

Chauffages marque Teplolys



Informations sur les versions des chauffages embarqués

Les chauffages de marque Teplolys sont conçus pour chauffer un véhicule comme, un camping-car, un camion, une camionnette, un voilier, une vedette, une péniche, ou un mobile home, etc.

Les chauffages Teplolys fonctionnent au gasoil

La marque Teplolys est une marque reconnue pour ses performances et sa fiabilité de ses produits conçus et fabriqués en Russie, pays particulièrement rude en conditions climatiques et le chauffage est une des conditions de survie pour les utilisateurs de ces chaudières dans les régions extrêmes.

Deux gammes sont disponibles ;

Une gamme à air pulsé

Une gamme à circuit d'eau chaude permettant d'alimenter un ou des ventilateurs de chauffage, un échangeur de ballon d'eau chaude et éventuellement préchauffer le moteur principal.

La conception robuste de ces chauffages fait qu'ils ont une durée de vie de 10 000 à 12 000h. Cette fiabilité est due à une recherche performante, une expérience unique des grands froids de la Russie, et un solide brevet de la chambre de combustion depuis 1995.

La durée de vie de la chambre de combustion est cinq fois plus longue, et la chambre de combustion ne s'encrasse pas à cause de la suie.

Les produits mis sur le marché sont testés en permanence.

Chaque chauffage subit une série de tests homologués et possède un numéro unique répertorié et traçable avant sa mise en carton.

L'usine de production de quatre étages est située à Samara en Russie, elle s'étend sur une superficie de 4500m² et répond aux normes ISO 9001 et a les certifications ISO /TU16949,

Teplolys fabrique 150 000 chauffages chaque année avec 100% les pièces en interne.

Teplolys équipe les camions Kamaz vainqueurs du Paris/Dakar à plusieurs reprises.

Le chauffage à air pulsé

Système de chauffage simple, efficace et éprouvé.

Le principe est simple, l'air est aspiré par une bouche d'aspiration, passe dans un échangeur d'air chauffé par la chaudière, puis cet air chauffé est diffusé de manière homogène dans l'ensemble de l'habitacle au moyen d'une turbine d'air par une ou des bouches de ventilation, simple ou réglable. La gestion du chauffage se fait par un thermostat.

L'énergie est puisée dans le réservoir de gasoil ou dans un jerrican.

Le système est facile d'installation et prend peu de place (dans un petit coffre, dans un compartiment moteur, voire sous un plancher dans les camping-cars par exemple)

La diffusion de la chaleur est précise, rapide et on peut diffuser la chaleur ou on le souhaite par un réseau de gaine

Il est très facile de trouver du carburant dans le monde, en comparaison des bouteilles de gaz ou il existe des tas de raccords et de marques.

Pas de risques à l'utilisation

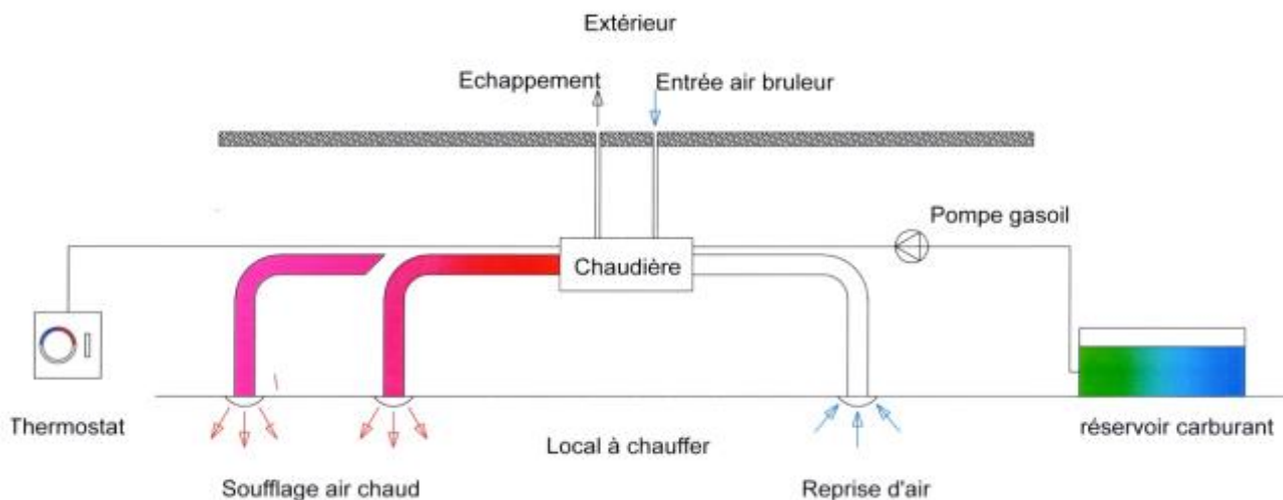
Des puissances de 0,8kw à 7,8kw

Une consommation de 0,1 à 0,9 litre/heure

Electronique simple, pas de système compliqué programmable ou reprogrammable par ordinateur

En usage nautique cela permet un séchage rapide des équipements personnels.

