

## Pourquoi un chauffage rend votre vie beaucoup plus agréable

Le chauffage, fonctionnant avec le carburant du véhicule, permet une indépendance maximale. Le chauffage Webasto possède de multiples avantages par rapport à une solution au gaz :

### ▪ Charge utile améliorée

Comme le chauffage utilise le carburant du réservoir, il est possible d'utiliser des bouteilles de gaz plus petites, ou en moins grande quantité, celles-ci ne servant qu'à la cuisine.

### ▪ Gain de place

Le chauffage est installé sous le plancher et libère donc de l'espace dans le véhicule.

### ▪ Autonomie maximum

Le carburant est disponible partout. Ainsi, plus de tracas lors de l'échange des bouteilles de gaz dans les pays où les connecteurs ne sont pas compatibles.

### ▪ Montée en température rapide même en altitude

La fonction altitude est de série : pas besoin de kit additionnel !

### ▪ Voyage plus confortable

Possibilité de voyager avec toute la famille toute l'année.

### ▪ Température régulée

Vous choisissez la température, le chauffage s'occupe du reste.

## Éléments de commande individuels pour un confort individuel



Le **bouton rotatif ou potentiomètre** est très facile à utiliser et à installer et s'adapte parfaitement à tous les intérieurs de véhicules.



Le **MultiControl** établit de nouveaux standards en termes de modernité et de convivialité grâce à un fonctionnement rapide et une utilisation intuitive. Vous pouvez programmer jusqu'à 21 plages de fonctionnement pour un meilleur confort à bord.



Le **ThermoConnect** transforme les smartphones et les tablettes en télécommande intelligente et offre d'autres fonctions pratiques de confort et de gardiennage virtuel.



Webasto Thermo & Comfort France  
PA Estuaire Sud - 8, Rue du camp d'Aviation  
44320 Saint-Viaud  
France  
info-france@webasto.com



Pour découvrir notre réseau d'installateurs agréés !

vdl.webasto.com  
webasto.fr

"Parcourant le monde à bord de nos vans aménagés équipés de l'Air Top 2000 STC à la recherche des plus beaux paysages à photographier, ce chauffage a changé notre façon de voyager. Nous n'hésitons désormais plus à explorer certaines contrées en hiver ou par temps froid car nous savons que nous pouvons continuer à vivre et travailler confortablement quelque soit la température extérieure."



Joana & Eric - Sur les routes depuis 2015  
@desfenetressurlemonde

**Webasto**  
Feel the Drive

## La gamme Webasto Air Top

Profitez d'une autonomie maximale avec nos chauffages à air pulsé !



Num d'identification MK010122 • 0623 • Responsabilité déclinée en cas d'erreur • Imprimé en France • © Webasto Thermo & Comfort France, 2023

## Découvrez la différence avec un chauffage Webasto

Voyagez dans le monde entier, découvrez les plus beaux endroits, vivez l'aventure et installez-vous dans un endroit confortable et chaud... vous l'avez deviné : votre véhicule !

### Comment y parvenir ? Avec un chauffage à air Webasto !

C'est la meilleure solution de chauffage si vous cherchez un produit extrêmement économique et peu bruyant. Même l'installation est simple et le chauffage peut être monté à l'intérieur ou à l'extérieur du véhicule.

