

# Diesel forced air heating / Chauffage fuel air pulsé

## Webasto Air Top Evo 40 - 4 KW - 12V

IC Hxxx

### Air Top Evo 40

For extreme conditions

Extremely powerful, compact and quiet, this heater ensures a comfortable climate for larger yachts even under the harshest conditions, and satisfies the most demanding requirements.

#### The advantages:

4 kW power for fast heating

Very low electrical power consumption due to new Intelligent blower control

New flame detection through exhaust gas temperature sensor

Automatic cold start function for quick warm-up

Improved air intake silencer

Vibration dampers for fuel line

Compatible to new MultiControl digital user interface

Very silent operation due to lower blower speed and silent fuel pump (DP42)

### Air Top Evo 40

Adapté aux conditions extrêmes

Extrêmement puissant, compact et silencieux, ce chauffage assure une température agréable à bord des grands yachts, même dans les conditions les plus difficiles et répond aux plus grandes exigences

#### Avantages:

Puissance de 4 kW pour un chauffage rapide

Consommation électrique très faible grâce au contrôle intelligent des ventilateurs

Nouvelle détection de flamme au moyen du capteur de température des gaz d'échappement

Fonction automatique de démarrage à froid pour un chauffage rapide

Silencieux d'entrée d'air amélioré

Amortisseurs de vibrations pour la conduite de combustible

Compatible avec la nouvelle interface utilisateur numérique MultiControl

Fonctionnement très peu bruyant grâce à la vitesse réduite des ventilateurs et de la pompe à carburant silencieuse (DP42)

# Diesel forced air heating / Chauffage fuel air pulsé

## Webasto Air Top Evo 40 - 4 KW - 12V

IC Hxxx



### Technical Specifications

Model	Air Top Evo 40
Heat output (kW) (BTU/h)	1.5 – 3.5 (4.0) 5,100 – 12,000 (13,600)
Fuel	Diesel
Fuel consumption (l/h)	0.18 – 0.43 (0.49)
Rated voltage (V)	12, 24
Rated power consumption (W)	15 – 40 (55)
Dimension L x W x H (mm)	423 x 148 x 162
Net weight (kg)	5.9

For precise location of the components in the boat please refer to the e-book document  
 / Pour l'emplacement précis des composants dans le bateau, veuillez vous référer au document e-book