Garantie de 3 ans.



Le chauffage par circulation d'eau

Le corps de chauffe se compare à une chaudière d'habitation.

Système simple et éprouvé, la chaudière produit de l'eau chaude pour un circuit d'eau fermé, avec des puissances de 4 à 12 kW

Une pompe de circulation d'eau permet avec un réseau d'eau (durite, cuivre, multicouches) d'amener de l'eau chaude dans des ventilo-convecteurs, chauffage d'habitacles, échangeur pour ballon d'eau chaude, moteur principal, voir radiateur mural)

Le système est bien adapté aux grandes unités car il est facile d'installer la chaudière dans un compartiment moteur ou autre et il y a juste à installer un circuit d'eau (aller et retour) pour apporter les calories à des ventilo-convecteurs voire un ballon d'eau chaude

L'énergie est puisée dans le réservoir de gasoil ou dans un jerrican.

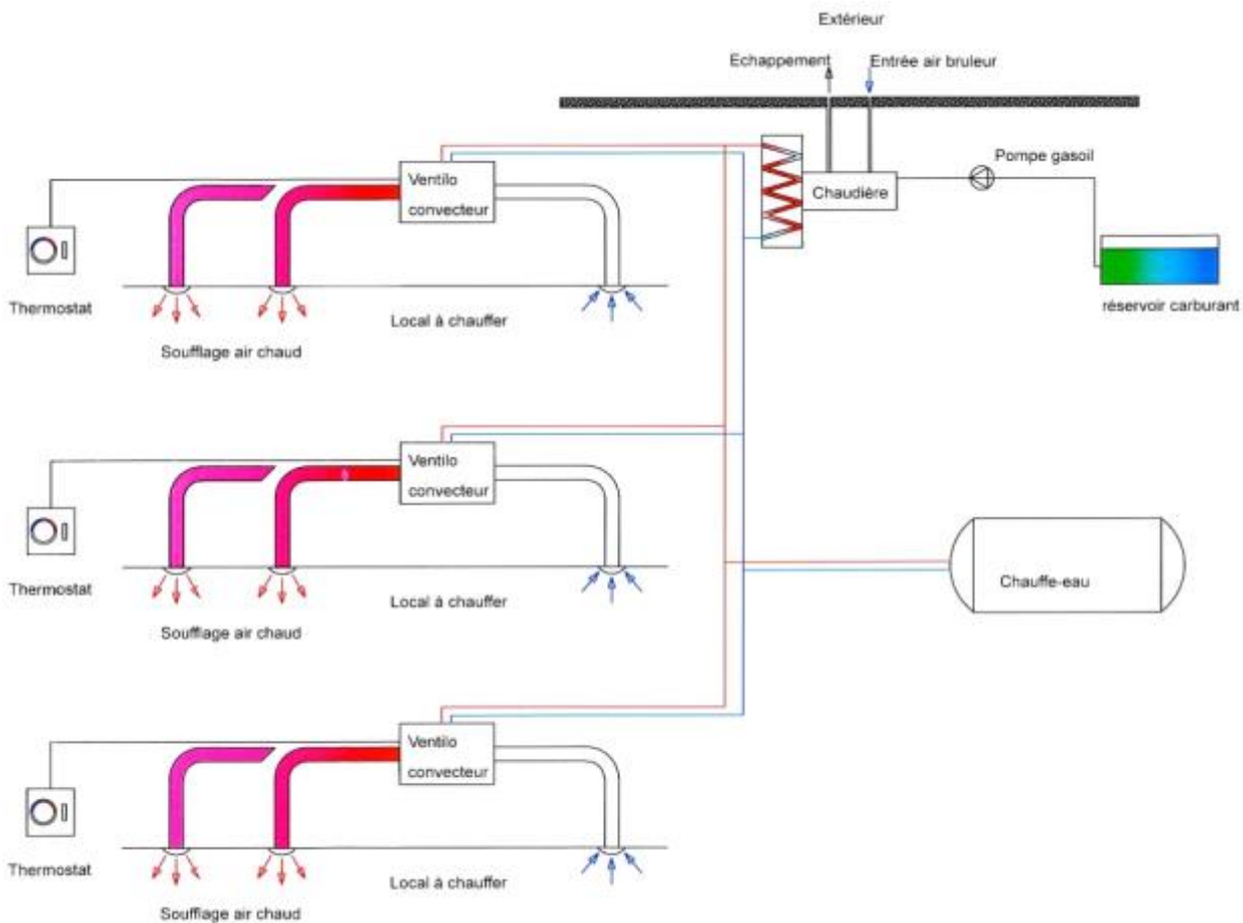
Du fait du faible encombrement de la chaudière il est facile de l'installer.