**N'hésitez plus – vous allez faire l'expérience de la différence.**

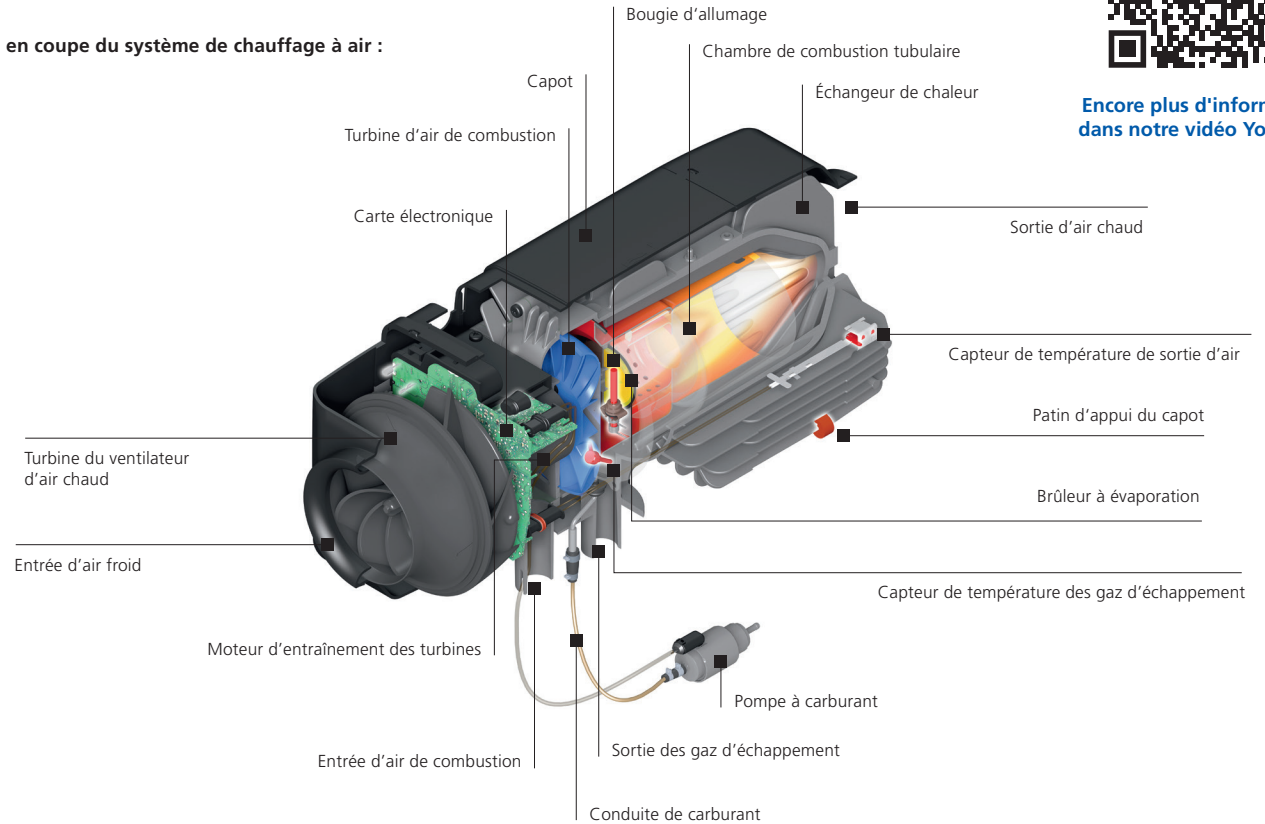
#### Le saviez-vous ?

Généralement, plus de 80% du gaz est utilisé pour chauffer la cabine en hiver. Imaginez maintenant que vous chauffez à partir de votre réservoir ! Cela vous apporte tellement de confort et de sérénité !



## Pour tous ceux qui s'intéressent à ce qui se passe à l'intérieur

Vue en coupe du système de chauffage à air :



Encore plus d'informations dans notre vidéo YouTube !

## Caractéristiques techniques

	Air Top 2000 STC		Air Top Evo 40*	Air Top Evo 55
Capacité calorifique (kW)	0,9 – 2	1 - 2	1,5 – 3,5 (4**)	1,5 – 5 (5,5**)
Carburant	Diesel	Essence	Diesel	Diesel
Consommation de carburant (l / h)	0,12 – 0,24	0,12 – 0,24	0,18 – 0,43 (0,49)	0,18 – 0,61 (0,67)
Tension nominale (V)	12	12	12	12
Consommation électrique (W)	13 – 30	13 – 30	15 – 40 (55)	15 – 95 (130)
Débit d'air chaud à 0,5 mbar (m³ / h)	93	93	132 (140)	200 (220)
Dimensions L x l x H (mm)	310 x 120 x 118	310 x 120 x 118	423 x 148 x 162	423 x 148 x 162
Poids (kg)	2,6	2,6	5,9	5,9
Ajustement de l'altitude (m)	Jusqu'à 1 500 (2 200***)	Jusqu'à 1 500 (2 200***)	Automatique, jusqu'à 2 200	Automatique, jusqu'à 2 200

\* Il existe aussi le chauffage Air Top 40 HA ("High Altitude" ou "Haute altitude"). En 24V, il s'ajuste automatiquement jusqu'à une altitude de 5 500 mètres.

Merci de commander les éléments de commande adaptés à ce chauffage. Plus d'informations disponibles auprès de notre réseau agréé.

\*\* Puissance de chauffe améliorée avec le mode "Boost" pour une durée maximale de 6 heures (Air Top Evo 40) ou 30 minutes (Air Top Evo 55).

\*\*\* Avec le kit confort incluant l'élément de commande MultiControl.