostat d'ambiance



- Interrupteur 3 positions pour la ventilation



## Schéma hydraulique de l'installation :