La diffusion de la chaleur peut se faire à plusieurs endroits comme sous les banquettes du carré ou dans un cabinet de toilette

La chaudière peut être installée loin des chauffages

Il est possible d'avoir de l'eau chaude avec un ballon d'eau équipé d'un simple échangeur

Système bien adapté au nautisme.



Pour ceux qui utilisent leur moteur de propulsion par grand froid il est possible de réchauffer le circuit moteur.

Il est très facile de trouver du carburant dans le monde, en comparaison des bouteilles de gaz ou il existe des centaines de raccords et de marques.

Pas de risques à l'utilisation

Une consommation de 0,54 à 1,4 litre/heure

La boutique du bosco

Fabricant et distributeur : Marque dessalinisateurs et pilotes automatiques et accessoires Cape Mustang, distributeur chauffage Tepolys

1 rue jacquart, ZA des quatre Buisons

38230 Tignieu FRANCE

Contact mail : laboutiquedubosco@yahoo.fr

Tél : 0769748921



Modèle air pulsé garantie 2 ans marque Teplolys
 Usage : chauffage habitacle
 Livrée : avec nombreux accessoires, faisceau électrique, thermostat, platine, conduits, bruleur, pompe carburant etc.



Modèle air pulsé	Description	Tarif TTC en Euro
2D12V	Chauffage air pulsé 0,8 à 1,8kW 12 volts	550,00€
2D24V	Chauffage air pulsé 0,8 à 1,8kW 24 volts	550,00€
4D12V	Chauffage air pulsé 1 à 3kW 12 volts	560,00€
4D24V	Chauffage air pulsé 1 à 3kW 24 volts	560,00€
44D12V	Chauffage air pulsé 1 à 4 kW 12 volts	580,00€
44D24V	Chauffage air pulsé 1 à 4 kW 24 volts	580,00€
8D12V	Chauffage air pulsé 2 à 6 kW 12 volts	750,00€
8D24V	Chauffage air pulsé 2 à 6kW 24 volts	750,00€

Modèle à eau, garantie 2 ans marque Teplolys

Utilisation : réseau de chauffage et chauffage moteur et ballon d'eau chaude
 Livré avec faisceau électrique, panneau de contrôle, raccords, pompe à gasoil, quincaillerie



Modèle eau chaude	Description	Tarif TTC en Euro
B5 E	Chauffage eau chaude 2 à 5 KW 12 volts	750,00€
B5 D	Chauffage eau chaude 2 à 5 KW 24 volts	750,00€
14TS 12v	Chauffage eau chaude 4 à 12 KW 12 volts	750,00€
14TS 24V	Chauffage eau chaude 4 à 12KW 24 volts	750,00€

Accessoires	Tarif TTC en Euro
Echappement passe coque inox 24mm	75.00€
Echappement passe coque inox 38mm	120.00
Silencieux échappement inox 24mm	40.00
Bouche d'aération avec fermeture 60mm	9,90
Bouche d'aération avec fermeture 75mm	20.00
Bouche fixe 60mm	20.00
Bouche fixe 75mm	9,90
Réduction 4D 75mm	8.00
Réduction 44D 75mm	8.00
Y en 75X75X75	15.00
T 60X60X60	15.00
T 75X75X75	15.00
Plaque fixation inox chauffage	66.00
Réservoir 13 litres	65.00
Réservoir 7,5 litre	55.00
Gaine chauffage 60 mm (le mètre)	9,90
Gaine chauffage 75mm (le mètre)	13.00
Gaine chauffage 90mm (le mètre)	15.00
Tuyau échappement 24mm (le mètre)	24.00
Rallonge de commande 5mètres pour 4D et 8D	29.00
Rallonge de commande 5mètres pour 2D et 4D	29.00
Bouton simple 4D	42.00
Filtre gasoil	8.00
Bouton simple de commande (4D)	42,00
Captur Température supplémentaire avec câble	25.00