

La température idéale à bord avec les chauffages à air Webasto

Tous ceux qui sillonnent les routes au volant de leur véhicule le savent bien : la conduite requiert une totale concentration ainsi qu'une vigilance de tous les instants. Il est donc vital que toutes les pauses de nuit ou de jour soient parfaitement paisibles et confortables pour assurer bien-être et sécurité au chauffeur. L'installation d'un chauffage à air permet de régler la température à son choix à l'intérieur de la cabine et de profiter de ce repos réparateur. Vous pouvez également choisir un chauffage à air Webasto pour chauffer la marchandise que vous transportez et la maintenir à la température souhaitée.

Avantages Produit

- Puissance élevée pour un prix avantageux
- Rapide montée en température
- Ventilation progressive, réglable individuellement grâce à sa sonde thermostatique intégrée (256 vitesses de régulation)
- Faible consommation électrique et de carburant
- Dimensions extrêmement compactes
- Installation facile et rapide
- Fonctionnement très silencieux
- Economique à l'acquisition et à l'entretien
- Garantie 2 ans



Air Top 2000S
Silencieux, compacts et économiques, les chauffages à air Webasto chauffent rapidement et de manière très efficace.



Air Top 3500/5000
Performants, nécessitant une faible consommation électrique ou de carburant, les chauffages à air Webasto s'installent facilement dans la cabine ou le compartiment marchandises.



Air Top Box
Ce coffre permet l'installation du chauffage type Air Top sur la paroi externe du véhicule et de le protéger des agressions environnementales telles que poussière, pluie, neige ou autres projections.

Gamme des Chauffages à air

Modèle	Tension Nominale (V)	Puissance calorifique (kW)		Consommation Carburant (l/h)		Carburant	Puissance absorbée (W)		Dimensions (mm) L x l x H	Poids (kg)	Chauffage poste conduite	Chauffage cargaison
		charge part.	charge totale	charge part.	charge totale		charge part.	charge totale				
Air Top 2000 S	12/24	0,9 - 2,0		0,12 - 0,24		Diesel	9 - 22		311x120x121	2,6	x	x
Air Top 2000 S	12	1,1 - 2,0		0,16 - 0,27		Essence	9 - 22		311x120x121	2,6	x	x
Air Top 3500	12/24	1,5 - 3,5		0,17 - 0,42		Diesel	15 - 36		425x148x162	5,9	x	x
Air Top 3500 Volume Plus	12/24	1,5 - 3,5		0,17 - 0,42		Diesel	15 - 90		425x148x162	5,9	x	x
Air Top 5000	12/24	1,5 - 5,0 (Phase boost : 5,5)		0,17 - 0,60 (Phase boost : 0,66)		Diesel	15 - 90		425x148x162	5,9	x	x
HL 90	12/24	6,5	9,0	0,86	1,2	Diesel	80 (12 V) 94 (24 V)	110 (12 V) 160 (24 V)	650x235x260 (sans le boîtier)	13,3		x
Air Top Box									736x215x294	4		x

Chauffage et préchauffage avec les chauffages à eau Webasto

L'installation d'un chauffage à eau Webasto permet non seulement de chauffer entièrement la cabine du chauffeur, mais également de préchauffer le moteur du véhicule. Cela évite les démarrages à froid désastreux tant au point de vue écologique que de l'usure du moteur et maintient une température constante aussi bien dans le poste de conduite que dans le compartiment moteur.

Avantages Produit :

- Chauffage du poste de conduite ou de la caisse
- Idéal pour le maintien en température de matières liquides
- Préchauffage du moteur
- Gain d'espace grâce à l'installation dans le compartiment moteur
- Diffusion de la chaleur constante et homogène
- Réglage individuel de la température grâce au thermostat d'ambiance
- Faible consommation de carburant
- Garantie 2 ans



Thermo 90 ST
Haute puissance de chauffage réglable en continu, compact et facile d'entretien grâce à son boîtier électronique intégré, ce chauffage à eau est idéal pour toutes les exigences du quotidien.



Thermo 230/300/350
Robuste, fiable, sa forte puissance rend ce chauffage idéal pour une utilisation dans des conditions extrêmes.



Thermo 50
La variante à prix avantageux pour le préchauffage moteur, le chauffage pendant le trajet ou le maintien du niveau de la température.

Gamme des Chauffages à eau

Modèle	Tension Nominale (V)	Puissance calorifique (kW)		Consommation Carburant (l/h)		Carburant	Puissance absorbée (W)		Dimensions (mm) LxIxH	Poids (kg)	Chauffage poste conduite	Chauffage cargaison
		charge part.	charge totale	charge part.	charge totale		charge part.	charge totale				
Thermo 50	24	2,2	5,0	0,28	0,63	Diesel	34	50	237 x 106 x 193	3,2	x	x
Thermo 90 ST	12/24	1,8 - 7,6 (Phase boost : 9,1)		0,19 - 0,9 (Phase boost : 1,1)		Diesel	37 - 83 (Phase boost : 90)		352 x 131 x 232	4,8	x	x
Thermo 90 ST	12	2,0 - 7,6		0,25 - 1,0		Essence	37 - 83		352 x 131 x 232	4,8	x	x
DBW 2010	12/24	11,6		1,5		Diesel	60 (sans la pompe)		584 x 205 x 228	15	x	x
Thermo 230	24	23		3,0		Diesel	65 (sans la pompe)		610 x 246 x 220	19		x
Thermo 300	24	30		3,9		Diesel	110 (sans la pompe)		610 x 246 x 220	19		x
Thermo 350	24	35		4,4		Diesel	140 (sans la pompe)		610 x 246 x 220	19		x

Webasto Product France SAS
1, rue de La Haye
Z.A. Parisud 2
91250 Tigery
Tel.: +33(0) 1 69 13 83 83
Fax: +33(0) 1 69 13 06 06

www.webasto.fr

Conseil – Montage – Service