

Chauffages auxiliaires pour autobus



Chauffages pour autobus Thermo Avec Webasto à bord, des températures intérieures agréables dès le démarrage

Aujourd'hui, dans le monde entier, Webasto est synonyme de chauffages fiables et confortables dans les bus : plus de 150.000 appareils de chauffage déjà installés à ce jour sont garants de la compétence et de la qualité de Webasto.

Thermo 230/300/350 : la nouvelle génération d'appareils de chauffage

- 3 niveaux de puissance en un volume
- Implantation facile même dans les bus à plate-forme basse
- Technologie fiable et des plus modernes
- Entretien et maintenance faciles grâce à une bonne accessibilité, une technique modulaire et des systèmes de diagnostic intégrés

Caractéristiques produit de la nouvelle gamme Thermo

- Boîtier de commande et plaque de support réunis avec des câbles enfichables même pour le boîtier de commande
- Système de diagnostic à deux niveaux
- Le capteur de température à la sortie d'eau assure l'arrêt à temps en cas d'écoulement faible
- Limiteur de température que l'on peut réinitialiser : en cas de surchauffe, il n'est pas nécessaire de remplacer les pièces
- La fonction chauffage autonome permet d'élever le niveau de la température du moteur à sa température de fonctionnement.

- Facile d'accès et d'entretien : le conduit de carburant et le réglage du CO2 sont placés latéralement
- Fiches de raccordement pour les fils des capteurs : montage et démontage simples ; placé latéralement à la tête du brûleur ; plus accessible avant tout dans les bus à plate forme basse.

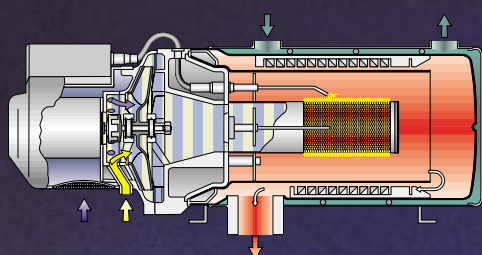
Des solutions intelligentes dans l'autobus



La station hydraulique Webasto

Pour élargir ses systèmes de chauffage, Webasto a développé, en collaboration avec les constructeurs de bus, des unités complètes dans lesquelles une grande part des éléments individuels de la commande est déjà intégrée :

- Chauffage auxiliaire
- Pompe de recirculation
- Vannes de régulation et soupapes de retenue
- Filtres d'eau et de combustible



L'appareil de chauffage au gaz NGW 300 : moderne et de qualité Webasto qui a fait ses preuves

Webasto offre aux bus fonctionnant au gaz naturel qui sont amenés à être de plus en plus nombreux un confort de chaleur sur mesure avec l'appareil de chauffage au gaz NGW 300.

Les avantages pour le client :

- coûts de montage réduits
- les points de jonction pour le raccord d'eau, de combustible, de gaz d'échappement et le raccord électrique sont fixés
- accessibilité facile et disposition concentrée de chaque élément
- dépenses moindres pour l'entretien et les réparations

Particularités du NGW 300 :

- Eléments au gaz non spécifique des chauffages Diesel Webasto qui ont fait leur preuve
- Montage optimal grâce à un petit volume
- Très peu bruyant
- Compatible avec les raccords systèmes mécaniques déjà en place

Données techniques :

	<i>Thermo 230</i>	<i>Thermo 300</i>	<i>Thermo 350</i>	<i>LGW / NGW 300</i>
Puissance de chauffage kW :	23	30	35	30
Puissance W	65	110	140	110
Consommation de carburant l/h :	3,0	4,0	4,5	3,15 (kg/h)
Tension nominale V :	24	24	24	12/24
Réglage CO2 valeur vol. % :	10,5 ± 0,5			8,5 - 9,5
Dimensions Lxlxh mm	610 x 246 x 220			620 x 246 x 220
Poids kg:	19	19	19	23,2 (appareil+ régulateur de pression)

Conseil – Montage – Service après-vente

Webasto Product France SAS
1, rue de La Haye
Z.A. Parisud II
F-91250 TIGERY
Tél. +33 (0)1 69 13 83 83
Fax +33 (0)1 69 13 06 06

Webasto